令和7年度

土木工事積算単価

公表用

令和7年11月15日

大分県土木建築部

目次

- ・ 土木工事積算単価について
- 単価地区割り一覧
- 資材等単価
- 再資源化施設等受入料金
- 労務単価
- 各事業で使用する単価
- 参考資料

土木工事積算単価について

1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」、「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」及び「Web 建設物価」(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、著作権がそれぞれに帰属するため、公表文書では単価を「***」と表示しています。

なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用していますが、片方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2)本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

3. 令和7年度土木工事積算単価の改定履歴

4月15日 全面改定

10月15日 全面改定

5月15日 一部改定

11月15日 一部改定

6月15日 一部改定

7月15日 一部改定

8月15日 一部改定

9月15日 一部改定

4. 問合せ

メールのみの受付とします。

以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部建設政策課まで送信して下さい。ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合がありますので、ご了承下さい。

- 1. 会社名(個人の場合は、未記入で可)
- 2. 氏名
- 3. 連絡先(電話及びメール)
- 4. 質問事項
- 5. 質問理由(何のために必要なのか等)

送信先:大分県土木建築部建設政策課 メールアドレス: a18700@pref.oita.lg.jp

単価地区割り一覧

地区	地区番号	同一市況ゾーン
杵築	01	杵築市(大田地区を除く)、国東市
豊後高田	02	豊後高田市
宇佐	03	宇佐市
中津	04	中津市(山国地区を除く)
山国	05	中津市(旧 山国町、旧 耶馬溪町)
日田	06	日田市(津江地区を除く)
別府東部	07	別府市(別府西部地区を除く)、日出町
別府西部	08	別府市(大字東山、別府(大分自動車道以西)、内成)
由布(1)	09	由布市(由布(2)地区を除く)
由布(2)	10	由布市(旧 挾間町)
玖珠	11	玖珠町、九重町(飯田地区を除く)
津江	12	日田市(旧 中津江村、旧 上津江村、旧 前津江村)
九重	13	九重町(飯田地区)
大分(1)	14	大分市(大分(2)、大分(3)地区を除く)
大分(2)	15	大分市(旧 佐賀関町)
大分(3)	16	大分市(旧 野津原町)
臼杵	17	臼杵市
津久見	18	津久見市
上浦	19	佐伯市(旧 上浦町)
佐伯	20	佐伯市(上浦、宇目、大入島、蒲江地区を除く)
大野(1)	21	豊後大野市 (大野(2)地区を除く)
大野(2)	22	豊後大野市(旧 三重町(中津留、奥畑、大白谷)、旧 清川村(大白谷地 区)、旧 緒方町(尾平地区))
宇目	23	佐伯市(旧 宇目町、旧 本匠村(宇根原地区以西))
竹田	24	竹田市
姫島	25	姫島村
大入島	26	佐伯市 (大入島)
大田	27	杵築市(旧 大田村)
蒲江	28	佐伯市(旧 鶴見町、旧 米水津村、旧 蒲江町)



全地区		, ,				
単価コード	名称・規格	単位.		単価		摘要
	F 17 //216	412	新単価	旧単価	改定	加女
*****	夜間加算額(アスファルト合材)	t				
			500	500		
*****	ストレートアスファルト	t				
	針入度 60~80.80~100		***	***	改定	
*****	ゴム混入アスファルト	t				
	滑り止め用(改質 I 型)		***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト	t			31,72	
	滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)		***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト	t	4-4-4-		U.V.L	
*******		l t	stesteste	***	コケーナ	
	耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)		***	***	改定	
*****	アスファルト乳剤	t				
	浸透用 P·K1 2		***	***		
*****	アスファルト乳剤	t				
	浸透用 P·K3 4		***	***		
*****	アスファルト乳剤	t				
	混合用 M·K1 2 3		***	***		
*****	高濃度浸透用乳剤	t				
	表面処理·防塵 PK-H		***	***		
*****	スタビライザー特殊乳剤	t				
	セメント併用		***	***		
*****	ゴム入特殊乳剤	t	desterb	destede		
*******		l t	***	***		
*****	PK-R タックコート 高浸透用乳剤		***	***		
******		t				
	プライムコート用		***	***		
*****	ブローンアスファルト	t				
	針入度 10~20·20~30		_			
*****	ブローンアスファルト	t				
	針入度 30~40		_			
*****	アスファルト添加用合成ゴム	kg				プ。ラントミックスタイプ。
	アスファルト量の8~10%使用		***	***		
*****	加熱注入式目地材	kg				
	ゴーム化アスファルト系		***	***	改定	
*****	瀝青繊維質板	m2			2	
	厚さ10mm		***	***	改定	
*****	半たわみ性舗装用セメントミルク	1			SA AL	
11111111111111111111111111	超速硬型	1	***	***		
*****	夜間加算額(ポーラスアスファル ト混合物)	+	サ ポイ	***		
****	(VIII)加昇領(VIII/VIII)	t	500	500		
	I. Till _2 Labers		500	500		
*****	大型ブロック 控75cm	m2				
	胴込Co量0.58(m3/m2)		33, 000	33, 000		
*****	大型ブロック 控100cm	m2				
	胴込Co量0.82(m3/m2)		37, 900	37, 900		
*****	大型ブロック 控150cm	m2				
	胴込Co量1.28(m3/m2)		48,800	48, 800		
*****	大型ブロック 控175cm	m2				
			_	_		
*****	大型ブロック 控200cm	m2				
	胴込Co量1.74(m3/m2)		61,600	61,600		
*****	大型ブロック 控250cm	m2	,	,		
	胴込Co量2. 17 (m3/m2)	1112	68,000	68,000		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	50, 000	30, 000		参考質量24kg/個
	150 (150×150×600mm)	lei	2, 220	2, 220		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	4, 440	4, 440		
~~~~~~**		10月	0.710	0.710		参考質量33kg/個
sleslesleslestestestest 1 1 1	180 (180×180×600mm)	Irra	2,710	2, 710		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	0 :=:	0 :=:		参考質量55kg/個
	240 (240 × 240 × 600mm)	- Proces	3, 450	3, 450		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量71kg/個
	$300A (300 \times 240 \times 600 \text{mm})$		4, 310	4, 310		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量80kg/個
	$300B (300 \times 300 \times 600 \text{mm})$		4, 560	4, 560		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個		<del></del>		参考質量94kg/個
	$300C (300 \times 360 \times 600 \text{mm})$		5, 700	5, 700		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	, ,	,		参考質量94kg/個
	$360A (360 \times 300 \times 600 \text{mm})$		5, 700	5, 700		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	5,	٥,.٥٥		参考質量105kg/個
	360B (360×360×600mm)	IEI	6,000	6,000		JISA 5372附5
	000D (900 V 900 V 900 IIIII)		0,000	0,000	L	DIOU OO17610

全地区	T.					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	771 — ІЩ	штш	5X /L	参考質量139kg/個
	450 (450 × 450 × 600mm)	11-1	7,800	7,800		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	.,	.,		参考質量196kg/個
	600 (600 × 600 × 600mm)		12, 200	12, 200		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	,	,		参考質量190kg/個
	240×240×2000mm 普通型		11,500	11,500		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	,	,		参考質量347kg/個
	360×360×2000mm 普通型		21, 400	21, 400		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量459kg/個
	450×450×2000mm 普通型		27,600	27,600		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量647kg/個
	600×600×2000mm 普通型		40, 900	40, 900		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量13kg/枚
	1種 150(210×35×600mm)		1,600	1,600		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量15kg/枚
	1種 180(250×40×600mm)	.,	1,850	1,850		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量25kg/枚
	1種 240 (330×45×600mm)	ш.	2, 220	2, 220		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	0.000	0.000		参考質量31kg/枚
*****	1種 300(400×60×600mm) U形側溝用蓋	枚	2, 960	2, 960		JISA 5372附5 参考質量47kg/枚
******	= 712 D G 11 3 7 14 11111	权	2 000	2 000		0
*****	1種 360(460×65×600mm) U形側溝用蓋	枚	3, 820	3, 820		JISA 5372附5 参考質量55kg/枚
****	1種 450(560×70×600mm)	111	3, 940	3, 940		多考員量55kg/ 校   JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	3, 940	3, 940		参考質量78kg/枚
********	1種 600(740×75×600mm)	111	5, 700	5, 700		多名員重70kg/ 校   JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	5, 100	5, 100		参考質量27kg/枚
	2種 150(210×90×600mm)	100	2,960	2,960		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	2, 300	2, 500		参考質量31kg/枚
	2種 180 (250×90×600mm)		3, 080	3, 080		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	0,000	0,000		参考質量43kg/枚
	2種 240 (330×100×600mm)		3, 570	3,570		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	,	,		参考質量58kg/枚
	2種 300(400×100×600mm)		4, 930	4,930		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量67kg/枚
	2種 360(460×100×600mm)		5, 800	5,800		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量98kg/枚
	2種 450(560×120×600mm)		8, 300	8, 300		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量160kg/枚
	2種 600(740×150×600mm)	_	12, 800	12, 800		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量418kg/個
	2型300A (300×300×2000mm)	/m	***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量478kg/個
dedededededededededede	2型300B(300×400×2000mm)	/1001	***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	stesteste	stesteste		参考質量542kg/個
*****	2型400A(400×400×2000mm)     鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	***	***		JIS規格外 消音板含む 参考質量643kg/個
<b>ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ</b>	数肋=2/1/=下洛盖式特殊U形側溝(25t何里)  2型400B(400×500×2000mm)	但	***	***		
*****	2至4006(400×500×2000mm)   鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	<u> </u>	<u> </u>		
	2型600A(600×600×2000mm)	旧	***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	安筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	4-470	-111-		参考質量262kg/個
	3型300G(300×300×1000mm) が レーチング 付		***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンカリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量340kg/個
	3型400G(400×400×1000mm) グレーチング 付	11	***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量479kg/個
	歩道用 1型300C(300×500×2000mm)		33, 100	33, 100		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個		,		参考質量514kg/個
	歩道用 1型400B(400×500×2000mm)		35, 600	35, 600		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				参考質量46kg/枚
	2型300用(412×402×95 ×500mm)		***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚			-	参考質量67kg/枚
	2型400用(512×502×110 ×500mm)		***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				参考質量122kg/枚
	2型600用(740×720×140 ×500mm)		***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				参考質量34kg/枚
	歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm		3, 050	3, 050		JIS規格外 消音板含む

全地区				24/11		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm	枚	4, 030	4, 030	SA AL	参考質量48kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	4,000	4, 000		消音板含む
	グ レーチング 300用 (L=1000mm)		26, 600	26,600		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) ク・レーチンク・400用 (L=1000mm)	枚	36, 300	36, 300		消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) ケ レーチンク 500用 (L=1000mm)	枚	61, 800	61, 800		消音板含む
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個		-		参考質量272kg/個
*****	250AM 普通グレーチング付   プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用   250AM 細目グレーチング付	個	72, 300	72, 300 81, 500		参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	81, 500	Í		参考質量564kg/個
*****	300AM 普通グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	76, 100	76, 100		参考質量564kg/個
*****	300AM 細目グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	96, 500	96, 500		参考質量512kg/個
*****	400AM 普通グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	80, 600	80, 600		参考質量512kg/個
*****	400AM 細目グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	100, 000	100, 000		参考質量567kg/個
*****	400BM 普通グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	84, 900	84, 900		参考質量567kg/個
*****	400BM 細目グレーチング付 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	105, 000	105, 000		参考質量444kg/個
*****	300×300×2000mm 継手金具含む 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	_			JIS規格外 参考質量559kg/個
*****	300×500×2000mm 継手金具含む 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	_			JIS規格外 参考質量667kg/個
*****	300×600×2000mm 継手金具含む 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	_			JIS規格外 参考質量594kg/個
*****	400×400×2000mm 継手金具含む 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	_			JIS規格外 参考質量722kg/個
*****	街路里及尺側溝 (25 桁重)   400×600×2000mm 継手金具含む   街路型長尺側溝 (25 t 荷重)	個	_	_		JIS規格外 参考質量939kg/個
*****	400×800×2000mm 継手金具含む		_			JIS規格外
	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×1000×2000mm 継手金具含む	個	_	_		参考質量1095kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 300用(440×130×498mm)	枚	_	_		参考質量62kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 400用(540×130×498mm)	枚	_	_		参考質量83kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用300用(440×60×498mm)	枚	_			参考質量40kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用400用(540×70×498mm)	枚	_			参考質量48kg/枚 JIS規格外
*****	ペンチフリューム 200×200×1000	個	4, 840	4, 840		参考質量59kg/個
*****	ベンチフリューム 250×250×1000	個	5, 300	5, 300		参考質量73kg/個
*****	ベンチフリューム 300×300×1000	個	7, 000	7, 000		参考質量96kg/個
*****	ベンチフリューム 350×350×1000	個	9, 300	9, 300		参考質量127kg/個
*****	350 × 350 × 1000 ベンチフリューム 400 × 400 × 1000	個	11, 800	11, 800		参考質量147kg/個
*****	ベンチフリューム	個	,	·		参考質量178kg/個
*****	450×450×1000 ベンチフリューム	個	15, 000	15, 000		参考質量222kg/個
*****	500×500×1000 ベンチフリューム	個	17, 400	17, 400		参考質量310kg/個
*****	600×600×1000 ベンチフリューム	個	23, 900	23, 900		参考質量146kg/個
المادمادمادي بالويان بالويان بالويان	250×250×2000 ベンチフリューム	/IIII	12, 100	12, 100		参考質量192kg/個
*****	300×300×2000	個	15, 800	15, 800		少 与 貝 里 19∠Kg/

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ベンチフリューム	個	利平加	旧字伽	以足	参考質量294kg/個
	$400 \times 400 \times 2000$		26, 700	26, 700		J
*****	ベンチフリューム	個				参考質量342kg/個
*****	450×450×2000 ベンチフリューム	個	34, 000	34, 000		参考質量440kg/個
****	500×500×2000	旭	39, 500	39, 500		多方頁里440Kg/间
*****	ベンチフリューム	個	00,000	00,000		参考質量536kg/個
	$600 \times 600 \times 2000$		54, 200	54, 200		_
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	00.000	00.000		
*****	300×2000mm 普通型  管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	26, 300	26, 300		
*******	400×2000mm 普通型	III	38, 800	38, 800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	,	,		
	500×2000mm 普通型		51, 900	51, 900		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	50,000	<b>5</b> 0.000		
*****	300×2000mm が レーチング付(ボルト固定)  管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	53, 800	53, 800		
	400×2000mm / シーチング 付(ボルト固定)		69, 200	69, 200		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	,	,		
	500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)		82, 300	82, 300		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング 砂溜桝付	個	65, 100	65, 100		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	65, 100	00, 100		
	400×2000mm グレーチング 砂溜桝付		80,600	80,600		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個				
	500×2000mm グレーチング 砂溜桝付	/ma	93, 400	93, 400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付	個	67, 500	67, 500		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	01, 500	01, 500		
	400×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付		78, 100	78, 100		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	05.400	05 100		
*****	500×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付  管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	85, 100	85, 100		
	300×2000mm 普通型		32, 800	32, 800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個		·		
	400×2000mm 普通型	/ma	50, 700	50, 700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm 普通型	個	69, 300	69, 300		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	03,000	03,000		
	300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)		56, 400	56, 400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	70. 700	70. 700		
*****	400×2000mm が レーチンク ( 付 ( ボ ルト 固定 )  管渠型側溝 (25t 荷重 ) 横断用 フラット	個	72, 700	72, 700		
	500×2000mm / シーチング 付(ボルト固定)	lie-i	93, 800	93, 800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
alle alle alle alle alle alle alle alle	普通型(フラット) 250×250×2000mm	/IIII	16, 900	16, 900		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用  普通型(フラット) 250×300×2000mm	個	19, 100	19, 100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	10,100	10, 100		
	普通型(フラット) 250×400×2000mm		22, 100	22, 100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 	個	97 900	97 000		
*****	普通型(フラット) 250×500×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	27, 800	27, 800		
	普通型(フラット) 250×600×2000mm		31, 700	31, 700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			-	
*****	普通型(フラット) 300×300×2000mm	個	***	***		
·ተጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用  普通型(フラット) 300×400×2000mm	凹	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×500×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 ・ 通型(25xk) 300×600×2000mm	個	***	***		
*****	普通型(フラット) 300×600×2000mm  自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	***	***		
	普通型(フラット) 300×700×2000mm	ing.	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×800×2000mm		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1		平匹	新単価	旧単価	改定	诇女
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1200×2000mm	11-	79,000	79,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	10,000	,		
	普通型(フラット) 400×400×2000mm	IEI	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
111111111111111111111111111111111111111	普通型(フラット) 400×500×2000mm	IIII	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	41-41-41-	4-4-4-		
10101010101010101010101	普通型(フラット) 400×600×2000mm	IEI	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	***	<b>ヤイヤ</b>		
****		101	***	***		
*****	普通型(フラット) 400×700×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	***	***		
****		旭	dodata	dododo		
	普通型(フラット) 400×800×2000mm	/173	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重)縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×900×2000mm	Im	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1200×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×500×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×600×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×700×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×800×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1200×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1300×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1400×2000mm	IIE	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×600×2000mm	IIE	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	-111	-1-1-17		
	普通型(フラット) 600×700×2000mm	III	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	-1101	-1-4-4-		
	普通型(フラット) 600×800×2000mm	IIII	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	-114	-11-4		
	普通型(フラット) 600×900×2000mm	IIII	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	<b>ヤ</b> ヤか	<b>イイイ</b>		
	普通型(フラット) 600×1000×2000mm	IIII	***	***		
*****	音通空(//ット)   600 \ 1000 \ 2000mm	個	<b>ルルル</b>	<u> </u>		
······································	普通型(フラット) 600×1100×2000mm	JIPI	***	***		
***		個	<b>ホ</b> ホボ	<u></u>		
*****	自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 並通型(75%)、600×1200×2000mm	10	-ttt	atauta •		
abababababab 4 4 4 4	普通型(フラット) 600×1200×2000mm	lr::	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	.111	.1		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	普通型(フラット) 600×1300×2000mm	/m:	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1400×2000mm	Irra	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重)縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1500×2000mm		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×300×2000mm	個			以足	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	22, 800	22, 800		
	300×400×2000mm	IEI I	28,000	28,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×500×2000mm	個	30, 400	30, 400		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×600×2000mm	個	37, 400	37, 400		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×700×2000mm	個	40, 800	40, 800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×800×2000mm	個	53, 300	53, 300		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×900×2000mm	個	58, 800	58, 800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×1000×2000mm	個	70, 300	70, 300		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	,	78, 000		
*****	300×1100×2000mm	個	78, 000	,		
*****	400×400×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)   400×500×2000mm	個	30, 600	30, 600		
*****	400×500×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	34, 700	34, 700		
*****	400×600×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)   400×700×2000mm	個	41, 000	41, 000		
*****	400×700×2000mm  自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)  400×800×2000mm	個	45, 800	45, 800		
*****	400×800×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)   400×000×2000mm	個	53, 700	53, 700		
*****	400×900×2000mm  自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)  400×1000×2000mm	個	65, 400 70, 700	65, 400 70, 700		
*****	400×1000×2000mm	個		,		
*****	400×1100×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)   400×1200×2000mm	個	83, 800	83, 800		
*****	400×1200×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	89, 800	89, 800		
*****	300×300×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用   300×400×2000mm	個	93, 100	93, 100 99, 600		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用   300×500×2000mm	個	,	,		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	106, 000	110,000		
*****	300×600×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用   200×700×2000mm	個	119, 000	119, 000		
*****	300×700×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	127, 000	127, 000		
*****	300×800×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	135, 000	135, 000		
*****	300×900×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用   300×1000×2000mm	個	163, 000	163, 000		
*****	300×1000×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	174, 000	174, 000		
*****	300×1100×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用   300×1200×2000mm	個	185, 000	185, 000		
*****	300×1200×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	200, 000	200, 000		
*****	400×400×2000mm  自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用  400×500×2000mm	個	122, 000	122, 000		
*****	400×500×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用  400×600×2000mm	個	129, 000	129, 000		
*****	400×600×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用  400×700×2000mm	個	136, 000	136, 000		
*****	400×700×2000mm   自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用  400×800×2000mm	個	157, 000	157, 000		
	$400\times800\times2000\text{mm}$		167, 000	167, 000		

400×90   ************************************	名称・規格  記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm  記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm  記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	単位 個 個 個 個 個 個	新単価 177,000 201,000 212,000 223,000	単価 旧単価 177,000 201,000 212,000	改定	摘要
400×90   ************************************	0×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 20×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 20×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 20×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 記側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個個個個個個個	177, 000 201, 000 212, 000	177, 000 201, 000 212, 000	以上	
*************************************	四溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 20×2000mm	個個個個	201, 000 212, 000	201, 000 212, 000		
400×10   ************************************	00×2000mm 引(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm 引(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm 引(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 引(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個個個個	212,000	212, 000		
400×11   ***********************************	00×2000mm 引側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm 引側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 引縄(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個個				
400×12   ************************************	00×2000mm - 1 (25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm - 1 (25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	223, 000	000 000		
*************************************	型側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm 型側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm		220,000	223, 000		
*************************************	2側溝(25t荷重)グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	149,000	149, 000		
*************************************		III-				
************ 自由勾酉 500×80 ********** 自由勾酉 500×90		個	158, 000	158, 000		
********** 自由勾西 500×90	]側溝(25t荷重)グレーチング付き横断用	個	164, 000	164, 000		
	0×2000mm 3側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	167, 000	167, 000		
	0×2000mm 2側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	197, 000	197, 000		
	00×2000mm 己側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	207, 000	207, 000		
500×11	200×2000mm - (25t荷重) グレーチング付き横断用	個	218, 000	218, 000		
500×12	$00 \times 2000$ mm		244, 000	244, 000		
500×13	2側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm	個	255, 000	255, 000		
500×14	2側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm	個	267, 000	267, 000		
600×50	2側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	_	_		
	]倒溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	161, 000	161, 000		
****** 自由勾酉	2側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	192,000	192, 000		
****** 自由勾酉	2個溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 0×2000mm	個	198, 000	198, 000		_
****** 自由勾酉	3.42000mm 3.42000mm 3.42000mm	個	204, 000	204, 000		
****** 自由勾酉	3.7.2000mm 1側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 00×2000mm	個	221, 000	221, 000		
****** 自由勾酉	30×2000mm 引側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 30×2000mm	個	245, 000	245, 000		
****** 自由勾酉	]側溝(25t荷重)グレーチング付き横断用	個	,	ŕ		
****** 自由勾酉	00×2000mm - 型側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	256, 000	256, 000		
****** 自由勾酉	00×2000mm ]倒溝(25t荷重)グレーチング付き横断用	個	284, 000	284, 000		
	00×2000mm 2側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚	297, 000	297, 000		
	予通型)L=500mm B側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚	***	***		
400用(音	子通型)L=500mm 日側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚	***	***		
500用(音	子通型) L=500mm - 1側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚	***	***		
600用(音	2個構盖(251個重) コンクリート蓋 発通型) L=500mm 引側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋		***	***		
300用 (往	所路型)L=500mm	枚	4, 300	4, 300		
400用 (往	3側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 行路型) L=500mm	枚	5, 900	5, 900		
300用(音	2側溝蓋(25t荷重) グレーチング テ通型) L=1000mm	枚	22, 200	22, 200		
400用(音	2側溝蓋(25t荷重) グレーチング ト通型) L=1000mm	枚	30, 400	30, 400		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	枚	46, 800	,		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間- 1			新単価	旧単価	改定	顺久
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	600用(普通型) L=1000mm		68,800	68, 800		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	300用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		63, 100	63, 100		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	,			
	400用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		83,000	83,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	,	,		
	500用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		120,000	120,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	120,000	120,000		
******	600用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	12	_	_		
aladadadadadadadadada	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	+/-	_			
*****	7	枚				
	300用(街路型) L=1000mm	17	_			
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	400用(街路型) L=1000mm		_			
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	250用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目		10,000	10,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	300用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目		11, 300	11, 300		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	400用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目		15, 500	15, 500		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	10,000	20,000		
	500用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	1/2	21,000	21,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	21,000	21,000		
	600用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	112	34, 100	34, 100		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	34, 100	34, 100		
****		111	11 000	11 000		
	300用 街路用 普通目	4-/	11, 900	11, 900		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	10.000	10.000		
	400用 街路用 普通目	17	16, 300	16, 300		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	300用 街路用 細目		13, 200	13, 200		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				
	300×300×2000mm 普通型		16, 500	16, 500		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部A 665×270×2000mm		36, 200	36, 200		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部B 700×320×2000mm		38,000	38,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部C 705×370×2000mm		46, 500	46, 500		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	,			
	すりつけ部A2 665×170~270×600mm		10, 300	10, 300		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	20,000	20,000		
	すりつけ部B2 700×170~320×1200mm	IIEI	21, 300	21, 300		
*****	長尺鉄筋コンクリート L 形	個	21, 500	21, 500		
	すりつけ部C2 705×170~370×1800mm	IIII	36, 500	36, 500		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	au, auu	au, au0	-	
~~~~~~**		10	0.000	0 000		
slesleslesle-le-le-le-le-	乗入部A1 665×170×600mm	Įrta.	9,000	9,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	0.000	0 000		
	乗入部B1 700×170×600mm	learn .	9,000	9,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	乗入部C1 705×170×600mm		10, 100	10, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部A グレーチング付 665×270×1000mm		58, 400	58, 400		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	Ι Τ		Ι Γ	
	直線部B グレーチング付 700×320×1000mm		61, 100	61, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部C グレーチング付 710×370×1000mm		64,000	64,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	,	,		
	乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個		61, 100	61, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	51, 100	01,100		
	集水桝 H=400	IEI	20, 100	20, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	20, 100	20, 100		
. Accessor and advantage of a	集水桝 H=550	IIII	21,800	21,800		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	21,000	21,000		
-1111	集水桝 H=850	IIII	33, 600	33, 600		
*****	横断暗渠(25t荷重)	/III	33, 000	<i>აა</i> , იიი		
マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ		個	24 000	24 000		
	300×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		34, 000	34, 000		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間 一	7 <u>1</u> 7/1 /90711	—	新単価	旧単価	改定	胴女
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	400×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		49, 400	49, 400		
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	500×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		94,600	94,600		
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	1 2, 111	,		
	600×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		105,000	105,000		
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	105,000	100,000		
****	2 (1) (2) (1)	旧				
	300×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	/177	_			
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	400×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)		_			
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	500×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)		_	_		
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	600×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)		_	_		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$150 \times 26 \times 2000$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
******	200×27×2000mm	4	***	***	改定	
aladadadadadadadada		-	ተተተ	ተ ተ ተ	以足	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本		_	74.44	
<u> </u>	250×28×2000mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$300 \times 30 \times 2000$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$350 \times 32 \times 2000$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$400 \times 35 \times 2430 \text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			- V/C	
	450×38×2430mm	7	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本	- Andreit	4-4-4-	以汇	
****		4	dedute	dulul	744	
	500×42×2430mm	-	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			→/ - 	
	$600 \times 50 \times 2430 \text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$700 \times 58 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$800 \times 66 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$900 \times 75 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			JC/C	
	1000×82×2430mm	7	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本	-t-t-t-t-	4-4-4-	以汇	
****		4	dedute	delete	744	
	1100×88×2430mm	-1-	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			at its	
	1200×95×2430mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$1350\times103\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本		·	-	
	$150 \times 26 \times 2000$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$200 \times 27 \times 2000$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			->< / -	
	250×28×2000mm	7	***	***	改定	
*****	とューム管 外圧管2種B形	本	ጥጥተ	ጥተት	以比	
マママママママママ		平	atasta 4		3 <i>k ↔</i>	
distributed at 1 to 1 to 1	300×30×2000mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			→/ . →	
<u> </u>	350×32×2000mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$400\times35\times2430\mathrm{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$450 \times 38 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$500 \times 42 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			J./~	
	600×50×2430mm	77'	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	- industry	-111-	4× /L	
	700×58×2430mm	1	***	***	改定	
	100 A 30 A 4430IIIII		ተ ተ ተ	<u> </u>	以化	

### 10	全地区				\\		
10 - 1	単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
800×60×2030m	中間~ 1		+14	新単価	旧単価	改定	胴女
####################################	*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
### 200				***	***	改定	
####################################	*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
1000×区文 2/30mm 本 本 故定 故定		$900 \times 75 \times 2430$ mm		***	***	改定	
####################################	*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
####################################		$1000 \times 82 \times 2430$ mm		***	***	改定	
############ 200 × 95 × 24 30mm	*****		本			J1/2	
************************************			11.	***	***	改定	
1200×595×2430mm	*****		*	4-1-1-	4-1-1-	UX IL	
####################################	*****		7	stesteste	stesleste	非中	
1550×105×2450mm			4-	<u>ককক</u>	<u></u>	以止	
####################################	*****		本			→/	
600×4000mm				***	***	改定	
************************************	*****		本				
TOD × 40 00 00mm				_			
************************************	*****	PC管 外圧管1種S形	本				
SOO X 4000cm		700×4000 mm		_	_		
SOO X 4000cm	*****	PC管 外圧管1種S形	本				
####################################			· ·	_	_		
900×4000mm	*****		木				
####################################			7	_	_		
1000×4000mm	*****		*				
####################################	ጥጥጥጥጥጥጥ		4				
1100×4000mm			1.	-			
************************************	*****		本				
1200×4000mm				_			
####################################	****		本				
1350 x 4000mm				_			
####################################	*****	PC管 外圧管1種S形	本				
1500 × 4000mm		1350×4000 mm		_	_		
1500 × 4000mm	*****	PC管 外圧管1種S形	本				
####################################			· ·	_	_		
1650×4000mm	*****		木				
####################################			*1*	_	_		
1800 × 4000mm	*****		*				
####################################	****		4				
2000 × 4000mm				_			
************************************	*****		本				
S600 × 4000mm				_			
#************************************	*****	PC管 外圧管2種S形	本				
700×4000mm					_		
************************************	*****	PC管 外圧管2種S形	本				
800×4000mm		700×4000 mm		_	_		
800×4000mm	*****	PC管 外圧管2種S形	本				
************************************			· ·	_	_		
900 × 4000mm	*****		本				
************************************			7	_	_		
1000×4000mm	****		*				
************************************	ጥጥጥጥጥጥ		4				
1100×4000mm	distributed at 1 to 1 to 1			_			
**********	******		本				
1200×4000mm				_			
********* P C管 外圧管2種S形 本 1350×4000mm - - ************************************	****		本				
1350×4000mm				_	_		
********* P C管 外圧管2種S形 本 1500×4000mm - - ************************************	*****	PC管 外圧管2種S形	本	\exists	_]	
********* P C管 外圧管2種S形 本 1500×4000mm - - ************************************		1350×4000 mm		_	_		
1500×4000mm	*****		本				
********* P C管 外圧管2種S形 本 1650×4000mm - - ************************************			'	_	_		
1650×4000mm	*****		木				
********* P C管 外圧管2種S形 本 1800×4000mm - - ************************************			7	_	_		
1800×4000mm	****		*				
********* P C管 外圧管2種S形 本 2000×4000mm - - ************************************	ጥጥጥጥጥጥ		4				
2000×4000mm - - ************************************	distributed at 1 to 1 to 1			_			
********* P C管 外圧管3種S形 本 600×4000mm - - ************************************	*****		本				
600×4000mm - - ************************************				_			
********* P C管 外圧管3種S形 700×4000mm - ************************************	****		本				
700×4000mm				_			
******* P C 管 外圧管3種S形 本	*****	PC管 外圧管3種S形	本				
		700×4000 mm		_	_		
	*****	PC管 外圧管3種S形	本				
0007.100011111		$800 \times 4000 \text{mm}$		_	_		

全地区	i .					T
単価コード	名称・規格	単位	due XX free	単価	-1 -1-	摘要
		· ·	新単価	旧単価	改定	1842
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
aladadadadadadadada	900×4000mm DC体内区符2年6下	-	_			
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
aladadadadadadadada	1000×4000mm DC体为E体系统	-	_			
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
*****	1100×4000mm P C 管 外圧管3種S形	本	_			
******	- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	4		_		
******	1200×4000mm P C 管 外圧管3種S形	本	_			
****	1350×4000mm	4				
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
****	1500×4000mm	4	_	_		
*****	P C 管 外圧管3種S形	本				
1.	1650×4000mm	7	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	1800×4000mm	77*	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	$2000 \times 4000 \text{mm}$	71.	_	_		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	本体部A型 L=2000mm	1944	9, 100	9, 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*****	歩車道境界ブロック	個	-, 100	-, 200		片面R
	本体部B型 L=2000mm		13, 400	13, 400		
*****	歩車道境界ブロック	個	,	,		片面R
	本体部C型 L=2000mm		16, 100	16, 100		
*****	歩車道境界ブロック	個	ĺ			両面R
	本体部A型 L=2000mm		9,500	9,500		
*****	歩車道境界ブロック	個		-		両面R
	本体部B型 L=2000mm		13,600	13,600		
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	本体部C型 L=2000mm		16, 700	16, 700		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし		3, 630	3, 630		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし		7, 700	7, 700		
*****	歩車道境界ブロック	組				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	Proces	21, 400	21, 400		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	ÁH	6, 100	6, 100		II = n
*****	歩車道境界ブロック	組	40.000	40.000		片面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし 歩車道境界ブロック	VН	18, 300	18, 300		LL-77
*****	> 1 /C 3231 -	組	20 500	20 500		片面R
aladadadadadadadada	すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし 歩車道境界ブロック	個	30, 500	30, 500		上 エ p
*****	2 1 1 2 2 2 1 1	10	6 000	6 000		片面R
*****	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし 歩車道境界ブロック	個	6, 900	6, 900		高帝P
·		10년	E 100	E 100		両面R
****	すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし 歩車道境界ブロック	個	5, 100	5, 100		両面R
·	少甲垣境界ノロツク すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	旧	7,000	7,000		
*****	歩車道境界ブロック	個	1,000	7,000		両面R
	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	旧山	7,700	7, 700		I POLICE I
*****	歩車道境界ブロック	個	1, 100	1, 100		無筋
	乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	IEI	2, 180	2, 180		777.73
*****	歩車道境界ブロック	個	2, 100	2, 100		有筋
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)	III	3, 150	3, 150		
*****	歩車道境界ブロック	個	-, 100	-, 200		無筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入·平面)		2,300	2,300		
*****	歩車道境界ブロック	個	, -	,		有筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)		3, 750	3, 750		
*****	歩車道境界ブロック	個	Í	,		
	乗入部C型 L=600mm(乗入·平面)		_	_		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
	隈切部 本体部A型 L=600mm		3,630	3,630		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
	隈切部 本体部B型 L=600mm		6, 100	6, 100		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
	隈切部 本体部C型 L=600mm		7,000	7,000		

全地区			•			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	が子皿	旧字Щ	U.L	
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)	_	3, 030	3, 030		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	3, 510	3, 510		無筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	0,010	0, 010		有筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入·平面)		5,600	5,600		147479
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
*****	乗入部C型 L=600mm(乗入・平面) L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	_	_		
	1000×2000mm		49, 300	49, 300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	,	,		
	1200×2000mm	/m	67, 800	67, 800		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm	個	78, 300	78, 300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	, 5, 555	, 0, 000		
	1500×2000mm		_	_		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm	個	98,000	98,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	98,000	90,000		
	1800×2000 mm		114, 000	114,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	105 000	105 000		
*****	2000×2000mm L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	125, 000	125, 000		
	12200×2000mm		161,000	161,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	,	·		
	2400×2000mm L型擁壁(25t荷重)道路用(通常品)	個	174, 000	174, 000		
*****	L 空擁壁 (251何里) 道路用 (週吊品) 2600×2000mm	10	203,000	203, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	200,000	200,000		
	2800×2000mm		230, 000	230, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm	個	245,000	245, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	245,000	245,000		
	$3500\times1000\text{mm}$		180, 000	180,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm	個	195, 000	195, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	195,000	195,000		
	4500×1000 mm		274, 000	274, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	200 000	200 000		
*****	5000×1000mm L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	302,000	302, 000		
	3500×2000mm	lie I	_	_		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
*****	4000×2000mm L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	_	_		
· tolololololololololol	上至海至(250何里) 追码用(通书品) 4500×2000mm	IIII	_	_		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
*****	5000×2000mm L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品)	個	_	_		
	L空機壁(250円里) 追路用(高工品) 1000×2000mm	旧山	53, 300	53, 300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品)	個		·		
*************************************	1200×2000mm 1 刑檢除(95+提重) 道敦田(岩上里)	(III)	71, 800	71, 800		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1400×2000mm	個	82, 300	82, 300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品)	個	52,000	o _, 000		
detelededed 1 1 1 1	1500×2000mm	Irra	_			
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1600×2000mm	個	102,000	102, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品)	個	,	,		
	1800 × 2000mm	bres	118,000	118, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2000×2000mm	個	129, 000	129, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品)	個	120,000	120,000		
	2200×2000mm		165, 000	165, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2400×2000mm	個	179 000	179 000		
	2400 ∧ 2000IIIII		178, 000	178, 000		

全地区							
単価コード		名称・規格	単位		単価	北宁	摘要
*****	L型擁壁(25t荷重) 2600×2000mm	道路用(嵩上品)	個	新単価	旧単価 207,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道欧田(岩上品)	個	207, 000	207, 000		
	$2800\!\times\!2000\text{mm}$			234, 000	234, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 3000×2000mm		個	249, 000	249, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 3500×1000	道路用(嵩上品)	個	182, 000	182, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 4000×1000	道路用(嵩上品)	個	197, 000	197, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 4500×1000	道路用(嵩上品)	個	276, 000	276, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 5000×1000	道路用(嵩上品)	個	304, 000	304, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	Í			
*****	H=1000 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	100, 000	100,000		
*****	H=1200 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	118, 000	118, 000		
*****	H=1400 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	146, 000	146, 000		
*****	H=1600 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	165, 000	165, 000		
*****	H=1800 L型擁壁(25t荷重)		個	191, 000	191,000		
*****	H=2000 L型擁壁(25t荷重)		個	209, 000	209, 000		
	H=2200			287, 000	287, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) H=2400		個	314, 000	314, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) H=2600		個	336, 000	336, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) H=2800	道路用(コーナー部)	個	367, 000	367, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重) H=3000	道路用(コーナー部)	個	391, 000	391,000		
*****		ガードレール基礎一体型	個	79, 400	79, 400		
*****		ガードレール基礎一体型	個	85, 400	85, 400		
*****		ガードレール基礎一体型	個	99, 400	99, 400		
*****		ガードレール基礎一体型	個	113, 000	,		
*****	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個	Í	113, 000		
*****		ガードレール基礎一体型	個	133, 000	133, 000		
*****		ガードレール基礎一体型	個	154, 000	154, 000		
*****		ガードレール基礎一体型	個	181, 000	181, 000		
*****	2500×2000mm L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個	208, 000	208, 000		
*****	2750×2000mm L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個	239, 000	239, 000		
*****	3000×2000mm L型擁壁(25t荷重)	カ゛ート゛レール基礎一体型	個	270,000	270, 000		
*****	$3500\!\times\!2000\text{mm}$	カート・レール基礎一体型	個	383, 000	383, 000		
	$4000\times2000\text{mm}$			414, 000	414, 000		公 老委員€201
*****	プ レキャストガードレール基/ 基礎延長15m以上 8	$00 \times 480 \times 2000$ mm	個	55, 800	55, 800		参考重量630kg 連結金具含む
*****	プ レキャストガードレール基/ 基礎延長12m以上 9		個	58, 600	58, 600		参考重量666kg 連結金具含む
*****	プレキャストカ゛ート゛レール基本基礎延長10m以上 10	礎 B·C種用	個	61, 600	61,600		参考重量705kg 連結金具含む

全地区	T)		
単価コード	名称・規格	単位	⊅r' 124 /π'	単価	74,24	摘要
aladada bababababababa	つっきょうは、しい、4世7株 ロ 6年日		新単価	旧単価	改定	参考重量743kg
*****	プ レキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長8m以上 1100×480×2000mm	個	64 600	64 600		参考里重143kg 連結金具含む
*****	プ レキャストガードレール基礎 B・C種用	個	64, 600	64, 600		建福並共古む 参考重量781kg
****	基礎延長7m以上 1200×480×2000mm)IEI	67, 500	67, 500		連結金具含む
*****	基礎ブロック	個	07, 500	07, 500		上=2000mm
1.	JISブロック積み基礎用 350用	IIEI	16, 800	16,800		参考重量326kg
*****	基礎ブロック	個	10,000	10,000		L=2000mm
	JISプロック積み基礎用 400~500用		25, 200	25, 200		参考重量440kg
*****	基礎ブロック	個	20,200	20,200		L=2000mm
	JISブロック積み基礎用 550用		27, 100	27, 100		参考重量544kg
*****	基礎ブロック	個	,	,		L=2000mm
	大型プロック積み基礎用 350用		16,800	16,800		参考重量326kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	大型ブロック積み基礎用 400~500用		25, 200	25, 200		参考重量440kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	大型プロック積み基礎用 550用		27, 100	27, 100		参考重量544kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	張り基礎用		39, 100	39, 100		参考重量760kg
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm	Im	34, 000	34, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	105 000	195 000		定着鋼棒規格 φ =13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	135, 000	135, 000		J15規格外 桃柿作業吉り 定着鋼棒規格 φ = 13
*****	内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	伸	163,000	162 000		L 看 列 体
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	105, 000	163, 000		定着鋼棒規格 φ=13
******	内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm		153,000	153,000		 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	100, 000	100,000		定着鋼棒規格φ=13
	内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm	IIEI	170,000	170,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックススカレバート(25t荷重)	個	110,000	1.0,000		定着鋼棒規格 φ=13
	内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm	,,,,	163,000	163,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	,	ŕ		定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm		188, 000	188,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm		214, 000	214,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	-	230, 000	230, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個		.=		定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	Irra	258, 000	258, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	000 000	000 000		定着鋼棒規格 φ=13
*****	内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	230, 000	230, 000		JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ=13
*****	内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	伸	248, 000	248,000		L 看
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	240, 000	246, 000		定着鋼棒規格 φ=13
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	IIII	303, 000	303,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	000, 000	000,000		定着鋼棒規格 φ=13
	内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	IIEI	320, 000	320,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	020,000	020,000		定着鋼棒規格 φ=17
	内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm		349,000	349,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	,	,		定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm		347,000	347,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm		408, 000	408, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm		438, 000	438, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	100 000	100 000		定着鋼棒規格 φ =17
atabababat 1 1 1 1 1	内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	here	438, 000	438, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	470 000	470 000		定着鋼棒規格 φ=17
ماد داد اد	内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	/IIII	470, 000	470, 000		JIS規格外 縦締作業含ず マ美領集担格 4 - 17
*****		個	E94 000	E94 000		定着鋼棒規格 φ =17
*****	内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	524, 000	524, 000		JIS規格外 縦締作業含ず 字差網棒担格 4-17
ጥጥጥጥጥጥ	内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	伸	472,000	472,000		定着鋼棒規格 φ =17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	414,000	414,000		定着鋼棒規格 φ=17
	内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	liii	499,000	499,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	100,000	100,000		定着鋼棒規格 φ=17
	内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	IIEI	496, 000	496,000		JIS規格外 縦締作業含ず
	1 1 Imago o o muni 1 led 100 o muni 15 C 100 o muni		100,000	100,000		J = ~/yo TH / T MYCATH T F XF LI /

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	利手Щ	山中川	以足	定着鋼棒規格 φ =23
	内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	IEI	546,000	546,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	010,000	010,000		定着鋼棒規格 φ = 23
	内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	III.	597, 000	597,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	031,000	001,000		定着鋼棒規格 6 = 23
	内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	II	425, 000	425,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm		460,000	460,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	,	,		定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm		497, 000	497,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個		·		定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm		537,000	537,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm		578, 000	578,000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm		658, 000	658, 000		JIS規格外 縦締作業含ず
*****	ボックスカルバート定着金具	m				
	鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=13		5, 400	5, 400		
*****	ボックスカルバート定着金具	m				
	鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ=17		7, 600	7,600		
*****	ボックスカルバート定着金具	m				
	鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ =23		11, 800	11,800		
*****	ボックスカルバート定着金具	セット				
	ナット・ワッシャ・プ レート等 定着鋼棒規格 φ =13	, ,	1,000	1,000		
*****	ま、ックスカルハ、一ト定着金具	セット				
	ナット・ワッシャ・プ レート等 定着鋼棒規格 φ =17		1, 320	1, 320		
*****	ま、ックスカルハ、一ト定着金具	セット	0.000	0.000		
	ナット・ワッシャ・プ レート等 定着鋼棒規格 φ =23	Irra	2, 200	2, 200		会 ★ 既 目 401 //四
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個				参考質量46kg/個
*****	12型(120×382×792mm) 法枠ブロック 円弧ブロック	個	_	_		参考質量58kg/個
****	15型 (150×382×792mm)	110	_	_		多与貝里30Kg/ 回
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個				参考質量70kg/個
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	18型 (180×382×792mm)	IEI	_	_		多句頁重TOKg/ 回
*****	法枠ブロック 法枠	個				参考質量34.5-46.0kg/個
	1種 T=15cm	III	2, 400	2,400		多"万页至01.0 10.0Kg/ 旧
*****	法枠ブロック 法枠	個	=, 100	2, 100		参考質量52.9-89.7kg/個
	スタンタ゛ート゛ T=20cm		_	_		3 VX ===================================
*****	用地境界杭	本				
	$10 \times 10 \times 80$ cm		***	***		
*****	法先ブロック	本				参考質量50kg/本
	$500(250 \times 500 \times 500 \text{mm})$		3, 750	3, 750		
*****	法先ブロック	本				参考質量102kg/本
	$600(300 \times 600 \times 500 \text{mm})$		7,600	7,600		
*****	インターロッキングブロック	m2	\Box			
	標準形 厚さ 60mm		***	***		
*****	インターロッキングブロック	m2				
	標準形 厚さ 80mm		***	***		
*****	インターロッキングブロック	m2				
	誘導表示形 厚さ 60mm		***	***		
*****	インターロッキングブロック	m2				
	誘導表示形 厚さ 80mm	h	***	***		\$ 7.55 B 0.11 //F
*****	地先境界ブロック	個	1 000	1 000		参考質量21kg/個
مادياد بادياد بادياد بادياد	A(120×120×600mm) 地先境界ブロック	/IIII	1, 390	1, 390		JISA 5371附4 会老质量261cg/伊
*****	地元現界ノロック B(150×120×600mm)	個	1 690	1 600		参考質量26kg/個 JISA 5371附4
*****	B(150×120×600mm) 地先境界ブロック	個	1,620	1,620		515A 5371内4
······	地元現界プロツク C(150×150×600mm)		1, 740	1,740		多号頁里31kg/ iii JISA 5371附4
*****	環境保全型ブロック	m2	1, 740	1, 740		J15A 5371四4 胴込Co量0.19(m3/m2)
······	環境床生型プロック ポーラス間知型 控え35cm	IIIZ	19, 400	19, 400		//PTX200里0.13 (III3/ III3/
*****	環境保全型ブロック	m2	13, 400	13, 400		胴込Co量0.20(m3/m2)
	ポーラス大型間知型 控え35cm	1114	21,600	21,600		///17/200里の・20 (IIIO/ IIIA)
	12 / 2 / 7 / THINH T I T / T OO C III		21,000	21,000		施工規模100m以上
*****	カ ゙ - ト ゙ レール 十 中 建 i入 Gr-C-4F	rm				
*****	カ゛ート゛レール土中建込 Gr-C-4E 途装(ダ-クグレー グレーベ- ジュ ダ-クブラウン)	m	***	***		加州
*****	ガート`レール土中建込 Gr-C-4E 金装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	m	***	***		施工規模100m以上

全地区))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	#5 W /m	単価	→/ . →	摘要
	7.17	1 1	新単価	旧単価	改定	
*****	カ゛ート゛レールコンクリート建込 Gr-C-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		***	***		
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		***	***		
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		***	***		
*****	ガート、ハ゜イフ゜コンクリート建込 Gp-Cp-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		72 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m				施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベ- ジュ ダークブラウン)		10, 700	10,700		78 11/96 X 1 0 0 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m	10,100	10,100		施工規模100m以上
	塗装(白色)	111	***	***		
*****	ボックスビーム	m	1,1,1,1	4-1-1-		
21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Gb-Am-2E メッキ	111	***	***		
*****	ボックスビーム	m	4444	4-4-4-		
1	Gb-Bm-2E メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム	200	<u> </u>	<u> </u>		
ママママママママママ		m	alaste to	alast1-		
	Gb-Am-2B メッキ		***	***		
*****	ボックスビーム	m				
	Gb-Bm-2B メッキ	1.	***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Am	本				
	メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm		***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Bm	本				
	メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E	本				
	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E	本				
	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B	本				
	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2B	本				
	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-20 落込式 鎖付	/122	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-25 落込式 鎖付	//2.5	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	-1-1-1-1	-11/14		
	700×700用 T-2 落込式細目 鎖付	小口	***	***		
*****	100 \ 10	組	ママケ	ママケ		
	700×700用 T-6 落込式細目 鎖付	小口	***	***		
*****	700×700円 1-6	組	<u> </u>	<u></u>		
ママママママママママ		形且	alaste to	alast1-		
steplestester to to to the	700×700用 T-14 落込式細目 鎖付	VН	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
distributable C. C. C.	700×700用 T-20 落込式細目 鎖付	Øн	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-25 落込式細目 鎖付	.A.m	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	,	, , , , , ,		
	700×700用 T-2 ボルト固定	***	46, 000	46, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-25 ボルト固定		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間 「	F-13 //2016	+117	新単価	旧単価	改定	加安
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-20 落込式 鎖付	//	***	***		
******	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-25 落込式 鎖付	//31	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-2 落込式細目 鎖付	WIT	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4444	4-4-4-		
4-	800×800用 T-6 落込式細目 鎖付	水丘	***	***		
*****	1000	組	ヤ ヤヤ	***		
****	800×800用 T-14 落込式細目 鎖付	形旦	***	***		
*****	800×800円 1-14 格込式神日 頭刊 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	<u></u>	<u> </u>		
*****		形且	dedute	dulul		
	800×800用 T-20 落込式細目 鎖付	ψn	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
abababab + + + + + + +	800×800用 T-25 落込式細目 鎖付	ØH.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	FO 000	50 000		
	800×800用 T-2 ボルト固定	AH	53, 800	53, 800		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
******	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
******	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-25 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-20 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-25 落込式細目 鎖付		167,000	167,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組		_3.,000		
	900×900用 T-2 ボルト固定	//	70,800	70,800		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	. 0, 000	. 0, 000		
	900×900用 T-6 ボルト固定	//3.2	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 ボルト固定	//2.5	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
· instantantantantantanta	900×900用 T-20 ボルト固定	小 丘	***	***		
*****	900 \(900 \(900 \(1 - 20 \)	組	ጥጥት	ጥጥጥ		
~~~~~~~~	1116 1	邢比	ماد ماد ماد	desteale		
all	900×900用 T-25 ボルト固定 鋼製グレーチング(ますぶた)	<b>∀</b> □	***	***		
*****	1116 1	組	alasta.			
aleste de de de de de de de de	1000×1000用 T-2 落込式 鎖付	Øн	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
atabatat + + + + + + +	1000×1000用 T-6 落込式 鎖付	ØH.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組		_		
	1000×1000用 T-14 落込式 鎖付		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1	1117 77=14	+117	新単価	旧単価	改定	<b>順</b> 安
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-25 落込式 鎖付	7,111	176,000	176,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	110,000	110,000		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	1000×1000用 T-2 落込式細目 鎖付	小口	***	***		
aladadadadadadadadada		<b>∀</b> □	ተ ተ ተ	ተ ተ ተ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-6 落込式細目 鎖付		176, 000	176, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-14 落込式細目 鎖付		176,000	176, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-20 落込式細目 鎖付		187,000	187,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-25 落込式細目 鎖付	/lar	200,000	200,000		
sterierierierierierierierierie	1000×1000円 1 25   各込入桐日 頭下	組	200,000	200,000		
*****		和且	100 000	100 000		
	1000×1000用 T-2 ボルト固定		102, 000	102, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
1	1000×1000用 T-20 ボルト固定	Vier	***	***		
*****	1000 \( \) 1000 \( \) 1 - 20 \( \) 1 \( \) 1 (ますぶた)	組	ጥጥጥ	<b>マイイ</b>		
****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和且	104 000	104 000		
<del> </del>	1000×1000用 T-25 ボルト固定		194, 000	194, 000		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
****	鉄線蛇かご	m	1.1.1.1	4-1-1-		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	網目10cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
			ተ ተ ተ	<u> </u>		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
			ተ ተ ተ	<u> </u>		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
1	網目15cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	**-	ጥጥት	<b>マイイ</b>		
^^ <b>~</b> *****		m				
<u> </u>	網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m		·		
	網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
1	網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	***	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m	-ttde	-1		
······································		m	7 070	7 070		
	網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		7, 070	7, 070		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		8,600	8,600		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m			T	
	網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	***	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m	-1-1-74	-111-		
1		m	alcale I	alastt-		
	M9 日 13CIII   同 C 3UCIII   11 12UCIII   11 17R3. 2000 (#1U)		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	24 你・ 現代	- 中世	新単価	旧単価	改定	100 安
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	700	-1-1-1-			
****		m				
	網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
ded ed ed ed ed ed ed ed ed		111	stesteste	aleslesle		
	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) パネルタイプ 角型じゃかご		***	***		
*****		m				
	網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	111	***	***		
	門目 150    同 C 000    門目 200    / 円 形 (3. 2      (#10)		ተተተ	<u> </u>		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	カービット	個				
	$\phi$ 22mm $8 \times 12$ 32		***	***		
*****	カービット	個				
	φ 22mm 8×12 38		***	***		
*****	テーパーロッド	本	-111-	-11/4		
	$\phi 22 (19) \text{ mm } 1.1$	7+	***	***		
		-	***	<u> </u>		
*****	テーパーロッド	本				
	φ 22 (19) mm 1. 4		***	***		
*****	テーパースクリューロッド	本				
	25H 2.6m(上半B)		_	_		
*****	テーパースクリューロッド	本				
	25H 2.1m(上半C1)		_	_		
*****	テーパースクリューロッド	本				
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	25H 1.6m(上半D)	7+4	_	_		
	テーパースクリューロッド	-	_			
*****		本				
	25H 2.5m(ロックホ ルト)		_			
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 27.6mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 33.1mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 40. 0mm スタンタ゛ート゛	1124	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	ダイヤモンドビット	個	4-4-4-	4-4-4-		
*****		但				
	φ 53. 1mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 64.7mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個		<del></del>		
	φ 77. 4mm スタンタ "-\"		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 90. 8mm スタンタ゛ート゛	IE	***	***		
*****	ダ 90.0mm	個	ጥጥት	<b>マイイ</b>		
~~~~~~**		但				
	φ 110. 0mm スタンタ゛ート゛	bu	***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 128. 5mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 160. 0mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
	φ 180. 0mm スタンタ゛ート゛	旧	***	***		
***	Ø 100.0mm	/IFFI	ጥጥት	ヤヤ		
*****	フィ Y エントレット	個				
	φ 204. 0mm スタンタ ート コンクリートカッター(ブレード)	1.7	***	***		
*****		枚				
	φ12インチ(30cm) コンクリートカッター(ブレード)		***	***		
*****		枚				
			***	***		
*****	φ14インチ(35cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚				
			***	***		
*****	φ16インチ(40cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚				
1		111	stasta-1-	alastt-		
	φ 181/f (45cm)		***	***		

### 1	全地区						
カンクリー・カックー(ブレード) 技	単価コード	名称・規格	単位	#r 11/ /rr	単価	→/. , →	摘要
0 22/97 (Sinc)				新単価	旧単価	改定	
0 30/1/15(7cm)			权	dodala	distrib		
0 30/1/15(7cm)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	φ 221/7 (50Cm) ¬ ν η II — ト η ν η — (ブ ν — ド)	‡/r	***	***		
************************************	****	4301/4 (75cm)	111	***	***		
0 38/1/19(0 cm)	*****	マンカリートカッター(ブレード)	*	***	ホ ホホ		
####################################			12	***	***		
************************************	*****	ウイングビット	個				
####################################				***	***		
0 350	*****		個				
************************************		φ 350		***	***		
####################################	*****	ウイングビット	個				
☆ 500				***	***		
####################################	*****	ウイングビット	個				
0 550		φ 500		***	***		
####################################	*****	ウイングビット	個				
0 250				***	***		
####################################	*****		個				
0 350		φ 250		***	***		
####################################	*****		個				
本	Interted and a 1 1 1	φ 350 - 1 A 1 A Ξ Δ 1	ITT3	***	***		
####################################	******		値	-to-to-2	4.4.4		
0 500	lantantantantantantanta		/IFI	***	***		
####################################	ኮጥጥጥጥጥሞች		10	***	***		
本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	****		個	<u> </u>	<u> </u>		
************************************	r ~~~~~~~~		lini	***	***		
◆250	*****	トリコンドット	個	1			
####################################				***	***		
************************************	*****		個				
*************				***	***		
************************************	*****	トリコンビット	個				
本************************************				***	***		
************************************	*****	トリコンビット	個				
				***	***		
************************************	*****	トリコンビット	個				
中				***	***		
************************************	*****		本				
				***	***		
************************************	*****		4	dodala	distrib		
ψ 101 L=3000mm **** **** **************** ボーリングロッド 本 ψ 150 L=3000mm **** *** ************** コアーチューブ 本 ψ 250 L=1000mm *** *** ************* コアーチューブ 本 ψ 350 L=1000mm *** *** ************* コアーチューブ 本 ψ 550 L=1000mm *** *** ************** コアーチューブ 本 ψ 550 L=1000mm *** *** ************** サブリケット 個 ψ 250 l l j l j l j l j l j l j l j l j l j	****	φ 90 L-3000mm ボー II ν / β μ ω Ε	*	***	***		
************************************	****		4	***	***		
ゆ 150 L=3000mm **** **** ************************************	*****		*	***	ホ ホホ		
************************************			7	***	***		
φ 250 L=1000mm **** *** *** <t< td=""><td></td><td></td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			本				
************************************				***	***		
φ 350 L=1000mm *** *** *********** コアーチューブ 本 φ 450 L=1000mm *** *** ************ コアーチューブ 本 φ 500 L=1000mm *** *** ************ サブリケット 個 φ 250トリコンと ット用 *** *** ************* サブソケット 個 φ 350トリコンと ット用 *** *** ************ サブソケット 個 ************* サブソケット 個 ************* サブソケット 個 ************** サブソケット 個 ************* サブソケット ************* サブソケット ************* サブソケット ************* サブソケット **** *** ***	*****		本				
************************************		φ 350 L=1000mm		***	***		
φ 450 L=1000mm *** *** *********** コアーチューブ 本 φ 500 L=1000mm *** *** *********** コアーチューブ 本 φ 550 L=1000mm *** *** *********** サブソケット 個 φ 250トリコンじット用 *** *** ************ サブソケット 個 φ 350トリコンじット用 *** *** ************ サブソケット 個 φ 450トリコンじット用 *** *** ************ サブソケット 個 φ 500トリコンじット用 *** ***	*****	コアーチューブ	本				
φ 500 L=1000mm *** *** *** *********************		φ 450 L=1000mm		***	***		
************************************	*****		本				
φ 550 L=1000mm *** *** *** ************************************				***	***		
************************************	*****		本				
φ 250トリコンと *yト用 *** *** ******************* #********			Brees	***	***		
************************************	*****		個				
φ 350トリコンヒ * ット用 *** *** ********* サブソケット φ 450トリコンヒ * ット用 *** *** ********* サブソケット φ 500トリコンヒ * ット用 *** ***	laslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslasl		/issi	***	***		
************************************	******		1回	alastas).	alcale 1-		
φ 450トリコンヒ゛ット用 *** *** ******** サブソケット φ 500トリコンヒ゛ット用	****		/i=i	***	***		
************************************	······································		旧	***	<i>ች</i> ት 수		
φ 500トリコンと゛ット用 *** ***	*****		個	ጥጥጥ	ホ ホホ		
			胆	***	***		
	*****		個				
φ 550 トリコンヒ゛ット用 *** ***			11-	***	***		
********* ドリルカラー 個	*****		個				
φ 250 L=1000mm ***			-	***	***		

全地区			1			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ドリルカラー	個			弘仁	
	φ 350 L=1000mm		***	***		
*****	ドリルカラー	個	stesteste	alealeale		
*****	φ 450 L=1000mm ドリルカラー	個	***	***		
****	φ 500 L=1000mm	TIEI	***	***		
****	ドリルカラー	個				
	φ 550 L=1000mm		***	***		
*****	メタルクラウン	個				
de la	¢ 46mm メタルクラウン	個	***	***		
*****	φ 66mm	伸	***	***		
*****	メタルクラウン	個				
	φ 86mm		***	***		
*****	コアーチューブ	本				
*****	ジンケ゛ル φ 64mm 1.5m コアーチューブ	本	***	***		
	β' ブ' ν φ 66mm 1.5m	7	***	***		
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 40.5mm 3.0m カップ゚リンゲ付き ケーシング		***	***		
*****		本		.1 1		
*****	φ83mm 1.5m ^ッド及びシューを除く テーパークロスビッド	個	***	***		
		IIEI	_	_		
*****	径25mm 8×12 42 テーパークロスビッド	個				
	径25mm 8×12 38		_			
*****	テーパースクリューロッド	個				
*****	25×2000mm シャンクスクリューロッド	本	_	-		
	32R	74	***	***		
*****	ジョイントスリーブ	本				
	32R		***	***		
*****	標本箱 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	箱	1 000	1 000		
*****	7° ラスチックケース 10本入 試料ビン入れ 標本箱(土質用)	箱	1, 960	1, 960		
	木製7β付φ46mm 5m入	410	4,030	4,030		
*****	標本箱(土質用)	箱	Í			
	木製フタ付φ56mm 5m入	heles	4,030	4, 030		
*****	標本箱(土質用) 木製フタ付φ66mm 5m入	箱	4, 480	4, 480		
*****	標本箱(土質用)	箱	4, 400	4, 400		
	木製79付 φ 76mm 5m入	114	4,770	4,770		
*****	標本箱(土質用)	箱				
*****	木製フタ付φ86mm 5m入 ベントナイト	袋	4, 860	4, 860		
~~~~~~~	ヘントアイト	-	1, 300	1, 300		
*****	泥水調整剤	kg	1,000	1,000		
	泥水用CMC		***	***		
*****	泥水調整剤	kg				
*****	泥水分離材 起泡剤	kg	***	***		
	アルド粉	ng	***	***		
*****	ロッド	本				
	φ 19×1000mm	h	5, 000	5,000		
*****	シャンクロッド	個	dododo	مادماويان		
*****	φ 90mm用    シャンクロッド	個	***	***		
	φ 115mm用	lie!	***	***		
*****	シャンクロッド	個				
	φ 135mm用	leres.	***	***		
*****	シャンクロッド φ146mm用	個	***	***		
*****	φ140mm/H クリーニングアダプタ	個	ተ ተ ተ	ተተች		
	φ 90mm用	11	***	***		
*****	クリーニングアダプタ	個				
	φ 115mm用		***	***		

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	全地区				\\/ f=4		
####################################	単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
150mm	<b>Т</b>			新単価	旧単価	改定	順女
#000000000000000000000000000000000000	*****		個				
************************************		φ 135mm用		***	***		
####################################	*****	クリーニングアダプタ	個				
今の個用		φ 146mm用		***	***		
今の個用	*****	エキステンションロッド	個				
####################################				***	***		
1.15mm/用	*****	エキステンションロッド	個				
************************************			1123	***	***		
************************************	*****	エキステンションロッド	個				
************************************			IEI	***	***		
************************************	****	ψ 1351IIII/Π エキフテンジィーンロッド	/IEI	<b>イイイ</b>	***		
####################################	****	· ·	但				
1. 0m			4-	***	***		
####################################	*****		4				
1.0 m of 15 mm H				***	***		
************************************	*****		本				
1. 0m o 155mm用				***	***		
************************************	*****		本				
1.5 回標型 6 9 0 90mm				***	***		
******************* **************** ****	*****		本			I	
******************* **************** ****		1.5m標準 φ90mm用		***	***		
************************************	*****	ドリルパイプ	本				
************************************		1.5m標準 φ115mm用		***	***		
1.5ml標準 6 185mm用	*****	ドリルパイプ	本				
************************************			, i	***	***		
1. 5m標準	*****	ドリルパイプ	本				
####################################			.,	***	***		
1. Om	*****	インナーロッド	*				
******************* ***************  ****			77'	***	***		
1. 0m φ 115mm月	*****	インナーロッド	*	4-1-1-1	4-1-1-		
*************  ************  *********	21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		7	***	***		
1. 0m	****	1.0m φ113mm/n	*	<b>イイイ</b>	***		
####################################	*******		7	***	***		
1. 5m標準 6 90mm用	slaslaslaslaslaslaslaslaslasla		+	<u> </u>	ተ ተ ተ		
************************************	****		4	dulul	distrib		
1. 5m標準		1.5m 標準 φ 90mm 用	4-	***	***		
1.5m標準	*****		4				
1.5m標準		1.5m標準 φ115mm用	1.	***	***		
************************************	*****		本				
1.5m標準		1.5m標準 φ135mm用		***	***		
####################################	*****		本				
0 90mm用				***	***		
************************************	*****	リングビッド	個				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *				***	***		
************************************	*****	リングビッド	個				
************************************		φ 115mm用		***	***		
0   135mm用	*****		個				
************************************				***	***		
ф 146mm用       ****       ***       ***         ************************************	*****	リングビッド	個				
************************************				***	***		
φ 90mm用	*****	インナービッド	個				
************************************			11-	***	***		
φ 115mm用 *** ***  *************  / ンナービッド φ 135mm用 *** ***  ************  / ンナービッド φ 146mm用 *** ***  **********  ウォータースイベル(2重管) φ 90mm用 *** ***  ***********  **********  ウォータースイベル(2重管) φ 115mm用 *** ***  ウォータースイベル(2重管) φ 115mm用 *** ***  ウオータースイベル(2重管) φ 115mm用 *** ***  ***********  **********  ウオータースイベル(2重管) φ 115mm用 *** ***  **********  **********  ******	*****		個				
************* インナービッド				***	***		
φ 135mm用 *** ***  **************  / ンナービッド φ 146mm用 *** ***  ***********  ウォータースイベル(2重管) φ 90mm用 *** ***  **********  **********  ウオータースイベル(2重管) φ 115mm用 *** ***  **********  ウオータースイベル(2重管) φ 135mm用 *** ***  ウオータースイベル(2重管) φ 146mm用 *** ***  **********  ブオータースイベル(2重管) φ 135mm用 *** ***  ***********  ブオータースイベル(2重管) φ 135mm用 *** ***  ***********  ブオータースイベル(2重管) φ 146mm用 *** ***  ************  ブンアダプタ	*****	インナードッド	佃	dedede	-1		
************* インナービッド	. I		III	***	***		
φ 146mm用 *** ***  ************  ウォータースイベル (2重管)	*****	Ψ 100mm/Tj インナービッド	畑	ጥጥጥ	<b>ヤ</b> かか		
************************************	······································		IIII	ىلى مادىلەر ئالىرىلىدىلەر	destada		
φ 90mm用       ***       ***         ************       ウオータースイベル(2重管)       個         ************       ウオータースイベル(2重管)       個         ************       ウオータースイベル(2重管)       個         **************       ウオータースイベル(2重管)       個         ***************       打込アダプタ       個	Abolio de Abolio de de la les		lissa .	***	***		
************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10				
φ 115mm用 *** *** *************	steple destestes (c. 1 - 1 - 1 - 1 - 1	φ 30Ⅲ組用	/ima	***	***		
************************************	******		個				
φ 135mm用       *************         ウオータースイベル(2重管)       個         φ 146mm用       ***         ************       打込アダプタ		φ 115mm用	Irwa	***	***		
************************************	******		個				
φ 146mm用 *** *** ****************************		φ 135mm用		***	***		
************ 打込アダプタ	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個				
				***	***		
$\phi$ 90mm用	*****		個				
		φ 90mm用		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	24 你 * 祝俗	+111.	新単価	旧単価	改定	100 安
*****	打込アダプタ	個				
	φ 115mm用	ı	***	***		
****	打込アダプタ	個				
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	<b>6</b> 135mm用		***	***		
aladadadadadadadadada		/123	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	打込アダプタ	個				
	φ 146mm用		_	_		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 40A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 50A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 65A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 80A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	***				
*******		m	4 520	4 520		
	黒ねじ無し管 90A		4, 530	4, 530		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管VP JIS6741 呼び径65mm		***	***		
*****	電気溶接棒 E4916(旧D5016)	kg				
	高張力鋼用 5mm		***	***		
*****	ブラシ	個				
	径500 ポリプロピレン ガードレール清掃用		***	***		
*****	ブラシ	個				
	径500 ポリプロピレン トンネル清掃用		***	***		
*****	路面切削機用ビット	本				
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	本化ル式 1.0m級	74	***	***		
alealealealealealealealealeale	路面切削機用ビット	本	<b>ヤ</b> ヤヤ	<b>ヤ</b> ヤヤ		
*****		4				
	ポール式 0.7m級		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ25 質量(t)/本=0.0427		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		· ·	***	***		
aladadadadadadadadada	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998 普通鋼タイロッド(SS-400)		<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****		t				
	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t	T			
	2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t		-		
	2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549	-	***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709	· ·	***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	4	ጥጥት	<b>ホ</b> ホホ		
ጥጥጥጥጥጥጥ		t	atasta 4			
	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t	-lld-	44444		
~~~~~~~~	a 振	ι	***	***		
aleste aleste aleste d'orto d'orto d	1	1 🛭	***	***		力変割月老庵
*****	電力基本料金	kw月	000 -	000 -		力率割引考慮
	常時 低圧電力	, =	883. 7	883. 7		L = : do(-1 +v -b)
*****	電力基本料金	kw月				力率割引考慮
	常時 高圧電力A-I		1, 137. 28	1, 137. 28		
					- <u>-</u>	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	電力基本料金	kw月	初平Щ	口半Щ	LX /L	力率割引考慮
	常時 高圧電力A		1, 655. 78	1, 655. 78		
*****	電力基本料金	kw月				臨時割増考慮
	臨時 低圧電力		1, 060. 44	1, 060. 44		II/C III
*****	電力基本料金 臨時 高圧電力A- I	kw月	1, 364. 74	1, 364. 74		臨時割増考慮
*****	電力基本料金	kw月	1, 304. 74	1, 304. 74		臨時割増考慮
	臨時 高圧電力A	11.17.5	1, 986. 94	1, 986. 94		MILLO DAS DE AMEN
*****	電力使用料金	kwh		-		力率割引考慮
	常時 低圧電力		14. 28	14. 28		
*****	電力使用料金	kwh	17.00	17.00		力率割引考慮
*****	常時 高圧電力A- I 電力使用料金	kwh	17. 06	17. 06		力率割引考慮
	常時 高圧電力A	Kwii	14. 19	14. 19		23 T- 1931 7 WEY
*****	電力使用料金	kwh				臨時割増考慮
	臨時 低圧電力		17. 14	17. 14		
*****	電力使用料金	kwh	00.45	00.47		臨時割増考慮
*****	臨時 高圧電力A-I 電力使用料金	kwh	20. 47	20. 47		臨時割増考慮
4-	臨時 高圧電力A	KWII	17. 03	17. 03		四十八百八年 一万 / 巴、
*****	契約電力	kw∃				臨時割増考慮
	臨時 定額制		187. 1	187. 1		
*****	工事費負担金(常時契約)	m	0.100	0.400		
*****	架空配電設備の場合 超過こう長1mにつき 工事費負担金(常時契約)	m	3, 100	3, 100		
****	地中配電設備の場合 超過こう長1mにつき	m	24, 700	24, 700		
*****	アームタイ	本	21,100	21,100		損率(碍子類)
	2. 3*25*945		1, 370	1, 370		
*****	アンカーボルト	個				全損
*****	M8 アンカーボルト	個	51	51		全損
********	M10		62	62		土1只
*****	エントランスキャップ	個	ÿ _	ÿ <u>=</u>		全損
	VE42		***	***		
*****	エントランスキャップ	個				全損
*****	VE70 ケーブル	****	***	***		損率(電線類)
****	2PNCT 3. 5sq*2C	m	***	***	改定	1月午(电水炽)
*****	ケーブル	m			-5K/C	損率(電線類)
	2PNCT 5.5sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			طر. اح	損率(電線類)
*****	2PNCT 8sq*3C ケーブル	m	***	***	改定	損率(電線類)
****	2PNCT 14sq*3C	m	***	***	改定	1月午(电水炽)
*****	ケーブル	m			J1/2	損率(電線類)
	2PNCT_22sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			コム・ナ	損率(電線類)
*****	2PNCT 38sq*3C ケーブル	m	***	***	改定	損率(電線類)
	2PNCT 60sq*3C	111	***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT_100sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			76,24	損率(電線類)
*****	6KV CV14sq*3C ケーブル	m	***	***	改定	損率(電線類)
4-	6KV CV22sq*3C	111	***	***	改定	11年(电脉照)
*****	ケーブル	m			J1/2	損率(電線類)
	6KV CV38sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			مار. ا	損率(電線類)
*****	OW 2.6mm ケーブル		***	***	改定	出來(電線瓶)
~~~~~~	のW 3. 2mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル	m			-> ^L	損率(電線類)
	OW 14sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			-1 -t-	損率(電線類)
	OW 22sq		***	***	改定	

^	1.0	L.	-
Ŧì.	И	11	区.

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ケーブル	m	利平皿	山中川	以足	損率(電線類)
	OW 38sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			-4t	損率(電線類)
*****	OW 60sq ケーブル	200	***	***	改定	損率(電線類)
****	0W 100sq	m	***	***	改定	1月平(电脉矩)
*****	ケーブル	m			-5K/C	損率(電線類)
	VVR 5.5sq*2C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m	stealede	alealeale	3 <i>k</i> /⇒	損率(電線類)
*****	VVR 5.5sq*3C ケーブル	m	***	***	改定	損率(電線類)
	VVR 8sg*3C		***	***	改定	12年(电冰泵)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 14sq*3C		***	***	改定	和李( <del>李</del> (李)
*****	ケーブル VVR 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル	m	4-1-1-1	4-4-4-	以汇	損率(電線類)
	VVR 38sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
aladadadadadadadada	VVR 60sq*3C ケーブル		***	***	改定	担本(寿始粹)
*****	グーブル VVR 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル	m	- Anjah		LX IL	損率(電線類)
	VVR 2mm*3C		***	***	改定	
*****	コンクリート柱	本				損率 工場渡し(碍子類)
*****	10m*19cm 3.4KN コンクリート柱	本	52, 500	52, 500		損率 工場渡し(碍子類)
****	7m*19cm 4.2KN	4	44, 000	44,000		19年 工物優し(特丁規)
*****	ステーブロック	個	11,000	11,000		全損 工場渡し
	NO. 1 ロット付		8, 100	8, 100		
*****	ステンレスバンド SFBT-10	m	stesteste	alealeale		全損
*****	ステンレスバンド	個	***	***		全損
	SFBT-10締金具	II	***	***		
*****	プリカチューブ	m				全損
*****	50mm プリカチューブ		***	***		△·提
******	フリカテューフ  76mm	m	***	***		全損
*****	ランプ	個				全損
	白熱灯500W		***	***		
*****	ランプ	個				全損
*****	蛍光灯40W直管 亜鉛メッキ鋼より線	kg	***	***		全損
المراب بالمراب المراب المراب	型面 A級 22sq	l v8	***	***		I I I
*****	一般支持金具	個				全損
	TA85	here	***	***		L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
*****	一般用受皿 15R ポリエチレン	個	***	***		全損
*****	一般用受皿	個	<u> </u>	<u> </u>		全損
	25R ポリエチレン		***	***		
*****	引留クランプ	個			-	損率(碍子類)
*****	22sq   引留クランプ	/III	***	***		据或(理·知)
~~~~*****	5  留クフンフ   38sg	個	***	***		損率(碍子類)
*****	仮設ボックス	面	4-4-4-	-111-		損率(器具類)
	屋外用400*300*200 (K20-34)		***	***		
*****	仮設ボックス E N B 500 1400 1000 (VOO 54)	面				損率(器具類)
*****	屋外用500*400*200(K20-54) 仮設ボックス	面	***	***		損率(器具類)
المراب بالمراب المراب المراب	屋外用600*700*200 (K20-76)	Щ	***	***		1只十(位六块/
*****	仮設ボックス	面				損率(器具類)
	屋外用700*1200*200(K20-127)	hrr	***	***		L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
*****	巻付グリップ 22sq	個	***	***		全損
*****	22sq がいし	個	<u> </u>	<u> </u>		損率(碍子類)
	配電線用 玉 100*100	le le	***	***		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

全地区	1	T))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	⊅Γ 14 /π	単価	74,44	摘要
*****	高圧キュービクル	В	新単価	旧単価	改定	損料
****	6. 6KV 300KVA PF-S	Н	_	_		頂科
*****	高圧キュービクル	日				損料
	6. 6KV 500KVA CB形		_	_		JAN 1
*****	高圧キュービクル	日				損料
	6. 6KV 100KVA PF-S		_	_		
*****	高圧ピンがいし	個				損率(碍子類)
	普通形 大		***	***		
*****	高圧気中開閉器	日				損料
*****	6.6KV 100A 無方向 高圧気中開閉器	П	_	_		+ 岸 本 l
*******	6.6KV 200A 無方向	日				損料
*****	高圧気中開閉器	日				損料
	6. 6KV 300A 無方向	H	_	_		1947
*****	高圧耐張碍子	個				損率(碍子類)
	普通形		***	***		
*****	根かせ	個				損率(碍子類)
	コンクリートA型 1000*170*140	- American	_	_		
*****	照明器具	個				損率(器具類)
*****	リフレクタ投光器 照明器具	個	_	_		損率(器具類)
~~~~~~***	照明器具   40W蛍光灯防湿   防雨	但	_	_		1只干(奋呆炽/
*****	照明器具	台				損率(器具類)
	鋼板版、40W相当、LED、防湿·防雨型		_	_		
*****	高圧水切りカバー	個				全損
	100A 蓄力形コネクタ用		***	***		
*****	接地銅板	枚				全損
	900*900*1. 5t		***	***		A III
*****	接地棒	本	dululu	datata		全損
*****	10	本	***	***		全損
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	10 φ *1500	74	***	***		土頂
*****	接地棒用リード端子	本				全損
	10 φ 用 (連結式)		***	***		
*****	装柱金具	個				損率(碍子類)
	Uボルト13*220		1,710	1,710		
*****	足場ボルト	本				損率(碍子類)
deleteleteleteleteletele	CP用 WHITE CONTROL	ψπ	***	***		<u> </u>
*****	端末接続材料 屋外 6.6KV 14sq 3c	組	***	***		全損
*****	端末処理材料	組	***	<b>ホ</b> ホホ		全損
	屋外 6.6KV 22sq*3c	/lar	***	***		
*****	端末処理材料	組				全損
	屋外 6.6KV 38sq*3c		***	***		
*****	端末接続材料	組				全損
	屋内 6.6KV 14sq 3c		***	***		A III
*****	端末処理材料	組	ataut 1	alad a		全損
*****	屋内 6.6KV 22sq*3c 端末処理材料	組	***	***		全損
~~~~~~***	端木処理材料  屋内 6.6KV 38sq*3c	<b></b>	***	***		土1月
*****	童力形コネクタ	個	ጥጥጥ	ጥጥት		損率(器具類)
	22sq	lie:	***	***		
*****	畜力形コネクタ	個				損率(器具類)
	38sq		***	***		
*****	低圧ピン碍子	個				損率(碍子類)
	中 (Bres	***	***		TH 45 (10 H MZ)
*****	低圧ブレーカ (遮断機)	個	datat	dada t		損率(器具類)
*****	600V 3P 225AF 屋外用ポリエチレン絶縁電線		***	***		損率(電線類)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全 外用 ホリエテレン	m	***	***	改定	1只干\电冰块/
*****	600Vビニル絶縁電線	m	-training	-llde	以汇	損率(電線類)
	IV 22mm2	111	***	***	改定	
*****	600Vビニル絶縁電線	m				損率(電線類)
	IV 38mm2		***	***	改定	
*****	600Vビニル絶縁電線	m			→/t-	損率(電線類)
	IV 5.5mm2		***	***	改定	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	lue XX f. f	単価		摘要
1 11111		7-12-2	新単価	旧単価	改定	
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	m				損率(電線類)
	6. 6KV PDC 22mm2		***	***	改定	Line Co. Comb. Colo. Comb.
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	m			-4t.	損率(電線類)
	6. 6KV PDC 38mm2		***	***	改定	A 10
*****	電線管	m				全損
	VE16		_			V 18
*****	電線管	m				全損
	VE42		_			V 18
*****	電線管	m				全損
	VE70		_			V 111
*****	電線管	m				全損
-ladadadadadadadadada	GP28		***	***		<u> </u>
*****	電線管	m	stesteste	stesleste		全損
alesle alesle alesle alesle alesle	GP54 電線管		***	***		全損
*****	电脉管 GP70	m	***	***		(主)
*****	避雷器	個	<u></u>	***		損率(器具類)
****		旭	***	***		損率(奋兵規)
*****	8.4KV 一般形 分岐カバー	個	ተ ተተ	<u> </u>		全損
*****	T1 2個用	胆	***	***		土1只
*****		個	ጥጥ	***		損率(器具類)
	M 电	삐	8, 180	8, 180		1只十 (帕米炽/
*****	漏電ブレーカー	個	0, 100	0, 100		損率(器具類)
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	600V 3P 50AF		10,000	10,000		19千(60分類)
*****	漏電ブレーカー	個	10,000	10,000		損率(器具類)
	600V 3P 100AF		18,900	18, 900		原子(证天规)
*****	漏電ブレーカー	個	10, 500	10, 300		損率(器具類)
	600V 3P 200AF	IE4	30, 500	30, 500		
*****	腕 金	本	00,000	00,000		損率(碍子類)
	0.9m テ		2, 460	2, 460		DX 1 (P4 1 79V)
*****	腕金	本	=, 100	=, 100		損率(碍子類)
	1. 2m }		2,700	2,700		
*****	腕金	本	,	,		損率(碍子類)
	1.5m テ		5,500	5,500		
*****	腕金	本	· ·			損率(碍子類)
	1.8m テ		6, 490	6, 490		
*****	低圧ラック	個				損率(碍子類)
			460	460		
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	100g (大口)		1,950	1,950		5t以上20t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	100g (中口)		2, 190	2, 190		1t以上5t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	100g (小口)		2, 440	2, 440		1t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg	\exists			1工事の取引数量
	200g (超大 口)		1, 990	1, 990		20t以上100t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	200g (大口)		1, 990	1, 990		5t以上20t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	200g (中口)		2, 200	2, 200		1t以上5t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	200g(小口)		2, 410	2, 410		1t未満
*****	産業用火薬 新桐	kg				1工事の取引数量
	(小口)		_			1t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
	(大口)		_	_		5t以上20t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
deletetetet	(中日)	1	_	_		1t以上5t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
deletetetet	(小口)	1	_	_		1t未満
*****	産業用火薬 2号榎	kg				1工事の取引数量
distributable C. C. C.	(大口)	1	_	_		5t以上20t未満
*****	産業用火薬 2号榎	kg				1工事の取引数量
Abody do do do do do do do do d	(中口)	1	_			1t以上5t未満 1工事の取引教長
*****	産業用火薬 2号榎	kg				1工事の取引数量
	(小口)		_			1t未満

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	産業用火薬 AN-FO バラ物 (大口)	kg	846	846	以足	1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 AN-FO かう物(中口)	kg	870	870		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	産業用火薬 AN-FO ハラ物 (小口)	kg	906	906		1工事の取引数量 1t未満
*****	コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 30g (小口)	セット	_	_		20/14/19
*****	コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 60g (小口)	セット	_	_		
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (大口)	個	488	488		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	538	538		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (小口)	個	589	589		1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	510	510		1工事の取引数量 40000個以上
*****	電気雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m (大口)	個	510	510		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m (中口)	個	560	560		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m (小口)	個	610	610		1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m(超大口)	個	517	517		1工事の取引数量 40000個以上
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m (大口)	個	517	517		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m (中口) 電気雷管 Ds段発式 6~10段	個個個	567	567		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満 1工事の取引数量
******	電気	本	618	618		11 年の取り
*****	長2.0m 末口7.5cm 杉丸太	本	***	***		土工用仮設防護柵
*****	長2.0m 末口15cm 杉丸太	本	***	***		土工用仮設防護柵
*****	長3.0m 末口10cm 杉丸太	本	900	900		土工用仮設防護柵
*****	長1.2m 末口15cm 杉丸太	本	1,000	1, 000		土工用仮設防護柵
*****	長0.9m 末口10cm 杉丸太	本	400	400		急傾斜用仮設防護柵
*****	長5.0m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
****	長4.0m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	長2.8m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	長1.5m 末口12cm 松丸太	本	***	***		かごエ
*****	長1.5m 末口9cm 松丸太	本	***	***		木杭打
*****	長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工 杉角	m3	***	***		PC桁木製型枠
*****	幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等) 杉角	m3	***	*** 65 000		PC桁側枠工
*****	幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等) 杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	65, 000	65, 000		PC桁横組工
*****	幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等) 杉角 幅6cm 厚6cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	65, 000 75, 000	65, 000 75, 000		
*****	幅OCm 厚OCm 反Sm 1寺 (旧2寺) 杉板 幅21cm 厚1.8cm 長2m 1 等 (旧2等)	m3	70,000	70,000		
*****	松板 長2m 幅20cm 厚3.6cm 1等(旧2等)	m3	***	***		発破防護柵 PC桁製作 深礎工 防護柵(急)

全地区))/ feet		
単価コード	名称・規格	単位	4r 114 /m	単価	74,24	摘要
*****	異形棒鋼	+	新単価	旧単価	改定	JIS G 3112
****	大乃怪到 SD295 D10mm	t	***	***		J13 G 3112
*****	異形棒鋼	t	1.1.1.1			IIS G 3112
	SD295 D13mm	Ü	***	***		J15 0 011 <u>5</u>
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD295 D16mm		***	***		
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD295 D19~22mm		_	_		
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
alealealealealealealealealeale	SD295 D25mm	4	_			IIC C 2112
*****	天形 停押 SD345 D10mm	t	***	***		JIS G 3112
*****	異形棒鋼	t	7000	-111-		JIS G 3112
	SD345 D13mm		***	***		310 0 0112
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD345 D16~D25mm		***	***		
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD345 D29 · D32mm		***	***		TTQ 0 0110
*****	異形棒鋼 SD345 D35mm	t	alealer)	alasla-1-		JIS G 3112
*****		t	***	***		
	情条用 調収 ^ - ス SS400	ı	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	^ - ス SM400A 38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	ベース SM400A 38mmを超え100mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
aladadadadadadadadada	^ - ス SM400B 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^´-ス SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	<u> </u>	***		
	^ - ス SM400B 38mmを超え50mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	ベース SM490A 50mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	^ - ス SM490B 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^^-ス SM490B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	***	***		
	ベース SM490YA 25mm以下	C	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	ベース SM490YA 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	^ - ス SM490YB 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
*****	^`-x SM490YB 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
	簡条用調板 ^ ス SM520B 25mm以下	l	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	ベース SM520B 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	^ - ス SM520C 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
ماريان بالديان	^´-ス SM520C 25mmを超え38mm以下 		***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^´-ス SM570Q 6mmを超え20mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	マ ヤキ	ホ かか		
	nin来/15mm以下 ninx SM570Q 20mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SS400		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM400A 38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 担格 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	t	aleal1-	والمعاددات		
*****	規格エキストラ SM400A 38mmを超え100mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
	簡条角調板 規格エキストラ SM400B 25mm以下	ı	***	***		
	/2018 1/17 OH 100D BOHHUSA		4-1-1-1	4-144		<u>L</u>

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1		+111	新単価	旧単価	改定	加女
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM400B 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM400B 38mmを超え50mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM490A 50mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM490B 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM490B 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t		4-4-4-		
*******	規格エキストラ SM490YA 25mm以下	ı	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	橋梁用鋼板		<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****		t	dedute	dulul		
dededededededededede	規格エキストラ SM490YA 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM490YB 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM490YB 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM520B 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM520B 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM520C 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM520C 25mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM570Q 6mmを超え20mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	規格エキストラ SM570Q 20mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	4444	4-4-4-		
ded ed ed ed ed ed ed ed ed ed	型式エキストラカ゛ータ゛一形式	ı	1, 200	1, 200		
*****	橋梁用鋼板	+	1, 200	1, 200		
*****	微泉用調板 型式エキストラ ボックス形式	t	1 000	1 000		
			1, 900	1, 900		
*****	橋梁用鋼板	t				
	型式エキストラートラス形式		1,600	1,600		
*****	副資材費	t				
	鋼橋工場製作		18, 200	18, 200		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ t≦25mm		_			
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 25 <t≤30mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤30mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 30 <t≤35mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤35mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 35 <t≤40mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤40mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 40 <t≤45mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤45mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	-1-1-1-1	-11/4		
	「開来用調収 厚みエキストラ 45 <t≤50mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤50mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t	ጥጥት	マ クク		
······································	備案用調板 厚みエキストラ 50 <t td="" ≤60mm<=""><td>l t</td><td>ماد ماد ماد</td><td>مادمادهاد</td><td></td><td></td></t>	l t	ماد ماد ماد	مادمادهاد		
the site site also leader leader.			***	***		
*****	橋梁用鋼板 	t				
	厚みエキストラ 60 <t≤70mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤70mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 70 <t≤80mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤80mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 80 <t≤90mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤90mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
	厚みエキストラ 90くt≤100mm		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅250×250mm以下 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅250×250mm以下 SS490ベース		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅300×300mm以上 SS400		***	***	改定	
	1				-^ /L	

全地区	T))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	to the same of	単価	.,	摘要
1 11000		+122	新単価	旧単価	改定	阿女
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅300×300mm以上 SS490ベース		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS490ベース		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS490ベース		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			76,44	
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS490ベース		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			76,44	
	H形鋼細幅450×200mm以上 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS490^´-ス	t	distrib	dulula	74.4	
*****	橋梁用形鋼		***	***	改定	
······································	情采用形調 I形鋼7×100×200mm SS400	t	***	***		
*****	1万到7 \ 100 \ 200 35400	t	ጥጥጥ	ホ かか		
	Tim	· ·	***	***		
*****	橋梁用形鋼	t	-1111	-1-4-0		
	溝形鋼6×65×125mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			-> <td></td>	
	等辺山形鋼130mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	等辺山形鋼150mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	等辺山形鋼200mm SS400		_	_		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅250×250mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅300×300mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
*****	H形鋼中幅340×250mm以下 SS490規格エキストラ 橋梁用形鋼		***	***		
****	16条角が刺 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼	t	ጥጥጥ	ホ ホホ		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	旧来/17729 旧形銅細幅450×200mm以下 SS490規格エキストラ	·	***	***		
*****	橋梁用形鋼	t	1			
	I形鋼7×100×200mm SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅100×100mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			,	
	H形鋼広幅350×350mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅400×400mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅150×75mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			-1 ·	
	H形鋼細幅175×90mm SS400		***	***	改定	
*****	スクラップ	t			7L	問屋店頭での買入れ価格
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	特級A (H1)		***	***	改定	明長広語べの思する歴史
*****	スクラップ	t	alastt-	والمراجعة	北中	問屋店頭での買入れ価格
****	H2 スクラップ	4	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	A クラップ H3	t	***	***	改定	可座位現での具八利畑恰
*****	菱形金網 モルタル吹付用	m2	<i>ተ</i> ተ ተ	***	以上	
······································	ZGS-2 線径2.0mm 網目50mm	11142	***	***		
*****	菱形金網 仮設防護柵用	m2	باساس	-114		
	ZGS-3 線径4.0mm 網目50mm	1112	***	***		
*****	菱形金網 発破防護柵用	m2				
	ZGS-3 線径2.6mm 網目50mm		***	***		
						I .

全地区			1			
単価コード	名称・規格	単位	4r 177 (m.	単価	74,44	摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	丸鉄線溶接金網 軽量盛土用	m2				
	G3551 線径6.0mm 網目150mm		***	***		
*****	なまし鉄線	kg				
	#8 線径4.0mm		***	***		
*****	なまし鉄線	kg				
	#10 線径3.2mm		***	***		
*****	ワイヤーロープ	m				
	12mm (A種) 0/0 6×24 (4号)		***	***		
*****	ボルト・ナット(発破防護柵用)	kg				
	φ 19mm L=75mm		_	_		
*****	普通鋼矢板	t				
	幅400mm		***	***		
*****	簡易鋼矢板	t				
			***	***		
*****	鋼管杭	t				
	SKK400		***	***		
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	本				中間支柱のみUボルト付
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m		***	***		H-200*100*5, 5*8-2350
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	本				端末支柱のみ索端金具付
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	7	***	***		H-150*150*7. 0*10-2350
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	m	-114	-11		11 130×130×1. 0×10 2330 ケーブルのみ
······································	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	111	***	***		7 / 10000
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	箇所	<u> </u>	ተ ተ ተ		間隔保持材のみ
****		直別	dedute	dulul		同層体付例のみ
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m		***	***		desta dessenti
*****	かごマット多段積	m				突込式B型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		who are to provide
*****	かごマット多段積	m				突込式B型b
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				突込式C型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型b
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型c
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式C型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式C型c
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット多段積	m				突込式B型a
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含) 奥行1m	111	***	***		スたって
*****	かごマット多段積	m				突込式B型b
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	111	***	***		人心心的主动
*****	かごマット 多段積	***	ホ ホホ	***		突込式C型a
···ጥጥጥጥጥጥ	かこマット 多校順 勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	stealest.	staste 1		大心人心主は
Abolio de Abolio de			***	***		光和
*****	かごマット 多段積	m	.11			並列式B型a
distributation () ()	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		₩ 50 + Pp#(1
*****	かごマット多段積	m		_		並列式B型b
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	_	***	***		24 Tu - 50 Tu
*****	かごマット多段積	m				並列式B型c
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		Martin Daniel
*****	かごマット 多段積	m				並列式C型a
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		N
*****	かごマット 多段積	m				並列式C型c
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット	m2				
	t=30cm めっき鉄線 かごマット		***	***		
*****	かごマット	m2				
	t=50cm めっき鉄線		***	***		
*****	ガソリン	1				
	レキ゛ュラー(スタント゛渡し)		***	***		
*****	軽油	1				
	ハットロール給油		***	***		
*****	軽油	1				軽油単価(パト給油)から
	ダム工事における原石山掘削用	1	***	***	改定	軽油引取税を除算
	/ … → ユ / ニ # △ / / ○ / / / 日 日 / 田 1/1/11		- American	010017517	-X.VL	正 日 ノ ロハ フロ こ アルプド

日単価:令和(07年10月15日付
全地区	
単価コード	

単価	•
########## 軽油 船舶用	:
###################################	
####################################	
白灯油 業務用ミニローリー	
#************************************	
###*###### 酸素 ボ'ハ' **#***************** ****************	

#************************************	
#土 500 500	
#土 500 500	-
ネット付	

幅15cm	
********* 目串 100本束 束 300 300 ************* 高麗芝 m2 500 500 ************* 被覆シート 長繊維不織布245N/5cm m2 *** *** ***************** 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 kg - - *************** 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 kg *** *** *************************** 型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm 枚 *** *** ************************************	
100本東 300 300 300 *******************	

長繊維不織布245N/5cm *** *** *** *** ***********************************	
********* 種子(野芝) kg - - ※芽促進剤処理済 - - - ************************************	
発芽促進剤処理済 - - ************************************	

高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 *** *** *** ************************************	
********* 型枠用合板 枚 厚12×幅900×長1800mm *** *** ************ 目地材 m2 厚さ10mm瀝青質板 *** ***	
厚12×幅900×長1800mm *** *** ************************************	

厚さ10mm瀝青質板 *** 改定	-
TETETETET LV / /	
ポ゚リエチレン製62×48cm *** ***	
************************** 1t±のう 枚	
丸型 φ 110×高108 (cm) *** ***	
********* 耐候性大型土のう 丸型 枚	
φ 110×高110(cm) 短期仮設(1年)対応 *** ***	
************ 耐候性大型土のう 丸型 枚	
φ 110×高110(cm) 長期仮設(3年)対応 *** *** *** ***	
2t用(長期性能型) *** *** ************************************	
3t用 (長期性能型)	

厚さ10mm *Pi繊維	

「厚さ20mm †シ繊維	

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m *** ***	
******* 塩ビ止水板 m	
JIS K6773 種類=CC 幅200mm 厚5mm *** ***	
****** 塩ビ止水板 m	
JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm	
********* 防水シート(NATM) m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m	
0.8+3.0mm	
******** 瀝青ゴム系接着剤 1 045	
945 945 945 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
******** 硬質ボリ塩化ビニル管	

一般管VP JIS6741 呼び径50mm *** ***	
************************** 硬質ポリ塩化ビニル管 m	
- 一般管VP JIS6741 呼び径75mm *** ***	

排水性舗装用 ステンレス製 φ18 *** <mark>改定</mark>	
********** 硬質ポリ塩化ビニル管 m	·
一般管VP JIS6741 呼び径300mm *** ***	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	days 117 fore	単価	→/	摘要
	1.11		新単価	旧単価	改定	3772
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径250mm	m	sleslesle	***		
*****	一版官VP J150741 呼び径250mm	m	***	***		
*******	2種 外圧管 φ300mm	111	***	***		
*****	ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	1.1.1.1			
	ф 50mm	111	***	***		
*****	地中埋設管	m				
	FEP 50mm		***	***		
*****	ハンドホール	個				
	900×900×900mm 蓋無し		***	***		
*****	セメント系固化材	t				
	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		***	***	改定	
*****	コンクリート混和剤 AE減水剤	kg	***	***		
*****	はくり材	1	***	***		
*******	パネハクリサンヒットトクゴー等	1	***	***		
*****	クレオソートR	kg				
	荷姿 200kgドラム	0	_	_		
*****	キャットウォーク	基				
	路面600 φ 22座金ナット付		***	***		
*****	基礎ブロック	個				
	フェンス用ブロック 18×55×45(cm)		_	_		
*****	金網柵	m				
	H2000 アンケール型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm		***	***		
*****	車止めポスト 27.114.2 章 さ250 章 74.14	本	***	***		
*****	<u> ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール</u> 特殊ブロック	枚	***	***		
*******	研磨平板30×30×6cm	111	_	_		
*****	特殊ブロック	枚				
	研磨平板40×40×6cm		_	_		
*****	特殊ブロック	枚				
	洗出平板 30cm×30cm×6cm		890	890		
*****	特殊ブロック	枚				
	洗出平板 40cm×40cm×6cm	0	1,570	1,570		
*****	平ブロック	m2				
*****	厚さ120mm 平ブロック	m2	_			
****	早 2 1 8 0 mm	IIIZ	_	_		
*****	ブルーシート	枚				
	3.6×5.4m #2000 ポリエチレン製		***	***		
*****	遮水シート	m2				
	河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm		***	***		
*****	止水シート	m2				
	t=1mm w=300mm(端部用)		2, 120	2, 120		
*****	土木安定シート・ネット	m2				
alo alo alo alo alo alo alo alo alos lo	ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm		***	***		
*****	ボルト L=0.3 φ16mm	本	588	588		
*****		kg	968	988		
	軟鋼用 径5.0mm	ng	***	***		
*****	購入土	m3				
			_	_		
*****	連結金具	個				
	根固ブロック用 φ16		1, 200	1, 200		
*****	連結金具	個				
	根固プロック用 φ19		1,800	1,800		
*****	連結金具	個	0.00	0 000		
*****	根固プロック用 φ22 路面標示用塗料	1	3,000	3, 000		TIC V EGGE 1##
~~~~*****	常温型 白	1	***	***		JIS K 5665 1種
*****	路面標示用塗料	1	***	***		JIS K 5665 1種
	常温型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	1	***	***		JIO N 0000 17E
*****	路面標示用塗料	1				JIS K 5665 2種
	加熱型 白		***	***		
*****	路面標示用塗料	1				JIS K 5665 2種
	加熱型 黄(鉛・クロムフリー対応型)		***	***		

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	₩ 114 /m	単価	74,24	摘要
*****	路面標示用途料	kg	新単価	旧単価	改定	JIS K 5665 3種
********	溶融型 白	Kg	***	***		J13 K 3003 31里
*****	路面標示用塗料	kg				JIS K 5665 3種
	溶融型 黄(鉛・クロムフリー対応型)		***	***		
*****	ガラスビーズ	kg				
	JIS R 3301 1号		***	***		
*****	プライマー	kg				
	区画線用		***	***		2/A 1/01 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
*****	高視認性区画線(リブ・式)	m	dodala	dododo		塗料・ガラスビーズ・プライマー
alealealealealealealealeale	実線 幅15cm 白  高視認性区画線(リブ式)		***	***		途料・ガラスビーズ・プライマー
*****	実線 幅15cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	m	***	***		空科・// / / / / / / / / / / /
*****	高視認性区画線(リブ式)	m	4,4,4,4	4-4-4-		途料・ガラスビーズ・プライマー
	実線 幅20cm 白	111	***	***		<u> </u>
*****	高視認性区画線(リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線 幅20cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)		***	***		
*****	高視認性区画線(リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線 幅30cm 白		***	***		
*****	高視認性区画線(リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線 幅30cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)		***	***		NA 14 - 12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
-ladadadadadadadadada	実線・セブブラ 幅15cm 白		***	***		
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブブラ 幅15cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リア式)	m	ተ ተ	<u> </u>		塗料・ガラスビーズ・プライマー
34-1-1-1-1-1-1-1-1-1	実線・ゼブラ 幅20cm 白	111	***	***		型相 // // / / // / / / / / / / / / / / /
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線・ゼブラ 幅20cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)		***	***		
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線・ゼブラ 幅30cm 白		***	***		
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線・ゼブラ 幅30cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)		***	***		
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m				塗料・ガラスビーズ・プライマー
	実線・ゼブラ 幅45cm 白		***	***		2/A 1/01 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
*****	高視認性区画線(非リブ式)	m	stesteste	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	実線・ゼブラ 幅45cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)   バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料	В	***	***		
34-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	山積0.28m3 (平積0.2m3)級	Н Н	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料	日				
	山積0.45m3 (平積0.35m3)級		***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料	日				
	山積0.5m3 (平積0.4m3)級		***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料	日				
	山積0.8m3 (平積0.6m3)級		***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日				
steate steate steate to the total	口径 50mm 揚程10m エ東田水内ポンプ(港水ポンプ) (条料	П	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日	ماد ماد ماد	مادماد ماه		
*****	口径 50mm 揚程15m  工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	В	***	***		
1	口径100mm 揚程10m	н	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	Ħ	-1-1-17	-111-		
	口径100mm 揚程15m		***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日				
	口径150mm 揚程10m		***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日				
	口径150mm 揚程15m		***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日				
	口径200mm 揚程10m	-	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日	atauta 1	.11		
*****	口径200mm 揚程15m  トラッククレーン賃料	В	***	***		オペレータ 燃料 油脂費含む
ጥጥጥጥጥጥ	トラッククレーン資料   ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		***	***		4、レフ   然代   田月百号
*****	トラッククレーン賃料	В	21-11-44	-11-4		オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ 型・油圧伸縮ジブ 型 16t 吊	H	_	_		- / MWII IBMI R II 10
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 20t吊		_	_		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	トラッククレーン賃料	B	利甲៕	口甲伽	以止	オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 25t吊		_	_		
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 30t吊   トラッククレーン賃料	B	_	_		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	アノワラウレ   フ 員科       ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 35t吊	Н Н	_	_		4、レケ 然材 価値負責な
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 45t吊	_	_	_		1 Control of the day
*****	トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	_	_		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料	В				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 100t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	テチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 120t吊   トラッククレーン賃料	B	***	***		オペレータ 燃料 油脂費含む
****	アノックラレーン 員科    ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 160t吊	Н	***	***		イベンーケ 窓付 価値負占む
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 200t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日	deded	deded		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 220t吊   トラッククレーン賃料	В	***	***		オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジ ブ 型・油圧伸縮ジ ブ 型 360t 吊	H	***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ゙型・油圧伸縮ジブ型 550t吊		***	***		L.°, h\rightarrow J.
*****	クローラクレーン賃料  油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	***	***		オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	月				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
*****	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊 クローラクレーン賃料	月	***	***		オヘ゜レータ含すら
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	71	***	***		4 . 1 / 6 8
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	п	***	***		L.° L h \ J.
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	月	***	***		オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	日	1-1-1-1	1-1-1-1		オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月				オペレータ含む
*****	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 クローラクレーン賃料	В	***	***		オヘ゜レータ含すら
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	H	***	***		A . P / E &
*****	クローラクレーン賃料	月				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊		***	***		L.°, h\rightarrow J.
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	***	***		オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	月	-1116	-1116		オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
*****	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊 クローラクレーン賃料	月	***	***		オペ・レータ含すら
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	71	***	***		· / L D
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
dedededed to the	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	П	***	***		به ۱. الم
*****	クローラクレーン賃料  油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	月	***	***		オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	日	-111	-111		オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 450t吊		_	_		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		オペレータ 燃料 油脂費含む
·!··!··!··	カラテレーングレーン 真科  油圧伸縮ジブ型 7t吊	Н	_	_		タ・・フ 旅行 四川貝 百ピ
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 10t吊		***	***		1 ° ) h [46 46] \L [15 44 \ 7 ]
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日	<b>ታ</b> ታታ	<b>ታ</b> ታታ		オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊		***	***		

全地区						1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定		摘要
*****	ラフテレーンクレーン賃料	В	<b>新</b> 卑恤	口里畑	以止	オペレータ 燃料	油能費今む。
*****	油圧伸縮ジブ型 16t吊	Н	***	***		4 · 1 / KMT	個朋具百む
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料	油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 20t吊		***	***		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ燃料	油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 25t吊		***	***		1 0 . 1 lbb.lol	N. Bradh A. 1
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日	dudud	dedede		オペレータ 燃料	油脂費含む
*****	油圧伸縮ジ゙゙型 35t吊 ラフテレーンクレーン賃料	В	***	***		オペレータ 燃料	油脂毒会は
******	油圧伸縮ジブ型 45t吊	Н	_	_		4 · 1 / KMT	個加負責で
*****	ラフテレーンクレーン賃料	目				オペレータ 燃料	油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 50t吊		***	***			
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料	油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 60t吊		***	***			
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料	油脂費含む
*****	油圧伸縮ジプ型 65t吊	B	***	***		オペレータ 燃料	油比弗会よ。
*****	油圧伸縮ジブ型 70t吊	P	***	***		41 V=9 788.44	世 相 貫 古 む
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	B	1.1.1.	1.1.1.1			
	0.34m3	-	***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日					
	0. 6m3		***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日					
*****	0.8m3 ホイールローダ(トラクタショベル) 賃料	В	***	***			
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0.9~1.0m3	H	***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日					
	1. 2m3		***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日					
*****	1.3~1.4m3  ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	B	***	***			
*****	ハイールローダ (トノグダンヨペル) 貝科  1.5~1.7m3	P	***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	目	1.1.1.1	1-1-1-			
	2. 1m3		***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日					
	2. 3m3		***	***			
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日	***	***			
*****	2.4~2.6m3  ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	В	<b>ጥ</b> ጥ	<u> </u>			
	2.7~2.9m3		***	***			
*****	フォークリフト賃料	日					
	最大荷重 1.0t級		***	***			
*****	フォークリフト賃料	日	alaslasla	alealeale			
*****	最大荷重 1.5t級 フォークリフト賃料	В	***	***			
	最大荷重 2.5t級	H	***	***			
*****	フォークリフト賃料	日					
	最大荷重 5.0t級		***	***			
*****	モータグレーダ賃料	目	atada 1	.11			
*****	ブレード 幅3.1m ロードローラ賃料	日	***	***			
		H	***	***			
*****	マカゲム 8~10t ロードローラ賃料	日					
	マカゲム 10~12t ロードローラ賃料		***	***			
*****		日					
*****	マカゲ ム両輪 10~12t ロードローラ賃料	日	***	***			
	マカゲ ム 両輪 11~15t	Н	***	***			
*****	ロードローラ賃料	日					
	タンデム 6~8t ロードローラ賃料		***	***			
*****	ロードローラ賃料	日					
*****	タンデム 8~10t タイヤローラ賃料	日	***	***			
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	タイヤローフ貞科 3~4t		***	***			
*****	タイヤローラ賃料	日					
	6~8t		***	***			
	1	-					

△.	HH	✓.
Ŧ.,	ш	$\triangle$

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	71 1/1 / MITT	十1元	新単価	旧単価	改定	加女
*****	タイヤローラ賃料	日				
	8∼20t		***	***		
*****	タイヤローラ賃料	В				
	13~14t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	В				
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		"	***	***		
aladadadadadadadadada	振動ローラ賃料		<u> </u>	ተተተ		
*****		日				
	//ンドガイド式 0.6~0.7t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	ハンドガイド式 0.8~1.1t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式タンデム型 1.2~1.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	H				
	搭乗式タンデム型 2.4~2.8t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	В				
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	搭乗式タンデム型 3~5t	"	***	***		
aladadadadadadadadada		П	ጥጥጥ	<b>ヤ</b> ヤヤ		
*****	振動ローラ賃料	目				
<b></b>	搭乗式タンデム型 6~7.5t	_	***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式タンデム型 8~10t		***	***		
******	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式タンデム型 10.5~12t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式コンバインド型 1.4~1.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	В				
	搭乗式コンバインド型 2.4~2.6t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	B	444	***		
****						
	搭乗式コンバインド型 3~4t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式コンバインド型 5~6t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	土工用フラット・シングルドラム型 11~12t		***	***		
*****	高所作業車賃料	日				
	クローラ・垂直型 揚程 3m		***	***		
*****	高所作業車賃料	В				
	クローラ・垂直型 揚程 4m		***	***		
*****	高所作業車賃料	В				
	クローラ・垂直型 揚程 6m	"	***	***		
*****	高所作業車賃料	В	ጥጥጥ	<b>ጥጥ</b>		
****						
	クローラ・垂直型 揚程 8~9m		***	***		
*****	高所作業車賃料	日				
	ホイール・ブーム型 揚程 12~13m		***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	日				
	標準デッキタイプ作業高さ 8~10m		***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	日		<del></del>		
	標準デッキタイプ作業高さ 12m		***	***		
*****	高所作業車賃料トラック架装リフト・垂直型	В				
	幅広デッキタイプ 作業高さ 10~12m		***	***		
*****	高所作業車賃料トラック架装リフト・ブーム型	目	-99-42	4-444		
	幅広デッキタイプ作業高さ 8~10m	Н	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas		п	***	***		
*****	高所作業車賃料トラック架装リフト・ブーム型	日		_		
<u> </u>	幅広デッキタイプ作業高さ 10~12以下	_	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト	日				
	クローラ・屈伸ブーム型 作業床高6.8m		***	***		
******	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンシ゛ン掛 2.0m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンシ ン掛 2.5m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	В				
	三	H	***	***		
*****	空気圧縮機賃料	B	-110-	-1		
···ጥጥጥጥጥጥ			alaslar!	aleste 1		
ababababa e e e e e e	可搬式・エンシェンサ 5.0m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	目				
	可搬式・エンジン掛 7.5~7.8m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンシ゛ン掛 10.5~11.0m3/min		***	***		

************************************	摘要
#******    空気圧縮機賃料	1140 X
一切搬式・エンジン掛 14.3m3/min	
************************************	
可搬式・エンジン掛 17m3/min	
************************************	
************************************	
可搬式・エンジン掛 18~19m3/min	
******* *****  空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 15m3/min 吐出圧力1.05MPa  ***  **** ***  空気圧縮機賃料 可搬式モー外掛 2.2m3/min  ***  ***  空気圧縮機賃料 可搬式モー外掛 3.7m3/min  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	
一切搬式・エンジン掛 15m3/min 吐出圧力1.05MPa	
********     空気圧縮機賃料 可搬式モーク排 2.2m3/min     日       **********     空気圧縮機賃料 可搬式モーク排 3.7m3/min     日       ***********     空気圧縮機賃料 可搬式モーク排 5.2m3/min     日       ***********     空気圧縮機賃料 可搬式モーク排 6m3/min     日       ************************************	
可搬式モク排 2. 2m3/min     *** ***       ************************************	
********     空気圧縮機賃料 可搬式モータ排 3.7m3/min     日       **********     空気圧縮機賃料 可搬式モータ排 5.2m3/min     日       ***********     空気圧縮機賃料 可搬式モータ排 6m3/min     日       ************************************	
可搬式モーク掛 3.7m3/min     *** ***       ************************************	
*************************************	
可搬式モ-/掛 5. 2m3/min	
*************************************	
可搬式モー/掛 6m3/min *** ***  ****************************	
********** 空気圧縮機賃料 日	
可搬式モーク掛 9m3/min *** ***	
******* 発動発電機賃料 日 日 日	
ガソリンエンジ゙ン駆動 2KVA *** ***	
********** 発動発電機賃料 日	
ガソリンエンジン駆動 3KVA *** ***	
****** 発動発電機賃料 日	
ディーゼ ルエンシ ン駅動 5KVA *** ***	
****** 発動発電機賃料 日	
ディーセ"ルエンジ"ン駅X動)8KVA ***	
*********** 発動発電機賃料 日	
ディーゼ ルエンジン 駆動 10KVA *** ***	
**************************************	
ディーゼ ルエンジン 駆動 15KVA *** ***	
*************************************	
ディーゼ ルエンジ ン駅動 20KVA *** ***	
ディーセ*ルエンジン駆動 25KVA *** ***	
************ 発動発電機賃料	
ディーセ*ルエンジン駆動 35KVA *** ***	
********** 発動発電機賃料 日	
ディーゼ ルエンジン 駅動 45KVA *** ***	
******** 発動発電機賃料 日 日   日   日   日   日   日   日   日   日	
ディーゼ ルエンジン 駆動 60KVA *** ***	
******* 発動発電機賃料 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動 75KVA	
****** 発動発電機賃料 日	
ディーゼ ルエンシ ン駅動 100KVA ***	
****** 発動発電機賃料 日	
ディーセ *** *** *** ***	
*********** 発動発電機賃料 日	
ディーセ *** *** *** ***	
**************************************	
ディーゼ ルエンジン 駆動 200KVA *** ***	
*************************************	
ディーゼ ルエンジ ン駅動 250KVA *** ***	
ディーゼ ルエンジン駆動 300KVA *** *** *** *** *** *** **** **** **	
700/701/07/11	
ディーセッルエンジン駆動 350KVA *** ***	
**************************************	
「ディーゼルレンアングン駆動 400kVA *** ***	
*************************************	
クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.0t積 *** ***	
******* 不整地運搬車賃料 日 日	
クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.5t積 *** ***	
******* 不整地運搬車賃料 日	
クローラ型クレーン装置付き 積載重量1.7t積1t吊 *** ***	
******* 不整地運搬車賃料 日	
/ワローラ型クレーン装置付き 積載重量2.0t積1t吊 *** ***	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	不整地運搬車賃料	日	2121 1 11111	75 7 11111	-5C/C	
	クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.5t積2t吊		***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量6~7t	-	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量10~11t	日	***	***		
*****	タンパ(ランマ) 賃料	B	***	<b>ホ</b> ホホ		
	ランマ 重量60~80kg		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	日				
	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	日				
*****	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊  バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	В	***	***		
****	山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 2. 9t吊	Н	***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	B				
	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	, ,	***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.22m3(平積0.16m3)		***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
*****	山積0.28m3(平積0.22m3)  超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	В	***	***		
<b>マママママママママママ</b>	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7tR		***	***		
*****	超小旋回型小型バックホウ賃料	В	4-4-4	-16-4		
	山積0.11m3(平積0.08m3)		***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.11m3(平積0.08m3)		***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型	日				
dededededededededede	山積0.13m3(平積0.10m3)	п	***	***		
*****	トラック賃料 クレーン装置付 ベーストラック4t級・2.9t吊	日	***	***		
*****	ジェットヒーター賃料	B	<b>ተ</b> ተተ	***		
	126MJ (30100kcal)		***	***		
*****	ブルドーザー賃料	日				
	湿地7t級		***	***		
*****	ブルドーザー賃料	日				
*****	湿地16t級 クローラクレーン賃料	日	***	***		
****	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	Н	***	***		
*****	後方紹小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型	B				
	クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		***	***		
*****	後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型	日	dududa	detete		
*****	山積0.09m3(平積0.07m3)  後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	В	***	***		
	仮方起小灰回空ハックホワ貝科 リーラ空  山積0.28m3(平積0.2m3)	Н	***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.45m3(平積0.35m3)		***	***		
*****	クラムシェル賃料	日				
	テレスコヒ [®] ック式 クローラ型 0.4m3	-	***	***		
*****	ダンプトラック賃料 オンロード・ディーゼル 4t積級	日	***	***		
*****	油圧ブレーカ賃料	日	***	***		
	ベースマシン含む バケット 容量0.1m3級	Н	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料	日				
	油圧ブレーカ 容量0.2m3		***	***		
*****	大型ブレーカ賃料	日				
والجواد والجواد والجواد والجواد والجواد	油圧ブレーカ 容量0.4m3	п	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ資料  ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料	日	<u> </u>	<u> </u>		
	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	H	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料	日				排対型(2014年規制)
	クレーン付 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊		***	***		III LITII (a
*****	ICTブルドーザ賃料	日				排対型(2011年規制)
	湿地 7t級		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	фr. 144 /тг	単価	7 <i>L</i> /⇒	摘要
alaslaslaslaslaslaslaslaslasla	ICTブルドーザ賃料	П	新単価	旧単価	改定	排対型(2011年規制)
*****		日	slaslasla	***		排列型(2011年規制 <i>)</i>
*****	湿地 16t級   リフター賃料	B	***	***		
*****	サンク	Н Н	224, 000	224,000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	В	224,000	224,000		
	モータグレーダ	H	49,000	49,000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	В	13,000	10,000		
	バックホウ(ICT施工対応型)		13,000	13,000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	В	,			
	ブルドーザ(ICT施工対応型)		13,000	13,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日		,		土工1000m3未満
	バックホウ(ICT施工対応型)		5, 470	5, 470		システム初期費含む
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				小規模土工
	バックホウ(ICT施工対応型)		5, 470	5, 470		システム初期費含む
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	日				安定処理 (ICT)
	バックホウ		41,000	41,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				
	中層混合処理機トレンチャ式		48,000	48, 000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				
	深層混合処理機スラリー式		48, 000	48, 000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				
	バックホウ浚渫船	-	41,000	41,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	目	00 000	00.000		
	路面切削機		20,000	20, 000		
*****	I C T建設機械経費損料加算額	日	40.000	40.000		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	プ゚レファブリケイティッドバーチカルドレーン打機 異形ブロック型枠 FRP製型枠	0	48, 000	48, 000		
*****	異形/ 『ツク空件 FRP 製空件 異形/ 『『ック 10t未満	m2	***	***		
*****	異形プロック型枠 FRP製型枠	m2	<b>ホ</b> ホホ	***		
*******	異形プロック 10t以上 20t未満	IIIZ	***	***		
*****	異形プロック型枠 FRP製型枠	m2	-1-1-1-	4-4-4-		
	異形プロック 20t以上 30t未満	in2	***	***		
*****	異形プロック型枠 直積プロック鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t以上 30t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック用鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 30t以上 50t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t未満		***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t以上 20t未満		***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形プロック 20t以上 30t未満	0	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
aleste de	異形プロック 30t以上 40t未満	0	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠 異形プロック 40t以上 50t未満	m2	***	***		
*****	異形/ ゚ワック 40t以上 50t未満 異形プロック型枠 鋼製型枠	m2	***	***		
ጉጥጥጥጥጥጥ	異形/ 『ツク空件 鋼聚空件 異形/ 『ロック 50t以上 60t未満	M∠	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2	777	ጥጥጥ		
	異形プロック 60t以上 70t未満	1112	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形プロック 70t以上 80t未満	me	***	***		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T17.8 40T型
	後付用斜角用割増70°超 90°未満		7, 380	7, 380		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T19.3 50T型
	後付用斜角用割増70°超 90°未満		8, 160	8, 160		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T21.8 60T型
	後付用斜角用割増70°超 90°未満		10,800	10,800		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	T			1T17.8 40T型
	後付用斜角用割増70°以下	F	9, 140	9, 140		I THE CONTROL OF THE PROPERTY.
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T19.3 50T型
	後付用斜角用割増70°以下	Ьн	9, 930	9, 930		1TO1 O COTTE
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	10.000	10.000		1T21.8 60T型
	後付用斜角用割増70°以下		13, 300	13, 300		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	利早៕	口早畑	以止	1T17.8 40T型
********	埋込用斜角用割増70°超 90°未満	州丘	10, 300	10, 300		1117.6 401至
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	10,000	10,000		1T19.3 50T型
	埋込用斜角用割増70°超 90°未満		11, 100	11, 100		_
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T21.8 60T型
	埋込用斜角用割増70°超 90°未満		13, 800	13, 800		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	10.000	10.000		1T17.8 40T型
*****	埋込用斜角用割増70°以下 定着装置(シングルストランド工法)	組	13, 600	13, 600		1719.3 507型
*****	埋込用斜角用割増70°以下	和且	14, 400	14, 400		1119.3 501室
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	14, 400	14, 400		1T21.8 60T型
	埋込用斜角用割増70°以下	//11	17,700	17,700		11211 0 00111
*****	排水装置 継手	個	ĺ	,		
	VP50		***	***		
*****	排水装置 継手	個				
deded a la l	VP50 90° ベンド	個	***	***		
*****	7F/八表	旭	***	***		
*****	排水装置 継手	個	4-1-1-1	-1-1-1-		
	VP150	ı	***	***		
******	排水装置 継手	個				
	VP150 90° ベンド	Januara	***	***		
*****	排水装置 継手 VP150 45° ベンド	個	***	***		
*****	排水装置 継手	個	***	***		
	VP200	IIEI	***	***		
*****	排水装置 継手	個				
	VP200_90° ベンド		***	***		
*****	排水装置 継手	個				
*****	VP200 45° ベンド 排水装置 伸縮継ぎ手管	個	***	***		
3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	VP150		51,000	51,000		
*****	排水装置 伸縮継ぎ手管	個	,	,		
	VP200		66,000	66, 000		
*****	排水装置 排水キャップ	個				
*****	VP40用   排水装置 支持金物	個	***	***		
********	WP50		5, 500	5, 500		
*****	排水装置 支持金物	個	3,000	3,000		
	VP150		6,600	6,600		
*****	排水装置 支持金物	個				
alealea lea lea lea lea lea lea lea le	VP200  摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個	7, 100	7, 100		
*****	全M16 長35mm 耐候性	但	120	120		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	120	120		
	径M16 長40mm 耐候性		124	124		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
******	径M16 長45mm 耐候性	/m	129	129		
*******	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T) 径M16 長50mm 耐候性	個	134	134		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	104	104		
	径M16 長55mm 耐候性		139	139		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個			-	
alestestestest-st-st-st-st	径M16 長60mm 耐候性   摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	/cca	145	145		
*****	摩擦接合高刀トルン/テボルト(S101)  径M16 長65mm 耐候性	個	150	150		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	150	100		
	径M16 長70mm 耐候性		155	155		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M16 長75mm 耐候性	Jrees .	160	160		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T) 径M16 長80mm 耐候性	個	165	165		
*****	摩擦接合高力トルシアホール (S10T)	個	100	100		
	径M16 長85mm 耐候性	1111	171	171		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M20 長40mm 耐候性		203	203		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	45 W/m	単価	<b>→/</b> . →	摘要
			新単価	旧単価	改定	1842
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M20 長45mm 耐候性	Im	209	209		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	0.10	010		
	径M20 長50mm 耐候性	Im	218	218		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	000	202		
dededededededededede	径M20 長55mm 耐候性 (C10T)	/123	226	226		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T) 径M20 長60mm 耐候性	個	22.4	004		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	234	234		
****	全州20 長65mm 耐候性	TIEI TIEI	243	243		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	243	243		
****	全州20 長70mm 耐候性	TIEI TIEI	251	251		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	201	201		
		IEI	259	259		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	200	203		
	径M20 長80mm 耐候性	IIE	268	268		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	200	200		
	径M20 長85mm 耐候性	11	276	276		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	2.0			
	径M20 長90mm 耐候性	11	284	284		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M20 長95mm 耐候性		293	293		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M20 長100mm 耐候性		301	301		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長50mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ ルト(S10T)	個				
	径M22 長55mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長60mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長65mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアオ・ルト(S10T)	個				
	径M22 長70mm 耐候性	Im	***	***		
*****	摩擦接合高力トルジアボルト(S10T)	個				
	径M22 長75mm 耐候性	/ma	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	slaslasla	sleslesle		
*****	径M22 長80mm 耐候性   摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	***	***		
****	全然22 長85mm 耐候性	TIEI TIEI	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	<b>イイイ</b>	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	径M22 長90mm 耐候性	IIEI	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個		1.1.1.		
	径M22 長95mm 耐候性	IICI	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個				
	径M22 長100mm 耐候性	IE	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長105mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長110mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長115mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長120mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長125mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長130mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアオ・ルト(S10T)	個				
	径M24 長60mm 耐候性	Brown	425	425		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	100	400		
distributed at a second	径M24 長65mm 耐候性	lm	436	436		
*****	摩擦接合高力トルジアボルト(S10T)	個	4.40	4.40		
aleslasiasia-ttttttttttttt-	径M24 長70mm 耐候性	Irra	448	448		
*****	摩擦接合高力トルジアボルト(S10T)	個	400	400		
	径M24 長75mm 耐候性		460	460		

新田田   中国	全地区				))		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	<b>北</b>	単価	ルウ	摘要
	aleste de aleste de aleste de aleste	庭境拉入宣力152/24** 11 (C10T)	/III	新単価	旧単価	以正	
####################################	******		1迫	479	479		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	****		/⊞	412	412		
###################################	****		IIII	191	101		
銀24 月 20mm 前接性	*****		個	404	404		
####################################	1010101010101010101		凹	495	495		
	*****		個	100	130		
************************************				507	507		
###################################	*****		個				
####################################		径M24 長100mm 耐候性		519	519		
************************************	*****		個				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		径M24 長105mm 耐候性		531	531		
####################################	*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
※				543	543		
####################################	*****		個				
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				554	554		
####################################	*****		個				
			Im	566	566		
####################################	******		値	550			
28/12 長 130mm 耐候性	aleale alealealealealealealealealealealealealea		/ma	578	578		
特別	********		1直	500	E00		
※※***********************************	****		(IEI	590	590		
####################################	ጉጥጥጥጥጥጥ		100	601	601		
各別公 長 140mm 耐候性	*****		個	001	001		
幸辛辛辛辛辛辛辛			III	613	613		
谷型24 長150mm 前條性   625   625   625   摩擦接合高力トシアボト(S10T)   60   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   637   6	*****		個	010	010		
************************************				625	625		
####################################	*****		個				
経M16 長35mm 防錆処理		径M24 長150mm 耐候性		637	637		
************************************	*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
Yes   Ye				165	165		
************************************	*****		個				
経M16 長45mm 防錆処理				170	170		
************************************	*****		個				
経M16 長50mm 防錆処理			less.	177	177		
#******** 摩擦接合高力トルフボ・ル(S10T) 個 192 192 *******************************	*****		1固	105	105		
Yeman	slavlaslaslaslaslaslaslasla		/III	185	185		
#************************************	****		IIII	102	102		
経M16 長60mm 防錆処理	*****		個	132	192		
************************************			III	199	199		
全M16 長65mm 防錆処理   206   206   206   ***********************************	*****		個	100	100		
************************************			lien	206	206		
213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   213   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   220   22	*****		個				
#*******				213	213		
************************************	*****	摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個				
全M16 長80mm 防錆処理				220	220		
#******* 摩擦接合高力トルジ7ボルト(S10T)	*****		個	T			
経M16 長85mm 防錆処理				227	227		
************************************	*****		個				
全M20 長40mm 防錆処理   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   256   25			Pro-s	235	235		
********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         265       265         *********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         **********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         **********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         **********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         **********       摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)       個         そM20 長60mm 防錆処理       296       296	******		個	0.50	0.50		
全M20 長45mm 防錆処理   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   265   26	alogo de alegado de la colonia		/mm	256	256		
*********     摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)     個       275     275       *********     摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)     個       全M20 長55mm 防錆処理     286     286       *********     摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)     個       全M20 長60mm 防錆処理     296     296	******		100	265	965		
Yem   Ye	****		畑	205	∠05		
*********     摩擦接合高力トルシアポルト(S10T)     個       径M20 長55mm 防錆処理     286       *********     摩擦接合高力トルシアポルト(S10T)     個       径M20 長60mm 防錆処理     296     296				975	975		
径M20 長55mm 防錆処理   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   286   28	*****		個	210	210		
************** 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 個 径M20 長60mm 防錆処理 296 296			IICI	286	286		
径M20 長60mm 防錆処理 296 296	*****		個	200	200		
			ı i i	296	296		
本なななななななな     手)  京7女 口 同 / リ   ア / (> 1 V I ) / ト / (> 1 V I ) / ト   「	*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
径M20 長65mm 防錆処理 307 307				307	307		
****** 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 個	*****		個				
径M20 長70mm 防錆処理 317 317		径M20 長70mm 防錆処理		317	317		

全地区				\\\ <del>\\</del>		
単価コード	名称・規格	単位	<b>並出在</b>	単価	北宁	摘要
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	新単価	旧単価	改定	
*****		但	328	328		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	320	320		
	径M20 長80mm 防錆処理	III	338	338		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	000	000		
	径M20 長85mm 防錆処理		349	349		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	0.10	0.10		
	径M20 長90mm 防錆処理		359	359		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M20 長95mm 防錆処理		370	370		
*****	摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個				
	径M20 長100mm 防錆処理		380	380		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長50mm 防錆処理	Im	366	366		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	0.70	0.50		
	径M22 長55mm 防錆処理	lra:	378	378		
*****	摩擦接合高力トルジアボルト(S10T)	個	389	389		
*****	径M22 長60mm 防錆処理  摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	389	389		
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	径M22 長65mm 防錆処理		401	401		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	401	401		
	径M22 長70mm 防錆処理	liei	413	413		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	110	110		
	径M22 長75mm 防錆処理		425	425		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長80mm 防錆処理		437	437		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長85mm 防錆処理		449	449		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長90mm 防錆処理	lro.	461	461		
*****	摩擦接合高力トルジアボール(S10T)	個	472	479		
*****	径M22 長95mm 防錆処理  摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	473	473		
*****	径M22 長100mm 防錆処理	쁘	484	484		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	101	101		
	径M22 長105mm 防錆処理		496	496		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長110mm 防錆処理		508	508		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長115mm 防錆処理		520	520		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長120mm 防錆処理	les les	532	532		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	<b>544</b>	544		
aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo	<u> </u>	個	544	544		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T) 径M22 長130mm 防錆処理	100	556	556		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	996	990		
	径M24 長60mm 防錆処理	胆	513	513		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	010	010		
	径M24 長65mm 防錆処理		527	527		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長70mm 防錆処理		541	541		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M24 長75mm 防錆処理	-	556	556		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
steplested - 1 - 1 - 1 - 1	径M24 長80mm 防錆処理	Irra	570	570		
*****	摩擦接合高力トルジアボ・ルト(S10T)	個	EO4	E0.4		
*****	径M24 長85mm 防錆処理  摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	584	584		
	全級24 長90mm 防錆処理	旧	598	598		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	590	030		
	径M24 長95mm 防錆処理		613	613		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	515	010		
	径M24 長100mm 防錆処理		627	627		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長105mm 防錆処理		641	641		

全地区				\\\ \	1	
単価コード	名称・規格	単位	立に 辻 八正	単価	74/⇒	摘要
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	新単価	旧単価	改定	
******		100	655	655		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	055	055		
111111111111111111111111111111111111111	径M24 長115mm 防錆処理	IIEI	669	669		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	003	003		
	径M24 長120mm 防錆処理	IIEI	684	684		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	001	001		
	径M24 長125mm 防錆処理	,,,	698	698		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長130mm 防錆処理		712	712		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長135mm 防錆処理		726	726		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長140mm 防錆処理		741	741		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M24 長145mm 防錆処理	Im	755	755		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	7.00	700		
*****	径M24 長150mm 防錆処理 アンカーバー	I _{r m}	769	769		
~~~~***		kg	_	_		
*****	SS400 亜鉛メッキ品 φ 25~38 アンカーバー	kg				
	SS400 亜鉛メッキ品 φ40~95	vŘ	_	_		
*****	アンカーバー	kg				
	SS400 亜鉛メッキ品 φ100~	**8	_	_		
*****	アンカーバー	kg				
	S35C 亜鉛メッキ品 φ25~38	O I	_	_		
*****	アンカーバー	kg				
	S35C 亜鉛メッキ品 φ40~95		_			
*****	アンカーバー	kg				
	S35C 亜鉛メッキ品 φ100~		_			
*****	アンカーバー	kg				
alcalcalcalcaladadadadadadadadadadadadad	S35CN 亜鉛メッキ品 φ25~38 アンカーバー	1	_			
*****		kg		_		
*****	S35CN 亜鉛メッキ品 φ40~95 アンカーバー	ls or	_			
マママママママママママ	S35CN 亜鉛メッキ品 φ100~	kg	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 25A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 32A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 40A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 50A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 65A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
*****	固定側 80A 亜鉛メッキ品 アンカーキャップ	m	_			
	プンガーキャップ 固定側 90A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 100A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 125A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 150A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 175A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
	固定側 200A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
مادماد مادماد ماد باد باد باد باد باد باد باد باد	固定側 250A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンガーキャップ 固定側 300A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	固定側 300A 里鉛タッヤ品 アンカーキャップ	m	_			
	アンガーキャップ 可動側 25A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
	17 男// RI 40A 里四7/10					

全地区	T))/ he		
単価コード	名称・規格	単位	立に 分入止	単価	74./⇒	摘要
*****	アンカーキャップ	m	新単価	旧単価	改定	
1.	可動側 32A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 40A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ	m				
*****	可動側 50A 亜鉛メッキ品 アンカーキャップ	***	_			
*****	可動側 65A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 80A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 90A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ 可動側 100A 亜鉛メッキ品	m		_		
*****	アンカーキャップ	m		_		
	可動側 125A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 150A 亜鉛メッキ品		—	_		
*****	アンカーキャップ	m				
*****	可動側 175A 亜鉛メッキ品 アンカーキャップ	***	_			
*****	可動側 200A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 250A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 300A 亜鉛メッキ品		_			
*****	スパイラル筋(円加工)	kg				
*****	D10 SD295A スパイラル筋(円加工)	kg	_	_		
******	D13 \(\phi \) 13 SS400 SD295A	Kg	_	_		
*****	スパイラル筋(円加工)	kg				
	D16 φ 16 SS400 SD295A		_	_		
*****	スパイラル筋(楕円加工)	kg				
	D10 SD295A	,	_			
*****	スパイラル筋(楕円加工) D13 φ13 SS400 SD295A	kg	_	_		
*****	スパイラル筋(楕円加工)	kg				
	D16 φ 16 SS400 SD295A	118	_	_		
*****	充填材	kg				
	アイガス E/LM		_			
*****	緩衝材	m2				
*****	クロロプレンゴム 橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m	_	_		アンカーホ゛ルト式
******	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	111	***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーボルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーボルト式
alesleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき		33, 600	33, 600		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸 横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	42,900	42, 900		アンカーボ・ルト式 高欄兼用C(SP)
*****	横伐 に 544年 高さ1000mm パーク2.5mm 重装 橋梁用防護柵 (鋼製) 形状丸	m	42, 900	42, 900		
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	111	***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーホ゛ルト式
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸	m	05.000	05.000		アンカーボルト式
*****	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき 橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	***	37, 800	37, 800		高欄兼用C(SP) アンカーホ゛ルト式
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	簡采用の護価(輌製) 形状丸 縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	48, 300	48, 300		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	10, 500	10, 500		アンカーボルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m				アンカーホ゛ルト式
deletetet e e e e e	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	26 700	26 700		アンカーボルト式 真爛兼田C(SP)
*****	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき 橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	36, 700	36, 700		高欄兼用C(SP) アンカーボルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	111	49, 200	49, 200		高欄兼用C(SP)
		1	10, 200	10, 200	ı	Ind INdVIICA IA COT A

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	利毕训	口半洲	以足	アンカーホ゛ルト式
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	alealeale	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 橋梁用防護柵(タ゚グタイル鋳鉄製) 形状丸	m	***	<u></u>		筒懶飛用((SP)
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき		43,600	43,600		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m				アンカーボルト式
*****	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	200	58, 000	58, 000		高欄兼用C(SP) 埋込式 シルバーアルマイト仕様
****	横条用の護備で水袋/ がれた 縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	_	_		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルン製)形状丸	m				埋込式 シルバーアルマイト仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		_			高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸 縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	m	57, 200	57, 200		埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	m	57, 200	51, 200		両懶飛用U(SF) 埋込式 シルバーアルマ仆仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装		57, 200	57, 200		高欄兼用C(SP)
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度3400N/mm2
*****	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2 炭素繊維シート	m2	***	***		(380N/mm幅) 目付量200 引張強度3400N/mm2
-1	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2	III	***	***		(570N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度2900N/mm2
	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2	0	6, 000	6,000		目付量200
*****	炭素繊維シート 中弾性引張弾性率3.9×105N/mm2	m2	***	***		引張強度2900N/mm2 (480N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2	444	4-4-4-		引張強度2400N/mm2
	中弾性引張弾性率4.4×105N/mm2		***	***		(390N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度1900N/mm2
*****	高弾性引張弾性率5.4×105N/mm2 炭素繊維シート	m2	_	_		(270N/mm幅) 目付量300 引張強度1900N/mm2
	高弹性引張弹性率6.4×105N/mm2		22,000	22,000		(270N/mm幅) 目付量300
*****	ディスクサンドペーパー 下地処理工	枚				
*****	φ150#16 エポキシ樹脂プライマー プライマーエ	kg	***	***		
*****	無溶剤系	ng	4, 100	4, 100		
*****	エポキシ樹脂プライマー プライマーエ	kg	2, 211			
	溶剤系	,	4, 100	4, 100		
*****	パテ 不陸修正工 は お樹脂	kg	***	***		
*****	含浸接着樹脂	kg				
	炭素繊維シート接着工 エポキシ樹脂		***	***		
****	金料 仕上塗装工 は 1 は 1 か 2 を	kg	2 570	2 570		
*****	本゚ リウレタン系 途料 仕上途装工	kg	3, 570	3, 570		
	フッ素系	***8	***	***		
*****	アンカー筋	m				L=5.5m
*****	D22*600 溶融亜鉛メッキ 付着量1.82kg/本 ガス管	本	1, 900	1, 900		L=5. 5m
	50A 溶融亜鉛メッキ SGP	77	_	_		. om
*****	スパイラル筋	m				L=5.5m
المرابع	D10 振々 #5	+/-	1, 150	1, 150		
*****	橋名板 ブロンズ、製150×390×15mm	枚	42,900	42, 900		
*****	橋名板	枚	-=, 000	-=, 000		
	ブ・ロンス * 製150×510×15mm	LI.	52, 200	52, 200		
*****	橋名板 ブロンス、製150×630×15mm	枚	63, 400	63, 400		
*****	橋暦板	枚	00, 400	00, 400		
	ブロンズ 製200×300×13mm		44, 500	44, 500		
*****	原板ブラスト	m2	00	00		
*****	耐候性鋼材用 杉割材	m3	82	82		
	6×6cm 床板工	mo	***	***		
*****	ゴム支承	m2				
*****	コンクリートヒンシ、用緩衝コ、ム SBR 単層10mm ゴム支承	m2	***	***		
	コンクリートヒンシ、用緩衝コ、ム SBR 単層20mm	Ш	***	***		
				•		1

全地区			1			
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
Т Щ- 1		+1111	新単価	旧単価	改定	NA MILE
*****	ひび割れ注入材	kg				
	エポキシ樹脂注入材 1種材		3, 510	3, 510		
*****	ひび割れ注入材	kg				
	エポキシ樹脂注入材 2種材		4, 410	4, 410		
*****	ひび割れ注入材	kg				
	エポキシ樹脂注入材 3種材		4, 230	4, 230		
*****	ひび割れ注入材	kg	2, 221	-,		
	エポキシ樹脂シール材	11.6	2,790	2,790		
*****	ひび割れ充填材	kg	2,130	2, 130		
*****		Kg	2 000	2 000		
dededededededededede	シーラント系	1	3, 900	3, 900		
*****	ひび割れ充填材	kg				
	工术。	/	3, 610	3, 610		
*****	低圧注入器具	個				
			450	450		
*****	FRPメッシュ	m2				
	FTM-G4G コンクリート剥落防止工用		9,500	9, 500		
*****	コンクリートアンカー	本				
	SC-670 SUS コンクリート剥落防止工用		332	332		
*****	固定金具	枚				
	SUS 60×60×1.5 コンクリート剥落防止工用		332	332		
****	無収縮モルタル	kg	332	552		
	1875kg/m3	ng.	***	***		
*****	ポリマーセメントモルタル	m3	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
······································	左官工法用	ШЭ	***	***		
aladadadadadadadadada	左 E 工 左 用	T	***	***		
*****		L				
	シリコン系		***	***		
*****	バックアップ材	L				
	ウレタンフォーム		***	***		
*****	バックアップ材	L				
	ポリエチレンフォーム		***	***		
*****	成型目地材	m				
	b=30mm, t=5mm		***	***	改定	
*****	成型目地材	m				
	b=35mm t=5mm		***	***	改定	
*****	排水用導水管	m			31,72	
	φ 18 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	無機ジンクリッチペイント	kg	1			
	さび止め	ng	***	***		
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	lr.o.	4-4-4-	4-4-4-		
****	エルイン側加下室り室材	kg	dulul	distrib		
	赤はユゼン、地形子添ん添例	1	***	***		
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	kg				
	内面用		***	***		
*****	ふっ素樹脂塗料	kg				
	中塗り塗料 淡彩		***	***		
*****	ふっ素樹脂塗料	kg				
	上塗り塗料 淡彩		***	***		
*****	希釈材	L				
	無機ジンクリッチプライマー用シンナー		***	***		
*****	希釈材	L				
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		***	***		
*****	希釈材	L				
	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	_	***	***		
*****	希釈材	L				
	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	***	***		
*****	埋設標識シート	m	-ttde	-ddde		
	YEI	111	***	***		
*****	W150×2	1	<u> </u>	<u> </u>		
~~~~~~**		kg	.11			
dedutated at 1 1 1 1	SWPR7BL 12S12.7mm	1	***	***		
*****	PC鋼より線	kg				
	SWPR19L 1S21.8mm		***	***		
*****	PC鋼より線	kg				
	SWPR19L φ 19. 3mm		***	***		
*****	定着装置	組				
	標準(θ=90°用) 1S21.8mm用		***	***		
*****	PC用定着装置	組		<del></del>		
	シングルストランドシステム 後付用 50T型 1T19.3		***	***		
	The state of the s					

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	1117	中压	新単価	旧単価	改定	1向女
*****	橋梁用車両用防護柵 鋼製, めっき	m	aleste-1	***		
-latatatatatatatatatata	C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m		***	***		
*****	橋梁用車両用防護柵 鋳鉄製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	***		
*****	Δ型スリット	t				
	H=2m,3m,4m,5m めっき		***	***		
*****	J-スリットえん堤	t				
	H≦3m A-5系工場塗装 ボルトナット込み		***	***		
*****	J-スリットえん堤	t				
	3m <h≦8.5m a-5系工場塗装="" td="" ボルトナット込み<=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></h≦8.5m>		***	***		
*****	J-スリットえん堤	t				
	H>8.5m A-5系工場塗装 ボルトナット込み		***	***		
*****	目地材	m2				
	厚さ20mm 瀝青質板		***	***	改定	
*****	目地材 原本4世4年底上	m2			76,44	
-latatatatatatatatatata	厚さ10mm 瀝青繊維質板	0	***	***	改定	
*****	目地材 厚さ20mm 瀝青繊維質板	m2	***	***	## <del> </del>	
*****	厚さ20mm	m2	***	<u></u>	改定	
* 40040040040040040040040	厚さ10mm ゴム発泡体	1114	***	***	改定	
*****	便質ポリ塩化ビニル管	m		4-4-4	<u> </u>	
	一般管 JIS K 6741 VP φ 100		***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管 JIS K 6741 VP φ 125		***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管 JIS K 6741 VP φ 150		***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管 JIS K 6741 VP φ 200		***	***		<u>+</u>
*****	カート・レール土中建込 Gr-C-4E	m	0.000	0.000		施工規模100m未満
*****	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードレール土中建込 Gr-C-4E	m	9, 860	9, 860		施工規模100m未満
********		m	7,900	7,900		旭工/紀候100111不個
*****	空級(ロロ)   ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B	m	1, 900	1, 300		施工規模100m未満
	塗装(ダ−クグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	111	10,000	10,000		WE TOO HE
*****	カ゛ート゛レールコンクリート建込 Gr-C-2B	m	10,000	10,000		施工規模100m未満
	塗装(白色)		8, 110	8, 110		
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		15,000	15,000		
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m未満
	塗装(白色)		13,000	13, 000		II III III.
*****	カート・ハ・イフ・コンクリート建込 Gp-Cp-2B	m	44 000			施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B		11,600	11,600		大工相模100 土港
*****	カート ハ イノ コンクリート建込 Gp-Cp-2B   塗装(白色)	m	9,640	0 640		施工規模100m未満
*****	室袋(白色)   転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m	9, 040	9, 640		施工規模100m未満
* 40040040040040040040040	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	111	10, 700	10, 700		ルビュー/95/1天 I V V I I I / N (  四 )
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m	10,100	10,100		施工規模100m未満
	塗装(白色)		9, 450	9, 450		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m	,			施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		9,850	9,850		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		Married Hillians and Allian
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m				施工規模100m未満
deleteletelet	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		9, 850	9, 850		大工相模100 七洲
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め 冷法(点名)	m	0 500	0 E00		施工規模100m未満
*****	塗装(白色)   転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m	8, 590	8, 590		施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	111	9, 720	9,720		//世 ユニ/元/天 I V V III ど / 上
*****	監察() // / / / / フェケー/// //     転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m	3,120	9,140		施工規模100m以上
	塗装(白色)	111	***	***		770 DC 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m				施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		9, 720	9, 720		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m				施工規模100m未満
	塗装(白色)		8, 460	8, 460		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D13 カプラーのみ		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
+щ- 1			新単価	旧単価	改定	IM X
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D16 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D19 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D22 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D25 カプラーのみ	9,1	***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D29 カプラーのみ	٢/١	***	***		
*****	機械式継手	セット	4,444	4-4-4-		
*******	ねじ節鉄筋継手 土木用 D32 カプラーのみ	671	***	***		
*****	機械式継手	セット	<u> ተ</u>	ተ ተ ተ		
*******	ねじ節鉄筋継手 土木用 D35 カプラーのみ	671	***	***		
dededededededededede		J+ ]	<u></u>	<u> </u>		
****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D38 カプラーのみ	h l	***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D41 カプラーのみ	, ,	***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D51 カプラーのみ	<u> </u>	***	***		11 - 20 1
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		平鋼 20kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		平鋼 20kg以上30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		平鋼 30kg以上40kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		平鋼 40kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング +Uボルト) 補強リング 加工費		***	***		等辺山形鋼30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング +Uボルト) 補強リング 加工費		***	***		等辺山形鋼30~55kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト)補強リングが加工費		***	***		等辺山形鋼55~75kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	kg				曲げ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング 加工費	NS.	***	***		等辺山形鋼75kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	箇所				穴あけ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング 加工費	四//	***	***		平鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	箇所	4-4-4-	4-4-4		一
111111111111111111111111111	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング 加工費	<b>国</b> 171	***	***		等辺山形鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	***	***		補強リング・固定用Uボルト
*****	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	但	slesteste	stesteste		
-ladadadadadadadadada		個	***	***		鉄筋 D22用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	10				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	/ccs	***	***		鉄筋 D25用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個		_		補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング*+Uボルト) 固定金具	Jan 1	***	***		鉄筋 D29用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング*+Uボルト) 固定金具	A	***	***		鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング。固定用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D35用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***	<u></u>	鉄筋 D51用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D22用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング*+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D25用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	IICI	***	***		鉄筋 D29用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	III	***	***		鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	ጥጥተ	<b>マイイ</b>		<u> </u>
······································	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	旧	***	مادمادهاد		単44   本
			<u></u>	***		WARD DOOTE

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	to the same of	単価		摘要
<b>Т</b> Щ- 1	7.11		新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D51用
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				E5 (14)4 = = = 7 14
	F E P φ 30	111	***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			3	
	FEP $\phi 40$	111	***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m	4-1-1-	4-4-4-	以上	
dededed and advantaged.		m	***	***	改定	
*****	F E P φ 50   波付硬質ポリエチレン管		ተ ተ	ተ ተ ተ	以足	
*******		m	***	***	北字	
dededededededededede	F E P φ 65   波付硬質ポリエチレン管		<u></u>	***	改定	
*****		m			76,4	
	FEP Ø80		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			<b>→/</b>	
	FEP \$ 100		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			at its	
	FEP \$\phi 125		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			·	
	FEP φ150		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 200		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ30		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃 F E P φ 40		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ50		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ65		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ80		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m			217	
	難燃 F E P φ 100		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m			34/4	
	難燃FEP φ125	111	***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m			34/4	
	難燃 F E P φ 150	111	***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ200	111	***	***	改定	
*****	円形型枠	m	4-4-4-	4-4-4-	LX /E	
	内形型件   φ 50 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠	***	<u> </u>	<u> </u>		
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>		m	alasto-to	alast1-		
الدعاد علد علد علد علد علد علد علد علد علد عل	φ 75   紙製		***	***		
*****	円形型枠   φ 90 紙製	m	alasto-to	alast1-		
*****			***	***		
*******	円形型枠 1,100 新期	m				
	φ 100 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 125 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 150 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 175 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 200 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m	$\neg$			
	φ 250 紙製		***	***	<u></u>	
*****	円形型枠	m				
	φ 300 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 350 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 400 紙製		***	***		
	T 1 00 00×0					<u> </u>

全地区				\\ / <del>/</del>		
単価コード	名称・規格	単位	days ) ) / / / / / /	単価	<b>→/</b> →	摘要
			新単価	旧単価	改定	377
*****	円形型枠	m				
	φ 450 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	\$\phi 500   紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
de la	φ 550 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m	***	***		
*****	φ 600   紙製  円形型枠	200	***	***		
****	650 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠	m	<b>ヤ</b> ヤイ	***		
	0 700 紙製	111	***	***		
*****	円形型枠	m	4-1-1-1	4-4-4		
	6750 紙製	111	***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ800 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ850 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ900 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m		_		
	φ950 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 1000 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	<b>♦ 1100</b>   紙製		***	***		
*****	円形型枠	m	dululu	distrib		
*****	¢ 1200 紙製   高密度ポリエチレン管	200	***	***		
****	同位度	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m	4-4-4-	4-4-4-	以汇	
	シングル構造(有孔・無孔) φ100	111	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			SA/AL	
	シングル構造(有孔·無孔) ø 150		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			2	
	シングル構造(有孔·無孔) φ200		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ250		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ300		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔・無孔) φ 350		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m		_	74.44	
slaslaslasla-lll	シングル構造(有孔・無孔) φ 400		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m	atauta t	atauta 4	<b>34</b> ↔	
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ 450 高密度ポリエチレン管	***	***	***	改定	
···ጥጥጥጥጥጥ	尚密度ホリエテレン官  シングル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m	<u> </u>	<u> </u>	以比	
	して	111	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m	1,144		9A AL	
	シングル構造(有孔・無孔) φ700	111	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			-> •/ <del>*</del>	
	シングル構造(有孔·無孔) φ800		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ900		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ1000		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ75		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ100		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			→/ ~!··	
distributed at 1 a 1 a 1	ダブル構造(有孔・無孔) φ 150		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m	alast or to	alast t-	<i>34.⇔</i>	
	ダブル構造(有孔·無孔) φ200	1	***	***	改定	

####################################	全地区						
####################################	単価コード	夕称• 排枚	単位		単価		協更
####################################	中間っ	1777 人允什	半世	新単価	旧単価	改定	响女
####################################	*****	高密度ポリエチレン管	m				
####################################				***	***	改定	
####################################	*****		m			٠,٨	
####################################	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4		111	stastasta	sleslesle	コケマ	
####################################				<u> </u>	<u></u>	以止	
####################################	*****		m				
************************************				***	***	改定	
####################################	*****	高密度ポリエチレン管	m				
************************************		ダブル構造(有孔·無孔) φ 400		***	***	改定	
************************************	*****	高密度ポリエチレン管	m				
####################################		[1.3.757]		***	***	改定	
####################################	****		m	-1-1-1-	1-1-1-		
************************************	****		111			76,24	
####################################				***	***	以止	
************************************	*****	1712	m				
####################################				***	***	改定	
************************************	*****	高密度ポリエチレン管	m				
************************************		ダブル構造(有孔·無孔) φ700		***	***	改定	
************************************	*****	高密度ポリエチレン管	m				
************************************			111	***	***	改定	
************************************	*****		m		4-1-1-		
************************************			111	alcale-1-	ما مال المالية	みや	
************************************	atabababat 1 1 1 1 1 1			***	***	以正	
####################################	*****		m			<b>→</b> /!	
************************************		7		***	***	改定	
************************************	*****	高密度ポリエチレン管	m				
************************************		ダブル構造(有孔·無孔) φ1100		***	***	改定	
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	*****		m				
************************************			111	***	***	沙定	
400×400用 T-2 落込式 鎖付	*****		ÁН		4-1-1-		
####################################	****		邢丑	dododo	dulula		
####################################			<b>₩</b>	***	***		
####################################	*****		組				
400×400用 T-14 落込式 銀付				***	***		
####################################	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
####################################		400×400用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
####################################	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
***************   鋼製グレーチング(ますぶた)   組		400×400用 T-20 蒸込式 鎖付		***	***		
####################################	*****		4日				
####################################			WIT	***	***		
#************************************			¢π.	<u> ተ</u>	ተ ተ ተ		
************************************	*****		和				
************************************				***	***		
************************************	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
##************ #####******* ##########		450×450用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
************************************	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
************************************		450×450用 T-14 蒸込式 鎖付		***	***		
####################################	*****		4日				
************************************		7 (31) (41)	小口	***	***		
####################################	stestestestestestestestestest		<b>∀</b> □	<u></u>	<u></u>		
************************************	******		組				
500×500用 T-2 落込式 鎖付				***	***		
************************************	*****		組				
500×500用 T-6 落込式 鎖付				***	***		
500×500用 T-6 落込式 鎖付	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組		-		
************************************				***	***		
500×500用 T-14 落込式 鎖付	*****		4日				
************************************			小口	***	***		
500×500用 T-20   落込式 鎖付   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *	stestestestestestestestestest		<b>∀</b> □	<u></u>	<u></u>		
************************************	******		組				
500×500用 T-25 落込式 鎖付				***	***		
************************************	*****		組				
600×600用 T-2 落込式 鎖付 *** *** *** *** *** *** **** ********				***	***		
600×600用 T-2 落込式 鎖付 *** *** *** *** *** *** **** ********	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	-	-		
************************************			·- I	***	***		
600×600用 T-6 落込式 鎖付       *** ***         ************************************	*****		4日				
************************************			水丘	ماد ماد ماد	ماده الحال		
600×600用 T-14 落込式 鎖付     *** ***       ************************************	stestestestestestestestestest		<b>∀</b> □	<u></u>	<u></u>		
*********** 鋼製グレーチング(ますぶた) 組	******		組				
600×600用 T-20 落込式 鎖付     ***       ***     ***       #**     ***       #**     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***       #     ***				***	***		
******* 鋼製グレーチング(ますぶた) 組	*****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組				
				***	***		
	*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
000 / 000 / 1   40   4分 / 1   1   1		600×600用 T-25 落込式 鎖付		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	1147 次代日	- 平位	新単価	旧単価	改定	加女
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-14 落込式細目 鎖付	//	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-20 落込式細目 鎖付	//11	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-25 落込式細目 鎖付	//41	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-2   落込式細目 鎖付	WIT	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-4-4	4-4-4-		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	400×400用 T-6   落込式細目 鎖付	小口	***	***		
*****	400 \(^\) 400 \(^\) 1 \(^\)   各込八神   頭	組	<b>イイイ</b>	***		
****	400×400用 T-14   落込式細目 鎖付	邢丘	***	***		
*****	400×400円 1-14   格込式神日 頭刊     鋼製グレーチング(ますぶた)	VΠ	***	***		
*****		組	dulul	dulul		
	400×400用 T-20 落込式細目 鎖付	VH	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
abababab + + + + + + +	400×400用 T-25 落込式細目 鎖付	<b>У</b> Н	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-20 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
******	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
******	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-20 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-20 落込式細目 鎖付	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-25 落込式細目 鎖付	79.44	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-2 ボルト固定	//21	_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
1	300×300用 T-6 ボルト固定	//212	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-14 ボルト固定	//212	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
. 10010010010010010010010010	300×300用 T-20 ボルト固定	小口	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	dedede	4-4-4		
	300×300用 T-25 ボルト固定	州工	***	***		
*****	300×300円 1-25	組	<u> </u>	<u> </u>		
<b>ママママママママママ</b>		郑且	_	_		
*****	400×400用 T-2 ボルト固定   鋼製グレーチング(ますぶた)	<b>∀</b> □	_			
~~~~~ <del>~</del> ****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組	alasta-1	alast-ot-		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	400×400用 T-6 ボルト固定	∜ □	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	atauta 4			
	400×400用 T-14 ボルト固定		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	名称· 规格	- 早世	新単価	旧単価	改定	顺 安
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-20 ボルト固定	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
11111111111111111111111111	400×400用 T-25 ボルト固定	小口	***	***		
		VΠ	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-2 ボルト固定		_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-20 ボルト固定	/\frac{1}{2}	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	∀ □	***	***		
****		組				
	450×450用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-2 ボルト固定		_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-14 ボルト固定	//2.5	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-1-4	4-4-4-		
······································			steste-1-	alast-ol-		
ababababa ka ka ka ka ka	500×500用 T-20 ボルト固定	Дн	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-2 ボルト固定		_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-14 ボルト固定	//31	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-4-4-	4-4-4-		

	600×600用 T-20 ボルト固定	AH.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×40		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×45	,,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×50	WIT	***	***		
alastadastadastadastada		VΠ	ヤヤ ヤ	***		
*****	摩擦接合用高力六角ボルト	組				
	F10T M16×55		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×60		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×65		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×70	//2.5	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	cleatests	4-4-4		
······································			alastas!			
	F10T M16×75	Aн	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×80		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組		·		
	F10T M20×50		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×55	WITT	***	***		
****	摩擦接合用 高力六角ボルト	€ П	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
****		組				
	F10T M20×60		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×65		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×70		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×75		***	***		
	IIVI MEONIO		-111	-11-4		

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	全地区						
####################################	単価コード	名称・規	格単位				摘要
### PIOT MODY NO				新単価	旧単価	改定	M 久
Wester	*****		組				
####################################				***	***		
####################################	*****		組				
FLOT MOOK 50				***	***		
####################################	*****		組				
FIOT MODE NO. 95				***	***		
#####################################	*****		組				
####################################				***	***		
####################################	*****		組				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			AH.	***	***		
#####################################	*****		ALL ALL				
####################################			VH.	***	***		
####################################	******		和五	slaslasla	sleslesle		
#####################################	slaslaslaslaslaslaslaslaslasla		ψ <u>μ</u>	***	***		
#####################################	*****		形旦	***	***		
####################################	**************************************		日文	ተ ተተ	ተ ተ ተ		
#####################################	*******		水丘	***	***		
FIOT M22×50	******		2日	-1-1-1-1	4-4-4-		
####################################	. 4004004004004007070707070		\rightarrow \text{\tin}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tex{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\ti}\tinttit{\texi}\text{\texi}\text{\texitit}\\tiint{\t	***	***		
#*#******* FIOT M22×65 和	*****		料目	-111-	-1-1-1-1		
####################################			VAT	***	***		
####################################	*****		計				
####################################			7127	***	***		
FIOT M22 × 65	*****		組	-			
####################################				***	***		
FIOT M22×70 24 24 24 24 24 24 24 2	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
F10T M22×75				***	***		
####################################	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
FIOT M22×80				***	***		
####################################	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
FIOT M22×85				***	***		
####################################	*****		組				
FIOT M22×90				***	***		
####################################	*****		組				
FIOT M22×95				***	***		
####################################	*****		組				
#************ FIOT M22×100			AH.	***	***		
####################################	*****		AEL AEL				
FLOT M22×105	dededededededededede		VII	***	***		
############ 摩擦接合用 高力六角ボルト	******		和五	slaslasla	sleslesle		
#************ F10T M22×110	***		4.9	<u> </u>	***		
#************************************	マママママママママママ		和	***	***		
F10T M22×115	*****		公 日	***	***		
##******* 摩擦接合用 高力六角ボルト				<i>*</i> **	***		
F10T M22×120	*****		日文	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
##****** 摩擦接合用 高力六角ボルト	. 40.80.80.80.80.80.80.80.80.80.80		\rangle \text{TT}	***	***		
F10T M22×125	*****		料日	charlange	-11-de		
####################################			小亞	***	***		
F10T M22×130	*****		料目	- desired			
************* 摩擦接合用 高力六角ボルト			Var	***	***		
F10T M22×135 **** *** ************************************	*****		組	-			
************* 摩擦接合用 高力六角ボルト			7,144	***	***		
F10T M22×140 *** *** *** *** ***********************************	*****		組				
************* 摩擦接合用 高力六角ボルト				***	***		
F10T M22×145 <td*********************************< td=""><td>*****</td><td></td><td>組</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td*********************************<>	*****		組				
F10T M22×150 *** *** *** ****************************** 摩擦接合用 高力六角ボルト 組 ***********************************		F10T M22×145		***	***		
************ 摩擦接合用 高力六角ボルト	*****		組		-		
F10T M24×60 ***********************************				***	***		
*********** 摩擦接合用 高力六角ボルト 組 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
F10T M24×65 ***********************************				***	**		
********* 摩擦接合用 高力六角ボルト 組	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
				***	***		
F10T M24×70 *** ***	*****		組				
		F10T M24×70		***	***		

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	4r 11/ /m	単価	→/ . / →	摘要
	7.11		新単価	旧単価	改定	1842
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×75	VH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×80	ψH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
dededededededededede	F10T M24×85	ψn	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	stesteste	sleslesle		
*****	F10T M24×90 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
****	F10T M24×95	形旦	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
1-	F10T M24×100	小江	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組		1.1.1.		
	F10T M24×105	//111	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×110	-,,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×115		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×120		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×125		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×130		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×135	ΔH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
*****	F10T M24×140 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
****	摩僚接合用	乔 且	***	***		
*****	P101 M24	組	ተ ተተ	<u> </u>		
	F10T M24×150	小江	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M24×155	//31	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×35		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×40		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×50		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
distributed at a second	S10T M16×55 廃機校介田 京土しょこマギュー		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	.11			
*****	S10T M16×60 摩擦接合用 高力トルシアボルト	♦ □	***	***		
~~~~~~~**	摩擦接合用	組	***	***		
*****	   摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	<u> </u>	<u> </u>		
	S10T M16×70	形丘	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	abadaala	-11-de		
	S10T M16×75	/ 111	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×80	7,322	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M16×85		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M20×40		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M20×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M20×50	F	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
distributed at a second	S10T M20×55 廃機校介田 京土しょこマギュー		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	-ttt			
	S10T M20×60		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	<b>立に 334 /m</b> c	単価	74.4	摘要
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	新単価	旧単価	改定	
*****	S10T M20×65 廃廃協会用 真力しれいアゼルし	<b>%</b> □	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×70	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高カトルシアボルト S10T M20×75	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×80	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×85	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×90	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×95	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×100	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×50	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×55	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×60	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×65	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×70	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×75	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×80	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×85	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×90	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×95	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×100	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×105	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×110	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×120	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×125	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×130	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×135	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×140	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×145	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×60	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×65	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×70	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×75	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×80	組	***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	days XX france	単価	<b></b>	摘要
			新単価	旧単価	改定	JE A
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×85		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×90		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×95	AH.	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×100	<b>4</b> ₽	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×105	VIII	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
dededededededededede	S10T M24×110   摩擦接合用 高力トルシアボルト	VΠ	***	***		
*****		組	stesteste	stesteste		
*****	S10T M24×115摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
******	S10T M24×120	水丘	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
111111111111111111111111111111111111111	S10T M24×125	小口	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	4-1-1-	1.1.1.		
	S10T M24×130	VAT.	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×135	7,22	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×140		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×145		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×150		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×50		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×55		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×60	ÁH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×65	ψH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	dubit	distrib		
*****	耐候性、F10TW M22×70  摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
****		<b></b>	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	耐候性、F10TW M22×80	小口	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	4-1-1-			
	耐候性、F10TW M22×85	Vier	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×90	/12.5	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×95		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×100		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×105		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×110		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×115		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×120	.A.	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組		_		
	耐候性、F10TW M22×125	ън	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	.11*	atauta 4		
*****	耐候性、F10TW M22×130  摩擦接合用 高力六角ボルト	- VI	***	***		
~~~~***	摩擦接合用	組	***	***		
*****	M 疾性、F101W M22×135 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ホ ネネ	***		
	耐候性、F10TW M22×140	沿丘	***	***		
	明 大 工、1:10:1# 12:2 / 1:1:10		ヤヤ	ጥጥጥ		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	10000000000000000000000000000000000000	中匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×145		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×150		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	耐候性、S10TW M22×135	,,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	耐候性、S10TW M22×140	//41	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
ded ed ed ed ed ed ed ed ed ed	耐候性、S10TW M22×145	小口	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****		和上	dulul	distrib		
	溶融亜鉛めっき、F8T M16×40	4 Π	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M16×45	ÁH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M16×50		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M16×55		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M16×60		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×50	.,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				-
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×55	//41	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×60	WIT	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
****		形旦	stesteste	stesteste		
dededededededededede	溶融亜鉛めっき、F8T M20×65	∀ □	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×70	VH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				· ·
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×75	69	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	溶融亜鉛めっき、F8T M20×80		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×40 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				ļ
	M10×45 黒皮品		***	***		· ·
*****	六角ボルト	本				
	M10×50 黒皮品		***	***		· ·
*****	六角ボルト	本				
	M10×55 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				-
	M10×60 黒皮品	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-1-4	-11-1-1		
	M10×65 黒皮品	7	***	***		
*****	M10	本	<u> </u>	<u> </u>		-
マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ		4	steste-1-	alast1-		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	M10×70 黒皮品	4-	***	***		
*****	六角ボルト カロング アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	本				
	M10×75 黒皮品	1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×80 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×85 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本			I	
	M10×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×110 黒皮品	'	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×130 黒皮品	77*	***	***		
L	加工Vハ100 ボバス印		٠١٠٠١٠٠	-11		

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	due >>	単価	-1 .t.	摘要
	1111 77212		新単価	旧単価	改定	1147
*****	六角ボルト	本				
	M10×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×150 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
dededededededededede	M12×40 黒皮品 六角ボルト	4-	***	***		
*****		本	dodada	distrib		
*****	M12×45 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
****	M12×50 黒皮品	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	ተ ተ ተ	<u>ተ</u> ተተ		
****	M12×55 黒皮品	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	***	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M12×60 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-4-4-	41-11-11-		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M12×65 黒皮品	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	1,1,1,1	4-1-1-		
	M12×70 黒皮品	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	1.1.1.1			
	M12×75 黒皮品	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×80 黒皮品	71-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×85 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×110 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×150 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M16×40 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×45 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×50 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×55 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×60 黒皮品	Ι.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed at 1 1 1 1	M16×65 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	M16×70 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト カスステー 男 中日	本	.11. 1			
الماريل	M16×75 黒皮品 六角ボルト	-1-	***	***		
*****		本	alasla-1-	alast1-		
*****	M16×80 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
~~~~~~~**		平	ماد ماد ماد	مادماره بالم		
*****	M16×85 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
~~~~~~~**		平	ماد ماد ماد	***		
*****	M16×90 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
~~~~~~~~	M16×100 黒皮品	4	***	***		
*****		本	<b>ケ</b> ケケ	<u> </u>		
	M16×110 黒皮品	1	***	***		
*****		本	<b>ルルル</b>	<b>ヤヤ</b>		
* tostootootootootootooto	M16×120 黒皮品	74	***	***		
L	1110ハ140 ボ水川		ヤヤか	ヤヤヤ		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	der VV for	単価	→/ →	摘要
			新単価	旧単価	改定	1147
*****	六角ボルト	本				
	M16×130 黒皮品	1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×140 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M16×150 黒皮品	-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
dededededededededede	M16×200 黒皮品	+	***	***		
*****	六角ボルト	本	dodada	distrib		
slasia slasia slasia slasia slasia	M16×250 黒皮品	+	***	***		
*****	六角ボルト 関東日	本	stastasta	***		
*****	M16×300 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
****	M20×40 黒皮品	4	***	***		
*****	M20~40	本	***	***		
******	M20×45 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	***	***		
******	M20×50 黒皮品	7	***	***		
*****	M20 < 50	本	***	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M20×55 黒皮品	74	***	***		
*****	M20 < 33 黒灰品 六角ボルト	本	444	ጥጥት		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	M20×60 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	1,1,1,1	4-1-1-		
	M20×65 黒皮品	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×70 黒皮品	7.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×75 黒皮品	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×80 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×85 黒皮品	, ,	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×110 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M20×120 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M20×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×180 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×200 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M20×250 黒皮品		***	***		
******	六角ボルト	本				
<u></u>	M20×300 黒皮品	f.	***	***		
*****	六角ボルト ロロスト	本				
	M22×50 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed at 1 1 1 1	M22×55 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed at 1 1 1 1	M22×60 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト M92×65 甲虫 P	本	alasta-1	alast1-		
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	M22×65 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
*****	M22×70 黒皮品	4	***	***		
*****	M22×10 無反品 六角ボルト	+	***	***		
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>		本	ماديان ماديان الماديان الماديان	desleale		
	M22×75 黒皮品		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	to the same of	単価		摘要
			新単価	旧単価	改定	间女
*****	六角ボルト	本				
	M22×80 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×110 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×180 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×200 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×50 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×60 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×65 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×70 黒皮品	4-	***	***		
*****	六角ボルト 関サリ	本	stesteste	sleslesle		
*****	M24×75 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
*****	M24×80 黒皮品	4	***	***		
*****	M24へ00	本	<u> </u>	ተተተ		
****	M24×90 黒皮品	4	***	***		
*****		本	<u> </u>	ተተተ		
****	M24×100 黒皮品	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-4-4-	4-4-4		
	M24×110 黒皮品	7*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×140 黒皮品	'	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×180 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本		-		
	M24×200 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個	-	<del> </del>		
	M10 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M12 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M16 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M20 黒皮品		***	***		
******	六角ナット	個				
	M22 黒皮品	b	***	***		
*****	六角ナット	個				
distributed at 1 1 1 1	M24 黒皮品	4L.	***	***		
*****	丸座金	枚	***	***		
*****	M10 黒皮品 丸座金	枚	<b>**</b>	***		
	M12 黒皮品	TX	***	***		
	加12 ボ火川		<u> </u>	<u> </u>		

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	due III from	単価	-1 . l.	摘要
	1777 3210		新単価	旧単価	改定	3742
*****	丸座金	枚				
	M16 黒皮品	1./.	***	***		
*****	丸座金	枚	distrib	distrib		
alealealealealealealealealeale	M20 黒皮品	+/-	***	***		
*****	丸座金 M22 黒皮品	枚	stesleste	slaslasla		
alealealealealealealealealeale	丸座金	枚	***	***		
*****	× -/	权	***	***		
*****	M24 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
****	7 7 7	4	***	***		
*****	M10×40 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	<b>ተ</b> ተተ	<u>ተ</u> ተተ		
****	M10×45   溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	***	***		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M10×50 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-4-4-	-1-1-1-		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	M10×55 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
****	六角ボルト	本				
	M10×60 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×65 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×70 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×75 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×80 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×85 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×90 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×100 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×110 溶融亜鉛めっき	_	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×120 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×130 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×140 溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*****	六角ボルト	本	distrib	distrib		
de la	M10×150 溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*****	大角ボルト M12×40 溶融亜鉛カッキ	本	aleste 1	alast1-		
<b>*************************************</b>	M12×40 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
*****		4	باديادها	مادمارها		
*****	M12×45 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バ角がルト  M12×50   溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	M12 < 50 存献里面の 5 5 方角ボルト	本	ጥጥጥ	<b>ホ</b> ホホ		
	M12×55   溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	-110-	4		
	M12×60 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-474	-1-1-1-		
	M12×65 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×70 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×75 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×80 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×85 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×90 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×100 溶融亜鉛めっき		***	***		
I						

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
<b>Т</b> Щ- 1	1111	. ,	新単価	旧単価	改定	- 同文
*****	六角ボルト	本				
	M12×110 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×120 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×130 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×140 溶融亜鉛めっき	T.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×150 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M16×40 溶融亜鉛めっき	-	***	***		
	六角ボルト	本	dodada	dododo		
slasia siasiasiasiasiasiasiasia	M16×45 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
*****		4	***	***		
*****	M16×50 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
****	M16×55 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	***	***		
******	M16×60 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-4-4-	1-1-1-1		
	M16×65 溶融亜鉛めっき	7+	***	***		
*****	六角ボルト	本	1.1.1.1			
	M16×70 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×75 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×80 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×85 溶融亜鉛めっき	, i	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×90 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×100 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×110 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×120 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×130 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×140 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×150 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×200 溶融亜鉛めっき		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M16×250 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×300 溶融亜鉛めっき	1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×40 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed at 1 1 1 1	M20×45 溶融亜鉛めっき	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本	.11. 1	.1		
steplestestestestestestest	M20×50 溶融亜鉛めっき	-1-	***	***		
*****	<ul><li>六角ボルト</li><li>M20×55 溶融亜鉛めっき</li></ul>	本	alasla-1-	والمعالم		
<b>************</b>	M20×55	本	***	***		
*****		4	alasla-1-	والمعالم		
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	M20×60 溶融亜鉛めっき	+	***	***		
*****	六角ボルト M20×65 溶融亜鉛めっき	本	***	***		
*****	M20×65	本	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥ	M20×70 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	~~~	<b>マ</b> ホホ		
	M20×75 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
	MAUハ10 俗既里到めてる		<u></u>	<u></u>		

全地区	•						
単価コード	名称・規格		単位	単価		77.1	摘要
				新単価	旧単価	改定	间女
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
	$M20 \times 90$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
	$M20 \times 100$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
	$M20 \times 110$	· 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボル		本				
		・ 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本	4-4-4-	4-4-4-		
*****		ド 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
stestestestestestestestesteste	M20 ^ 140 六角ボル		本	<b>ተ</b> ተተ	ተ ተ ተ		
*****			4	dubit	dulul		
		溶融亜鉛めっき	4-	***	***		
*****	六角ボル		本		_		
<u></u>		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
	$M20 \times 300$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
	$M22 \times 50$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	<u>۲</u>	本				
	$M22 \times 55$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
	$M22 \times 60$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ボル		本				
		' 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	六角ボル		本	4-4-4-	4-4-4		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本	<b>サ</b> ポイ	***		
****			4	stesleste	stesteste		
		溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	1.	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本			I	
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	<u></u>	本		<del></del>		
	$\mathrm{M}22\!\times\!150$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		· 溶融亜鉛めっき	,	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	7+*	***	***		
*****	六角ボル		本	-11-44	-11-1		
		溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本	ママケ	ጥጥጥ		
1		ド 溶融亜鉛めっき	1	***	***		
<b>*************************************</b>	が角ボル		+	<u> </u>	<u> </u>		
*****			本	.1	atauta 4		
	M24×10	溶融亜鉛めっき		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	due XX free	単価	-1. I.	摘要
			新単価	旧単価	改定	262
*****	六角ボルト	本				
	M24×75 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×80 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×90 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本				
dededededededededede	M24×100 溶融亜鉛めっき	4-	***	***		
*****	六角ボルト 物理 エかな さ	本	dudul	distrib		
dededededededededede	M24×110 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	-1-	***	***		
*****		本	slaslasla	slaslasla		
*****	M24×120 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
****	M24×130 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****		本	<b>イイイ</b>	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M24×140 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	1,1,1,1	4-1-1-		
	M24×150 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	1.1.1			
	M24×180 溶融亜鉛めっき	/T*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×200 溶融亜鉛めっき	71.	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M10 溶融亜鉛めっき	IE	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M12 溶融亜鉛めっき	III	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M16 溶融亜鉛めっき	,-	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M20 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M22 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M24 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M10 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M12 溶融亜鉛めっき		***	***		
******	丸座金	枚				
	M16 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M20 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M22 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M24 溶融亜鉛めっき		***	***		
******	六角ボルト	本				
	$M10 \times 20$ SUS304		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M10×25 SUS304	1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×30 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed and the first	M10×35 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	M10×40 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト MAX 45 CUS204	本	alasta 1			
alle alle alle alle alle alle alle alle	M10×45 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト MAX FO CUS204	本				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	M10×50 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト MAO×EE SUS204	本	alealer)	alast1-		
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	M10×55 SUS304 六角ボルト	+	***	***		
*****		本	***	***		
<b>*************</b>	M10×60 SUS304 六角ボルト	+-	***	***		
*****		本	ماد	مادماره بالو		
	M12×30 SUS304		***	***		

全地区		T				
単価コード	名称・規格	単位	due >>	単価		摘要
1 11-4	1117 77-10		新単価	旧単価	改定	1147
*****	六角ボルト	本				
	$M12 \times 35$ SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×40 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
dededededededededede	M12×45 SUS304	-	***	***		
*****	六角ボルト	本	dodada	dadada		
*****	M12×50 SUS304 六角ボルト	本	***	***		
****		4	***	***		
*****	M12×55 SUS304   六角ボルト	本	ተ ተ ተ	***		
****	M12×60 SUS304	4	***	***		
*****	M12へ00 303304 六角ボルト	本	***	<b>イイイ</b>		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M12×65 SUS304	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-4-4-	4-4-4-		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	M12×70 SUS304	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	1,1,1,1	4-1-1-		
	M16×40 SUS304	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	1.1.1.1	4-4-4		
	M16×45 SUS304	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×50 SUS304	71.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×55 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×60 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×65 SUS304	, ,	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×75 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M18×60 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M18×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×50 SUS304		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M20×55 SUS304		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M20×60 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×65 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×75 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×80 SUS304		***	***		
******	六角ボルト	本				
	M22×60 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×65 SUS304	T.	***	***		
*****	六角ボルト Man x 70 Cugan 4	本				
	M22×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed at 1 1 1 1	M22×75 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
distributed and the first	M22×80 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本	-total	atauta 4		
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	M22×90 SUS304 六角ボルト	本	***	***		
*****	The state of the s	4	***	***		
*****	M24×80 SUS304 六角ボルト	本	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥ	The state of the s	4	***	***		
	M24×90 SUS304		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	due >>	単価	-1 · l ·	摘要
			新単価	旧単価	改定	JE A
*****	六角ボルト	本				
	M24×100 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M10 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M12 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M16 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M18 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M20 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M22 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M24 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M10 SUS304		***	***		
****	丸座金	枚				
1	M12 SUS304	1	***	***		
*****	丸座金	枚				
	M16 SUS304	12	***	***		
*****	丸座金	枚	4-4-4	-1		
* Total control to the standard and a	M18 SUS304	1X	***	***		
*****	丸座金	枚	4-4-4-1	41-11-11-		
******	M20 SUS304	111	***	***		
*****	丸座金	枚	***	***		
*****	M22 SUS304	111	***	***		
*****	<u> </u>	枚	ተ ተ	<u> </u>		
****		111	***	***		
*****	M24 SUS304 土粒子の密度試験	試料	<u> </u>	***		
****	1個/試料	武化	stastasta	stesteste		
aladadadadadadadadada		l3k4∉	***	***		
*****	土の粒度試験	試料				
	ふるい分析 試料4kg以上	10/45	***	***		
*****	土の液性限界試験	試料				
	4~6点/試料	⇒ Nafol	***	***		
*****	土の塑性限界試験	試料				
	3個/試料	→ Notes	***	***		
*****	三軸圧縮試験	試料				
	圧密排水試験(CD試験) 3供試体/試料	45.77	***	***		
*****	土の含水比試験	試料				
	3個/試料		***	***		
*****	土の強熱減量試験	試料				
	3個/試料		***	***		
******	土のpH試験	試料	T			
	ガラス電極法		***	***		
*****	土の湿潤密度試験	試料				
	3個/試料 A法(寸法測定法)		***	***		
*****	六価クロム溶出試験	検体				諸経費含む
	前処理費・溶出液作成料含む		***	***		
*****	平板載荷試験	箇所				
	50kN以内		***	***		
*****	平板載荷試験	箇所				
	100kN以内		***	***		
*****	鋼矢板	t・日				
	Ⅲ型 60kg/m 90日(3ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼矢板	t・目				
	Ⅲ型 60kg/m 180日(6ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼矢板	t・日				
	Ⅲ型 60kg/m 360日(12ヵ月)以内		***	***		
****	鋼矢板	t・日				
	Ⅲ型 60kg/m 720日(24ヵ月)以内	, H	***	***		
*****	鋼矢板	t				
1	Ⅲ型 60kg/m 整備費		***	***		
*****	鋼矢板	t				
	Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金(新品)		***	***		
	m 0016/111   1人2月月月业 (利田)		1-1-1-1	4-1-4-		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鋼矢板	t	が十二回	田平岡	以儿	
	Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金(中古)	/177	***	***		
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費 (大曲)	個	***	***		
*****	鋼矢板	個	444	1.1.1		
	Ⅲ型 60kg/m 修理費 (穴埋)		***	***		
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***		
*****	鋼矢板	t•目	ጥጥ	<u> </u>		
	IV型 76.1kg/m 90日(3ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼矢板  IV型 76.1kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***		
*****	鋼矢板	t・目	ጥጥ	<u> </u>		
	Ⅳ型 76.1kg/m 360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼矢板  IV型 76.1kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・目	***	***		
*****	鋼矢板	t	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	IV型 76.1kg/m 整備費		***	***		
*****	鋼矢板 不見八分僧会 (新見)	t	***	***		
*****	IV型 76.1kg/m 不足分弁償金(新品)  鋼矢板	t	***	***		
	IV型 76.1kg/m 不足分弁償金 (中古)		***	***		
*****	鋼矢板  IV型 76.1kg/m 修理費 (大曲)	個	***	***		
*****		個	<u> </u>	<u> </u>		
	Ⅳ型 76.1kg/m 修理費 (穴埋)		***	***		
*****	鋼矢板 IV型 76.1kg/m 修理費 (短尺補償)	t	***	***		
*****		t•目	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	H-250 80kg/m 90日(3ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***		
*****	鋼製山留材	t・目	4-4-4-	4444		
	H-250 80kg/m 360日(12ヵ月)以内	_	***	***		
*****	鋼製山留材  H-250 80kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***		
******	鋼製山留材	t	444	1.1.1		
	H-250 80kg/m 整備費		***	***		
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 不足分弁償金(新品)	t	***	***		
*****	鋼製山留材	t				
	H-250 80kg/m 不足分弁償金 (中古)	/177	***	***		
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費 (大曲)	個	***	***		
*****	鋼製山留材	個				
deteletetet ( ) ( )	H-250 80kg/m 修理費 (穴埋)		***	***		
*****	鋼製山留材  H-250 80kg/m 修理費 (短尺補償)	t	***	***		
*****	鋼製山留材	t・目		.,,,		
alastastastastastastastastastastastastasta	H-300 100kg/m 90日(3ヵ月)以内	, m	***	***		
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日(6ヵ月)以内	t•目	***	***		
*****	鋼製山留材	t・目	/			
shadashadashad l l l	H-300 100kg/m 360日(12ヵ月)以内	, n	***	***		
*****	鋼製山留材  H-300 100kg/m 720日(24ヵ月)以内	t•目	***	***		
*****	鋼製山留材	t				
المارين	H-300 100kg/m 整備費	4	***	***		
*****	鋼製山留材  H-300 100kg/m 不足分弁償金(新品)	t	***	***		
*****	鋼製山留材	t				
*****	H-300 100kg/m 不足分弁償金(中古)  鋼製山留材	個	***	***		
ጥጥጥጥጥጥጥ		旭	***	***		
*****	鋼製山留材	個				
	H-300 100kg/m 修理費(穴埋)		***	***		

単価コード     名称・規格     単位     単価       ***********************************	摘要
##******* 鋼製山留材	IM X
H-300 100kg/m   修理費 (短尺補償)   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	
#************* 鋼製山留材	
H-350   150kg/m   90日(3ヵ月)以内   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *	
#************ 鋼製山留材	
H-350   150kg/m   180日(6ヵ月)以内   ***   ***   ***   ***   ***   ***   #製山留材   t・日   ***   ***   ***   ***   ***   ***   #製山留材   t・日   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   #H-350   150kg/m   720日(24ヵ月)以内   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	
*********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 360日(12ヵ月)以内       t・日       ***       ***         ***********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日(24ヵ月)以内       t・日       ***       ***         ***********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費       t       ***       ***         ************************************	
*********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 360日(12ヵ月)以内       t・日       ***       ***         ***********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日(24ヵ月)以内       t・日       ***       ***         ***********       鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費       t       ***       ***         ************************************	
H-350 150kg/m 360日(12ヵ月)以内 *** ***  ****************************	
*********     鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日(24ヵ月)以内     ***     ***       ***********     鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費     t     ***     ***       ************************************	
H-350     150kg/m     720日(24ヵ月)以内     ***     ***     ***     ***       ************     鋼製山留材     t       *************     鋼製山留材     t       *************     鋼製山留材     ***     ***       ***************     鋼製山留材     t	
*********     鋼製山留材     t     ***     ***       ***********     鋼製山留材     t     t       *************     鋼製山留材     t     ***     ***       ************************************	
H-350     150kg/m     整備費     ***     ***       ************************************	
********     鋼製山留材     t       H-350     150kg/m     不足分弁償金(新品)       *********     鋼製山留材	
H-350     150kg/m     不足分弁償金(新品)     ***     ***       ************************************	
******* 鋼製山留材 t	
H-350 150kg/m 不足分弁償金(中古) *** ***	
******   鋼製山留材   個	
H-350 150kg/m 修理費 (大曲) *** ***	
******* 鋼製山留材	
H-350 150kg/m 修理費(穴埋) *** ***	
******* 鋼製山留材 t	
H-350 150kg/m 修理費(短尺補償) *** ***	
******** 鋼製山留材 t · 日	
H-400 200kg/m 90日(3ヵ月)以内 *** ***	
*********** 鋼製山留材 t · 日	
H-400 200kg/m 180日(6ヵ月)以内 *** ***	
******* 鋼製山留材 t · 日	
H-400 200kg/m 360日(12ヵ月)以内 *** ***	
*************************************	
H-400 200kg/m 720日(24ヵ月)以内 *** ***	
*************************************	
H-400 200kg/m 整備費	
New Mark 1 of Park 1 1	
********   鋼製山留材	
*******   鋼製山留材	
H-400 200kg/m 不足分弁償金(中古)	
*******   鋼製山留材   個	
H-400 200kg/m 修理費 (大曲)	
******   鋼製山留材   個	
H-400 200kg/m 修理費 (穴埋) *** ***	
******* 鋼製山留材 t	
H-400 200kg/m 修理費 (短尺補償) *** ***	
********   鋼製山留材       t・日	
部品 90日(3ヵ月)以内 *** ***	
******* 鋼製山留材 t · 日	
部品 180日(6ヵ月)以内 *** ***	
****** 鋼製山留材 t · 日	
部品 360日(12ヵ月)以内 *** ***	
*************************************	
部品 720日(24ヵ月)以内 ***	
*************************************	
部品 整備費 *** ***	
*************************************	
Bridge 17/2007/10/22 (0/1667)	
7132 - 111	
部品 不足分弁償金 (中古) *** ***	
************************************	
90日(3ヵ月)以内 *** ***	
************************************	
180日(6ヵ月)以内 *** ***	
************************************	
360日(12ヵ月)以内 *** ***	
******* 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 枚·日	
720日(24ヵ月)以内 *** ***	
*************************************	
整備費 *** ***	

全地区						<del>-</del>
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1.	1747 751日	平114	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	t				
	不足分弁償金		***	***		
*****	遮水シート	m2				
	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	=	***	***		
*****	遮水シート	m2				
101010101010101010101	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	1112	***	***		
alastadastadastadastada		+4-	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	汚濁防止フェンス基本料	枚				
	単独フロート φ300 1m×20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス加算額	日·枚				
	単独フロート φ300 1m×20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス基本料	枚				
	連続フロート φ300 1m×20m 1000以上2000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス加算額	日·枚				
	連続フロート φ300 1m×20m 1000以上2000未満		***	***		
*****	排水桝	1, ,,	4-1-1-1			
****		kg	2 700	0.700		
	FC250		3, 780	3, 780		
*****	排水用導水管	m				
	φ 12 溶融亜鉛めっき		1, 300	1, 300		
*****	排水管キャップ	個				
	φ40 HDZ35 溶融亜鉛メッキ		2,900	2,900		
*****	水切り装置	m				
	軟質PVC (後付け接着タイプ) 15×25		1,360	1,360		
*****	発泡スチロール	m2	2,000	2,000		
	t=10mm	m2	800	800		
*****	発泡スチロール	m2	000	500		
···ጥጥጥጥጥጥ	7-1-0	III∠	1 000	1 000		
	t=20mm		1,600	1,600		
*****	円形型枠	m				
	φ 180 紙製		_			
*****	歩車道境界ブロック	個				
	180/240×300 水抜きブロック L=600mm		7,700	7,700		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				
	2型250 250×250×2000		22,800	22,800		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	,			
	3型250G 250×250×1000	11	65, 100	65, 100		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	00, 100	00, 100		
11111111111111111111111111	2型250 362×352×500	12	2 660	2 660		
		/ma	3, 660	3, 660		
*****	管渠型側溝(縦断用)	個				
	1型 300普通型 L=2.0m		_	_		
*****	管渠型側溝(縦断用)	個				
	2型 300グレーチング付 L=2.0m		_	_		
*****	管渠型側溝(縦断用)	個				
	3型 300溜桝付 L=1.0m		_	_		
*****	落下物防止柵	m				
	H=900 ベースプレート式		18, 400	18, 400		
*****	落下物防止柵	m	10, 100	10, 100		
	H=1000 ベースプレート式	111	19,000	19,000		
*****	落下物防止柵	***	19,000	19,000		
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>		m	10 700	10 700		
	H=1100 ベースプレート式	/pro	19, 700	19, 700		
*****	スルーサーP	個				
	H20-0P SS400		_	_		
*****	スルーサーP	個				
	H25-OP SS400		_	_		
*****	スルーサーP	個				
	H30-0P SS400		_	_		
*****	スルーサーP	個				
	H35-OP SS400	IEI	_	_		
*****	Tポキシ樹脂	lz or				
···ጥጥጥጥጥጥ		kg	4 500	4 500		
ababababa ka ka ka ka ka	y=1.2	1	4, 560	4, 560		
*****	エポキシ樹脂	kg	_	_		
	$\gamma = 1.7$		3, 140	3, 140		
*****	エポキシ樹脂シール材	kg				
	$1700 \mathrm{kg/m3}$		***	***		
*****	発泡ウレタン	kg		<del></del>		高発泡ウレタン Tn-p工法用
	発泡倍率40倍	-	***	***		
*****	発泡ウレタン	kg				高発泡ウレタン NTR工法用
	発泡倍率40倍	0	***	***		
	/미리비 쿠코이티		-114-	-11	l	

発泡倍率40倍 *** *** *** *** ***	摘要 レタン RBS工法用 レタンセットフォーム工法 レタンAGSR-FI工法
*********     発泡ウレタン 発泡倍率40倍     kg     ***     ***       ***********     発泡ウレタン 発泡倍率40倍     kg     ***     高発泡ウ ***       ***********     発泡ウレタン 発泡倍率40倍     kg     ***     高発泡ウ ***       ***     死泡倍率40倍     ***     ***       ****     可塑性エアモルタル σ ck=1. 5N/mm2     m3     36, 100     36, 100       *************     軽量ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)     m3     467,000     467,000	レタンセットフォーム工法
************************************	
発泡倍率40倍       ***********************************	
************************************	レタンAGSR-FI工法
発泡倍率40倍 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	νθνAGSR-F1工法
************************************	
σ ck=1.5N/mm2     36,100     36,100       ************     軽量ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)     m3       467,000     467,000	
************************************	
左官工法用(コテ途り) 467,000 467,000	
******* 充填材(スポンジゴム) m	
70型 4, 280 4, 280	
************************************	
100型   5,510   5,510   ***********************************	
150型   8,080   8,080	
************************************	
3, 520 3, 520	
********** エポキシプライマー kg	
2, 850 2, 850	
********** 外装材エポキシ樹脂パテ kg kg o 500	
3,520   3,520   ***********************************	
************* 連機証明科 1回当り	
*********** 運搬証明料 1回当り -	
雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m 2,100 2,100	
****** 運搬証明料 1回当り -	
雷管 Ds段発式 6~10段 脚線3.0m 2,100 2,100	
	10,000本
TD24×3.0m *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	00*
TD24×3.0m *** ***	00年
	10,000本
TD24×4.0m *** ***	,
******* ロックボルト 本 50~1,0	00本
TD24×4.0m *** ***	
	10,000本
D25×2.0m     ***     ***       ***********************************     ロックボルト     本     50~1,0	00本
D25×2.0m *** ***	00/4
	10,000本
D25×3.0m ***	
******* ロックボルト 本 50~1,0	00本
D25 × 3. 0m	10 000-
************* ロックボルト 本 1,000~ 1,000~	10,000本
D25 × 4. 0m	00本
D25×4.0m *** ***	**:1.
******* ウレタン注入ボルト 本 50~ 1,	000本
PUボルト L=3.0m *** ***	
	10,000本
150×150×9	00*
************* $\mu$ クッシャ $\chi$	UU/ <del>P</del>
	10,000本
M24 *** ***	· · ·
************ ナット 個 50~1,0	00本
M24 *** ***	
*******	
NOSHモルタル	以下
行女主神	<b>∞</b> I
	500基
H-100 *** ***	
	200未満
H-100 *** ***	

###   日単価   記述   記述   記述   記述   記述   記述   記述   記							全地区
####################################	摘要	-1 · l ·	単価	durt XXI from	単位	名称・規格	単価コード
# 1-25		改定	旧単価	新単価			
####################################	200基~ 500基				t		*****
#+1-25	 		***	***			
************************************	100基~ 200未満				t		*****
# 1-150	 		***	***			
************************************	200基~ 500基				t		*****
#1-150	 		***	***			
####################################	100基~ 200未満				t		*****
無成品 AKD650×25×1.2	 		***	***			
####################################					kg	1 ' ' ' '	*****
抗丸太	 		***	***			
# ******************   *****************					本	. = -	****
抗丸太	 		***	***		杭丸太 φ180mm×4m 皮付き先端加工含む	
************************************					本		*****
議部総石 600×400×50	 		***	***	.,		
****************** *************  ******					枚		*****
現創形石 3000×700×50   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980,000   980	 		160, 000	160, 000	.,		
####################################					枚		*****
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *			980, 000	980, 000			distribution to the term
************************************					m		*****
液量計一体型			***	***	4/0		المادادادادادادادادادادادادادادادادادادا
************** *********** **********			alest1-	slaste to	日/日		~~~~******
か114.3×t6.0×L=3770	 50~ 1 000*		***	***	*		<b>****</b>
**************  ************  ********	50 - 1,000/4		***	***	4	7 - 7 - 7	******
**** **** ****	 50~ 1 000木		***	***	*		*****
************************************	30 - 1,000/4		***	***	74		-1111111111111-
あ114.3×t6.0×L=3050       ***       ***       ***         ************************************	50~ 1 000本			4-4-4-	木		******
####################################	1,000/ -		***	***	11.		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **					個		*****
L=3050mm			***	***			
************************************					本	ロッド	*****
L=3660mm			***	***		L=3050mm	
#************************************					本	ロッド	*****
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			***	***		L=3660mm	
************************************					個	異径スリーブ	*****
300,000   300,000   300,000   *******************************	 		***	***			
#************************************					個	パイロットデバイス	*****
36,900   36,900   **********************************	 		300, 000	300,000	_		
#************************************					個	リングロストビット	****
*** *** *** *** *** ***	 		36, 900	36, 900	/177	- b 10 - 110	
#************************************					個	スタビフイサ	*****
*** *** ***  ******************  *******			***	***	/173	/□ =#. ト . ータ	
************************************			alest1-	slaste to	10	休暖ヤヤツノ	*******
*** *** ***  *************  **********			***	***	- V口	セントラライザー	<b>**********</b>
**********       サブセントラライザー       組       ***       ***         *************       注入材 シリカレジン *************       ***       ***         *************       逆止弁       個       ***         *************       逆止弁       個       ***         **************       ジニカトッパー       個       ***         ***************       ジニシングユニット       式       2,850       2,850			***	***	<b></b>	Eマ ド ノ ノ イ リ	ጥጥጥጥጥጥ
*** *** ***  ************  注入材  シリカレジン  *** ***  **********  インサートパッカー  組  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	 		<u> </u>	<u> </u>	幺日	サブセントラライザー	*****
************************************			***	***	小口		
シリカレジン       ***       ***         ************************************	 		destade	destade	kσ	注入材	*****
************************************			***	***	17.8		
************************************					組	インサートパッカー	*****
*** *** ******************************			***	***	-,		
*** *** ******************************					個	逆止弁	*****
*** *** ******************************	1		***	***			
************************************					個	逆止弁ストッパー	*****
2, 850 2, 850	 		***	***			
					式	ミキシングユニット	*****
			2,850	2,850			
******* 耐圧デリバリーホース 本					本		*****
φ12×20m	 		***	***		\$\phi 12 \times 20m   \$\phi 12 \times 20m	
					本		*****
φ12×1.5m ボールバルブ付 *** *** *** *** ********************			***	***		φ1Z×1.5m ホールハルノ付	المادادة المادة المادية المادية المادية
************************************			مادمادهاد	ماديادياد	4	コーヤンクM	*******
			<b>ホ</b> ボギ	***	lza	フーキング田ウェス	*****
********   コーキング用ウエス   kg   ***			***	***	va	- 1 V / M / L /	

全地区						<del>-</del>
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	パイプ歪計	本	利半៕	口半川	以上	
	1方向2f ーシ゛L=1.0m ソケットレス仕様 外径48mm		4,800	4,800		
*****	パイプ歪計	本				ストレーナー加工 フィルター材巻
*****	1方向2ケージ L=1.0m ソケットレス仕様 外径48mm	-1-	5, 500	5, 500		
******	パイプ歪計   2方向45 ーシ L=1.0m リケットレス仕様 外径48mm	本	6,000	6,000		
*****	2万両47	本	0,000	0,000		ストレーナー加工、フィルター材巻
	2方向4f ーシ L=1.0m ソケットレス仕様 外径48mm	, i	6,500	6, 500		
*****	リード線	m				
	1方向2ゲージ用		100	100		
*****	リード線   2方向4ゲージ用	m	100	100		
*****	地下水検層器(ピックアップ)	基	100	100		
	75点 31.5m バック付		_	_		
*****	地下水検層器(ピックアップ)	基				
	75点 49.5m バック付	++	_			
*****	比抵抗測定器 地下水檢層用指示計	基	_	_		
*****	自記水位計(フロート式)	基				最小記録目盛10mm以下
	ワイヤー フロート おもり付 記録期間:7日以上		200, 000	200, 000		
*****	自記水位計 (水圧式)	基				
*****	0~10m計 ケーブル20m   自記水位計 (水圧式)	基	160, 000	160, 000		
*********	目記水位計 (水圧式)   0~20m計 ケーブル30m	基	180,000	180,000		
******	自記水位計(水圧式)	基	100,000	100,000		
	0~30m計 ケーブル60m		240,000	240, 000		
*****	データ収録装置	基	450.000	450.000		
*****	自記水位計 (水圧式) 用 携帯用水位計	基	150, 000	150, 000		
	触針式 50m用 ブザー ランプ付	45	59, 500	59, 500		
*****	ワイヤー	m	,	,		
	自記水位計用 3mm		840	840		
*****	フロート  自記水位計用 φ32mm	個	15 000	15 000		
*****	記録紙	枚	15, 000	15, 000		
	自記水位計用		72	72		
*****	格納箱	個				
*****	自記水位計用 伸縮計	基・日	24, 000	24, 000		
****	1中州日 〒	本"口	215	215		
*****	傾斜計	基・日				
			99	99		
*****	静歪み指示計	台・日	915	915		
*****	   孔内傾斜計	台・日	215	215		
	指示計含む		1, 310	1, 310		
*****	地下水位計	孔・日				
*****	塗装ケーシング	+	423	423		
********	塗装ケーシンク   φ47mm×3m 立上がり1mを含む	本	7,000	7,000		
*****	アルミケーシング	本	1,000	1,000		
	φ 47mm×3m 立上がり1mを含む		8, 920	8, 920		
******	アルミカップリング	ケ	0.100	0.100		
*****	φ 47mm	組	2, 120	2, 120		
	φ 47mm	小口	3, 400	3, 400		
*****	堤銘板 (75×50×5)	枚				
	人造石	LJ.	84, 000	84, 000		
*****	堤銘板 (50×30×5) 人造石	枚	67,000	67,000		
*****		基	07,000	07,000		
	196. 1kg		371,000	371, 000		
*****	立入防護柵(W=2.5) 本体	基				
<b>*******</b>	254. 3kg 立入防護柵(W=3.0) 本体	基	443, 000	443, 000		
*****	立入的護備 (W=3.0) 本体 312.4kg	基	546, 000	546,000		
L	ora. mg		540,000	040,000	l	<u> </u>

全地区				\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	標識	基	利平Ⅲ	山牛川	以足	
	1号		85,000	85, 000		
****	標柱 3号	本	20, 000	39, 000		
*****	標識	基	39, 000	39,000		
	5号	2.	66,000	66,000		
*****	雨量警報システム	式				回転灯AC100V
*****	サーバー 接続ソフトウェア 警報出力ユニット 雨量センサー	台	209, 000	209, 000		
****			120,000	120,000		
*****	回転灯/DC12V	個	221,111			
	LED回転灯	L	36, 300	36, 300		
*****	ケーブル 10m	本	3,000	3,000		
*****	残存埋設型枠	枚	3,000	3,000		
	$40 \times 600 \times 1200$		4,000	4,000		
*****	残存埋設型枠	m2	5 550	E 550		
*****	40×600×1200   残存埋設型枠 専用組立部材	m2	5, 550	5, 550		
	両面プレート砂防型枠時	1112	1, 140	1, 140		
*****	残存埋設型枠 専用組立部材	m2				
	両面プレート一般型枠時	0	1, 330	1, 330		
*****	残存埋設型枠(組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート砂防型枠時	m2	6,690	6,690		
*****	残存埋設型枠(組立部材込み)	m2	0,000	0,000		
	40×600×1200、両面プレート一般型枠時		6,880	6, 880		
*****	残存化粧型枠(割石タイプ)	枚	0 500	0 500		
*****	70×600×1200   残存化粧型枠(割石タイプ)	m2	8, 500	8, 500		
	70×600×1200	m2	11,800	11,800		
******	残存化粧型枠(割石タイプ)専用組立部材	m2				
*****	PNGプレート砂防型枠時   残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材	m2	1, 420	1, 420		
******	PNGプレート一般型枠時	1112	1,440	1, 440		
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み)	m2	,			
	70×600×1200、PNGプレート砂防型枠時		13, 200	13, 200		
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレートー般型枠時	m2	13, 200	13, 200		
*****	防砂布 ポッリエステル不織布	m2	10, 200	10, 200		幅広加工費込み
	引張強度(縦・横)90kgf/5cm以上		1,850	1,850		
*****	簡易型スチールフォーム コンクリート舗装用 H=20~25cm L=3.0m	3m ∃	***	***		
*****	1779   T	3m ∃	***	<u> </u>		
	コンクリート舗装用 H=28~30cm L=3.0m	0111	***	***		
*****	バケット損料	個				
*****	1.5m3  バケット損料	個	***	***		
	3. 0m3		***	***		
*****	バケット損料	個				
*****	5.0m3 けい船柱(曲柱)	基	***	***		SC45 ボルトSS400 ボルトナット
~~~~***	けい船性(曲性)  けん引力5t 150φ 内容積0.006 アンカボルト4	- 基	89, 500	89, 500		及び塗装を含む
*****	けい船環	基	22,000	22,000		SC45 ボルトSS400 ボルトナット
	SUS304 25mm ¢	+++	34, 200	34, 200		及び塗装を含む
*****	けい船柱(直柱) けん引力5t以上 150 φ 内容積0.007 アンカボルト埋込式	基	51, 300	51, 300		SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む
*****	ゴム製コーナー保護材	_	01, 000	01, 000		ハン主なで目む
	100×100×20(程度)×1000mm		28, 800	28, 800		
*****	ゴム製コーナー保護材 100×100×20(程度)×1000mm	_	44 200	44 900		
*****	100×100×30(程度)×1000mm ゴム製コーナー保護材	_	44, 200	44, 200		
	170×170×30(程度)×1000mm		60, 100	60, 100		
*****	車止め	m	01.000	04.000		100kg/本以下
****	樹脂系コンクリート製 150×150mm 車止め	m	24, 000	24, 000		100kg/本以下
. 4000000000000000000000000000000000000	樹脂系コンクリート製 180×185mm	111	_	_		10016/ 776/ 1
L.					·	I

全地区	T		İ			T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	車止め	m	利早៕	口甲៕	以止	100kg/本以下
	樹脂系コンクリート製 200×200(205)mm	111	37, 800	37, 800		10018/71-5/1
*****	車止め	m				100kg/本以上
	樹脂系コンクリート製 250×200(205)mm		52, 100	52, 100		
*****	底質調査価格 植物プランクトン 諸経費含む	_	25, 300	25, 300		
*****	底質調査価格	_	20, 000	20, 000		
	動物プランクトン 諸経費含む		23, 300	23, 300		
*****	底質調査価格					
	底生生物 諸経費含む		27, 600	27, 600		cop = 24 (rom)
*****	I C T 建設機械経費損料加算額 クローラ式サンドパイル打機	目	48,000	48,000		SCP工法(ICT)
*****	ICT建設機械経費損料加算額	В	48,000	48,000		床掘工 1m未満
	バックホウ(ICT施工対応型)		5, 470	5, 470		» (* a) a * a * a * a * a * a * a * a * a *
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				床掘工 1m以上2m未満
	バックホウ(ICT施工対応型)	-	5, 470	5, 470		
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	ጥጥጥ	***		
	1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上	7118	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
abababababa 2.2.2.2	2級 GNSS	F	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	ተተች	<u> </u>		
	2級 手簿	7111	_	_		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
stanta da da da da da da da da da	3級 GNSS 150点未満	F	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	4,4,4,4	7,-1,-1,-		
	3級 トータルステーション 150点未満		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	3級 トータルステーション 150点以上 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
****	3級 手簿	从	_	_		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 GNSS 200点未満		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	4級 GNSS 200点以上 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
	4級 GNSS 1000点以上	777	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 トータルステーション 200点未満	-	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	<u></u>	***		
	4級 トータルステーション 1000点以上	7118	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
alcolostestestestest * * *	4級 手簿	سل سا	_			
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点)観測法	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点	点		-de-dayle		
	ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	基準点移転 GNSS、トータルステーション 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準点移転 手簿	从	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km				
	1級 データコレクター		***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km	alasko lo	والمعاددات		
*****	1級 手簿 成果検定料 水準測量	km	***	***		
	2級 データコレクター	12111	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km				
	2級 手簿		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	成果検定料 水準測量 3級 データコレクター	km	***	***	, ·/· -	
*****	成果検定料 水準測量	km				
*****	3級 手簿 成果検定料 水準測量	km	***	***		
*****	4級 データコレクター 成果検定料 水準測量	km	***	***		
*****	4級 手簿 成果検定料 水準測量	点	***	***		
*****	3級 GNSS 成果検定料 水準測量	km	_	_		
	簡易水準測量 データコレクター		***	***		
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 手簿	km	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 縦断測量 手簿	km	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 渡河(海)水準	ヶ所	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(固定法)	点	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(直接法)	点	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	点				
*****	水準点復旧 再設 成果検定料 座標変換 (40点未満)	点	***	***		座標変換地域毎に適合し
*****	基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 成果検定料 座標変換(40点以上)	点	***	***		パラメータによる変換 座標変換地域毎に適合し
*****	基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 成果検定料 座標変換(100点以上)	点	***	***		パラメータによる変換 座標変換地域毎に適合し
*****	基準点(1~4級)座標変換プログラム利用 成果検定料座標変換(500点以上)	点	***	***		パラメータによる変換 座標変換地域毎に適合し
*****	基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点	***	***		産標変換地域毎に過日し パラメータによる変換 座標変換地域毎に適合し
	基準点(1~4級)座標変換プログラム利用		***	***		パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点 (1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***		座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点未満) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換(40点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点				座標補正、標高補正
*****	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 成果検定料 座標変換 (5000点以上)	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 成果検定料 座標変換	点	***	***		座標変換(TS、GNSS)
*****	基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算 成果検定料 座標変換	点	***	***		
*****	水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算 成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	***	***		A地区
*****	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量 成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	***	***		B地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量		***	***		·
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0. 1km2	***	***		C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0. 1km2	***	***		・UAVレーサ 測量 A地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***		・UAVレーザ測量 B地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***		・UAVレーザ測量 C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500(車載レーザー測量) A地区	0. 1km2	***	***		
	電应用形・ /*000 (半戦*) 側里/ A地区		ተ ተተ	<u> </u>		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1		+12	新単価	旧単価	改定	顺 安
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500(車載レーザー測量)B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500 (車載レーザー測量) C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500 修正 A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル500 修正 B地区	0. IIIII	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
******	地図情報レベル500 修正 C地区	U. IKIIIZ	stesteste	sleslesle		
	=======================================	0.11.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル500 修正Ⅱ A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500 修正Ⅱ B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500 修正Ⅱ C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル1000 A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル1000 B地区	0. IKIII2	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	ケケケ	ጥጥጥ		
マママママママママ		U. IKMZ	alasta.			
distributed at 1 1 1 1	地図情報レベル1000 C地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報以"ル1000 修正 A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル1000 修正 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル1000 修正 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル1000 修正Ⅱ A地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル1000 修正Ⅱ B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報バル1000 修正Ⅱ C地区	0. TKm2	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2	-1-1-1-1-	4-4-4-		
****		KIIIZ	dedute	dululu		
	地図情報/バル2500 A地区	1.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報バル2500 修正 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ A地区	131112	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2	-11-41	4-4-4-		
1	成未快足科 数値地形区側重 地図情報レベル2500 修正Ⅱ B地区	KIII	***	***		
all	出版中型 新四十二 D地区 Duure D	10	<u> </u>	<u> </u>		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ C地区	1.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 A地区		_			
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 B地区		_			
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2	T			
	地図情報レベル5000 C地区		_	_		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 修正 A地区		_	_		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報バル5000 修正 B地区	MIL	_	_		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	成来快足科 数値地形凶側重 地図情報バル5000 修正 C地区	Kill∠	_	_		
the she she she she she she she she she s	成果検定料 数值地形図測量	1 0	_			
****		km2				
	地図情報レベル2500 既成図数値化 A地区		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	to the same of the	単価		摘要
	E 17 //G1E	—	新単価	旧単価	改定	人阿
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 既成図数値化 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 既成図数値化 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 既成図数値化 A地区		_			
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 既成図数値化 B地区		_	_		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 既成図数値化 C地区		_	_		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル500 出力図		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル500 データ		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル1000 出力図		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル1000 データ		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル2500 出力図		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル2500 データ		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レバル5000 出力図		***	***		
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報バル5000 データ	11111	***	***		
*****	成果検定料 空中写真	枚				
	密着写真(アナログ)		_	_		
*****	成果検定料 空中写真	枚				
	数値写真(デジタル)		***	***		
*****	成果検定料・航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	地図情報レベル500 0.5mグリットデータ	Time	***	***		间隔及数值/ / 11/%
*****	成果検定料航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	地図情報レベル1000 0.5mグリットデータ	Kill	***	***		间相及数值//17//
*****	成果検定料航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	地図情報レベル1000 1mグリットデータ	Kill2	***	***		同相反妖胆/ / 17/5
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	4-1-4-			高精度数値データ作成
	地図情報レベル2500 0.5mグリットデータ	Kill2	***	***		同相反妖胆/ / 17/5
*****	成果検定料・航空レーザー測量	km2	4-1-4-			高精度数值データ作成
	地図情報レベル2500 1mグリットデータ	Kill2	***	***		同相及数區/ / IF/级
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	4-1-4-			高精度数値データ作成
	地図情報レベル2500 2mグリットデータ	Kill2	***	***		同相及数區/ / IF/级
*****	成果検定料・航空レーサー測量	km2	4-4-4-	4-4-4-		高精度数値データ作成
21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	地図情報レベル2500 5mグリットデータ	KIIIZ	***	***		同作及数[[]//]/以
*****	成果検定料 航空小光-測量	km2	***	444		高精度数値データ作成
	地図情報レベル5000 1mグリットデータ	AIII	***	***		四疳反外胆/ 711以
*****	成果検定料 航空炉 "一測量	km2	<u> </u>	<u> </u>		高精度数値データ作成
	放来検及を作 航空レーリー側重 地図情報レヘ゛ル5000 2mグ リットデ ータ	AIII	***	***		四疳反外胆/ 711以
*****	成果検定料 航空炉 "一測量	km2	<u> </u>	<u> </u>		高精度数値データ作成
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	放来快足科 航空ゲーリー側重 地図情報レベル5000 5mグリットデータ	KMZ	***	***		回相反外胆/ 711-100
*****		km2	***	***		高精度数値データ作成
~~~~~~~	成果検定料 航空レーザー測量  グリットデータの論理点検 0.5mグリットデータ	KMZ	***	***		同相反数但/ 57下队
slasiasiasiasiasiasiasiasiasia	成果検定料・航空レーザー測量	10	<b>ተ</b> ተተ	ተ ተ ተ		高精度数値データ作成
*****		km2	stealest-	***		同相反数但/ 57下队
*****	成果検定料 航空レーザー測量	10	***	***		直 生 庄 粉 植 彩 二 版 庄
ጥጥጥጥጥጥ	7,51101,-111	km2	alestes!	stasta-1-		高精度数值データ作成
Abolto de de de destestestes	グリットデータの論理点検 2mグリットデータ	10	***	***		直续度数 <i>体</i> 系。
*****	成果検定料航空レーザー測量	km2	.1	atauta *		高精度数値データ作成
Abolto de de de destestesteste	グリットデータの論理点検 5mグリットデータ   成果検定料 航空レーザー測量	10	***	***		高精度数値データ作成
*****		km2	.1	atauta *		同相侵級但) 771F 成
stestestestestestestest * *	グリットデータの論理点検 1m及び5mグリットデータ	1.0	***	***		
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2	atack 4	.1		
stestestestestestest * * *	1:2500 A地区	1.0	***	***		
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2				
stestestestestest-state to the	1:2500 B地区	1.0	***	***		
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2				
	1:2500 C地区		***	***		

全地区	1			\\		
単価コード	名称・規格	単位	duc >>/ f-m	単価	-1 · l ·	摘要
	1111		新単価	旧単価	改定	377.2
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2				
	UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2				
dededededededededede	UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成	0. 1km2	***	***		
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2	***	***		
*****	地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成 成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2	***	***		
****	車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	U. IKIIIZ	***	***		
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務	<b>ホ</b> ホホ	***		
********		未伤	***	***		
*****	成果檢定料 画地確定測量(出来高測量)	10ha	<b>ホ</b> ホホ	***		電子納品対象外
111111111111111111111111111111111111111	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途	Tolla	***	***		电力剂加入了家人的
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	20ha	3-1-1-	4-4-4		電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途	20114	***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	20ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途	20110	***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	30ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	30ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	40ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	50ha				電子納品対象外
	(1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	セオト゛ライト 1・2級	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	セオト、ライト 3級	式				測量機器検定料
			_			
*****	レヘ゛ル 1・2級	式				測量機器検定料
		-15	***	***		New Holling LA Station
*****	レヘ゛ル 3級	式				測量機器検定料
	\(\lambda\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_1>	***	***		20d El 146 00 LA 25001
*****	光波測距儀	式				測量機器検定料
dededededededededede	日日前任 3月1 左 14-平月 1 0分月	式	***	***		
*****	距離・測角一体型 1・2級 データ記憶装置含まない機器	I	***	***		測量機器検定料
*****	正離・測角一体型 3級	式	<b>ተ</b> ተተ	<u> </u>		測量機器検定料
*******	データ記憶装置含まない機器	10	***	***		侧 里域 研 灰 化 1
*****	トータルステーション 1・2級	式	4-4-4-	-1-1-1-		測量機器検定料
	公共測量対応デーク記憶装置含む機器		***	***		150 至   及和中人人工
*****	トータルステーション 3級	式				測量機器検定料
	公共測量対応デーク記憶装置含む機器		***	***		[5] 至 [次間 ] 天 入 仁 [ ]
*****	トータルステーションデータコレクタのみ	式				測量機器検定料
	一体型検定済み		***	***		M. E. Mai M. C. I
*****	水準標尺 1級	式				測量機器検定料
	標準目盛		***	***		
*****	水準標尺 1級	式				測量機器検定料
	バーコード目盛		***	***		
*****	水準標尺 2級	式				測量機器検定料
	標準目盛またはバーコード目盛		***	***		
*****	水準測量用電卓	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	鋼巻尺 50m	式				測量機器検定料
	And the second s		***	***		
*****	鋼巻尺 100m	式				測量機器検定料
	OVGO 284 E 146 4 /47	ts	***	***		
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	2周波+RTK+ネットワーク型RTK	_1>	***	***		201 팀 186 마나스 근카이
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
aleste de	2周波+RTK	4-	***	***		河川里, 林 中, 長 宁 平
*****	GNSS測量機 1級	式	stealest	alaste-1-		測量機器検定料
*****	2周波+ネットワーク型RTK GNSS測量機 1級	式	***	***		測量機器検定料
<b>マママママママママママ</b>	2周波	IV.	***	***		侧里戏码快处作
*****	GNSS測量機 1級	式	<b>ヘヘ</b> ペ	<u> </u>		
	RTK+ネットワーク型RTK	1	***	***		1次1 生1及401失 仁 17
	NIN: TOTA /主NIN		<b>ተ</b> ቀተ	<u> </u>		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	名 你 ·	- 早144	新単価	旧単価	改定	1
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	RTK (リアルタイムキネマティック)		***	***		
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	ネットワーク型RTK (VRS、FKP)		***	***		
*****	GNSS測量機 2級	式				測量機器検定料
	1周波		***	***		
*****	GNSS測量機 1・2級以外	式				測量機器検定料
	観測手簿・記簿等の帳票記録に非対応の機器		***	***		
*****	地上レーサ、スキャナ	式				測量機器検定料
	性能確認に関するガイドライン方式に基づく検定		***	***		

01:杵築	1			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	7121 1 1004		J1// C	
	18-8-25 (20)		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.100			
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	18-5-40   生コンクリート 普通セメント	9	23, 100	23, 100		
*****	18-8-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 200	23, 200		
	18-12-40		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-15-40 C=270以上		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 000	94 000		
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
	21-5-40	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-40		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 000	23, 900		
*****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 900	23, 900		
	24-8-25(20)	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 900	94 900		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	mo	24, 900	24, 900		7, C, V   200/02/   7,1 //C, EL
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 200	25 200		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)     生コンクリート 普通セメント	m3	25, 300	25, 300		
	30-8-25(20)	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 000	97 000		
*****	40-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	27, 000	27, 000		
	21-8-25 (20)	mo	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26 600	26 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	26, 600	26, 600		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	1110	27,000	27,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)	0	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント  36-12-25(20)	m3	28, 300	28, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 300	20, 500		
	40-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	0	29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	18-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	- 0	23, 200	23, 200		
*****	生コングリート 高炉セメントB種   18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	10-5-40      生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 300	44, 900		
	18-8-40		23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
abababab C. C. C. C. C.	18-12-40	0	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C-270以上	m3	24 200	94 900		
	18-15-40 C=270以上	1	24, 200	24, 200		1

101・什条	7 TL 18 14	ж н.		単価		kir ===
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	23,600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24, 500	24, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25, 100	25, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	-		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26, 100	26, 100		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	m3	27, 800	27, 800		単位量20kg/m3 (20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン (20)	t	18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t	18, 300	18, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18, 000	18,000		
******	細粒度アスコン (13) 開粒度アスコン (13)	t	18, 800	18, 800		
	,	t	18, 700	18, 700		
******	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% 再生密粒度アスコン(20·13)	t	16, 700	16, 700		
******	再生密粒度	t	17,000	17,000		
******	円生細粒度	t	17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップ / スコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	20, 800	20, 800		
*****	密粒度キャッノアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	22,000	22,000		
*****	<ul><li>・ 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%</li><li> 瀝青安定処理(40)</li></ul>	t	22, 400	22, 400		
*****	歴   安	t	18, 300	18, 300		
*****	円生虚育女足処理(40)   7スファルト量4~6%   排水性アスコン(13)	t	16, 900	16, 900		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	***	***		
-1llllllllllll	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		

01:杵築			ı	)) / free!		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利平皿	山牛川	以足	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント(袋物)	t	20,000	20, 000		
*****	高炉B種 25kg/袋 積ブロック	m2	28, 000	28, 000		
	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm	0	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15,600	15, 600		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		***	***		
*****	砂果果果	m3	dedede	dodolo		
*****	細目 コンクリート用    砂	m3	***	***		
	再生	mo	_	_		
*****	雑割石	m2				
	肉蛋子/烘漆田) 5 15	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 600	5,600		
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3	3,000	5,000		
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	2	_			
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	0.000	0.000		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	9,000	9,000		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	9,000	9,000		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	9,000	9,000		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9,000	9,000		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	3,000	3,000		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	クラッシャーラン	m3				
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	***	***		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	C-40	mo	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	ጥጥተ	ጥጥጥ		
	HMS-25		***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	$\Box$			
*****	CS-40	m3	***	***		
·1··0~~~~~~~	PV AM V V V V V V I	GIII	2,700	2,700		
*****	砕石	m3	_,	_, , , , ,		
	5~20mm		***	***		
*****	<b>砕石</b>	m3	E 600	E 600		
*****	5~40mm  割栗石	m3	5, 600	5, 600		
	5~15cm	mo	***	***		
*****	割栗石	m3				
alealealealealealealealealealealealealea	15~20cm 割註了	0	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	5, 900	5, 900		
*****	単粒度砕石	m3	0,000	0,000		
	13~5mm		-	_		
*****	単粒度砕石	m3				
	5~2.5mm		_	_		

01:杵築						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
			新単価	旧単価	改定	1M X
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用	_	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	_	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_			
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm   牛コンクリート 普诵セメント	0	_			7.± ///
*****	<u> </u>	m3	00.700	00.700		建築
*****	18-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	2	23, 700	23, 700		建築
****	18-18-25 (20)	m3	24,000	24 000		<b>建架</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24,000	24, 000		建築
****	21-15-25 (20)	GIII	24, 300	24, 300		<b>建架</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		建築
*****	ユニング ケード 自通 ピグンド 21-18-25 (20)	IIIO	24,600	24,600		是荣
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24,000	24,000		建築
	24-15-25 (20)	IIIO	24,800	24, 800		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24,000	24,000		建築
	24-18-25 (20)	mo	25, 100	25, 100		是来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-15-25 (20)	mo	25, 400	25, 400		是来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-18-25 (20)	ino	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	30-18-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	33-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	33-18-25 (20)		26,900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	· ·		建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 100	24, 100		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		_		建築
	21-18-25 (20)		24, 400	24, 400		7-1 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25 (20)	_	24, 600	24, 600		7.11.65
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25 (20)	_	24, 900	24, 900		7-1-1/2
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	65 000	05.000		建築
deducted and the training	27-15-25(20)	0	25, 200	25, 200		7. 4. <i>位</i>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
deducted and the training	27-18-25(20)	0	25, 600	25, 600		7.4 /cb
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	30-15-25(20)	0	25, 800	25, 800		7. 数
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	96 100	06 100		建築
*****	30-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	9	26, 100	26, 100		<b>建</b>
~~~~~~~~		m3	26 200	26 200		建築
*****	33-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	O	26, 300	26, 300		建築
···ጥጥጥጥጥጥ	33-18-25 (20)	m3	26 700	26 700		足来
	JJ 10 ZJ (ZU)		26, 700	26, 700		<u> </u>

01·11×						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1	1170 水和	平匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28,000	28,000		

02: 豊後高田				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-25 (20)	0	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	キコンクリート 普通セメント	m3	22, 900	22, 900		
	18-8-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
And the Andrews of the Andrews	18-15-40 C=270以上	IIIO	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	21-8-25 (20)		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 200	22 200		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
	21-8-40	mo	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	0	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普連セメント 24-8-25(20)	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.400	04.400		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
And the Andrews of the Andrews	24-12-40	IIIO	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 000	25 000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
	30-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 600	25, 600		
And the Andrews of the Andrews	140-8-25 (20)	IIIO	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	21-8-25(20)		24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	25, 400	25, 400		
	30-8-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m ²	26, 700	26, 700		
·/·· ኮጥጥጥጥጥጥጥ	36-8-25(20)	m3	27, 600	27,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	_	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 500	20, 500		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	-		
1-1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	18-8-25(20)		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,800	22, 800		
******	18-5-40	m3	22,000	44, 000		
	18-8-40		23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		00.00		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m2	23, 200	23, 200		
~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB種  18-15-40 C=270以上	m3	23, 300	23, 300		
	10 10 40 0-410以上	1	۷۵, ۵00	۷۵, ۵00	l	

02:豊後高田	T	1		)4 /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	771 — ІЩ	П	SAAL	
	21-8-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
****	21-8-40	IIIO	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	21-12-40		23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 400	24, 400		4.5 D.) 11.550 D. 7 41.45 D.
*****	生コンクリート 高炉セメントB惺   24-12-25(20)	m3	24, 600	24, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24,000	24,000		
	24-8-40		24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	44, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alealealealealealealealealeale	30-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	2	25, 200	25, 200		************************************
*****	生コングリート 高炉セメントB種   30-12-25(20)	m3	25, 500	25, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	20, 000		
	40-8-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	2	_	_		
*****	曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		_			<u> </u>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	_			
******	エコンググード 小宝車(4 ドン車) 割相付金	IIIO	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,111			
			18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t	10 200	10 200		
*****		t	18, 300	18, 300		
			18,000	18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
ata ta	田 (		18, 800	18, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17, 900	17, 900		
*****	  再生粗粒度アスコン(20)	t	17, 500	17, 500		
	アスファルト量4.5~6%		16, 700	16, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	+	17,000	17, 000		
~~~~~ <del>~</del>	丹生神程度	t	17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	11,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		20, 800	20, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	01.000	01 000		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	21, 200	21, 200		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	· ·	21,600	21,600		
*****	瀝青安定処理(40)	t	22, 270	,0		
	アスファルト量4~6%		17, 500	17, 500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16 100	16 100		
*****	排水性アスコン(13)	t	16, 100	16, 100		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		19, 900	19, 900		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

02: 豊後高田						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利芋Ш	山牛川	以足	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント(袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28, 000		
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	19 600	10 600		
*****	連節ブロック	m2	12,600	12, 600		
	控22cm	1112	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15, 600	15, 600		
*****	砂	m3				
*****	粗目 コンクリート用 砂	9	4,000	4, 000		
****	細目 コンクリート用	m3	3, 900	3, 900		
*****	砂	m3	0,000	0, 300		
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
	内面子(地本田) 5 45	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 200	5, 200		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	5, 200	5, 200		
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	6,300	6, 300		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	3,300	0,000		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	7, 300	7, 300		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 300		
*****	括石(港湾用) 1000kg	m3	1, 500	1, 300		
	現場(海上)投入(渡し)		9,000	9,000		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	クラッシャーラン	m3	2 200	2 200		
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	3, 800	3, 800		
	C-40	mo	3,700	3, 700		
*****	粒度調整砕石	m3	ĺ			
	M-30		3, 800	3, 800		
*****	粒度調整砕石	m3	2 700	9. 700		
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	3, 700	3, 700		
	MMS-25	IIIO	3, 800	3,800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	_,	-, -, -, -		
	CS-40		3, 500	3, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0 :=:	0 1=:		
*****	砕石	9	3, 450	3, 450		
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7年4日 5~20mm	m3	4,000	4,000		
*****	砕石	m3	1, 000	1,000		
	5~40mm		4, 000	4,000		
*****	割栗石	m3				
alo	5~15cm 割画工	0	4, 600	4,600		
*****	割栗石 15~20cm	m3	_	_		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		5, 500	5, 500		
*****	単粒度砕石	m3				
	13~5mm	_	4, 600	4,600		
*****	単粒度砕石	m3	4 000	4 000		
	5∼2.5mm		4,600	4,600		

02: 豊後高田			T))/ /m		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	初子Щ	ПТТ	UX /L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 500	3, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_			
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	-		7-1- 1-1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		7-11.6%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	18-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	23, 900	23, 900		建築
*****		m3	24 200	24 200		建架
*****	21-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		建築
111111111111111111111111111111111111111	21-18-25(20)	IIIO	24, 400	24, 400		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		建築
	24-15-25 (20)	mo	24, 800	24, 800		7.70
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	24-18-25 (20)		25,000	25,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	27-15-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	27-18-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 100	26, 100		7-1-1 6-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	22 222		建築
dededededededededede	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	26, 200	26, 200		净
*****	33-18-25 (20)	m3	96 500	96 500		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		建築
111111111111111111111111111111111111111	36-15-25(20)	IIIO	26, 500	26, 500		全 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 000		建築
	36-18-25(20)	mo	26,800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	40-18-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)	1	23, 800	23, 800		7-1- 6/6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0.1.100	0.1.100		建築
detected of the control of the contr	21-15-25(20)	0	24, 100	24, 100		7-1- &\$\tau^{2}\$
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 000	04 000		建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m ^o	24, 300	24, 300		建築
ጉጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB俚 24-15-25(20)	m3	24, 700	24, 700		建 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		建築
. 40040040040040040040	24-18-25(20)	IIIO	24, 900	24, 900		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 500	21, 500		建築
	27-15-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, = - v	,		建築
	27-18-25 (20)	<u> </u>	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25 (20)	1	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 000	26, 000		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.46	66.465		建築
distributed at a second	33-15-25(20)	0	26, 100	26, 100		7-1- & AC
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.400	00 400		建築
	33-18-25 (20)		26, 400	26, 400		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	石	平177	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 400	27, 400		

03:宇佐				\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			40.7.	
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 400	23, 400		
****	18-5-40	III3	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 100	23, 100		
****	18-12-40	IIIS	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	•		
*****	18-15-40 C=270以上 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 800	23, 800		
****	21-8-25 (20)	III3	23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
	21-8-40	mo	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
	24-8-25 (20)	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 700	04 700		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 700	24, 700		
	24-8-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	94 200	24, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	25,000		
	30-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24, 600	24,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	= = ,			
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	2	25, 300	25, 300		
****	30-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	ĺ			水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	26, 800	26, 800		
السائد المرابط المائد المرابط	36-8-25(20)	ШЭ	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		05.000		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	27, 800	27, 800		
	40-8-25 (20)	mo	28,000	28, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	99 400	90 400		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 400	28, 400		
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
debelolelet 1 1 1 1	18-8-25(20)	0	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22, 800	22, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22,000		
alas las las las las las las las las las	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ŕ	-		
	18-15-40 C=270以上		23, 700	23, 700		

03:宇佐			İ			T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			4X./L	
aladadadadadadadadada	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 700	23, 700		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,200	20,200		
	21-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 400	23, 400		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
alea lea lea lea lea lea lea lea le	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	24, 400	24, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25 (20)	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
*****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		水セメント比55%以下対応品
4-	24-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		THE STATE OF THE S
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		0.4. =000		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 700	24, 700		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	24, 900	24, 900		11-0/4 12-00/05V 1 V1\n,nH
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000	_	
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 500	25, 500		7,41,41,41,41,41,41,41,41,41,41,41,41,41,
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		
	曲げ4.5-2.5-40	0	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	0	26,000	26, 000		
****	生コングリート 小空車(4トン車)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	Í			
*****	密粒度アスコン(13)	t	18, 200	18, 200		
	祖星及 / / (10)		18, 200	18, 200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10.000	10.000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18, 000	18, 000		
			18, 500	18, 500		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17, 700	17 700		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	17,700	17, 700		
	アスファルト量4.5~6%		16, 500	16, 500		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10,100	10,100		
*****	7スファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	±	17,000	17, 000		
ጥጥጥጥጥጥ	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20,600	20,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
*****	改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	21, 100	21, 100		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		21, 200	21, 200		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17 200	17 200		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	17, 200	17, 200		
	アスファルト量4~6%		16, 100	16, 100		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t	steelesk	-11-4		
الماداد الماداد الماداد الماداد الماداد	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
	II.C -240/ 40		20, 100	20, 100		L

03:宇佐	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	771 — ІЩ	птщ	SA.AL	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2	10.000	10.000		
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12, 600	12, 600		
101010101010101010101	控22cm	1112	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	22,111			
	控35cm	_	15,600	15, 600		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3	***	***		
	細目 コンクリート用	ino	***	***		
*****	砂	m3				
	再生	0	_			
*****	維割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 500	7,500		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	6, 900	6, 900		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	括石(港湾用) 300kg	m3	0,400	0,400		
	現場(海上)投入(渡し)		8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9,000	9,000		
*****	括石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	9,000	9,000		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30 クラッシャーラン	0	***	***		
*****	C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	1,1,1,1	4-4-4		
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40	0	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3, 250	3, 250		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	0, 200	0, 200		
	CS-40		2, 700	2, 700		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0.05		T	
*****	砕石	m3	2, 650	2, 650		
<i>ጉ</i> ጥጥጥጥጥጥ	1年日 5~20mm	CIII	***	***		
*****	砕石	m3	17.			
	5~40mm		3, 800	3,800		
*****	割栗石	m3				
*****	5~15cm 割栗石	m3	***	***		
. 4	15~20cm	IIIO	***	***		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		4, 900	4, 900		
*****	単粒度砕石	m3				
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	***	***		
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	早程及併石 5~2.5mm	СШ	***	***		
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用		_	_		

03:宇佐						-
単価コード	名称・規格	単位	due XX form	単価	-1 · l ·	摘要
*****	再生クラッシャーラン	—	新単価	旧単価	改定	net 🗸
****	再生グラッシャーフン RC-40	m3	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)	0	23, 900	23, 900		7-11. 80/5-
*****	生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20)	m3	24, 200	24, 200		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		建築
	21-18-25 (20)	mo	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 000	25 000		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		建築
	27-15-25(20)	шо	25, 200	25, 200		~~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	27-18-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		建築
	30-18-25 (20)	mo	26, 100	26, 100		/
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	33-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.500	00 500		建築
*****	33-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		建築
******	36-15-25(20)	III3	26, 500	26, 500		定架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	36-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=	.=		建築
****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	2	27, 200	27, 200		建築
*****	生コングリート 音通セメント 40-18-25(20)	m3	27, 500	27, 500		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	18-15-25 (20)		23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alestestestestest111	18-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 800	23, 800		Z-1+ 经定
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-15-25(20)	m3	24, 100	24, 100		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 100	4T, 100		建築
	21-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alestestestestest111	24-15-25(20)	0	24, 700	24, 700		Z-1+ 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20)	m3	24, 900	24, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 500	44, 300		建築
	27-15-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alestestestestest l l l	27-18-25(20)	0	25, 400	25, 400		Z-b- 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20)	m3	25, 700	25, 700		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	30-18-25 (20)		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
abababab C. C. C. C. C.	33-15-25(20)		26, 100	26, 100		7-1- &C
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20)	m3	26, 400	26, 400		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	400, 400	40, 400		建築
	36-15-25(20)	mo	26, 400	26, 400		
·	1			, -		

単価コード	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	名称・規格 	単位	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 400	27, 400		

04: 中津	h 11. 101h))/ /L		単価		lete and
単価コード	7,216	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	23, 400	23, 400		
*****	18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 300	22, 300		
	18-8-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-12-40		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 200	22 200		
*****	18-15-40 C=270以上 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 800	23, 800		
	21-8-25 (20)	mo	23,800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	21-5-40		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 500	00 500		
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 500	23, 500		
****	21-12-40	IIIO	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		
	24-8-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	24, 700	24, 700		
*****	生コングリート 普通セメント 24-8-40	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 300	24, 300		7,1107 1 7 2 3 3 7 6 7 7 7 7 7 8 1 B
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25 000	25 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
	30-8-25 (20)	mo	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	26, 600	26,600		
******	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20, 000		
	21-8-25 (20)	mo	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)		26, 000	26, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	97 400	97 400		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	27, 400	27, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	mo	27,600	27,600		NICOVIDE COMPANY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)		28, 600	28, 600		him) Higgs of the B
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	90 000	00 000		水セメント比55%以下対応品
******	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
	40-8-25 (20)	mo	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 600	29, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_			
	曲げ4.5-6.5-40	mo	26,000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
	18-8-25 (20)		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	18-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 800	22, 800		
	18-8-40	III-O	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	18-12-40		23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		23, 700	23, 700		

04: 中津				124 /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初中圃	山十Щ	40.70	
	21-8-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	22 200		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
	21-8-40	ino ino	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	<u>21-12-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 600	23, 600		
******	24-8-25(20)	IIIO	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	0	24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24,000	24,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.700	04.700		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 700	24, 700		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	24, 900	24, 900		NC V PROOFING T XI NEIGH
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		水セメント比55%以下対応品
****	30-12-25 (20)	ШЭ	25, 500	25, 500		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)	0	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00,000	00,000		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		単位量20kg/m3 (20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	ino	29, 400	29, 400		一一位重型VR6/ IIIO (10 工/
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
*****	密粒度アスコン(20)	t	3, 000	3, 000		
	11位/交/ バーン (20)		18,000	18,000		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****		_	18,000	18, 000		
*****	租私及 / ハコン (20)	t	17, 800	17, 800		
*****	細粒度アスコン(13)	t	11,000	11,000		
	HH (1 -th		18, 300	18, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17 500	17 500		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	17, 500	17, 500		
	アスファルト量4.5~6%		16, 300	16, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	16 500	16 500		
*****	アスファルト量5~7% 再生細粒度アスコン(13)	t	16, 500	16, 500		
	アスファルト量6~8%		16, 800	16, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	20, 400	20, 400		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	l t	20, 900	20, 900		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,			
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	4	21,000	21, 000		
ጥጥጥጥጥሞሞቾቾ		t	17,000	17,000		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	1.,000	1.,000		
	アスファルト量4~6%		15, 900	15, 900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t		, , , , ,		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

04: 中津	7 14 19 10	24.44		単価		letr and
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
*****	高炉B種 25kg/袋 積ブロック	m2	28, 000	28, 000		
********	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	IIIZ	12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12,000		
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15 600	15 600		
*****	砂	m3	15, 600	15, 600		
	粗目 コンクリート用		***	***		
*****	砂	m3				
*****	細目 コンクリート用	m3	***	***		
1.	再生	mo	_	_		
*****	雑割石	m2				
alesleslesleslesleslesleslesle	 割栗石(港湾用) 5~15cm	2	_			
*****	司采石 (港湾用) 5~15cm 現場(海上) 投入 (渡し)	m3	7, 500	7,500		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	1,000	,, 000		
	現場(海上)投入(渡し)	_	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3	6 000	c 000		
******	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	6, 900	6, 900		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	8, 400	8, 400		
****	現場(海上)投入(渡し)	IIIS	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3		-		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	2	9, 000	9,000		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 300		
*****	クラッシャーラン	m3	.,	.,		
	C-30		***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	4,4,4,	7-1-1-1		
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	alesteste	alaslasla		
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	***	***		
	HMS-25		***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
*****	CS-40	m3	***	***		
		IIIO	2, 800	2,800		
*****	砕石	m3				
*****	5~20mm 砕石	m3	***	***		
1	1年在 5~40mm	IIIO	4,000	4,000		
*****	割栗石	m3	,	,		
*****	5~15cm 割栗石	,o	***	***		
ጥጥጥጥጥጥችችች	15~20cm	m3	***	***		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		5, 100	5, 100		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石	m3	4-44	-111		
	5~2.5mm		***	***		

04:中津						
単価コード	名称・規格	単位	₩ 124 /m	単価	74,24	摘要
****	沈石	m3	新単価	旧単価	改定	
****	30kg以上 木工沈床用	IIIO	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	ino	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		7-11.6/-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.700	00.700		建築
*****	18-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		建築
1.	18-18-25 (20)	mo	23, 900	23, 900		是 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		7-ts late
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0F 000	05 000		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		建築
	27-15-25 (20)	IIIO	25, 200	25, 200		在 木
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,200	20,200		建築
	27-18-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	0	26, 100	26, 100		7.4. h/r
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26 200	26, 200		建築
*****	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 200	20, 200		建築
	33-18-25 (20)	IIIO	26, 500	26, 500		左 朱
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	36-15-25 (20)		26,600	26,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=			建築
dedukate beledada belada b	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	27, 100	27, 100		7.4. <i>位</i>
*****	生コングリート 普通セメント 40-18-25(20)	m3	27, 400	27, 400		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,400	21, 400		建築
	18-15-25 (20)	ino	23,600	23,600		在 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=1, :::	,		建築
	18-18-25 (20)		23,800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	21-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 300	24, 300		Z++ 经定
*****	生コングリート 高炉セメントB種 24-15-25(20)	m3	24, 700	24, 700		建築
*****	<u>24-15-25 (20)</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	44, 100	44, 100		建築
	24-18-25(20)	шо	24, 900	24, 900		~_~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_1,000	21,000		建築
	27-15-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)		25, 400	25, 400		7-1-1-6-6-1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.500	05 500		建築
***	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	O	25, 700	25, 700		建筑
*****	生コングリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	26 000	26, 000		建築
*****	30-18-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	۷٥, ۵۵۵		建築
	33-15-25(20)	шо	26, 100	26, 100		~_~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=0,100	==, 100		建築
	33-18-25 (20)		26, 400	26, 400		

1			1	\\\		T T
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
→ III → I	1177 7571日	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 300	27, 300		

05:山国	h.d. 1016	277.11.		単価		Indo-mod
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-25 (20)	0	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 000	25 000		
*****	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 900	25, 900		
	18-8-40	mo	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-12-40		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	m3	26, 800	26, 800		
****	生コンケリート 音通セメント 21-8-25(20)	IIIO	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	21-5-40		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-40	0	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	24-8-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		27, 300	27, 300		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)	0	27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	28, 000	28,000		水セメント比55%以下対応品
*****	 生コンクリート 普通セメント	m3	28,000	20,000		
	30-8-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	28, 600	28, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	29, 600	29,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23,000	23,000		
	21-8-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	29, 000	29, 000		
*****	生コングリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	30, 400	30, 400		
*****	キコンクリート 早強セメント	m3	30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		30,600	30,600		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
alestestestestestestestestestestes	36-8-25(20)	- 0	31,600	31, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	31,800	31, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	51, 600	51, 000		
	40-8-25 (20)		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
dedededed a const	40-12-25(20)	0	32, 600	32, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	世	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		29, 000	29,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
detected at 1 1 1 1	18-8-25(20)	0	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	10-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	18-8-40		26, 000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
dededed at a single	18-12-40		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	96 700	96 700		
	18-15-40 C=270以上		26, 700	26, 700		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付05:山国

05:山国			İ			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alealealealealealealeale	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 700	26, 700		
*****	生コングリート 高炉セメントB惺 21-5-40	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	21-8-40		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 600	26, 600		
*****	24-8-25(20)	IIIO	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	2., 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		27, 600	27, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27 000	27 000		
*****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27,000	27, 000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	mo	27, 200	27, 200		NOTE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFI
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	27-8-25 (20)		27, 700	27, 700		hin Heennizhen
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	27, 900	27, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	41, 500	41, 900		
	30-8-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	0	28, 500	28, 500		
*****	生コングリート 高炉セメントB性 40-8-25(20)	m3	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	曲げ4.5-2.5-40		-	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 900	28, 900		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	mo	29,000	29,000		C-500kg/ mosk_
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	3,000	3,000		
	, , ,		18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****	 粗粒度アスコン(20)	t	18, 200	18, 200		
****	祖位及 / ヘコン (20)	t	18,000	18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
			18, 500	18, 500		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17 700	17 700		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	17, 700	17, 700		
	アスファルト量4.5~6%		16, 500	16, 500		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	,	,		
abababababa () () ()	アスファルト量5~7%		16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	11,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		20,600	20,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	01 100	04 400		
****	改質II型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	21, 100	21, 100		
. 40010010010010010010010	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	l t	21, 200	21, 200		
*****	瀝青安定処理(40)	t	,,	,=		
	アスファルト量4~6%		17, 200	17, 200		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	16 100	16 100		
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	16, 100	16, 100		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		19, 700	19, 700		
*****	排水性アスコン(20)	t		*		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

05: 山国	7 14 49 49	ж н-		単価		₩
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28,000	28, 000		
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12, 600		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	5, 300	5, 300		
*****	砂 細目 コンクリート用 砂	m3	5, 300	5, 300		
******	型 再生 雑割石	m3 m2	_	_		
*****		m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_			
*****	現場(海上) 投入 (渡し) 砂 (港湾用) SCP (SD) 用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_			
*****	括石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4,900	4, 900		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4, 800	4, 800		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	5, 000	5,000		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	4, 900	4, 900		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	5, 000	5, 000		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4, 500	4, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	4, 450	4, 450		
*****	砕石 5~20mm 砕石	m3	5, 200	5, 200		
******	(Ψ΄4) 5~40mm 割栗石	m3 m3	5, 600	5, 600		
*****	割 5~15cm 割 割 割 果石	m3	5, 300	5, 300		
*****	前末年 15~20cm 割詰石	m3	5,600	5, 600		
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	_	_		
*****	単粒度計句 13~5mm 単粒度砕石	m3	5, 200	5, 200		
	〒1世及〒11 5~2.5mm	mo	5, 200	5, 200		

05: 山国)\\ /m'		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	沈石	m3	初手Щ	山平Щ	以汇	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		4, 500	4, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
de la la la la la la la la la la la la la	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	18-15-25 (20)	IIIO	26, 700	26, 700		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		建築
	18-18-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		27, 400	27, 400		7-12, 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		建築
·····································	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	шэ	28,000	28,000		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-15-25 (20)	ino	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 800	28, 800		7-1-1-1-1-1-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20. 100	00 100		建築
*****	30-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 100	29, 100		建築
****	33-15-25 (20)	III9	29, 200	29, 200		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 200	23, 200		建築
	33-18-25 (20)	mo	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-15-25 (20)		29,600	29,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		7-1- 606-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20 100	20 100		建築
*****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	30, 100	30, 100		建築
******	1 40-18-25 (20)	IIIO	30, 400	30, 400		定架
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 400	30, 400		建築
	18-15-25 (20)	0	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	18-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	\Box			建築
	21-15-25 (20)		27, 100	27, 100		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		建築
*****	21-18-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 300	27, 300		建筑
~~~~~~~**	生コングリート 高炉セメントB種   24-15-25(20)	m3	27, 700	27, 700		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	41,100		建築
	24-18-25 (20)	mo	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	27-15-25 (20)		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)	-	28, 400	28, 400		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.500	00 500		建築
والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد	30-15-25(20)	0	28, 700	28, 700		Z + 4位
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	20, 000	20 000		建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 000	29, 000		建築
	33-15-25(20)	шо	29, 100	29, 100		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	<i>20</i> , 100		建築
	33-18-25 (20)		29, 400	29, 400		
		1	20, 100	20, 200		1

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付05:山国

00.田呂						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 800	29,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 300	30, 300		

06:日田 単価コード	名称・規格	H (中		単価		校西
1 11	7,216	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	18-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 200	23, 200		
	18-5-40	mo	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
	18-15-40 C=270以上		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 600	23, 600		
******	21-5-40	IIIO	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	21-8-40		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 700	22 700		
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
	24-8-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
·····································	生コングリート 普通セメント   24-8-40	ШЭ	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	=1,100	=1,100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	24, 500	24, 500		
******	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 500		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		24, 800	24, 800		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
******	30-12-25(20)	IIIO	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	40-8-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	24,000	24,000		
	24-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	06.700	00.700		
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	26, 700	26, 700		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	mo	27,000	27,000		N.C. V I DEGOTOS I NINCIEL
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	36-8-25(20)	9	27, 900	27, 900		************************************
·····································	生コンクリート 早強セメント  36-12-25(20)	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,200	20, 200		
	40-8-25 (20)		28, 600	28, 600		Library N Prince B.
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	20, 000	29,000		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	29, 000	29, 000		
	曲げ4.5-2.5-40	5	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 200	27, 200		
1-1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	18-8-25(20)	GIII	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,0		
	18-5-40		23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22 000	22 000		
*****	16-6-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 000	23, 000		
	18-12-40		23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		24, 100	24, 100		

06:日田			T .	))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	7/1 — ІЩ	птщ	- GAAL	
	21-8-25 (20)		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 400	00 400		
*****	21-5-40   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 400	23, 400		
******	21-8-40	IIIO	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	21-12-40		23,600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-25(20)	IIIO	24, 300	24, 300		小飞//下凸55%以下对心面
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	24-8-40		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
alantantantantantantantanta	24-12-40       生コンクリート 高炉セメントB種	9	24, 200	24, 200		
*****	27-8-25(20)	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	21, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		0		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	9	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB 種    30-12-25(20)	m3	25, 200	25, 200		/ハ にケットトピョラルトマート XJ /心 自日
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,200	20, 200		
	40-8-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		
****	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	2.,100		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.400	00.400		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	28, 100	28, 100		
41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	エコングラード 小王幸(41.7年)制相州並	IIIO	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			21, 200	21, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	21 200	91 900		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21, 200	21, 200		
	111/11/2007		21,000	21,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	Í			
	HB/4LCC 7 7 (40)		21, 800	21, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	21 000	91 000		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	21,000	21, 000		
	アスファルト量4.5~6%		19, 300	19, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
dedededed to the	アスファルト量5~7%		19,600	19, 600		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	19, 900	19, 900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	13, 300	19, 900		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		21, 500	21, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	22			
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	22, 100	22, 100		
······································	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	ι	22, 300	22, 300		
*****	瀝青安定処理(40)	t	, 000	,		
	アスファルト量4~6%		19, 900	19, 900		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10.000	10 000		
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	19,000	19, 000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

06:日田 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11			新単価	旧単価	改定	诇女
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋 積ブロック	0	28, 000	28, 000		
*****	槓ノロック   谷積用・布積用控35cm   胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12,000		
	控22cm	_	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用	_	=	_		
*****	砂  細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3	4444	7-1-1-1		
	再生		_	_		
*****	維割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	で (港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	持石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	先石(港湾用) 1000kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30	_	***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	1-1-1	1,1,1,1		
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3		-11-1-		
abababab 2 2 2 2 2 2	HMS-25		3, 650	3, 650		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2, 500	2, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,000	2,000		
	75		2, 450	2, 450		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***		
*****	砕石	m3		-11-1-		
deteleded to the transfer	5~40mm	0	4, 100	4, 100		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3				
deteleded to the transfer	15~20cm	0	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	_	_		
*****	単粒度砕石	m3				
stastastastastustustust 1	13~5mm	0	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
	O Z. OHIII		ጥተተ	<b>ヤ</b> かか		

06:日田	T		ı	124 /т		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	初子Щ	ПТТ	UX /L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
-ladadadadadadadadada	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	18-15-25 (20)	IIIO	23, 700	23, 700		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		建築
	18-18-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	<u> </u>		建築
	21-15-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
atatatatat + + + + +	24-15-25 (20)	0	24, 900	24, 900		7-1- &C
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 000	04 000		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	9	24, 900	24, 900		建築
······································	27-15-25(20)	m3	25, 400	25, 400		<b>建</b> 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	27-18-25(20)	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		27, 700	27, 700		7-ts late
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 700	07 700		建築
*****	33-18-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		建築
*****	36-15-25(20)	IIIO	28, 400	28, 400		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	36-18-25 (20)		28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í			建築
	40-15-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
stestestestestest	18-15-25(20)	0	23, 600	23, 600		Z++ 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25 (20)	m3	99 600	99 600		建築
*****	18-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 600	23, 600		建築
	21-15-25(20)	IIIO	24, 200	24, 200		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 200	21, 200		建築
	21-18-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25 (20)		24, 800	24, 800		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.00	05.00		建築
Ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de ales de	27-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 300	25, 300		Z + 4位
*****		m3	25 200	25 200		建築
*****	27-18-25(20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 300	25, 300		建築
-1111144444444	30-15-25(20)	ШЭ	25, 800	25, 800		<b>学</b> 术
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	, - • •		建築
	33-15-25 (20)		27,600	27, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-18-25 (20)		27,600	27, 600		

00. Н Щ						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1	1170 次11日	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 100	29, 100		

07:別府東部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			2 17 =	
	18-8-25 (20)		21, 200	21, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	21, 200	21, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21 200	91 900		
*****	18-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	21, 200	21, 200		
********	18-12-40	IIIO	21, 300	21, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		
	18-15-40 C=270以上		21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		
	21-8-25 (20)		21,600	21,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 000			
	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	0	21,600	21,600		
*****		m3	21 600	21,600		
*****	21-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	21,600	21, 000		
	21-12-40	mo	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,,		
	24-8-25 (20)		22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	22, 000	22, 000		水セメント比55%以下対応品
********	24-12-40	IIIO	22, 200	22, 200		V ( ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 200	22, 200		
	27-8-25 (20)		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		22, 500	22, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	22, 800	22, 800		水セメント比55%以下対応品
****	30-12-25(20)	IIIO	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	40-8-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	21-8-25 (20)		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	22, 900	22, 900		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	30-8-25(20)	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,200	21, 200		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)		25, 200	25, 200		Library Higgs (N)
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	9E 700	0E 700		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	25, 700	25, 700		
	40-8-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 500	05 500		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 500	25, 500		
	18-8-25(20)	IIIO	21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	21, 100		
	18-5-40		21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-8-40		21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	01 000	01 000		
*****	18-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 200	21, 200		
~~~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB種   18-15-40 C=270以上	III3	21, 700	21, 700		
<u> </u>	10 10 TO 0-210WT	1	41,100	41, 100	l	

07:別府東部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			, , ,	
	21-8-25 (20)		21, 500	21, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		21, 500	21, 500		
****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	01 500	01 500		
****	21-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 500	21, 500		
*****	21-12-40	IIIO	21, 700	21, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21,100		
	24-8-25 (20)		21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		22, 100	22, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 000	04 000		
****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	9	21, 900	21, 900		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-40	m3	22, 100	22, 100		/
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 100	22, 100		
	27-8-25 (20)		22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	, ,		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	60.70			
aladadadadadadadada	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	22, 700	22, 700		**************************************
*****	生コングリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,000	23, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23,000	23,000		
	40-8-25 (20)	mo	24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
aladadadadadadadada	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 400	25, 400		C-2501 / 21N L
*****	ユンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	23, 200	23, 200		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	mo	25, 900	25, 900		- III
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
			4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
****	密粒度アスコン(13)	t	19,800	19, 800		
*****	在位及 / ハコン (13)	ı	19,800	19,800		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
			19, 500	19, 500		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
aladadada e e e e e e	間 	1.	20, 200	20, 200		
*****	開粒度アスコン(13)	t	10.000	10 900		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	19, 200	19, 200		
	アスファルト量4.5~6%	·	18, 400	18, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	,	,		
	アスファルト量5~7%		18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
detelelelet 1 1 1 1	アスファルト量6~8%		18, 800	18, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	21,500	21, 500		
*****		t	41, 500	41, 000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22,000	22, 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		22,000	22, 000		
*****	瀝青安定処理(40)	t	10.000	10.000		
*****	アスファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	+	18, 800	18, 800		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	円生瀝育女足処理(40) アスファルト量4~6%	t	17, 400	17, 400		
*****	排水性アスコン(13)	t	11,400	11, 400		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	1		_		

07:別府東部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u>単価</u> 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t				
*****	普通 25kg/袋セメント (袋物)	t	28, 400	28, 400		
****	高炉B種 25kg/袋	į į	28, 000	28,000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	0	12,000	12, 000		
*****	理即プロツク 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm 砂	0	15, 000	15, 000		
*****	粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂	m3			71,72	
	細目 コンクリート用 砂	0	***	***	改定	
*****	再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
	朝西才 / 洪添田\ F 、15	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 700	7, 700		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	.,,	.,		
	現場(海上)投入(渡し)	0	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3	3,000	3,000		
	現場(海上)投入(渡し)	0	5, 300	5, 300		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 500	7, 500		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	.,	.,		
	現場(海上)投入(渡し)	0	9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	-, -:-	-,		
*****	現場(海上)投入(渡し)	0	9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	,	,		
*****	現場(海上) 投入(渡し) クラッシャーラン	m3	7, 500	7, 500		
****	C-30	GIII	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
*****	C-40 粒度調整砕石	m3	***	***	改定	
****	M-30	GIII	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	***	***	改定	
******	HMS-25	IIIO	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
*****	CS-40	m3	***	***		
1-	EXTENSIVE A TO A TO A DE	СШ	2, 350	2, 350		
*****	砕石	m3	,			
*****	5~20mm 砕石	m3	***	***		
-11111dy dy dy dy dy	14年7日 5~40mm	IIIO	4, 900	4, 900		
*****	割栗石	m3	,		-1 -1-	
*****	5~15cm 割栗石	m3	***	***	改定	
I . I . I . I . I . I . I . I . I .	司未午 15~20cm	ШЭ	***	***	改定	
*****	割詰石	m3				
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	4, 400	4, 400		
I . I . I . I . I . I . I . I . I .	13~5mm	ШЭ	***	***		
*****	単粒度砕石	m3				
	5∼2.5mm		***	***		

### 100	07:別府東部	T		I))/ /m²		
************************************	単価コード	名称・規格	単位		単価	办完	摘要
306.3(上 木下花花用	*****	沈石	m3	利早価	旧事価	以足	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	111111111111111111111111111111111111111	* = · · ·	IIIO	_	_		
RC-40	*****		m3				
####################################				***	***		
Windows	*****		m3				
************************************				_	_		
####################################	*****	再生粒度調整砕石	m3				
15 - 15 cm		RM-40		_	_		
####################################	*****	再生栗石	m3				
### 15-25(20)				_			
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
************************************				21, 300	21, 300		
************************************	*****		m3				建築
21.18-05 (20)				21, 500	21, 500		7-ts hole
####################################	*****		m3	04 000	04 000		建築
************************************			0	21,800	21, 800		7-ta. h/s
####################################	******		m3	01 000	01 000		建 梁
************************************	*****		m ²	41,900	∠1, 900		建筑
************************************		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GIII	22 200	22 200		建 米
************************************	*****		m3	22, 200	22, 200		建築
#**#######			mo	22, 400	22 400		~~
************************************	*****		m3	22, 100	22, 100		建築
####################################				22, 500	22,500		
************************************	*****		m3	, 0	,		建築
####################################		27-18-25 (20)		22,800	22,800		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
30-18-25(20)				23, 100	23, 100		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
33-15-25 (20)				23, 300	23, 300		
####################################	*****		m3				建築
33-18-25 (20)		33-15-25 (20)		23, 600	23, 600		7-1- 6-6-
************************************	*****		m3	00.000	00.000		建築
####################################	dededededededededede		0	23, 900	23, 900		7.4 /úr
************** *********** *********	*****		m3	22 000	22 000		建架
************************************	*****		m?	25, 900	23, 900		建筑
*************	********		ШЭ	24 200	24 200		是宋
####################################	*****		m3	24, 200	24, 200		建筑
************************************				24, 500	24, 500		
####################################	*****		m3	,	<i>'</i>		建築
18-15-25(20)		40-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
18-18-25 (20)				21, 200	21, 200		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
21-15-25(20)				21, 400	21, 400		
************************************	*****		m3		<u> </u>		建 築
21-18-25 (20)				21, 700	21, 700		7-12, 80%
************************************	*****		m3	01 000	01 000)
24-15-25(20) 22,100 22,100 ************************************	alo alo alo alo alo alo alo alo alo alo		p. 0	21, 800	21, 800		Z + 역:
************************************	~~~~*****		m3	22 100	99 100		建 架
24-18-25(20) 22,300 22,300 22,300 ************************************	*****		m ²	22, 100	22, 100		建筑
************************************			ШЭ	22 300	22 300		学 术
27-15-25(20) 22,400 22,400 ************************************	*****		m3	22, 500	22, 500		建築
************************************			mo	22, 400	22, 400		
27-18-25(20) 22,700 22,700 ************************************	*****		m3	, 100	, 100		建築
************************************				22, 700	22,700		
************************************	*****		m3				建築
30-18-25(20) 23,200 23,200 ************************************				23,000	23, 000		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
33-15-25(20) 23,500 23,500 ************************************				23, 200	23, 200		71.66
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建築
				23, 500	23, 500		7-1 10/5
[35=16=20 (20)] [23, 800] [23, 800]	******		m3	00.000	00 000) 建架
		33 ⁻ 16 ⁻ 25 (20)	1	23, 800	23, 800		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	有你· 	中世	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		24, 800	24, 800		

####################################	08:別府西部	6-21 1916	W///		単価		I do more
18-8-25(20)	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
####################################	*****		m3				
18 5 - 40	alealealealealealealealeale		9	24, 200	24, 200		
************************************	****		ШЭ	24 200	24 200		
####################################	*****		m3	21, 200	21, 200		
18-12-40 24,300 24,300 24,500				24, 200	24, 200		
####################################	*****		m3	04.200	04.000		
18-15-40 C-270以上 特価セント	******		m?	24, 300	24, 300		
####################################			mo	24,800	24, 800		
####################################	*****		m3	Ź			
21-5-40			0	24, 600	24, 600		
####################################	*****		m3	24 600	24 600		
####################################	*****		m3	21,000	21,000		
21-12-40				24, 600	24, 600		
************************************	*****		m3	24 200	94 900		
24-8-25(20)	******	4コンクリート 普通セメント	m3	24, 800	24, 800		
24-12-25(20)		24-8-25 (20)		25, 000	25, 000		
####################################	****		m3	0= 04:	0= 000	-	水セメント比55%以下対応品
24-8-40	****	24-12-25(20)	m2	25, 200	25, 200		
####################################	*****		IIIO	25, 000	25, 000		
####################################	*****		m3				水セメント比55%以下対応品
************************************			0	25, 200	25, 200		
####################################	******		m3	25, 300	25, 300		
************************************	*****		m3	20,000	20, 000		水セメント比55%以下対応品
30-8-25(20)				25, 500	25, 500		
************************************	*****		m3	05 000	05.000		
30-12-25 (20)	******		m3	25, 800	25, 800		
40-8-25(20)			ino	26, 100	26, 100		7,700,700,700,700,700,700,700,700,700,7
************************************	*****		m3	.=	.=		
21-8-25(20)	*****		m3	27, 100	27, 100		
************************************	10		IIIO	25, 400	25, 400		
************************************	*****		m3	Ź			
30-8-25 (20)	.1111111111.		0	25, 900	25, 900		
************************************	*****		m3	27 200	27 200		
************************************	*****		m3	21,200	2.,200		水セメント比55%以下対応品
36-8-25(20)		()	-	27, 500	27, 500		
************************************	*****	I - 1,1, 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	m3	20 200	20 200		
36-12-25 (20)	*****		m3	40, 400	40, 400		水セメント比55%以下対応品
40-8-25(20) 28,800 28,800 28,800 **********************************		36-12-25 (20)		28, 700	28, 700		
************************************	*****		m3	00.000	00.000		
40-12-25 (20) 29,400 29,400 29,400 **********************************	*****	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m3	28, 800	28, 800		水水水比55%以下対応品
************************************	respectations	40-12-25 (20)	IIIO	29, 400	29, 400		73.67 V 1 25 00 00 25 A 1 73 / C 101
************************************	*****		m3				
曲げ4.5-6.5-40 28,500 ************************************	****		m ⁹	_			
************************************	ጥጥጥጥጥጥኞኞኞኞ		шэ	28, 500	28, 500		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,,		
18-5-40 24,100 ************************************	stestestestest-struttet		- 0	24, 100	24, 100		
************* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 24,100 24,100	******		m3	24 100	24 100		
18-8-40 24, 100 24, 100	*****		m3	4T, 100	27, IUU		
******** 生コンクリート 高炉セメントB種				24, 100	24, 100		
19_19_40	*****		m3	94 900	94 900		
18-12-40 24,200 24,200 **********************************	*****		m3	24, 200	24, 200		
18-15-40 C=270以上 24,700 24,700			mo	24, 700	24, 700		

08:別府西部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			31,7	
	21-8-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 500	04 500		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 500	24, 500		
	21-8-40	IIIO	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	21-12-40		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 900	24, 900		·····································
*****	生コングリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	25, 100	25, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	24-8-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	25, 400	25, 400		7,1107 1 7 2 3 3 7 6 7 7 7 7 7 1 E E
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25(20)	0	25, 700	25, 700		han Heenner de d
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,000	26, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40	0	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	mo	26, 200	26, 200		o cooke, most
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	0	28, 900	28, 900		
*****	(生コングリート 小型単(4トン単)制瑁科金	m3	4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4,000	4,000		
			20,700	20, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****	粗粒度アスコン(20)	4	20, 700	20, 700		
*****	祖私及 / ヘコン (20)	t	20, 500	20, 500		
*****	細粒度アスコン(13)	t	20, 500	20, 300		
			21,000	21,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t				
*****	 再生粗粒度アスコン(20)	t	20, 100	20, 100		
	万久ファルト量4.5~6%	t	17, 400	17, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	1., 100	1., 100		
	アスファルト量5~7%		17, 700	17, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10.000	10 000		
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	18, 200	18, 200		
	☆ I 型 アスファルト量4.5~6.5% コーム入り価格	ι	21, 200	21, 200		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	,	,=		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	1	21,600	21, 600		
*****	密粒度アスコン (20)	t	01 700	01 700		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	21, 700	21, 700		
	アスファルト量4~6%		18,800	18, 800		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,	,		
	アスファルト量4~6%		17, 100	17, 100		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	01 000	01 000		
*****	ホープスパスコン局	t	21,000	21, 000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	·	_	_		
L	· /////	1	1	1	l	l

08:別府西部 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11			新単価	旧単価	改定	10000000000000000000000000000000000000
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント(袋物)	t	99,000	99,000		
*****	高炉B種 25kg/袋 精ブロック	m2	28, 000	28, 000		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	10.500	10 500		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
	<u>控35cm</u>	m2	15,000	15,000		
*****	砂	m3				
*****	粗目 コンクリート用 砂	m3	_	=		
	細目 コンクリート用	mo	_	l		
*****	砂	m3				
*****	<u>再生</u> 維割石	m2	_			
	WELL H	m2	_	l		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)	no.	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 理場(湾 L) # 7 (湾 L)	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	労働 (博工) 及入 (優し) 捨石 (港湾用) 200kg	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3		_		
*****	特元 (港湾用) 500kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	-		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	_	_		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4, 350	4, 350		
*****	クラッシャーラン	m3	1,000	1,000		
	C-40	0	4, 250	4, 250		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4, 350	4, 350		
*****	粒度調整砕石	m3	1,000	2,000		
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	o	_	_		
·1···ኮጥጥጥጥጥጥ		m3	3, 900	3, 900		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
*****	CS-40	m3	2, 900	2, 900		
	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR	шә	2, 850	2,850		
*****	碎 石	m3				
*****	5~20mm 砕石	m3	4, 600	4,600		
	5~40mm	mo			<u></u>	
*****	割栗石	m3	4 550	4 550		
*****	5~15cm 割栗石	m3	4, 550	4, 550		
	15~20cm		_	_		
*****	割詰石	m3	4 CEO	4 650		
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	4, 650	4, 650		
	13~5mm		4, 600	4,600		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4 600	4 600		
	5∼2.5mm	1	4,600	4,600		

08:別府西部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u>単価</u> 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	2121 1 1114	11- 1 11-4	30/C	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 250	3, 250		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30	0	_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4. 更了	0	_			
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
******	キコンクリート 普通セメント	m3	_			建築
*******	18-15-25 (20)	IIIO	24, 300	24, 300		连条
*****	キョンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 500		建築
	18-18-25 (20)	IIIO	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	= =, = = =			建築
	21-15-25 (20)		24,800	24,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		25, 200	25, 200		7-1- 66-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 400	05 400		建築
all the she she she she she she she she she s	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	25, 400	25, 400		建築
*****		m3	25 500	25 500		建 梁
******	27-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 500	25, 500		建築
	27-18-25 (20)	IIIO	25, 800	25, 800		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	30-18-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)	0	26, 900	26, 900		7+1. //-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00,000	00,000		建築
******	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	26, 900	26, 900		建築
****	36-18-25 (20)	m3	27, 200	27, 200		建 架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21, 200		建築
	40-15-25 (20)	IIIO	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	<u> </u>		建築
	40-18-25 (20)		27, 900	27,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25(20)		24, 400	24, 400		7.42, 60%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	94 700	04 700		建築
*****	21-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 700	24, 700		建築
-1	生コンクリート 高炉セメントB性 21-18-25(20)	GIII	24, 800	24, 800		在 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24,000	24,000		建築
	24-15-25(20)	mo	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,100	===, 100		建築
	24-18-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25(20)		25, 700	25, 700		7-12. 10/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
the site site site site site site site.	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	v- 0	26, 000	26, 000		建築
*****	生コングリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	26 200	26, 200		建 策
******	50-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	40, 400		建築
	33-15-25 (20)	mo	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
L		1	,	, - 0 0		1

W/T 18	名称・規格	出任	単価			John His
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 800	27, 800		

09:田布(1)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-25 (20)		24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 600	24 600		
******	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 600	24, 600		
	18-8-40	mo	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	18-12-40		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	m3	25, 200	25, 200		
**************************************	21-8-25(20)	IIIO	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	21-5-40		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
**************************************	21-12-40	IIIO	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,200	20,200		
	24-8-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 000	OF 200		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 600	25, 600		
	24-8-40	шо	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 700	05 700		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 700	25, 700		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	25, 900	25, 900		NC/V MOONEY X1/K-111
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	30-8-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	26, 500	26, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 500		
	40-8-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	25, 800	25, 800		
*****	生コングリート 早短ピメント 24-8-25(20)	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	.=	.=		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	27, 900	27, 900		
	36-8-25(20)	GIII	28, 600	28,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	, - 7 0			水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	_	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	90. 900	00.000		
*****	40-8-25(20) 牛コンクリート 早強セメント	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	mo	29, 800	29, 800		MANAGED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	,		
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 500	27, 500		
*****	世い 4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	41, 500	41, 000		
	18-8-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-5-40 牛コンクリート 高炉セメントB種	w 0	24, 500	24, 500		
~~~~~~~**	生コングリート 高炉セメントB種  18-8-40	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	18-12-40		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= 100	05 400		
	18-15-40 C=270以上	<u> </u>	25, 100	25, 100		

09:田布(1)	1		T	))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初手Щ	山中川	UX /E	
	21-8-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-8-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 100	05 100		
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	9	25, 100	25, 100		
****	24-8-25(20)	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 500	20, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	mo	25, 500	25, 500		7,1 C/V   21 C C/02 (   7,1 //1-11
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	24-8-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		.=		
stestestestestestesteste	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	2	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コングリート 高炉セメントB種   27-12-25(20)	m3	25, 800	25, 800		/// ヒ^/ 「メム「99%レメ、 「 刈 ル心 iii 
*****	<u>27-12-25 (20)</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40, 600		
	30-8-25(20)	IIIO	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	40-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40	0	_			
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 400	97 400		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 400	27, 400		C=350kg/m3以上
2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	26, 600	26,600		C-330kg/ III32X 1.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
			4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
	虚性 広ママーン (10)		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスコン(13)	t	16, 100	16 100		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10, 100	16, 100		
	祖極及りバーン(20)	· ·	15, 800	15, 800		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	, , ,	-	16,800	16,800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	Í	,		
			13,800	13, 800		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		14, 100	14, 100		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	14 400	1.4.400		
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	t	14, 400	14, 400		
	円生神程及 / ヘコン (13)   アスファルト量6~8%	l l	15,000	15,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	Í	,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 700	17, 700		
*****	密粒度アスコン(20)	t		2= -		
determinent of the contract of	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		17, 900	17, 900		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14 600	14 600		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	14, 600	14, 600		
	アスファルト量4~6%	·	13,600	13,600		
*****	排水性アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度			<u> </u>		
						-

09:田布(1)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28,000	28, 000		
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12,000		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15,000	15, 000		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生 ###	m3	_	_		
*****	雑割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_	_		
******	砂(港湾用) パーパード語用 現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3 m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3		_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) クラッシャーラン	m3			76,44	
*****	C-30 クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	C-40 粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定改定	
*****	M-30 粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3, 550	3, 550	<b>→</b> ~	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,600	2,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 550	2, 550		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***		
*****	砕石 5~40mm	m3	_	_		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	5, 300	5, 300		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	_	_		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	_	_		

09:由布(1)						
単価コード	名称・規格	単位	#r 11/ /m	単価	<b>→/.,</b>	摘要
-tulululululululululululul			新単価	旧単価	改定	7,72
*****	沈石	m3				
*****	30kg以上 木工沈床用 再生クラッシャーラン	m3	_	_		
*****	RC-40	IIIO	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3	1	1-1-1-		
	RM-30	mo .	_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 800	24, 800		7.4. ///
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 000	24 000		建築
*****	18-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 900	24, 900		建築
	ユーンファート 自通 ピアフト 21-15-25 (20)	IIIO	25, 200	25, 200		<b>定</b> 朱
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		建築
	21-18-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	Í		建築
	24-15-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=	.=		建築
aladadadadadadadada	27-15-25 (20)	0	25, 900	25, 900		74. 65
*****	生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20)	m3	26, 200	26, 200		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		建築
	30-15-25 (20)	IIIO	26, 500	26, 500		<b>定</b> 条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)		26, 700	26, 700		2210
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	,		建築
	33-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)	_	27, 300	27, 300		7-1-144
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	36-15-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m.9	27, 300	27, 300		
*****	36-18-25(20)	m3	27,600	27, 600		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	40-15-25 (20)	mo .	27,900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	,		建築
	40-18-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 700	24, 700		-1.00
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		建築
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	18-18-25 (20)       牛コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 800	24, 800		Z由·始:
*****	生コングリート 高炉セメントB種   21-15-25(20)	m3	25, 100	25, 100		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
* Testerbedestastastastasta	21-18-25(20)	ino	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		建築
	24-15-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ	,		建築
	24-18-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		25, 800	25, 800		7-11. 1/05
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25 (20)	m3	06 100	06 100		建築
*****	27-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 100	26, 100		
······································	30-15-25(20)	СШ	26, 400	26, 400		<b>左</b> 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 400		建築
	30-18-25 (20)		26,600	26,600		· <del>- · · ·</del>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	, -		建築
	33-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-18-25 (20)		27, 200	27, 200		

	T					
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
→ III → I	1177 7571日	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28, 200	28, 200		

10:田布(2)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	717 1 1144	11- 1 1144		
	18-8-25 (20)		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 000	94 000		
*****	18-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
*****	18-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21, 200		
	18-15-40 C=270以上		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.400	04.400		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	9	24, 400	24, 400		
****	21-8-40	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-12-40		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	24-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
···~~~~~~~~	24-8-40	III3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25,000	25,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 200	05 000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 300	25, 300		
********	30-8-25(20)	IIIO	25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
de la la la la la la la la la la la la la	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	0	26, 900	26, 900		
*****	21-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 200	20, 200		
	24-8-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	30-8-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	07 000	07 000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m ²	27, 300	27, 300		
······································	36-8-25(20)	m3	28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	_==, ===		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
stantantantantantantan t	40-8-25(20) 作コンクリート 日辞セスン(	0	28, 600	28, 600		★★₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	49, 400	49, 400		
	曲げ4.5-2.5-40	mo	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	18-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 900	23, 900		
<b>マママママママママママ</b>	18-5-40	cm	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 900	40, 900		
	18-8-40		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-12-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	94 500	04 500		
	18-15-40 C=270以上	1	24, 500	24, 500		

10:田布(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利丰Ш	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
-ladadadadadadadadada	21-5-40   牛コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 300	24, 300		
*****	生コングリート 高炉セメントB種   21-8-40	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		
	21-12-40	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24 000	24 000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		
	24-8-40	mo	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	IIIO	25, 200	25, 200		12. C. A. I. NO 00 (10 NO 1 NO 10 III)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	, =		
	30-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 800	25, 800		
	40-8-25(20)	IIIO	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00,000	00,000		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		C=350kg/m3以上
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	26,000	26,000		C-330kg/ III32X
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4 000	4 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4, 000	4,000		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	4位及 / ハーン (20)	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			15,600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15.000	45.000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 300	15, 300		
-11111th do do do		t	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
			13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10.000	10 000		
*****	アスファルト量4.5~6% 再生密粒度アスコン(20·13)	t	13, 600	13, 600		
-11111th do do do	7スファルト量5~7%	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10.000	10 000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16, 600	16, 600		
	改質    型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14 100	14 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	14, 100	14, 100		
	アスファルト量4~6%		13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t	, , ,	,		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		18, 400	18, 400		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度					1

10:田布(2)	T			単価		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	初中Щ	п+ш	4X /L	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	28, 000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	0	12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	10.700	19. 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
*****	控35cm	1112	15,000	15,000		
****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
***	割更工(洪漆田) 5~15~	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_			
. 10010010010010010010010010	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し)  捨石(港湾用) 300kg	m3	_	_		
****	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	括石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	<del>-</del>		
*****	クラッシャーラン	m3	4 050	4 050		
*****	C-30   クラッシャーラン	?	4, 350	4, 350		
****	C-40	m3	4, 250	4, 250		
*****	粒度調整砕石	m3	4, 200	4, 200		
	M-30	mo	4, 350	4, 350		
*****	粒度調整砕石	m3	1,000	2,000		
	M-40		_	-		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		3, 800	3, 800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
distributed of the control of the co	CS-40	0	2,600	2, 600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0 550	0.550		
*****	砕石	m3	2, 550	2, 550		
	15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15~20mm   15	GIII	4, 550	4, 550		
*****	砕石	m3	1, 000	1, 000		
	5~40mm		_	_		
*****	割栗石	m3				
	5~15cm		4,650	4,650		
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		_			
*****	割詰石	m3	4 050	4 050		
****	15cm内外   単粒度砕石	0	4, 650	4, 650		
*****	単松度傑石   13~5mm	m3	4, 500	4, 500		
*****	単粒度砕石	m3	4, 500	4, 500		
	5~2.5mm	mo	4, 500	4, 500		
L	O B. Omm		7, 000	7, 500		I

10:田布(2)	1	1	I	))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利平皿	山牛川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 150	3, 150		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
-ladadadadadadadadada	RM-30	0	_	_		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm	ino ino	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)	0	24, 300	24, 300		7-1. ///-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 600	04 600		建築
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 600	24, 600		建築
	全コング ケード 自通 ピグンド 21-18-25 (20)	шо	24, 700	24, 700		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,,,,,,	,		建築
	24-15-25 (20)		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	T	_		建築
deletetetet	24-18-25 (20)		25, 200	25, 200		7-1- &\$\dag{c}\$
*****	生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20)	m3	25, 300	25 200		建築
*****	<u>27-15-25 (20)</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	25, 300		建築
	27-18-25 (20)	nio	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22.122			建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		建築
****	33-15-25(20)	IIIO	26, 400	26, 400		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	33-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
deleteleteleteleteletele	36-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	26, 700	26, 700		74. 65
*****	36-18-25(20)	m3	27,000	27,000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	40-15-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 700	27, 700		7-1-164
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20)	m3	94 100	94 100		建築
*****	18-15-25 (20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		建築
	18-18-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		•		建築
	21-15-25 (20)	_	24, 500	24, 500		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20)	m3	94 600	0.4.000		建築
*****	21-18-25(20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 600	24, 600		建築
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24-15-25 (20)	шо	24, 900	24, 900		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	= 1, 0 0 0		建築
	24-18-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alesleslesles to to to the	27-15-25(20)	0	25, 200	25, 200		Z-b- 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20)	m3	25, 500	25, 500		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	20, 000		建築
	30-15-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 000	26, 000		7.44. 665
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20)	m3	26, 300	26, 300		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 300	40, 500		建築
	33-18-25 (20)		26,600	26,600		
L	1	1	,	,		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中価コート			新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 600	27,600		

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付11: 玖珠

				光 年		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	лл — іш	ін — Іш	SAAL	
	18-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	25,000		
	18-12-40	mo	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	18-15-40 C=270以上		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	9	26, 000	26, 000		
*****	21-5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		
	21-8-40		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-12-40		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.500	00 500		
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	III-O	26, 700	26, 700		// C/\^   \racksquare   \racks
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, . 00	20, 100		
	24-8-40		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 900	20, 900		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	27, 200	27, 200		7,10,77,1200,000,17,7,7,121,121
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	30-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=			水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		
****	40-8-25(20)	IIIO	29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23,100	20,100		
	21-8-25 (20)		28,000	28,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	1110	29, 700	29, 700		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	36-8-25 (20)		30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21 200	21 200		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	31, 300	31, 300		
	40-8-25(20)	mo	31, 700	31, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	31, . 30	31,.00		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		32, 200	32, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 普通セメント	".· O	_			
~~~~~~~~	生コングリート 普通セメント  曲げ4.5-6.5-40	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	18-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
deteletetet	18-5-40	0	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	24 200	24, 800		
*****	16-6-40	m3	24, 800	24, 000		
	18-12-40	mo	25, 000	25,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
	18-15-40 C=270以上		26, 200	26, 200		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付11:玖珠

11:玖珠			1			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	25, 800	25, 800		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,200	20,200		
	21-8-40	0	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		
	24-8-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	26, 500	26, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 300	20, 300		
	24-8-40		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25 000	25 000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 900	25, 900		
	27-8-25 (20)	in o	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27.000	07.000		水セメント比55%以下対応品
****	27-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27,000	27, 000		
	30-8-25 (20)	mo	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		.=		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 500	27, 500		
	40-8-25 (20)	mo	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_			
20101010101010101010101	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	28,000	28,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	2	28, 100	28, 100		単位量20kg/m3(20型)
****	全コングリート 高炉セメントB性 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	30, 800	30, 800		平位里20kg/m3 (20空)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	21,211	,		
	(京) (00)		1, 500	1, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,800	19,800		
****	密粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	WIND TO THE COOL		19, 800	19, 800		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19, 500	19, 500		
*****	細粒度アスコン(13)	t	13,000	10,000		
	PRIOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		20, 200	20, 200		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,400	10,400		
	アスファルト量4.5~6%		18, 400	18, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アススファルト量5~7%	t	18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量6~8%		18, 800	18, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	22 200	22 200		
*****	改質 1 空 ブメノテルト重4.5~6.5% コ 4人り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	22, 200	22, 200		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22, 500	22, 500		
*****	密粒度アスコン(20) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22 000	99 000		
*****		t	22, 900	22, 900		
	アスファルト量4~6%		18, 800	18,800		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	17 400	17 400		
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	17, 400	17, 400		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付11: 玖珠

11:玖珠				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	717 1 1114	11- 1 1144	700	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28, 000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12, 600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	15 000	15 000		
*****	控35cm 砂	0	15, 600	15, 600		
****	粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3	4-4-4	4-4-4		
	細目 コンクリート用	ino	***	***		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
			_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	_	_			
*****	砂(港湾用) ケーリン中詰用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) SCP(SD)用	0	_			
******	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
alealealealealealealealeale	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	持石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		5,600	5,600		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		5, 600	5, 600		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		5, 600	5, 600		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	E 000	E 000		
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	5, 800	5, 800		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		GIII	5, 600	5, 600		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	5,000	5,000		
	CS-40		2,900	2,900		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	,	,		
			2,850	2,850		
*****	砕石	m3				
	5~20mm		5, 800	5, 800		
*****	砕石	m3	5 000	E 00:		
*****	5~40mm 事1 更 云	0	5, 800	5, 800		
ጥጥጥጥጥጥ	割栗石 5~15cm	m3	5, 900	5, 900		
*****	割栗石	m3	5, 500	5, 500		
	15~20cm	mo	6,600	6,600		
*****	割詰石	m3	2,000	-,		
	15cm内外		6, 100	6, 100		
*****	単粒度砕石	m3				
	13~5mm		_	_		
*****	単粒度砕石	m3				
	5∼2.5mm		_			

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付11: 玖珠

11: 坎埰		1	I	\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利芋Щ	山丰川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4.更了	2	_			
****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	キコンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	25,900	25, 900		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	18-18-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 600	26, 600		7-1- 10/1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	,O	27, 000	27, 000		建築
ママママママママママ	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	27, 300	27, 300		建 朱
*****	<u>生コンクリート 普通セメント</u>	m3	21, 300	21, 300		建築
	27-15-25 (20)	mo	27, 400	27, 400		在 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		建築
	27-18-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 300	28, 300		7+1 6/6
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
******	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 800	28, 800		建築
******	33-18-25(20)	IIIO	29, 200	29, 200		连条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 200	20, 200		建築
	36-15-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-18-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,600	30, 600		71. 66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	01 000	01 000		建築
*****	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	31,000	31, 000		建築
****	18-15-25 (20)	m3	25, 700	25, 700		建 樂
*****	住コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		建築
	18-18-25 (20)	mo	25, 900	25, 900		在 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	21-18-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25(20)		26, 800	26, 800		7-12, 60%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07 100	07 100		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	r-0	27, 100	27, 100		建筑
ママママママママママ	生コングリート 高炉セメントB 性 27-15-25(20)	m3	27, 200	27, 200		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		建築
	27-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	30-15-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 100	28, 100		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.00	00.00		建築
deletetetet 1 1 1 1	33-15-25(20)		28, 600	28, 600		7-1- 655
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	90,000	90, 000		建築
	33-18-25 (20)		29, 000	29, 000		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付11:玖珠

11.2/2/						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30,800	30, 800		

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付12:津江

12: 津江		,				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初手Щ	山中Щ	UX //E	
	18-8-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.400	05.400		
*****	18-5-40	m3	25, 100	25, 100		
******	18-8-40	IIIO	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-12-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26, 200	26, 200		
*****	住コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		
	21-8-25 (20)		25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 500	05 500		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 500	25, 500		
201010101010101010101	21-8-40	IIIO	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	21-12-40		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.100	00.100		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		水セメント比55%以下対応品
1.	24-12-40	mo	26, 300	26, 300		7, C/V 200/09X X1 //C/11
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
de la la la la la la la la la la la la la	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	26, 500	26, 500		▲~>>>) 나 = E((P) = 도 수나 다는 □
*****	27-12-25 (20)	m3	26, 800	26, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		27, 000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	97 200	97 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	27, 300	27, 300		
	40-8-25 (20)		28,600	28,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	26, 800	26, 800		
1.	24-8-25 (20)	mo	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	28, 700	28, 700		▲~>>>>
******	30-12-25(20)	m3	29,000	29,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
	36-8-25(20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	30, 200	30, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	50, 200	50, 400		
	40-8-25 (20)		30,600	30, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	01 000	01 000		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	31, 000	31, 000		
	曲げ4.5-2.5-40	ino	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
Ababahahahahah	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	y-0	29, 200	29, 200		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	18-5-40		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	9E 000	25 000		
*****	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 000	25, 000		
	18-12-40		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.10	00 101		
	18-15-40 C=270以上	1	26, 100	26, 100		

12:津江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初平Щ	п÷ш	5X /L	
de la la la la la la la la la la la	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 500	25, 500		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
****	21-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m.9	25, 400	25, 400		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
alea lea lea lea lea lea lea lea le	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 100	26, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25 (20)	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		水セメント比55%以下対応品
7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	ユーンファート 同か ピグント B 程 24-12-40	IIIO	26, 200	26, 200		XX C/2 12630/05X 1 X3/1/C/11
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		22.422		
****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 400	26, 400		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	26, 700	26, 700		11-0/4 12-00/05V V1\n.nn
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	06 000	06.000	_	
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	曲げ4.5-2.5-40	0	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,100	=0,100		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	0	27, 800	27, 800		単位量20kg/m3(20型)
****	全コングリート 高炉セメントB性 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	30, 100	30, 100		単 位 里 20 kg/ m3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
	田地及ケバーマ(20)	C	21,800	21,800		
*****	密粒度アスコン(13)	t	01 000	01 000		
*****		t	21,800	21, 800		
			21,600	21,600		
*****	細粒度アスコン(13)	t	22, 400	22, 400		
*****	開粒度アスコン(13)	t	22, 400	22, 400		
	工作和特殊之中,1,(00)		21,600	21, 600		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	19,900	19,900		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t		•		
*****	アスファルト量5~7% 再生細粒度アスコン(13)	t	20, 200	20, 200		
1-1-1-1	アスファルト量6~8%	t t	20, 500	20, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.100			
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	22, 100	22, 100		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22, 700	22, 700		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22, 900	22, 900		
*****		t	44, 900	44, 900		
	アスファルト量4~6%		20, 500	20, 500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,600	19,600		
*****	排水性アスコン(13)	t				
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	+	21,000	21,000		
~~~~***	赤水性アスコン(20)     赤 ーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	t	_	_		
			I			I .

12:津江		1		出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400	U.A.	
*****	セメント(袋物)	t	20, 400	20, 400		
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック   ************************************	m2	12 700	12 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
	<u>控35cm</u>	ma	15, 600	15, 600		
*****	砂	m3	,	,		
	粗目 コンクリート用		_	_		
*****	砂 2007 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	6 000	6 000		
*****	細目 コンクリート用 砂	m3	6, 800	6, 800		
**************************************	再生	IIIO	_	_		
*****	雑割石	m2				
			_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
ילר ילר ילר ילר ילר ילר ילר ילר ילר ילר	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	9	_			
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	9	_			
****	掲名(経済用) 5~100kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	先石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	先石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し) クラッシャーラン	0	_	_		
*****	クラッシャーラン   C-30	m3	6, 100	6, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	0, 100	0, 100		
	C-40		6, 100	6, 100		
*****	粒度調整砕石	m3				
dedededed a const	M-30	0	6, 100	6, 100		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	6, 300	6, 300		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	0, 500	0, 500		
	HMS-25		6, 100	6, 100		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
dedededed a const	CS-40   かいロステ が、カクー C. D.	0	2, 700	2, 700		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,650	2,650		
*****	砕石	m3	2,000	۷, 000		
	5~20mm		6, 500	6, 500		
*****	砕石	m3				
dedededed a const	5~40mm	0	6, 400	6, 400		
*****	割栗石 5~15cm	m3	6, 400	6, 400		
*****	割栗石	m3	0, 400	0, 400		
	15~20cm		6,600	6,600		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		_	_		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3		_		
*****	単粒度砕石	m3	_	_		
	5~2.5mm	mo	_	_		
		1				I .

12:津江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_ 単価  旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利平皿	山牛川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40	mo	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm	mo	_	_		
*****	牛コンクリート 普通セメント	m3				建築
111111111111111111111111111111111111111	18-15-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		<del>定</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
111111111111111111111111111111111111111	18-18-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		<del>定</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 700	25, 100		建築
****		IIIO	26 200	26 200		建架
alestealestealestealestealeste	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	26, 300	26, 300		<b>建</b>
*****		m3	96 900	06 000		建築
all the should be should be should	21-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	r O	26, 300	26, 300		建筑
*****		m3	96 000	06 000		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	24-15-25(20)	0	26, 900	26, 900		Z井 역:
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
	24-18-25 (20)	0	26, 900	26, 900		7-1. //-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05	OF 10:		建築
	27-15-25 (20)		27, 400	27, 400		7-12. 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0= 100	.=		建築
	27-18-25 (20)	-	27, 400	27, 400		7-11. 805-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		27, 900	27, 900		- L 01
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	I			建築
	18-18-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		<del></del>		建築
	24-15-25 (20)		26, 800	26,800	<u></u>	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25 (20)		26, 800	26,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ŕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建築
	27-18-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		*		建築
	30-15-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	30-18-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	33-15-25 (20)		29,600	29,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	33-18-25 (20)		29,600	29,600		
·	<u> </u>	-1	,	,		1

12.1十1工						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つい	10 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	中亚	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 100	31, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 100	31, 100		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付13:九重

			1			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3				
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	27, 500	27, 500		
*****	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27,000	27, 000		
*****	18-8-40	IIIO	27,000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21,200		
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	m3	28, 400	28, 400		
	21-8-25 (20)		28,000	28, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 400	27, 400		
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27,600	27, 600		
	24-8-25 (20)	III3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	28, 700	28, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 900	27, 900		水セメント比55%以下対応品
deleteleteleteletelete	24-12-40 生コンクリート 普通セメント		28, 100	28, 100		
*****	27-8-25 (20)	m3	28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	29, 200		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		29, 700	29, 700		7,100,1120000001   7,170-00
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	31, 700	31, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 000	20, 000		
*****	<u>21-8-25(20)</u>   生コンクリート 早強セメント	m3	30,000	30, 000		
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	30, 500	30, 500		
	30-8-25 (20)		31, 400	31, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	31,700	31, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
*****	36-8-25 (20)   生コンクリート 早強セメント	m3	32, 900	32, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	33, 300	33, 300		
	40-8-25 (20)		33, 700	33, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	34, 200	34, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 200	30, 200		
	18-8-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
*****	18-8-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		
<b>***</b>	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種		27,000	27, 000		
*****	生コングリート 高炉セメントB種  18-15-40 C=270以上	m3	28, 200	28, 200		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付13:九重

13:九重			1			T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	лут <del>—</del> тіш	птщ	4X /L	
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	27, 800	27, 800		
*****	生コングリート 高炉セメントB 性   21-5-40	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		
	21-8-40		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 400	21, 100		
	24-8-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	28, 500	28, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 300	20, 300		
	24-8-40		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27 000	27 000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 900	27, 900		
	27-8-25 (20)	in o	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	00.000		水セメント比55%以下対応品
****	27-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 000	29, 000		
	30-8-25 (20)	mo	29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)       牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		
	40-8-25 (20)	mo	31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_			
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	2	30, 100	30, 100		単位量20kg/m3(20型)
****	全コングリート 高炉セメントB性   24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	32,800	32, 800		<b>単</b> 位 <b>里</b> 20 kg/ m3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3		,		
de la la la la la la la la la la la la la			1, 500	1, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	23, 700	23, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t	,			
	加快店マラー) (00)		23, 700	23, 700		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	23, 400	23, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t	20, 100	20, 100		
ababababa e e e e e e			24, 000	24, 000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	23, 100	23, 100		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	20, 100	20, 100		
	アスファルト量4.5~6%		19, 800	19, 800		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	20, 100	20, 100		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	20, 100	20, 100		
	アスファルト量6~8%		20, 400	20, 400		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	24, 200	24, 200		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	44, 400	44, 400		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		24, 600	24, 600		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	24, 800	24, 800		
*****		t	24,000	44,000		
	アスファルト量4~6%		23, 100	23, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	10. 700	10. 700		
*****	「   排水性アスコン(13)	t	19, 700	19, 700		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		25, 100	25, 100		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

13:九重	T			177 /щ		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	初子Щ	田子圃	UX IL	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28, 000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2	10 700	10 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	0	13, 700	13, 700		
*****	大空傾 / ロック   控35cm	m2	15,600	15, 600		
*****	砂	m3	15,000	15,000		
	粗目 コンクリート用	mo	_	_		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
	内面子(地海田) 5 45		_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	9	_			
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	- 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	_	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	_	_		
****	現場(海上)投入(渡し)	III9	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		6,000	6,000		
*****	クラッシャーラン	m3	6 000			
****	C-40 粒度調整砕石	m.0	6,000	6,000		
*****	型及調整件句   M-30	m3	6,000	6,000		
*****	粒度調整砕石	m3	0,000	0,000		
	M-40	mo	6, 200	6, 200		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	0,200	0,200		
	HMS-25		6,000	6,000		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	ĺ	,		
	CS-40		3, 500	3, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
	74	_	3, 450	3, 450		
*****	砕石	m3	2 222	2 222		
*****	5~20mm 砕石	0	6, 200	6, 200		
~~~~~*****	作行	m3	6, 200	6, 200		
*****	割栗石	m3	0, 200	0, 400		
	5~15cm	ino	6, 300	6, 300		
*****	割栗石	m3	-, - 3 0	-, - • •		
	15~20cm		7,000	7,000		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		6, 500	6, 500		
*****	単粒度砕石	m3				
deletetetet t t t t	13~5mm		6, 200	6, 200		
*****	単粒度砕石	m3				
	5∼2.5mm		_			

### 1 日	13:九重						
####################################	単価コード	名称・規格	単位		単価	沙宁	摘要
####################################	*****	沈石	m3	利平Щ	山中川	以足	
####################################		30kg以上 木工沈床用		_	_		
100-40 3,500 3,500 3,500 100-30 10	*****		m3				
************************************				3 500	3 500		
NN-30	*****		m3	0,000	0,000		
************************************			mo	_	_		
104-40	*****		m2				
####################################	*****		IIIO				
5~15cm	****		2				
####################################	****		ma				
18-15-15-15(20) 日本日本との				_			7.4. //r
************************************	*****	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	07.000	05.000		建 梁
18-18-25 (20)			-	27, 900	27, 900		7-12 6/45
************************************	*****		m3	00.400			/ 建架
21-15-25 (20)		18-18-25 (20)		28, 100	28, 100		7-1- 101-
####################################	*****		m3				建 築
21-18-25(20)				28, 400	28, 400		-1.66
####################################	*****		m3				建築
24-15-25(20)				28, 600	28, 600		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
24-18-25(20)				29,000	29, 000		
24-18-25(20)	****	生コンクリート 普通セメント	m3		 		建築
####################################		24-18-25 (20)		29, 300	29, 300		
27-15-25(20)	*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
####################################				29, 400	29, 400		
27-18-25(20)	*****		m3	21, 211			建築
####################################				29, 600	29, 600		ACAR STATE OF THE PROPERTY OF
30-15-25(20)	*****		m3	20,000	20,000		建築
####################################			mo	30,000	30, 000		~~
30-18-25 (20)	*****		m3	30,000	50,000		建筑
####################################	24-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		IIIO	30, 300	30, 300		是来
33-15-25(20)	****		?	30, 300	30, 300		建筑
####################################	****		IIIO	20, 200	20.000		建架
33-18-25 (20)	aladadadadadadadadada	33-10-20(20)	0	30, 800	30, 800		7.井 /公:
####################################	*****		m3	21 000	21 200		建架
*************** ************ ********			0	31, 200	31, 200		7.4. //r
************************************	*****		m3	01 700	01 700		建 梁
36-18-25 (20)			-	31, 700	31, 700		7-11. 1/2
####################################	*****		m3				建 築
40-15-25 (20)				32, 100	32, 100		7-1- 1-1-
************************************	*****		m3				建 築
40-18-25(20)				32,600	32, 600		-1.66
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
18-15-25(20)				33, 000	33, 000		
************************************	*****		m3				建築
18-18-25 (20)				27, 700	27, 700		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
************************************		18-18-25 (20)		27, 900	<u>27</u> , 900		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
************************************		21-15-25 (20)		28, 200	28, 200		
21-18-25(20)	*****		m3				建築
************************************				28, 400	28, 400		
24-15-25 (20)	*****		m3	,	, -, -, -		建築
************************************				28, 800	28. 800		
24-18-25 (20) 29,100 29,100 ************************************	*****		m3	20,000	20,000		建築
************************************			mo	29 100	29 100		
27-15-25 (20) 29, 200 29, 200 ************************************	*****		m2	20, 100	20, 100		建築
************************************			mo	29 200	29 200		~
27-18-25 (20) 29,400 29,400 ************************************	*****		m3	20, 200	20, 200		建築
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25 (20) m3 29,800 29,800 建築 ************************************	interest interes		mo	29 400	29 400		~~ ~
30-15-25 (20) 29,800 29,800 29,800	*****		m2	40, 400	43, 400		建筑
************************************	ጥጥጥጥጥጥሞሞሞ		mə	20, 200	20.000		足米
30-18-25 (20) 30,100 30,100 ************************************	alealealealealeale		0	29, 800	29, 800		Z+b (幼):
************************************	~~~~ * ***		m3	00 100	00 100		建 梁
33-15-25 (20) 30,600 30,600 ************************************				30, 100	30, 100		7.±1.7/2
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建 梁
			_	30, 600	30, 600		7-1- 6/5
	*****		m3				建 梁
33-18-25 (20) 31,000 31,000		33-18-25 (20)		31,000	31,000		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付13:九重

10.70至						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		31, 900	31, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		32, 800	32, 800		

		1	r			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	利平皿	山牛川	以足	
	18-8-25 (20)		22,000	22, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
-tttttttt	18-5-40	0	22, 000	22, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,000	22,000		
	18-12-40		22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-15-40 C=270以上		22, 600	22, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 400	22, 400		
	21-5-40		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-40		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,600	22 600		
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	22,000	22, 600		
	24-8-25 (20)		22, 800	22, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	0	23, 050	23, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22, 800	22, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 000	22,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		23, 050	23, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	23, 100	23, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25 (20)	m3	23, 350	23, 350		八 に
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		23,600	23,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 900	23, 900		
****	40-8-25(20)	IIIO	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,000	= 1, 000		
	21-8-25 (20)		23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00 750	00.750		
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	23, 750	23, 750		
1.	30-8-25 (20)	mo	24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,			水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	_	25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	26 000	26 000		
*****	36-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	26, 000	26, 000		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	40-8-25(20)	0	26, 650	26, 650		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	27, 250	27, 250		水セメント比55%以下対応品
*****	<u> 生コンクリート 普通セメント</u>	m3	21,200	21,200		
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		
······································	18-8-25(20)	GIII	21, 900	21, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=1,000	=1,000		
	18-5-40		21, 900	21, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	01 000	01 000		
*****	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 900	21, 900		
	18-12-40	mo	22, 100	22, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
	18-15-40 C=270以上		22, 500	22, 500		

14:大分(1)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平価	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20. 200	22 200		
*****	<u>21-8-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 300	22, 300		
1.	21-12-40	mo	22, 500	22, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	24-8-25 (20)		22, 700	22, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.050	00.050		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 950	22, 950		
201010101010101010101	24-8-40	IIIO	22,700	22, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		22, 950	22, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22 22			
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 000	23, 000		水セメント比55%以下対応品
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	27-12-25(20)	GIII	23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	30-8-25 (20)		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 800	23, 800		
101010101010101010101	140-8-25(20)	IIIO	24,800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	, ~~~		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 800	24, 800		C=350kg/m3以上
101010101010101010101	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	24, 050	24, 050		C-330Kg/ III35K±.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4 000	4 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4, 000	4, 000		
1.	山極及 / ハーン (20)	· ·	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	,			
	double day		15,600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15 200	15 200		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 300	15, 300		
	7 7 7 7 V (10)		16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,	,		
	工作和特殊之中。(00)		13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	15,000	15,000		
	アスファルト量5~7%		13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
deleteletel	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t	.=			
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	17, 400	17, 400		
· ጥጥጥጥጥጥጥ		τ	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	11,130	11,100		
	アスファルト量4~6%		13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t		.1		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	***	***		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	· ·	_	_		
l .		_1	1		1	l .

単価コード 名称・規格 単位 事単価 日単価 改定 接要	

## 2 SRg/g	

####################################	

※素料料料料料 ※素料 ***	
####################################	
持名20m	

控35cm	
####################################	
### ***	
####################################	
### *** 改定	
####################################	
再生	
####################################	
####################################	

現場(海上)投入(渡し)	
####################################	
現場 (海上) 投入 (渡し)	
####################################	
現場 (海上) 投入 (渡し)	
#************************************	
現場(海上)投入(渡し)	
#************************************	
現場(海上)投入(渡し)	
#************************************	
現場 (海上) 投入 (渡し) 9,200 9,200	
#************************************	
現場(海上)投入(渡し) 9,200 9,200	
#************************************	
#********	
現場(海上)投入(渡し)	
#*******	
現場 (海上) 投入 (渡し) 7,500 7,500 7,500	

C-30	

C-40 **** 改定 ***********************************	

M-30	

M-40	
********* 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ m3 *** *** ************************************	
HMS-25	

CS-40 *** *** ************************************	

1,900 1,900	
199999999999 19 9 911	
$5{\sim}20 \mathrm{mm}$	

5~40mm — — —	

5~15cm *** *** 改定	

15~20cm *** *** 改定	

15cm内外 4,300 4,300	

13~5mm *** ***	
********** 単粒度砕石 m3	
5~2.5mm *** ***	

14:大分(1)						
単価コード	名称・規格	単位	ψr 124 /πr	単価	74,44	摘要
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	かて	0	新単価	旧単価	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	mo	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		22, 200	22, 200		7-ts late
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00 000		建築
*****	18-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	22, 300	22, 300		建築
****	21-15-25 (20)	IIIO	22,600	22,600		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,000	22,000		建築
	21-18-25 (20)	mo	22,750	22, 750		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, . 30	22, . 30		建築
	24-15-25 (20)	<u>l</u> _	23, 050	23, 050		·
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
distributed at a second	27-15-25 (20)	0	23, 350	23, 350		7-1- &C
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 600	22 600		建築
*****	27-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 600	23, 600		建築
********	30-15-25(20)	ШЭ	23, 900	23, 900		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	30-18-25 (20)		24, 150	24, 150		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	33-15-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		24, 750	24, 750		74. 664
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.750	04.750		建築
*****	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	24, 750	24, 750		建築
******	生コングリート 普通セメント 36-18-25(20)	m3	25, 050	25, 050		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,050	25,050		建築
	40-15-25 (20)	mo	25, 350	25, 350		在 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	40-18-25 (20)		25, 750	25, 750		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		22, 100	22, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)		22, 200	22, 200		7-12, 80%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	99 500	99 500		建築
*****	21-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 500	22, 500		建築
	21-18-25 (20)	GIII	22, 650	22,650		建 米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22, 000		建築
	24-15-25 (20)	nio nio	22, 950	22, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	24-18-25 (20)		23, 150	23, 150		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		23, 250	23, 250		7-1-1 6-5-1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.500	00 500		建築
*****	27-18-25(20)	0	23, 500	23, 500		Z 钟 역:
~~~~~*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20)	m3	23, 800	23, 800		建築
*****	4コンクリート 高炉セメントB種	m3	45, 600	45, ٥٥٥		建築
	30-18-25(20)	mo	24, 050	24, 050		~_~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	33-15-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	, -		建築
	33-18-25 (20)		24, 650	24,650		
		-				

出年っ じ	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	海你·	単位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		24, 650	24, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		25, 650	25, 650		

####################################	15:大分(2)	T	1		\\\ <del></del>		T.
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価	改定	摘要
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初手Щ	山中Щ	UX //E	
18.8-40				24,000	24, 000		
####################################	*****	<u> </u>	m3	04.000	04.000		
18.8-40	*****		m2	24, 000	24, 000		
####################################	*****		IIIO	24,000	24, 000		
************************************	*****		m3				
18-15-40				24, 200	24, 200		
####################################	*****		m3	94 600	94 600		
21-8-25(20)	*****	18-15-40	m3	24, 600	24, 600		
21-5-40   24,400   24,400   24,400   24,400   21-8-40   21-8-40   21-8-40   21-8-40   21-8-40   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   24		21-8-25 (20)	ino ino	24, 400	24, 400		
************************************	*****		m3				
21-8-40   24,400   24,400   24,400   24,400   24,400   21-10-40   21-10-40   24,600   24,600   24,600   24,600   24,600   24,600   24,600   24,600   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,800   24,	****	21-5-40	m.?	24, 400	24, 400		
####################################	****		IIIO	24, 400	24, 400		
************************************	*****		m3				
24-8-25(20)				24, 600	24, 600		
####################################	*****		m3	24 900	24 900		
24-12-25(20)	*****		m3	24,000	44,000		水セメント比55%以下対応品
24-8-40		24-12-25 (20)		25, 050	25, 050		
####################################	*****		m3				
24-12-40	****		m.?	24, 800	24, 800		************************************
####################################	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IIIO	25,050	25, 050		
####################################	*****		m3	,			
27-12-25(20)				25, 100	25, 100		
************************************	*****		m3	25 250	25 250		水セメント比55%以下対応品
30-8-25 (20)	*****		m3	25, 550	20, 300		
30-12-25 (20)				25, 600	25, 600		
************************************	*****		m3	05.000	05.000		水セメント比55%以下対応品
40-8-25(20)	*****		m2	25, 900	25, 900		
21-8-25(20)	24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		illo	26, 900	26, 900		
************************************	*****	生コンクリート 早強セメント	m3		,		
24-8-25(20)			0	25, 250	25, 250		
************************************	*****		m3	25, 750	25, 750		
************************************	*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,100	20,100		
30-12-25 (20)				26, 950	26, 950		
************************************	*****		m3	97 950	97 950		水セメント比55%以下対応品
36-8-25 (20)	*****		m3	21, 350	21, 330		
36-12-25 (20)				28, 000	28, 000		
************************************	*****		m3	00.500	00 500		水セメント比55%以下対応品
40-8-25(20)   28,650   28,650   28,650   ***********************************	****	30-12-25(20)    生コンカリート 見論セメント	m2	28, 500	28, 500		
************************************	1		IIIO	28, 650	28, 650		
************************************	*****	生コンクリート 早強セメント	m3	, •			水セメント比55%以下対応品
曲げ4.5-2.5-40  ************************* 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40  ************** 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)  *********** 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40  m3 23,900 23,900 23,900				29, 250	29, 250		
************************************	*****		m3	_	_		
曲げ4.5-6.5-40 26,900 26,900 27,900 28,900 27,900 28,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 2	*****		m3				
18-8-25(20)   23,900   23,900     ************   生コンクリート 高炉セメントB種   m3   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900   23,900		曲げ4.5-6.5-40		26, 900	26, 900		
************************************	*****		m3	99 000	00.000		
18-5-40 23,900 23,900	*****		m3	23, 900	23, 900		
			mo	23, 900	23, 900		
	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
18-8-40   23,900   23,900   **********************************	Abrah ahrah ahrahasiasia		m.0	23, 900	23, 900		
************************************	· ጥጥጥጥጥጥሞችች		m3	24. 100	24. 100		
************************************	*****		m3	21,100	21, 100		
18-15-40 C=270以上 24,500 24,500		18-15-40 C=270以上		24, 500	24, 500		

15:大分(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平Ш	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24 200	94 200		
*****	<u>21-8-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		
10101010101010101010101	21-12-40	IIIO	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 950	24, 950		
****	24-8-40	III9	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	27-8-25 (20)	0	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25 250	25 250		水セメント比55%以下対応品
*****	<u>27-12-25(20)</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 250	25, 250		
	30-8-25 (20)	III.O	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	_	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 200	96 900		
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		
10101010101010101010101	曲げ4.5-2.5-40	IIIO	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 050	26, 050		単位量20kg/m3(20型)
****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	28, 700	28, 700		中位重20kg/III3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	20,100	20,100		
			4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
*****	密粒度アスコン(13)	t	15, 600	15, 600		
****	名位及 / ヘコン (13)	ι	15, 600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
			15, 400	15, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
destruction leader lead	- 関約由アフラン(19)	_	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	14, 800	14, 800		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,000	17,000		
	アスファルト量4.5~6%		14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスコン (20・13)	t				
distributed at 1,1,1,1	アスファルト量5~7%		14, 600	14, 600		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	15,000	15,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
abababab C. C. C. C. C.	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17, 400	17 400		
*****		t	17, 400	17, 400		
	アスファルト量4~6%		14, 600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,	,		
	アスファルト量4~6%		14, 000	14, 000		
*****	排水性アスコン(13)	t	10 500	10 500		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度   排水性アスコン(20)	t	18, 500	18, 500		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	·	_	_		
		_1	1		1	l .

15:大分(2)		T	T	\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利辛Ш	山牛川	以足	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2	,	,		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	ŕ			
	控22cm		13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15,000	15, 000		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		4, 500	4, 500		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
			_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3		_ =-		
	現場(海上)投入(渡し)	0	7, 700	7, 700		
*****	砂(港湾用)ケーツ・中語用	m3	E 000	F 000		
stestestestes ( - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	現場(海上)投入(渡し)	- 0	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(流上) かみ(流上)	m3	E 200	E 200		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	0	5, 300	5, 300		
****	現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	括石(港湾用) 5~100kg	m3	5, 500	5, 500		
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	7, 500	7, 500		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	1,500	1,000		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	0,200	0,200		
	現場(海上)投入(渡し)		9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	1, _ 11	-,		
	現場(海上)投入(渡し)		9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	ŕ			
	現場(海上)投入(渡し)		9, 200	9, 200		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 500	7, 500		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		4, 200	4, 200		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		4, 100	4, 100		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30	0	4, 200	4, 200		
*****	粒度調整砕石	m3				
the the the the the sheat calculate and ca	M-40  鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	0	_			
*****		m3	2 000	2 000		
*****	HMS-25   鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m ²	3, 800	3, 800		
·····································	欧洲スプグークラッシャーラン鉄連スフク CS-40	m3	2,600	2,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,000	2,000		
1		ШЭ	2, 550	2, 550		
*****	砕石	m3	2, 550	2, 550		
	5~20mm	IIIO	4, 700	4,700		
*****	砕石	m3	1, 100	1, 100		
	5~40mm	0	_	_		
*****	割栗石	m3				
	5~15cm		4, 550	4, 550		
*****	割栗石	m3				
	15~20cm					
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		4,650	4,650		
*****	単粒度砕石	m3				
	13~5mm		4,600	4, 600		
*****	単粒度砕石	m3				
	$5\sim2.5$ mm		4,600	4,600	1	

15:大分(2)			•			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_単価  旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利毕加	旧半畑	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 150	3, 150		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
dededededededededede	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	24, 200	24, 200		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	= 1, = 0 0		建築
	18-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		a . ===		建築
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	21-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	. 0	24, 750	24, 750		Z-1+ 经定
*****	生コングリート 普通セメント   24-15-25(20)	m3	25, 050	25, 050		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 050	∠ə, ∪ə∪		建築
	24-18-25 (20)	шо	25, 250	25, 250		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		建築
	27-15-25 (20)	<u></u>	25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	27-18-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)	0	25, 900	25, 900		7.4. h/r
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26 150	26 150		建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 150	26, 150		建築
	33-15-25 (20)	IIIO	26, 400	26, 400		<b>左</b> 朱
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	33-18-25 (20)		26, 750	26, 750		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 750	26, 750		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.= .=.	.= .=.		建築
*****	36-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	27, 050	27, 050		74. 位
******	生コングリート 普通セメント   40-15-25(20)	m3	27, 350	27, 350		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 330	21, 350		建築
	40-18-25 (20)	mo	27, 750	27, 750		(年)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=1,121			建築
	18-15-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 200	24, 200		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0.4 500	04 500		建築
alo alo alo alo alo alo alo alos los los los los los los los los los	21-15-25(20)	p. 0	24, 500	24, 500		Z + 给;
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20)	m3	24 650	94 GEO		建築
*****	21-18-25(20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 650	24, 650		建築
	ユーンファート 同か ピグント B 惺 24-15-25 (20)	mo	24, 950	24, 950		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	22,000		建築
	24-18-25 (20)		25, 150	25, 150		·
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		25, 250	25, 250		7-1-1 6-5-1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 500	05 500		建築
alo alo alo alo alo alo alos los los los los los los los los los	27-18-25(20)	r. 0	25, 500	25, 500		Z + 4位
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20)	m3	25, 800	25, 800		建築
*****	30-15-25 (20)    生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 600	20, 000		建築
	30-18-25 (20)	mo	26, 050	26, 050		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-15-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-18-25 (20)		26, 650	26, 650		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ「ト	海你·		新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 650	26, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 650	27, 650		

16:大分(3)	T		T	))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	利芋皿	山牛川	以足	
	18-8-25 (20)		24,000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40		24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		
*****	18-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
****	18-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21,200		
	18-15-40 C=270以上		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 400	94 400		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-8-40	IIIO	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		
	21-12-40		24,600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	24, 800	24, 800		4.50) H.EEWNI T-1.6- II
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	25, 050	25, 050		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 030	20,000		
	24-8-40		24,800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 100	05 100		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 100	25, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)	IIIO	25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		25,600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 900	20, 900		
	21-8-25 (20)	mo	25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		
	24-8-25 (20)		25, 750	25, 750		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	06.050	00.050		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	26, 950	26, 950		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25(20)	IIIO	27, 350	27, 350		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,000	2.,000		
	36-8-25 (20)		28,000	28,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
stantantantanttttt	36-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	- 0	28, 500	28, 500		
*****	生コングリート 早強セメント   40-8-25(20)	m3	28, 650	28, 650		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	40, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 250	29, 250		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-8-25(20)	IIIO	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	==, 000		
	18-5-40		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
distributed at 1 1 1 1	18-8-40	0	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24 100	94 100		
*****	18-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		
	18-15-40 C=270以上	mo	24, 500	24, 500		
	10 10 10 0 81000 1	1	27, 000	27, 000	l	1

16:大分(3)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平Ш	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24 200	94 200		
*****	<u>21-8-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		
	21-12-40	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	24-8-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.050	04.050		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 950	24, 950		
	24-8-40	IIIO	24,700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25 000	05.000		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
1-1-1-1-mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	27-12-25(20)	GIII	25, 250	25, 250		/// C// L 1-10-0 // N/V   L V/
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	30-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m2	25, 800	25, 800		
	生コングリート 高炉セメントB 性   40-8-25 (20)	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22 222	00.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		C=350kg/m3以上
****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	III9	26, 050	26, 050		C-350kg/ III31/X_L
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4 000	4 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4, 000	4, 000		
	山極及 / ハーン (20)	C	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	Í			
			15, 600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15 400	15 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 400	15, 400		
	77-1-1-X / 2-11-V (10)		16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,	,		
	工作和特殊之中。(00)		13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	15,000	15,000		
	アスファルト量5~7%		13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アススファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16,600	16,600		
*****		t	10,000	10, 000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
de de de destadado ()	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	14, 100	14, 100		
	アスファルト量4~6%		13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t				
alo alo alo alo alo alo alo alos los los	は、一ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)		18, 300	18, 300		
*****	赤水性 / スコン (20)   ポーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	t	_	_		
	₩ /////////   回作区以具 日际工际等40%性及				<u> </u>	

16:大分(3)				\\/ <del>/ m'</del>		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利芋Щ	山牛川	以足	
	普通 25kg/袋	·	28, 400	28, 400		
*****	セメント(袋物)	t	20, 100	20, 100		
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2	,	,		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	,	,		
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15,000	15,000		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		4, 500	4, 500		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
	dulari are (Alli Me III).		_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	-	_			
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
deteletetet : : :	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	0	_			
******		m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_			
****	現場(海上)投入(渡し)	GIII	_	_		
*****	括 ( 港湾用 ) 200kg	m3				
*******	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		4, 100	4, 100		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		4,000	4,000		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		4, 100	4, 100		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		_			
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		3, 700	3, 700		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
	CS-40	_	2, 500	2, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
	74 -7	-	2, 450	2, 450		
*****	砕石	m3	4 400	4 400		
alcalcalcalcate to the total	5~20mm	0	4, 400	4, 400		
*****	<b>砕石</b>	m3				
*****	5~40mm 割栗石	m ⁰	_			
·/····································	司朱石 5~15cm	m3	4, 100	4, 100		
*****	割栗石	m3	4, 100	4, 100		
	司朱石 15~20cm	GIII	_	_		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外	IIIO	4, 350	4, 350		
*****	単粒度砕石	m3	1, 000	r, 000		
	13~5mm	mo	4, 200	4, 200		
*****	単粒度砕石	m3	1, 200	1, 200		
	5~2.5mm	mo	4, 200	4, 200		
	O D. Olimi		7, 200	7, 400		

単価コード	名称・規格	単位	新単価	_単価  旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利毕加	旧半畑	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		2,800	2,800		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_			
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		7-h hele
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		建築
-ladadadadadadadadada	18-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	24, 300	24, 300		7.井 /公
*****		m3	94 600	94 600		建築
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 600	24, 600		建築
****	21-18-25 (20)	GIII	24, 750	24, 750		<b>建架</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 130		建築
	24-15-25 (20)	mo	25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	24-18-25 (20)		25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	, = - 0		建築
	27-15-25 (20)		25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Ĺ	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 150	26, 150		7-h lake
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 400	06 400		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	2	26, 400	26, 400		建築
****	a a	m3	26 750	26 750		<b>建架</b>
*****	33-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 750	26, 750		建築
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	36-15-25 (20)	IIIO	26, 750	26, 750		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	36-18-25 (20)	mo	27,050	27,050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	=1,111			建築
	40-15-25 (20)		27, 350	27, 350		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	40-18-25 (20)		27, 750	27, 750		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)	_	24, 200	24, 200		7-11- /**
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 500	04 500		建築
the the the the the sheat calculate and ca	21-15-25(20)	9	24, 500	24, 500		<b>净</b> 策
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 650	94 GEO		建築
*****	21-18-25 (20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 650	24, 650		建築
1	24-15-25(20)	шэ	24, 950	24, 950		<b>生</b> 木
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 330	24, 330		建築
	24-18-25 (20)	mo	25, 150	25, 150		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 100	_0,100		建築
	27-15-25 (20)		25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ŕ	,		建築
	27-18-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		<u></u>		建築
	30-15-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 050	26, 050		7.11.65
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
stestestestestestestestest	33-15-25(20)	0	26, 300	26, 300		Z 中
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 650	06 650		建築
	33-18-25 (20)		26, 650	26, 650		

出年っ じ	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	海你·	単位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 650	26, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27,650	27,650		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付17:臼杵

17: 臼杵	1			)\/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3				
*****	18-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		
1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	18-5-40	IIIO	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	24, 000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		
	18-12-40		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	25, 600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	,	,		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
*****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		
deleteleteleteletele	21-8-40 生コンクリート 普通セメント		24, 300	24, 300		
*****	21-12-40	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 100	25, 100		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 700	24, 700		水tメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 000	25, 000		7, C, V   2000/02X   X, M. H.
*****	生コンクリート 普通セメント  27-8-25(20)	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント  27-12-25(20)	m3	25, 500	25, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	25, 700	25, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		
	40-8-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 900	20, 300		
	30-8-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	Ź			水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	28, 000	28, 000		
	40-8-25 (20)		28, 200	28, 200		1. b ))
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	28, 600	28, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		
	18-5-40		23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  18-8-40	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		25, 500	25, 500		

114 /m 10						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平Щ	птш	U.A.L	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.400			
*****	21-5-40	9	24, 100	24, 100		
****	21-8-40	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21, 200		
	21-12-40		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
dededededededededede	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 700	24, 700		▲ 사사 사사 나스트로에 다 그 그 보니는 □
*****	生コングリート 高炉セメントB性   24-12-25(20)	m3	25, 000	25,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	24-8-40		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
dededededededededede	24-12-40	0	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20, 300		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
dededededededededede	30-8-25(20)	0	25, 600	25, 600		▲~ >> >>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,000	26,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	9	_			
******	曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		26, 200	26, 200		_
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	28, 700	28, 700		
******	生コングリート 小宝単(4トン単)剖頃将金	III3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		
			15, 600	15, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15 600	15 000		
****	粗粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
	祖極及りハーン(20)	· ·	15, 400	15, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t	,			
	BBW (10)		16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	13, 300	13, 300		
****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10, 000	10, 000		
	アスファルト量4.5~6%		13, 600	13,600		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	アスファルト量5~7%		13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	14, 500	14, 500		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
*****	改質Ⅱ型 アススファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格   密粒度アスコン(20)	t	17, 200	17, 200		
···· ጥጥጥጥጥጥጥ	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	ı ı	17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40)	t	1., 100	1., 100		
	アスファルト量4~6%		14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10 100	10 100		
*****	アスファルト量4~6%     排水性アスコン(13)	t	13, 100	13, 100		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

17:日杆 単価コード	名称・規格	単位		単価		10% 000
1 11000			新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	99, 400	20 400		
*****	普通 25kg/袋     セメント (袋物)	t	28, 400	28, 400		
	高炉B種 25kg/袋	·	28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2	,	,		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	10.700	10 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
******	大生積ノロググ 控35cm	1112	15,000	15,000		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3			<b>→/</b> <del>/</del> →	
*****	細目 コンクリート用   砂	O	***	***	改定	
*****	再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
			_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	0	7, 400	7, 400		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	- 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)					
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,600	7,600		
*****	括 ( 港湾用 ) 200kg	m3	7,000	7,000		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	8,600	8,600		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3		-		
	現場(海上)投入(渡し)		8,600	8,600		
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	0 100	0 100		
*****	- 1	m3	9, 100	9, 100		
	現場(海上)投入(渡し)	ino	9,600	9,600		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	Í			
	現場(海上)投入(渡し)		7, 800	7, 800		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	<u> </u>	<u> </u>	以足	
	C-40	ino	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	والمرادية	والمراجعات	改定	
****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	***	***	以比	
	HMS-25	mo	3, 250	3, 250		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
	CS-40		2, 250	2, 250		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 200	2, 200		
*****	砕石	m3	۷, ۷۷۷	۷, ۷00		
	5~20mm	mo	***	***	改定	
*****	砕石	m3				
deletetetet t t t t	5~40mm	0	3, 900	3, 900		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石	m3	ጥጥሳ	ጥተተ	以比	
	15~20cm	0	***	***	改定	
*****	割詰石	m3				
distributed at 1 1 1 1 1	15cm内外		4, 250	4, 250		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石	m3	<u> </u>	<u> </u>		
	5~2.5mm	mo	***	***		
	1					I.

17: 日杆	T			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	7/1 — ІШ	ты — іш	SA/L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4.更多	2	_			
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	牛コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	24, 500	24, 500		<b>是</b> 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	18-18-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		25, 000	25, 000		7-12, 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 200	25, 200		建築
	生コングリート 音通セメント   24-18-25(20)	III9	25, 400	25, 400		<b>建</b> 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	27-15-25 (20)	mo	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,130	,		建築
	27-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	0	26, 300	26, 300		7.4. h/r
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	96 700	26 700		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 700	26, 700		建築
*******	33-18-25 (20)	IIIO	26,900	26, 900		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 800	27, 800		7-1- 606-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
***	40-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m.9	27, 900	27, 900		建筑
*****	生コングリート 高炉セメントB 種   18-15-25(20)	m3	24, 400	24, 400		建築
*****	to-15-25(20)	m3	24, 400	44, 400		建築
	18-18-25(20)	IIIO	24, 500	24, 500		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	22,000		建築
	21-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		- ·		建築
	24-15-25(20)	-	25, 100	25, 100		7-12, 80%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 300	25, 300		Z + 역:
<b>マママママママママママ</b>	生コングリート 高炉セメントB種   27-15-25(20)	m3	25, 600	25,600		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40,000		建築
	27-18-25 (20)	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-15-25 (20)		26, 600	26, 600		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26, 800		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付17:臼杵

11. HIII						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ 1	1170 次11日	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27,800	27,800		

18: 津久見				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	701 1 Ilmi	, , , ,	J./_	
	18-8-25 (20)	0	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		
	18-8-40		24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 000	04 000		
******	18-12-40  生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		
	18-15-40 C=270以上		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 400	0.4.400		
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-5-40	mo	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000			
*****	21-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		
	21-12-40	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000			
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 800	24, 800		水セルト比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 100	25, 100		2327. 12.00.000. 1. Vil. William
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.700	04 700		
******	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 700	24, 700		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 000	25, 000		74-57-174-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	95 400	25 400		
******	27-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	95.700	25 700		
******	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 700	25, 700		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	27, 100	27, 100		
	21-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 300	20, 300		
	30-8-25(20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21, 200	21,200		
	36-8-25 (20)	-	27, 700	27, 700		4. b. b.) 11. 65% b) = ±1. ± 5
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	28,000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
detelelelet 1 1 1 1	40-8-25 (20)	0	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	28,600	28, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000			
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	w ?	_	_		
ጥጥጥጥጥጥጥ	曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í	Í		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		
1	18-5-40	шә	23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-40   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 900	23, 900		
	18-12-40	mo	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.100	0= 100		
	18-15-40 C=270以上	1	25, 100	25, 100		

18: 津久見			I	))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初中圃	птщ	- GAAL	
	21-8-25(20)	0	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		
	21-8-40		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0.4.400	04 400		
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 400	24, 400		
	24-8-25 (20)	mo	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 000	25, 000		
*****	生コングリート 高炉セメントB種  24-8-40	m3	24, 600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25 200	25 200		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 300	25, 300		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	IIIO	26,000	26,000		NCVV PLESSION   XI NC III
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 000	27, 000		
*****	生コンケリート 高炉セメントB種  曲げ4.5-2.5-40	ШЭ	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26, 200	26, 200		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1 000	1 000		
******	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		
			20,000	20,000		
*****	密粒度アスコン(13)	t	22 222	22 222		
*****		t	20,000	20, 000		
	111/11/27 7 1 1 (20)		19,600	19,600		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
*****	  開粒度アスコン(13)	t	20, 300	20, 300		
·1··· P · · · · · · · · · · · · · · · ·		L L	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
Apply Apple de alealea ( ) (	アスファルト量4.5~6%		17, 700	17, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アススァルト量5~7%	t	18,000	18,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量6~8%		18, 300	18, 300		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20,800	20, 800		
*****		t	۵٥, ٥٥٥	40,000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		21, 300	21, 300		
*****	密粒度アスコン(20) み類 II 刑 アフファルト 長4 50.6 5%	t	91 500	21 500		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	21, 500	21, 500		
	アスファルト量4~6%		17, 800	17,800		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	48 000			
*****	アスファルト量4~6%     排水性アスコン(13)	t	17, 200	17, 200		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		21, 300	21, 300		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400	2	
*****	セメント (袋物)	t				
*****	高炉B種 25kg/袋 精ブロック	m2	28, 000	28, 000		
*****	付フロツク  谷積用・布積用控35cm   胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm	0	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15,000	15, 000		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		4, 050	4, 050		
*****	砂  細目 コンクリート用	m3	4, 900	4, 900		
*****	砂	m3	1,000	1,000		
	再生 ##\$17	0	_	_		
*****	推割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
***	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	9	7, 200	7, 200		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	2	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	2	7, 400	7, 400		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	2, 211	2, 211		
*****	現場(海上)投入(渡し)	2	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 900	8, 900		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3		-		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	2	9, 700	9, 700		
****	現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 900	7, 900		
*****	クラッシャーラン	m3				
*****	C-30     クラッシャーラン	m3	3, 800	3, 800		
****	C-40	IIIS	3, 700	3, 700		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	3, 900	3, 900		
المراب المراب المراب المراب المراب	型及調整件有 M-40	IIIO	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
*****	HMS-25   鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	3, 900	3, 900		
· tolorolololololololol	CS-40	шо	2,800	2,800		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
*****	   砕石	m3	2, 750	2, 750		
	5~20mm	шЭ	3, 900	3, 900		
*****	<b>碎</b> 石	m3				
*****	5~40mm 割栗石	m3	3, 900	3, 900		
	5~15cm	mo	3, 850	3, 850		
*****	割栗石	m3				
*****	15~20cm  割詰石	m3	_	_		
	15cm内外		4, 350	4, 350		
*****	単粒度砕石	m3	4 100	4 100	-	
*****	13~5mm   単粒度砕石	m3	4, 100	4, 100		
	5~2.5mm		4, 100	4, 100		

18: 津久見	T		I	\\( \( \frac{1}{2} \)		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_単価  旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利辛恤	山牛川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 300	3, 300		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
-ladadadadadadadadada	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
111111111111111111111111111111111111111	18-15-25 (20)	IIIO	24, 500	24, 500		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	18-18-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		25, 000	25, 000		7-12, 80/5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 200	25, 200		建築
-1	24-18-25(20)	III9	25, 400	25, 400		<b>在</b> 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	27-15-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26, 200	26, 200		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
alealealealealealealealealeale	30-18-25(20)  生コンクリート 普通セメント	0	26, 300	26, 300		建築
*****	33-15-25 (20)	m3	26, 700	26, 700		<b>建架</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 700		建築
	33-18-25 (20)	mo	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 300	27, 300		7-1- 64-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 999	97 000		建築
*****	40-15-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		建築
*********	1   40-18-25 (20)	IIIO	27,900	27, 900		足朱
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	18-15-25 (20)	0	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, i	,		建築
	18-18-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25(20)		24, 800	24, 800		7-12, 80/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		建築
*****	21-18-25(20)       牛コンクリート 高炉セメントB種	m ⁰	24, 900	24, 900		建筑
<b>ママママママママギギ</b>	生コングリート 高炉セメントB種   24-15-25(20)	m3	25, 100	25, 100		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	40, 100		建築
	24-18-25 (20)	mo	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,0		建築
	27-15-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)	-	25, 800	25, 800		7-1 6/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.100	00 100		建築
aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo	30-15-25(20)	0	26, 100	26, 100		7.3.4 特.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	26 200	26 200		建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		建築
	33-15-25(20)	шо	26,600	26, 600		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26,800		
·	<u> </u>			,		1

単価コード	価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	る	単位	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 800	27, 800		

19:上浦				))/ / <del>m</del>		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			SAAL	
*****	18-8-25(20)   牛コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		
****	18-5-40	ШЭ	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-40  生コンクリート 普通セメント	m3	25, 900	25, 900		
****	18-12-40	ШЭ	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í			
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	m3	26, 900	26, 900		
*****	21-8-25(20)	III3	26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-5-40   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		
	21-8-40	mo	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 700	26, 700		
, ,	24-8-25 (20)	111.0	27,000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	<u> </u>	m3	21, 200	21, 200		
	24-8-40		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	27, 100	27, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,100	21,100		
deleteleteleteletelete	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	27, 500	27, 500		교사가 가기 네스트트에 P.I. 프로프라는 II
*****	生コンクリート 普通セメント  27-12-25(20)	m3	27, 800	27, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	30-12-25(20)	mo	28, 300	28, 300		THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	90, 600	00 000		
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	29, 600	29, 600		
	21-8-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)	0	30,000	30, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00, 100	00, 100		
*****	36-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	31, 300	31, 300		水セメント比55%以下対応品
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	12-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15-25 (20)   15	ШЭ	31, 700	31, 700		/N c/ ヘ L ト PPO O W NY L VJ NO EE
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	40-8-25(20)   牛コンクリート 早強セメント	m3	32,000	32, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		32, 400	32, 400		242. 12.000/m2/ 1. \/1\u00fa
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_			
	曲げ4.5-6.5-40		29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	26,000	26, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-5-40 牛コンクリート 高炉セメントB種	m2	25, 700	25, 700		
<b>マヤケケケケケケ</b>	生コンクリート 高炉セメントB惺  18-8-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-12-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		
	18-15-40	шЭ	26, 800	26, 800		
		1	20,000	20,000	1	I .

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付19:上浦

19:上浦			•			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			- JU/C	
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 200	26, 200		
******	生コングリート 高炉セメントB性   21-8-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
*****	24-8-25(20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	24-12-25 (20)	IIIO	27, 100	27, 100		V C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 000	27, 000		
	27-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	27, 700	27, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 900	27, 900		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  40-8-25(20)	m3	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 900	28, 900		C=350kg/m3以上
****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	ШЭ	28, 700	28, 700		C-350Kg/III31XL
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	30, 900	30, 900		単位量20kg/m3 (20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	30, 300	50, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		
			20, 200	20, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	20, 200	20, 200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10,000	,		
*****	細粒度アスコン(13)	t	19, 800	19, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	+	20, 500	20, 500		
****	州心及 / ハコン (13)	t	19, 500	19, 500		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	18,000	18,000		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10,000	10,000		
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	t	18, 300	18, 300		
	アスファルト量6~8%		18, 600	18,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	21, 100	21, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t		,		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	21,600	21, 600		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	+	21,800	21, 800		
~~~~~~~~~	アスファルト量4~6%	t	18, 300	18, 300		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17, 700	17, 700		
*****	排水性アスコン(13)	t				
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	21, 500	21, 500		
استانداندانداندل شاهدان	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	ı	_	_		
		•				

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付19:上浦

19:上浦			1))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400	4,7,2	
*****	セメント(袋物)	t	20, 400	20, 400		
	高炉B種 25kg/袋	·	28,000	28,000		
*****	精ブロック	m2	20,000	20,000		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	,			
	控35cm		15,000	15,000		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		4, 250	4, 250		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
	内面子(米本田) 5 45	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	0.000	0.000		
de de de destadadadadadada	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	0	6, 900	6, 900		
*****	砂(港湾用) クークン中語用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	現場 (#エ) 及入 (優し) 砂 (港湾用) SCP (SD) 用	9	_	<u> </u>		
-1	現場(海上) 投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
111111111111111111111111	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	7, 100	7, 100		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	1,100	,, 200		
	現場(海上)投入(渡し)		8, 100	8, 100		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	,			
	現場(海上)投入(渡し)		8, 100	8, 100		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		8,600	8,600		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		9, 800	9, 800		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	7, 100	7, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	4 000	4 000		
******	C-30 クラッシャーラン	0	4,000	4, 000		
*****	0	m3	3, 900	2 000		
*****	粒度調整砕石	m3	5, 900	3, 900		
*******	M-30	IIIO	4, 100	4, 100		
******	粒度調整砕石	m3	4, 100	4, 100		
	M-40	mo	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		4, 100	4, 100		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	, , ,	,		
	CS-40		3, 500	3, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
			3, 450	3, 450		
*****	砕石	m3				
	5~20mm		4, 200	4, 200		
*****	碎石	m3				
distributed to the transfer	5~40mm		4, 200	4, 200		
*****	割栗石	m3	4 050	4 050		
*****	5~15cm 割栗石	,O	4, 050	4, 050		
ጥጥጥጥጥጥ	割采石 15~20cm	m3	4, 550	4, 550		
******	割詰石	m3	4, 550	4, 550		
	15cm内外	IIIO	4, 550	4, 550		
*****	単粒度砕石	m3	4, 550	4, 550		
	13~5mm	mo	4, 200	4, 200		
*****	単粒度砕石	m3	1, 200	1, 200		
	5~2.5mm		4, 200	4, 200		
L		1	1, 200	1, 200		I .

新単価: 令和07年11月15日付旧単価: 令和07年10月15日付19:上浦

19:上浦						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_ 単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利平価	旧半畑	以上	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 500	3,500		
*****	再生粒度調整砕石	m3	3,300			
	RM-30	mo	_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*******	RM-40	IIIO				
*****	再生栗石	2				
****		m3				
	5~15cm 牛コンクリート 普通セメント	0	_			7.±1. /r/s:
*****		m3	00.400	00.400		建築
	18-15-25 (20)		26, 400	26, 400		7-by boke
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		27,000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	,		建築
	27-15-25 (20)		28,000	28,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-18-25 (20)	mo	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	30-15-25 (20)	mo	28, 500	28, 500		是 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
*******		IIIO	20 000	00 000		建 架
alastada da lastada da lasta	30-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	28, 800	28, 800		7. 1. //x:
*****		m3	00.000	00.000		建築
	33-15-25 (20)		29, 000	29, 000		7-11. 10/1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 300	29, 300		7-1- (-1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 600	29, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	18-18-25 (20)		26,600	26,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)	mo	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 500		建築
. 4004004004004040404044	21-18-25(20)	IIIO	27, 100	27, 100		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	21, 100		建築
	<u> </u>	GIII	97 400	97 400		性 木
all the should be should be should	24-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	9	27, 400	27, 400		建築
*****		m3	07 700	07 700		建 案
ababababa ta ta ta ta ta	24-18-25(20)		27, 700	27, 700		7.4 /ss
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	AF		建築
	27-15-25 (20)		27, 900	27, 900		7.44.665
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		00.000		建築
	27-18-25 (20)		28, 300	28, 300		7-h labe
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-15-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 200	29, 200		
				, -		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付19:上浦

10. T.III						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1	1147 为允许	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 800	29, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 300	30, 300		

20:佐旧	T	1		₩/т		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	7/1 — 1Щ	пт	- GAAL	
	18-8-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	25 200	25 200		
*****	16-5-40	m3	25, 300	25, 300		
	18-8-40		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	2	25, 600	25, 600		
****	18-15-40 C=270以上	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	21-8-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
	21-8-40		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	<u>21-12-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 200	26, 200		
	24-8-25 (20)	CIII	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		水セメント比55%以下対応品
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	26, 700	26, 700		
*****	生コングリート 普通セメント 24-8-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07 500	07 500		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 500	27, 500		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	mo	27, 800	27, 800		N.C. V T Z B O O O Z T N I N C I B I
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	9	29, 100	29, 100		
****	21-8-25(20)	m3	27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	24-8-25 (20)	0	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23,000	23,000		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	30, 800	30, 000		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	01 500	01 500		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	31, 500	31, 500		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	ino	31, 900	31, 900		73-27-17-18-00/05/1 / Л/п-нп
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_			
······································	曲げ4.5-6.5-40	GIII	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,,		
ale ale ale ale ale ale ale ale ale ale	18-8-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	18-8-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	25, 500	25, 500		
*****	10-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	20, 000		
	18-15-40 C=270以上		26, 300	26, 300		
	,	1	,,	,,		1

************************************	20:佐伯						
************************************	単価コード	名称・規格	単位	- 新肖儒	単価	办完	摘要
####################################	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利牛Ш	山牛川	以足	
215-740				26, 000	26, 000		
************************************	*****		m3	05 500	05 500		
21.8-40	****		m ²	25, 700	25, 700		
####################################	****		III9	25 900	25, 900		
####################################	*****		m3	20, 500	20, 300		
24-9-25(20 26,400 26,400 26,500 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,50				26, 100	26, 100		
************************************	*****		m3				
24-12-25(20)			0	26, 400	26, 400		4. b b d 11. c c 0 D 1 = 41. d = 0
************************************	******		m3	26 600	26 600		水水水比55%以下对心品
24-8-40 26,300 26,300 大セントリート 高がセメント B種 24-12-40 26,500 26,500 大セントリート 高がセメント B種 27-8-25(20) 32,500 26,500 26,500 32,50	*****		m3	20,000	20,000		
24-12-40		24-8-40		26, 300	26, 300		
####################################	*****		m3				水セメント比55%以下対応品
27.8-25(20)			0	26, 500	26, 500		
####################################	******		m3	26 900	26 900		
####################################	*****		m3	20, 300	20, 300		水セメント比55%以下対応品
30-8-25(20)		27-12-25 (20)		27, 200	27, 200		
####################################	*****		m3				
30-12-25(20)	dededededededededede		0	27, 400	27, 400		▲ 사사 사사 나스트로에 다 그 그 보니는 □
************************************	******		m3	27 700	27 700		/\t\/\L95%以 \
40-8-25(20)	*****		m3	21,100	21,100		
####################################		40-8-25 (20)		29,000	29,000		
####################################	*****		m3				
##*##################################	***		0	_			
####################################	ጥጥጥጥጥጥሞች		ШЭ	28 400	28 400		
####################################	*****		m3	20, 100	20, 100		C=350kg/m3以上
24-8-25(20) (膨張材使用) 膨張材: JIS A 6202 30,400				28, 200	28, 200		
************************************	*****		m3				単位量20kg/m3(20型)
************************************	****		m ²	30, 400	30, 400		
************************************	****	生コングリート 小宝単(4下ン単)剖境将金	GIII	1, 000	1, 000		
************************************	*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	2,000		
16,700 16,700 16,700 16,700 **********************************				16, 700	16, 700		
************************************	*****	密粒度アスコン(13)	t	16 700	16 700		
####################################	******	知粒度アスコン(20)	t	16, 700	16, 700		
************************************		祖極及 / ハーン (20)	· ·	16, 400	16, 400		
************************************	*****	細粒度アスコン(13)	t	,			
####################################				17, 100	17, 100		
************************************	*****	開粒度アスコン(13)	t	16 000	16 000		
7スファル量4.5~6% 15,800 15,800 15,800 **********************************	******	再生細粒度アスコン(20)	t	16, 200	16, 200		
************************************		アスファルト量4.5~6%		15, 800	15, 800		
#************ 再生細粒度アスコン(13)	*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t		,		
7スファルト量6~8% 16,500 16,500 16,500 **********************************	distributed to the terminal			16, 100	16, 100		
************************************	*****		t	16 500	16 500		
改質 I 型 7スファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 17,700 17,700 ************** 密粒度ギャップアスコン(13) は 18,200 18,200 ************** 密粒度アスコン(20) は 18,600 18,600 ***********************************	*****		t.	10, 500	10, 500		
改質 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格				17,700	17, 700		
************************************	****		t				
改質 II 型 7スファルト量4.5~6.5% 18,600	4-4-4-4-4-4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		18, 200	18, 200		
************************************	ጥጥጥጥጥጥኞችች		τ	18 600	18 600		
7スファルト量4~6% 16,100 16,100 16,100	*****		t	10,000	10,000		
アスファルト量4~6% 15,400 15,400 ************************************		アスファルト量4~6%		16, 100	16, 100		
*********** 排水性アスコン(13) t *** *** *** ***	*****		t	15 400	15 400		
*************** 排水性アスコン(20) t *** ***	*****		t	15, 400	15, 400		
******* 排水性アスコン(20) t		* /	·	***	***		
	*****	排水性アスコン(20)	t				
TO THE STATE OF TH		ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

20:佐伯	T			№ /т		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t			21/-	
*****	普通 25kg/袋 セメント (袋物)	t	28, 400	28, 400		
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	28,000		
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12,000		
*****	控22cm 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
*****	大 <u>全</u> 積ノログラ 控35cm	1112	15, 000	15, 000		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3	<u> </u>	<u> </u>		
deleteleteleteletelete	細目 コンクリート用	0	***	***		
*****	再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		6, 900	6, 900		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 100	7, 100		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	1, 100	1, 100		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	8, 100	8, 100		
*****	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	8, 100	8, 100		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	0, 600	0 600		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg	m3	8, 600	8, 600		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	0	9, 800	9,800		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 100	7, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	dedede	dutat		
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	***	***		
	C-40		***	***		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	_			
	HMS-25		***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
*****	砕石	m3	2, 550	2, 550		
	5~20mm		***	***		
*****	砕石 5~40mm	m3	3, 300	3, 300		
*****	割栗石	m3	,			
*****	5~15cm 割栗石	m3	***	***		
	15~20cm	шо	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4, 350	4, 350		
*****	単粒度砕石	m3	4, 550	4, 550		
ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد	13~5mm 嵌對麻劢工	0	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
			1 111			

20. 在旧				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	7/71 — 1Щ	п	9X //L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
dededededededededede	RM-40 再生栗石	0	_			
*****	再生業句 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
	18-15-25 (20)	IIIO	25, 900	25, 900		左 朱
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	18-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 700	26, 700		7-12, 2007
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 000	97 000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 000	27, 000		建築
	24-18-25 (20)	GIII	27, 300	27, 300		在 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,500		建築
	27-15-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	27-18-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 000	28, 000		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
*****	30-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	28, 300	28, 300		建築
*****	33-15-25(20)	m3	28, 500	28, 500		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 500		建築
	33-18-25 (20)	mo	28, 800	28, 800		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	36-15-25 (20)		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00 000		建築
*****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	29, 600	29, 600		建築
*****	生コングリート 音通セメント 40-18-25(20)	m3	29,900	29, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 900	29, 900		建築
	18-15-25 (20)	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,,		建築
	18-18-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		26, 400	26, 400		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	21-18-25(20)	0	26, 600	26, 600		Z++ 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25 (20)	m3	26 000	26, 900		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		建築
	24-18-25(20)	IIIO	27, 200	27, 200		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2.,200	2.,200		建築
	27-15-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	27-18-25 (20)		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25(20)		27, 900	27, 900		7.th. feft
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 000	00 000		建築
*****	30-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m ²	28, 200	28, 200		建築
·	33-15-25 (20)	m3	28, 400	28, 400		在 米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		建築
	33-18-25 (20)	mo	28, 700	28, 700		7.70
L	\ /	1	,			l

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
	71 71 METE	+-177	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29,000	29,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 800	29, 800		

21:大野(1)	1) / /m		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	25, 800	25, 800	7.7.	
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 600		
	18-5-40	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
*****	18-15-40 C=270以上	IIIO	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 900	25, 900		
alea lea lea lea lea lea lea lea lea lea	21-12-40 生コンクリート 普通セメント		26, 200	26, 200		
*****	24-8-25 (20)	m3	26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 600	26, 600		
deletetetetetetetete	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント		27, 000	27, 000		
*****	27-12-25 (20)	m3	27, 300	27, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
	21-8-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.700	00.500		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 700	28, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25 (20)	0	29, 000	29, 000		
^^^^*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	30, 800	30, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント		31, 100	31, 100		
^^^***********************************	曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ	,		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
*****	18-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 300	25, 300		
	18-8-40		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	26, 300	26, 300		
	10 10 40 0-410以上		۷٥, ٥٥٥	20, 300		

21:大野(1)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利芋Щ	山丰川	以足	
	21-8-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 700	05 700		
*****	21-5-40 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
	21-8-40	IIIO	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	21-12-40		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 500		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	<u>24-8-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	IIIO	26, 500	26, 500		WELLS LY WOULD
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
	27-8-25(20)		26, 900	26, 900		Library II. Espenis Tables II.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 200	21,200		
	30-8-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 600	27, 600		
	40-8-25 (20)	mo	28,700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alasta lasta lasta lasta lasta la	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	_			
*****	生コングリート 高炉セメントB 種 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2 000	2 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t		.=		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
	祖極及りバーン(20)	· ·	15, 400	15, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
*****	間性 広マッーン (19)		16, 300	16, 300		
******	開粒度アスコン(13)	t	13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量4.5~6%		13, 600	13, 600		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	15, 500	10, 900		
	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10.000	10 000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16, 600	16, 600		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	17, 400	17, 400		
<i>ጉ</i> ጥጥጥጥጥ		C C	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	11,100	11, 100		
	アスファルト量4~6%		13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t	***	<u> </u>		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		-			
*****	セメント(袋物)	t	00 400	00 400		
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		

)		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	791 — ІЩ	п — пд	3× /L	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
	積ブロック	m2				
	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	0	12,600	12, 600		
1 2	連即ノロツク 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
	大型積ブロック	m2	10, 100	10, 100		
	控35cm		15,600	15,600		
	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
	砂	m3	<u>ተ</u> ተተ	***	以足	
	再生	mo	_	_		
******	雑割石	m2				
			_	_		
	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	шэ	_	_		
	列場(博工/18人(後と) 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
3	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
	砂(港湾用) 置換用	m3				
3	現場(海上)投入(渡し)		_			
	捨石(港湾用) 5~100kg	m3		_		
	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
3	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
******	先石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
	10-40 粒度調整砕石	m3	***	ተተተ	以足	
	M-30	ino	***	***	改定	
	粒度調整砕石	m3			7 37 —	
	M-40		***	***	改定	
	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3		0.000		
	HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	2	3, 300	3, 300		
		m3	2, 400	2,400		
	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 400	2, 400		
	2.20		2, 350	2, 350		
	砕石	m3				
	5~20mm		***	***	改定	
	砕石 5 o 40mm	m3	4 150	A 1EO		
	5~40mm 割栗石	m3	4, 150	4, 150		
1	5~15cm	ino	***	***	改定	
******	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	
	割詰石	m3	4 500	4 500		
	15cm内外 単粒度砕石	m3	4, 500	4, 500		
	平位及作行 13∼5mm	OIII	***	***		
	単粒度砕石	m3				
ŧ	5~2.5mm		***	***		
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用					

21:大野(1)	T))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_単価 旧単価	改定	摘要
*****	再生クラッシャーラン	m3	利牛Щ	山牛川	以足	
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-30 再生粒度調整砕石	m3	_	_		
70,00,00,00,00	RM-40	IIIO	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	26, 300	26, 300		74. 俭
*****	18-18-25 (20)	m3	26, 500	26, 500		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 500		建築
	21-15-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)	0	26, 900	26, 900		7-1. ///-
*****	生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20)	m3	27, 100	27, 100		建築
*****	 生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	27, 100		建築
	24-18-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	27-15-25 (20)	0	27, 500	27, 500		7+1. 6/5
*****	生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20)	m3	27, 700	27, 700		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,100	21, 100		建築
	30-15-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	0	28, 100	28, 100		7-14. <i>Inter</i>
*****	生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20)	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		建築
	33-18-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25(20)	0	28, 800	28, 800		7-1- &C
*****	生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20)	m3	29,000	29,000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29,000	29,000		建築
	40-15-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	40-18-25(20)	0	29, 500	29, 500		7-1- h/r
******	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20)	m3	26, 200	26, 200		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		建築
	18-18-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	21-15-25(20)	- 0	26, 600	26, 600		Z-1- 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20)	m3	26, 800	26, 800		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	۵0,000		建築
	24-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25(20)	0	27, 200	27, 200		7-th- 655*
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20)	m3	27, 400	27, 400		建築
*****	<u>27-15-25 (20)</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	41,400	41,400		建築
	27-18-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
alestestestestestest	30-15-25(20)	0	27, 800	27, 800		Z-1+ 400°
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	28,000	28,000		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40,000		建築
	33-15-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
abababab C. C. C. C. C.	33-18-25(20)		28, 400	28, 400		7-1+ 655*
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20)	m3	29 700	99 700		建築
	00 10 40 (40 <i>)</i>	1	28, 700	28, 700		

出年っ じ	単価コード 名称・規格 単位	畄台	単価			摘要
単価コート		中位	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 400	29, 400		

22:大野(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初平Щ	山平岬	5X /L	
aladadadadadadadadada	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	27, 800	27, 800		
*****	18-5-40	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
alealealealealealealealealeale	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	2	27, 500	27, 500		
*****	18-12-40	m3	27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	m3	28, 400	28, 400		
1,	21-8-25 (20)	IIIO	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	27, 222	07.000		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		
	21-8-40		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		
aladadada () () () ()	24-8-25(20)		28,600	28, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	28, 900	28, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m.9	28, 300	28, 300		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-40	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29,000	29, 000		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		29, 300	29, 300		7,107. 788.0005(7,178.44
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	29, 400	20, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	29, 200	29, 200		
	24-8-25 (20)	IIIO	29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20. 700	20. 700		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	30, 700	30, 700		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		31,000	31,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	32, 100	32, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	02,100	02, 100		水セメント比55%以下対応品
alealealealealealealealealeale	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	2	32, 400	32, 400		
*****	生コングリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	32, 800	32, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,			水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	33, 100	33, 100		
	曲げ4.5-2.5-40	mo	_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200	_	
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 300	29, 300		
	18-8-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
*****	18-8-40	P. O.	27, 400	27, 400		
ጥጥጥጥጥጥ	18-12-40	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		28, 300	28, 300		

22:大野(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利半៕	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07 700	07 700		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 700	27, 700		
	21-8-40	IIIO	27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	21-12-40		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 500		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		28,800	28, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20.000	22.222		
*****	<u>24-8-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	IIIO	28, 500	28, 500		WELLS LY WOLLD
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
	27-8-25 (20)	0	28, 900	28, 900		Library Carlot II
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	43, 400		
	30-8-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	20. 400		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 600	29, 600		
	40-8-25 (20)	mo	30, 700	30, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alasta lasta lasta lasta lasta la	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	_			
*****	生コングリート 高炉セメントB 種 曲げ4.5-6.5-40	m3	29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		30,000	30, 000		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2 000	2 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			19,700	19, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****		t	19, 700	19, 700		
	祖極及 / パーク (20)	·	19, 400	19, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
	間仲中 マックン (19)		20,000	20, 000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10, 200	10, 200		
	アスファルト量4.5~6%		18, 700	18, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	19,000	19,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	19,000	19,000		
	アスファルト量6~8%		19, 100	19, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.000	00.000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	20, 900	20, 900		
· interestinguished	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21, 400	21, 400		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
de de de de de de de de de de de	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		22,000	22, 000		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19, 200	19, 200		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10, 200	10, 200		
	アスファルト量4~6%		18, 300	18, 300		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスススコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	22,000	99 000		
*****	排水性アスコン(20)	t	22,000	22, 000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度			_		
*****	セメント (袋物)	t	00 10			
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		

22:大野(2))\\ /m'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	初平Щ		W.L.	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28, 000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	, i			
	控35cm		15,600	15,600		
*****	砂	m3	,	,		
	粗目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	維割石	m2				
			_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
1.	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
1.	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
101010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	先石(港湾用) 500kg	m3				
101010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	持石(港湾用) 1000kg	m3				
101010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	括石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
101010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
101010101010101010101	C-30	IIIO	4,600	4,600		
*****	クラッシャーラン	m3	4,000	4,000		
1.	C-40	mo	4, 500	4, 500		
*****	粒度調整砕石	m3	4,000	4,000		
101010101010101010101	M-30	IIIO	4,600	4,600		
*****	粒度調整砕石	m3	4,000	4,000		
. 4004004004004040404044	M-40	шэ	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
. 4004004004004040404044	HMS-25	шэ	4, 100	4, 100		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	4, 100	4, 100		
******	CS-40	III3	3, 300	3, 300		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	5, 500	5, 500		
- International desired		ШЭ	3, 250	3, 250		
*****		m3	5, 450	ა, ∠ა∪		
· ···· · · · · · · · ·	1年 日 5 ~ 20mm	ШЭ	4, 750	4, 750		
*****	 	m3	4, 700	4, 100		
· ···· · · · · · · · ·	15年日 5~40mm	ШЭ	3,650	2 GEO		
*****	割栗石	_m 0	ა, ნან	3, 650		
ጉጥጥጥጥጥጥ	割米石 5~15cm	m3	4 500	4 500		
*****	割栗石	m3	4, 500	4, 500		
1	刊末石 15~20cm	ШЭ	4,800	4,800		
*****	割詰石	m3	4,000	4,000		
ጉጥጥጥጥጥጥ	刮筒石 15cm内外	щэ	E 000	E 000		
*****	単粒度砕石	0	5, 000	5, 000		
ጉጥጥጥጥጥጥ	早	m3	5 500	5 500		
*****	13~5mm 単粒度砕石	0	5, 500	5, 500		
ጥጥጥጥጥ ሞ ቾቾች		m3	E 500	E 500		
*****	5~2.5mm 沈石	0	5, 500	5, 500		
······································	30kg以上 木工沈床用	m3				
	UVNS从上 小工化外用		_			L

22:大野(2)			,			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	再生クラッシャーラン	m3	利毕加	口半洲	以上	
	RC-40		3, 800	3,800		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-30 再生粒度調整砕石	m3	_			
	RM-40	mo	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20)	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	20, 300		建築
	18-18-25 (20)		28, 500	28, 500		7-270
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	21-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 700	28, 700		建築
****	21-18-25 (20)	ШЭ	28, 900	28, 900		建 架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	24-15-25 (20)		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20. 200		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 300	29, 300		建築
	27-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
***	27-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	?	29, 700	29, 700		建筑
*****	30-15-25 (20)	m3	29, 900	29, 900		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		建築
	30-18-25 (20)		30, 100	30, 100		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20)	m3	30, 300	20, 200		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	30, 300	30, 300		建築
	33-18-25 (20)		30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	30, 800	30, 800		建築
******	36-18-25(20)	IIIO	31,000	31,000		建 条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	40-15-25 (20)		31, 300	31, 300		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20)	m3	31, 500	31, 500		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	31, 500	31, 300		建築
	18-15-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 100	00 100		建築
*****	18-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 400	28, 400		建築
· toloronistations,	21-15-25(20)	шо	28,600	28,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		建築
alealealealealeal ! ! ! !	21-18-25(20)	- 0	28, 800	28, 800		Z-1+ 50°C
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20)	m3	29,000	29,000		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40,000		建築
	24-18-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 400	00 400		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 400	29, 400		建築
	27-18-25 (20)	mo	29,600	29,600		~~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m ⁰	29, 800	29, 800		建
ጥጥጥጥጥጥሞሞሞ	生コングリート 高炉セメントB性 30-18-25(20)	m3	30,000	30,000		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30,000	30,000		建築
	33-15-25 (20)		30, 200	30, 200		7-b below
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20)	m3	20 400	20 400		建築
*****	33-18-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 400	30, 400		建築
	36-15-25 (20)		30, 700	30, 700		

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート			新単価	旧単価	改定	加安
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 400	31, 400		

)24 /m² 1 s	5.5L 10.45) V (4.		単価		lete and
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 600	26, 600		
****	18-5-40	III9	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	18-8-40		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00,000	00,000		
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 600	26, 600		
1.	18-15-40 C=270以上	ino	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		
	21-8-25(20) 牛コンクリート 普通セメント	0	27, 100	27, 100		
*****	生コングリート 普通セメント 21-5-40	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	21-8-40		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=	.=		
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 200	27, 200		
200000000000000000000000000000000000000	24-8-25(20)	IIIO	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,400	21, 400		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		27,600	27,600		2,140,11,2000,000,11,31,78,188
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
****	127-12-25 (20)	III9	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	28, 800	28, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 800	20, 000		
	40-8-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
1.	24-8-25(20)	ino	29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	Í	,		
	30-8-25 (20)	0	30, 500	30, 500		him) II sewoi z ti da II
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	30, 900	30, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	30, 300	30, 300		
	36-8-25 (20)		31,800	31, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	32, 200	32, 200		
· Accessor Control of Landson	40-8-25(20)	шо	32, 500	32, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	Í			水セメント比55%以下対応品
distributed at 1.1.1.1	40-12-25 (20)	0	32, 900	32, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 500	00 500		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
	18-5-40	mo	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
distributed at 1.1.1.1	18-8-40	0	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 500		
	18-15-40 C=270以上		27, 300	27, 300		

23:宇目			1			T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	7/1 — ІЩ	птщ	4X /L	
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	27, 000	27, 000		
*****	生コングリート 高炉セメントB 性 21-5-40	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,100	=0,		
de la la la la la la la la la la la la la	21-8-40	0	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21,100		
	24-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	27,600	27,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	24-8-40		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	27, 500	27, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,500	21,000		
	27-8-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	30-8-25 (20)		28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	28, 700	28, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	40-8-25 (20)	_	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40	_	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	29, 200	29, 200		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		31, 400	31, 400		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		
			17,600	17, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	11,000	11,000		
	Amble de a constant de la constant d		17, 300	17, 300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,000	18,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
abababab C. C. C. C. C.	五年相特库ファーン(00)		17, 100	17, 100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16, 400	16, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	,	20, 100		
alealealealealeal	アスファルト量5~7%		16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	2.,200	,,		
المراجع المراج	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)		18,600	18, 600		
*****	改質 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	19, 100	19, 100		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,			
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	19, 500	19, 500		
·1···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	アスファルト量4~6%	t	16, 900	16, 900		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	16, 200	16, 200		
···ጥጥጥጥጥጥችች	赤パピノスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	C	19, 900	19, 900		
*****	排水性アスコン(20)	t	,	,		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

23: 宇日 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11			新単価	旧単価	改定	1
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t		-		
*****	高炉B種 25kg/袋 精ブロック	0	28, 000	28, 000		
*******	傾フロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12,000		
	控22cm	2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15,000	15,000		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用	_	4, 750	4, 750		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	推割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	_	=	=		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	先石(港湾用) 300kg	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3		_		
*****	特石 (港湾用) 1000kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30	0	4, 500	4, 500		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4, 400	4, 400		
*****	粒度調整砕石	m3	1, 100	1, 100		
deteletetet 1 1 1 1	M-30	0	4, 600	4,600		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
-ladadadadadadadadada	HMS-25	0	4,600	4, 600		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4,000	4,000		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
alestestestestest - t - t - t - t	Th. T	. 0	3, 950	3, 950		
*****	砕石 5~20mm	m3	4, 700	4, 700		
*****	砕石	m3		1, 100		
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	5~40mm 転車 五	. 0	4, 700	4, 700		
*****	割栗石 5~15cm	m3	4, 550	4, 550		
*****	割栗石	m3				
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	15~20cm 転注 7	. 0	5, 050	5, 050		
*****	割詰石 15cm内外	m3	5, 050	5, 050		
*****	単粒度砕石	m3	0,000	0,000		
detelole C. C. C.	13~5mm		4, 700	4, 700		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4, 700	4, 700		
	0°~2. 0mm		4, 100	4, 100		

23: 宇目	T		I	\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利芋Щ	山丰川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		4,000	4,000		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5∼15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		27, 200	27, 200		7-1- 1-1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=			建築
	21-15-25 (20)		27, 500	27, 500		7-11.6%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.500	05.500		建築
	21-18-25 (20)	0	27, 700	27, 700		7-12. P/A
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 000	00 000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	n	28, 000	28, 000		建築
·	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	20 200	20 200		建 架
*****	<u>24-18-25 (20)</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	27-15-25 (20)	IIIO	28, 500	28, 500		建 荣
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 500		建築
1010101010101010101	27-18-25(20)	IIIO	28, 900	28, 900		是来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 500		建築
	30-15-25(20)	mo	29,000	29,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	33-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 800	29, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 400	30, 400		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,600	30, 600		7-11.6%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20.000	20.000		建築
alesteateateateateateate	40-18-25(20)	9	30, 900	30, 900		7.4 统·
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20)	m3	26 900	26 900		建築
*****	18-15-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		建築
1-1-1-1-TTTTTTT	18-18-25 (20)	GIII	27, 100	27, 100		性 未
*****	10-10-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21, 100		建築
	ユーンフラート 間が ピグラ ト B 種 21-15-25 (20)	mo	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2., 100	2., 100		建築
	21-18-25(20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,,-	,		建築
	24-15-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ	,		建築
	24-18-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)	1	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)		28, 800	28, 800		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 900	28, 900		7-11. 6/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.00	00.000		建築
	30-18-25(20)		29, 200	29, 200		7-14, //57
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 400	00 400		建築
ale ale ale ale ale ale ale ale ale	33-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	O	29, 400	29, 400		建
*****		m3	20. 700	20. 700		建築
	33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		

20. 1 H						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1	4141 ATT	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 800	30, 800		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付

24:竹田

	名称・規格	単位	#r >> / /	単価		松木研
			新単価	旧単価	改定	摘要
1.	生コンクリート 普通セメント	m3	7/1 — IЩ	П	SAAL	
	18-8-25 (20)		25, 800	25, 800		
	生コンクリート 普通セメント	m3	9E 400	95 400		
	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		
	18-8-40	ino ino	25, 500	25, 500		
******	生コンクリート 普通セメント	m3	-	-		
	18-12-40	0	25, 800	25, 800		
	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26, 400	26, 400		
	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		
	21-8-25 (20)		26, 200	26, 200		
	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		
	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
	エコンファード 自通 ピグンド	IIIO	25, 900	25, 900		
******	生コンクリート 普通セメント	m3	Ź	,		
	21-12-40	0	26, 200	26, 200		
	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	26, 600	26, 600		
	24-6-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
1	24-12-25 (20)		26, 900	26, 900		
	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		水セメント比55%以下対応品
	全コング ケード 自通 ピグンド 24-12-40	IIIO	26, 600	26,600		
******	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	,		
	27-8-25 (20)		27, 000	27, 000		
	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	27, 300	27, 300		水セメント比55%以下対応品
	<u> </u>	m3	21, 300	21, 300		
	30-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		
	エコンプラード 自通 ピグンド 40-8-25(20)	IIIO	28, 800	28, 800		
******	生コンクリート 早強セメント	m3	ĺ	,		
	21-8-25 (20)	0	27, 200	27, 200		
	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
	生コンクリート 早強セメント	m3	21,100	21,100		
	30-8-25 (20)		28, 700	28, 700		
	生コンクリート 早強セメント	m3	90, 000	00.000		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	29, 000	29, 000		
	36-8-25 (20)	mo	30, 100	30, 100		
	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	9	30, 400	30, 400		
	生コングリート 早独セメント 40-8-25(20)	m3	30, 800	30, 800		
	生コンクリート 早強セメント	m3	30,000	30,000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	_	31, 100	31, 100		
	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3				
	曲り4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		
	曲げ4.5-6.5-40		27, 300	27, 300		
	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= =00	05 500		
	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
	生コングリート 同かピグントロ性 18-5-40	шэ	25, 300	25, 300		
	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	-		
	18-8-40	0	25, 400	25, 400		
	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	25, 700	25, 700		
	10 12 40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	18-15-40 C=270以上		26, 300	26, 300		

24:竹田						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利芋皿	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
aladadadadadadadada	21-5-40 牛コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 700	25, 700		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 600	25, 800		
	21-12-40		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 200	96 900		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		
	24-8-40	mo	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ			水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00,000	00,000		
*****	27-8-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
. 4	27-12-25 (20)	IIIO	27, 200	27, 200		12. C. A. I. NO 00 (10 NO 1 NO 10 III)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
	30-8-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 20-12-25 (20)	m3	97 600	97 600		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 600	27, 600		
	40-8-25 (20)	ino	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 900	97 900		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 200	27, 200		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	mo	28,000	28,000		o books, moski
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3 (20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
	如仲古フューン(00)		16, 300	16, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16, 100	16, 100		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10, 100	10, 100		
			17, 100	17, 100		
*****	開粒度アスコン(13)	t				
المعادمات المعادمات	 再生粗粒度アスコン(20)	_	14, 100	14, 100		
*****	円生相址度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	11,000	11,000		
	アスファルト量5~7%		14, 600	14, 600		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	15.000			
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15, 200	15, 200		
-1trafactively-dy-dy-dy-	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	17, 400	17, 400		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	, 100	, 100		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		18,000	18, 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	10 000	10 000		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	18, 200	18, 200		
	アスファルト量4~6%		14, 900	14, 900		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,	,		
	アスファルト量4~6%		13, 900	13, 900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t	ተተች	<u> </u>		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	-	_	_		
						•

24:竹田	T)\\ /\\r		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t			31,72	
*****	普通 25kg/袋セメント (袋物)	t	28, 400	28, 400		
*****	高炉B種 25kg/袋	L L	28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2				
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,600	12, 600		
*****	控22cm	IIIZ	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
*****	控35cm 砂	m3	15, 600	15, 600		
1-	粗目 コンクリート用	IIIO	***	***	改定	
*****	砂	m3			1 / ↓	
*****	細目 コンクリート用 砂	m3	***	***	改定	
	再生	mo	_	_		
*****	雑割石	m2				
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	- 現場(海上) 及入(後し) - 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	-	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	_	_		
1-	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3			1 / ↓	
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	***	***	改定	
	C-40	mo	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	dedede	dutate	74.⇔	
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	***	***	改定	
	M-40		***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3, 450	3, 450		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	5, 450	J, 400		
	CS-40		2, 600	2,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 550	2, 550		
*****	砕石	m3	=, 000			
*****	5~20mm 砕石	m3	***	***	改定	
·1··· P · · · · · · · · · · · · · · · ·	7年7日 5~40mm	GIII	4,600	4,600		
*****	割栗石	m3	,		→/ . →	
*****	5~15cm 割栗石	m3	***	***	改定	
	15~20cm	ino	***	***	改定	_
*****	割詰石	m3	4.500	4 500		
*****	15cm内外	m3	4, 700	4, 700		
	13~5mm		***	***		
*****	単粒度砕石	m3	مار دراه داره	abadasta		
	5∼2.5mm		***	***		

24:竹田		1	I	\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利芋Щ	山丰川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4. 更了	2	_			
****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
******	キコンクリート 普诵セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	26, 300	26, 300		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	18-18-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 900	26, 900		7-1- 10/1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07 100	07 100		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	,O	27, 100	27, 100		建築
~~~~~~~~	生コンクリート 普通セメント  24-18-25(20)	m3	27, 300	27, 300		<b>建</b> 朱
*****	<u>生コンクリート 普通セメント</u>	m3	21, 300	21, 300		建築
	27-15-25 (20)	mo	27, 500	27, 500		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,,000	2.,000		建築
	27-18-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 100	28, 100		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
******	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		建築
****	33-18-25 (20)	III9	28, 500	28, 500		<b>建</b> 条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20, 000		建築
	36-15-25 (20)		28,800	28, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-18-25 (20)		29,000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 300	29, 300		71. 66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 500	00 500		建築
*****	40-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	2	29, 500	29, 500		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  18-15-25(20)	m3	26, 200	26, 200		建築
******	住コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		建築
	18-18-25 (20)	mo	26, 400	26, 400		<b>在</b> 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	21-15-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	21-18-25 (20)		26, 800	26, 800		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	.=			建築
alestestestes (	24-15-25(20)		27, 000	27, 000		Z+3- 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25 (20)	m3	97 900	97 900		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 200	27, 200		建築
	27-15-25 (20)	шә	27, 400	27, 400		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2., 100	2., 100		建築
	27-18-25 (20)		27,600	27,600		· ·
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	30-15-25 (20)		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)	_	28, 000	28, 000		7-1. 10/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m?	28, 200	28, 200		建築
<b>マウククククラクチャ</b>	生コングリート 高炉セメントB種   33-18-25(20)	m3	28, 400	28, 400		<b>建</b> 朱
	00 10 40 (40)	1	40, 400	20, 400		

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート	石	- 早144	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 400	29, 400		

25: 姫島				)		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	771 — ІЩ	П	9X /L	フェリー運賃含む
	18-8-25 (20)		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21 000	21 000		フェリー運賃含む
******	18-5-40  牛コンクリート 普通セメント	m3	31, 900	31, 900		フェリー運賃含す。
2,-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	18-8-40	IIIO	32, 100	32, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	02,100	02, 100		フェリー運賃含む
	18-12-40		32, 300	32, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	18-15-40 C=270以上 生コンクリート 普通セメント	m3	32, 400	32, 400		フェリー運賃含む
****	生コンケリート   音通セグント   21-8-25(20)	III9	32, 800	32, 800		/エクー運員占む 
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	02,000	02,000		フェリー運賃含む
	21-5-40		32, 300	32, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.500	00 500		フェリー運賃含む
*****	21-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	32, 500	32, 500		フェリー運賃含む
*****	21-12-40	IIIO	32, 700	32, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		フェリー運賃含む
	24-8-25(20)		33, 500	33, 500		and the first section of the section
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.700	00.700		フェリー運賃含む
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	33, 700	33, 700		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含オァ
	24-8-40	шо	33, 100	33, 100		/ -/ ÆŖIJ
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		フェリー運賃含む
	24-12-40	0	33, 300	33, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	33, 800	33, 800		フェリー運賃含む
******	生コンクリート 普通セメント	m3	33, 800	33, 800		フェリー運賃含む
	27-12-25 (20)		34,000	34,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	34, 300	34, 300		11、年任人よ。
*****	生コンクリート 音通セメント  30-12-25(20)	m3	34, 600	34, 600		フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	01,000	01,000		フェリー運賃含む
	40-8-25 (20)		35, 500	35, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	22 600	22 600		フェリー運賃含む
******	21-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	33, 600	33, 600		フェリー運賃含む
	24-8-25 (20)		34, 400	34, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
	30-8-25 (20)	0	35, 400	35, 400		コルマ任人よ
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	35, 700	35, 700		フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	55,100	55,100		フェリー運賃含む
	36-8-25 (20)		36, 600	36, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
*****	36-12-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	36, 900	36, 900		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含す。
	全コンテラート 中頭ピグント  40-8-25(20)	шо	37, 500	37, 500		/ -/ ÆŖIJ
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	, , , ,	,		フェリー運賃含む
	40-12-25 (20)		37, 800	37, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		フェリー運賃含す。
	曲げ4.5-6.5-40		34, 600	34, 600		,,
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	18-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 300	32, 300		フェリー運賃含む
-1	生コンクリート 高炉セメントB性  18-5-40	GIII	31, 800	31, 800		/ 生月白む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	51,000	52,000		フェリー運賃含む
	18-8-40		32,000	32, 000		a li verific A l
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20 200	20 000		フェリー運賃含む
*****	18-12-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 200	32, 200		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上	mo	32, 300	32, 300		7-7 4-8 11 5
	, ·	1	,	,	1	I.

25: 姫島			•			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			5X./L	フェリー運賃含む
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 700	32, 700		フェリー運賃含む
10101010101010101010101	21-5-40	ino	32, 200	32, 200		/1/ 建具白铅
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 400	22 400		フェリー運賃含む
*****	21-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 400	32, 400		フェリー運賃含す。
	21-12-40		32,600	32, 600		and the Analysis of the Analys
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	33, 400	33, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	24-12-25(20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33, 600	33, 600		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含む
	24-8-40	ino	33,000	33, 000		,,
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	33, 200	33, 200		フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33, 200	33, 200		フェリー運賃含む
	27-8-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	0	33, 700	33, 700		2 11 军任公主
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  27-12-25(20)	m3	33, 900	33, 900		フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	34, 200	34, 200		フェリー運賃含む
	30-12-25 (20)	ino	34, 500	34, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	35, 400	35, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 400	55, 400		フェリー運賃含む
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		フェリー運賃含む
****	曲げ4.5-6.5-40	GIII	34, 500	34, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		C=350kg/m3以上 フェリー運賃含む
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	_	_	_		単位量20kg/m3(20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	5, 500	5, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t		ĺ		フェリー運賃含む
*****	   密粒度アスコン(13)	t	24, 300	24, 300		フェリー運賃含む
			24, 300	24, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	24,000	24, 000		フェリー運賃含む
*****	細粒度アスコン(13)	t	24,000	24,000		フェリー運賃含む
*****	開粒度アスコン(13)	+	24, 800	24, 800		フェリー運賃含む
·	. ,	t	_	_		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	99 700	99 700		フェリー運賃含む
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	22, 700	22, 700		フェリー運賃含む
why hydralesies in in in	アスファルト量5~7%		23,000	23, 000		フェリー運賃含む
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	23, 500	23, 500		/エッ゚連貝百む
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	,	-		フェリー運賃含む
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	26, 800	26, 800		フェリー運賃含む
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		_	_		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	_	_		フェリー運賃含む
*****	瀝青安定処理(40)	t				フェリー運賃含む
*****	アスファルト量4~6%    再生瀝青安定処理(40)	t	_	_		フェリー運賃含む
	アスファルト量4~6%	L L		_		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t				フェリー運賃含む
*****	本 ラババン商和及以負 日標空隙率20%程度  排水性アスコン(20)	t	_	_		フェリー運賃含む
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

####################################	25: 姫島				単価		
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
### 254s/模 ************************************	*****	セメント (袋物)	t.	初子Щ	山平岡	UX /L	フェリー運賃含す。
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				32, 400	32, 400		727 Æ968
高り時後 586g/音像	*****		t	02, 100	02, 100		フェリー運賃含する
####################################				32,000	32,000		
登録日・希田用花Scen JiRACe Ro. 18 (m.5 / m.2)	*****	積ブロック	m2		,		フェリー運賃含む
####################################		谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		13, 300	13, 300		
####################################	*****		m2	,	· ·		フェリー運賃含む
####################################		控22cm		14, 200	14, 200		
####################################	*****	大型積ブロック	m2				フェリー運賃含む
####################################		控35cm		16, 300	16, 300		
####################################	*****	砂	m3				フェリー運賃含む
## 1 2/1-1月		粗目 コンクリート用		_	_		
####################################	*****	砂	m3				フェリー運賃含む
####################################		細目 コンクリート用		_			
************************************	*****	">	m3				フェリー運賃含む
************************************				_	_		
####################################	*****	雑割石	m2				フェリー運賃含む
####################################				_			, n 200 (c) A 1
####################################	*****		m3				フェリー運賃含む
####################################			-	7, 500	7, 500		a II VEGA
************************************	*****		m3				/エリー連資含む
####################################	distributed to the trans-			_	_		2 単 年長今十
************************************	*****		m3				/エリー運資含む
####################################	alealea de aleadea ( · · · · · · · · · · ·		0	_	<u> </u>		7.11二軍任会す。
####################################	*****		m3	_	_		/ェリー連員古む
####################################	******		m2	_	<u> </u>		7.11二軍任会す。
#************************************	*****		III3	7 300	7 300		719 建貝百亿
現場(権上)投入(後し) 9,000 9,000	*****		m3	1, 300	1, 500		7-11-運賃今ま
####################################			mo	9 000	9 000		/4/ 建貝目号
現場(海上) 投入(渡し)	*****		m3	3,000	3,000		フェリー運賃会する
####################################			mo	9 000	9 000		
現場(海上)投入(渡し)	*****		m3	0,000	0,000		フェリー運賃含する
#************************************				9,000	9,000		
現場 (海上) 投入 (渡し)   9,000   9,000   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3   7.3	*****		m3	1,111			フェリー運賃含む
####################################				9,000	9,000		
現場(海上)投入(渡し)	*****		m3	,	· ·		フェリー運賃含む
************************************				7, 300	7, 300		·
************************************	*****	クラッシャーラン	m3				フェリー運賃含む
C-40     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>				_			
************************************	*****	クラッシャーラン	m3				フェリー運賃含む
M-30				_			
************************************	*****		m3				フェリー運賃含む
M-40				_			TO VITATION IN
************************************	*****		m3				フェリー運賃含む
HMS-25			-	_			all VEKS AL
************************************	*****		m3				/エリー運賃含む
CS-40	slaslaslaslaslaskoloristoloris		0	_			7 11 海係会+。
************************************	******		m3				/ エリー連貫百む
*********   辞石	<b>*************************************</b>		n	_			フール一運賃会は、
************************************	^^ <b>*</b> ^****		ms				/エソー
5~20mm     -     -     -       ************************************	<b>****</b>	T九 ∠	0	_			7-  -海恁今ま。
************************************			шэ	_	_		/ 4/ ) 建具白灯
5~40mm     -     -     -       ************************************	*****		m?				フェリー運賃会また
************************************			IIIO	_	_		/ 生月白む
5~15cm     -     -     -       ************************************	*****		m3				フェリー運賃会すり
************************************			III.O	_	_		
15~20cm	*****		m3				フェリー運賃含む
************************************			0	_	_		
15cm内外	*****		m3				フェリー運賃含む
************ 単粒度砕石 m3 フェリー運賃含む 13~5mm - ー コェリー運賃含む				_	_		
13~5mm	*****		m3				フェリー運賃含む
********* 単粒度砕石 m3 フェリー運賃含む				_	_		· · · · ·
	*****		m3				フェリー運賃含む
		5~2.5mm		_	_		

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付25:姫島

25:姫島				))/ f==		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	лл <del>—</del> Іш	птш		フェリー運賃含む
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				フェリー運賃含む
*****	RC-40  再生粒度調整砕石	2	_	_		フェリー運賃含む
****	円生和及調金件有 RM-30	m3	_	_		/エリー連員古む
*****	再生粒度調整砕石	m3				フェリー運賃含む
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				フェリー運賃含む
*****	5~15cm   生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		建築
70,000,000,000	18-15-25(20)	шо	32,700	32, 700		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	18-18-25 (20)		32, 900	32, 900		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 200	22 200		建築 フェリー運賃含む
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	33, 200	33, 200		建築
	21-18-25 (20)	ino	33, 400	33, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		建築
	24-15-25 (20)	_	33, 800	33, 800		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	34, 000	34, 000		建築 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	34,000	34, 000		建築
	27-15-25 (20)	ino	34, 200	34, 200		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	27-18-25 (20)		34, 500	34, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20)	m3	34,800	34, 800		建築 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	34, 800	34, 600		建築
	30-18-25 (20)		35, 100	35, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		35, 200	35, 200		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20)	m3	35, 500	35, 500		建築 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	33, 300	33, 300		建築
	36-15-25 (20)		35, 500	35, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	36-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	9	35, 800	35, 800		フェリー運賃含む
*******	生コングリート 普通セメント  40-15-25(20)	m3	36, 200	36, 200		建築 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00, 200	00, 200		建築
	40-18-25 (20)		36, 500	36, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	18-15-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 600	32, 600		フェリー運賃含む 建築
	18-18-25(20)	OIII	32,800	32, 800		アルー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		建築
	21-15-25(20)		33, 100	33, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20)	m3	33, 300	33, 300		建築 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	55,500	55, 500		建築
	24-15-25 (20)		33, 700	33, 700		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.00	00 00		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33, 900	33, 900		フェリー運賃含む 建築
******	27-15-25(20)	IIIS	34, 100	34, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	31,100	31, 100		建築
	27-18-25 (20)		34, 400	34, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	94 700	94 700		建築
*****	30-15-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	34, 700	34, 700		フェリー運賃含む 建築
	30-18-25(20)	mo	35,000	35, 000		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	, -		建築
	33-15-25(20)		35, 100	35, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20)	m3	35 400	35 400		建築 フェリー運賃含む
	33-18-25 (20)		35, 400	35, 400		/エグ埋貝白む

新単価:令和07年11月15日付旧単価:令和07年10月15日付25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中価コート	海你·	中位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		35, 400	35, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		35, 700	35, 700		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		36, 100	36, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		36, 400	36, 400		フェリー運賃含む

26:大人島	T			)\\ /m'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_ 単価 _ 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初早Ш	山中川	以足	フェリー運賃含む
	18-8-25(20)	ino	28,700	28, 700		/1/ 建黄白色
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		フェリー運賃含む
	18-5-40		28, 400	28, 400		
*****	牛コンクリート 普诵セメント	m3	20, 100	20, 100		フェリー運賃含む
	18-8-40		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	18-12-40		28, 700	28,700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	, i		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上		29, 500	29, 500		·
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-5-40		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-8-40		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-12-40		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.00	20 22		フェリー運賃含む
deletetet tit tit ti	24-8-25(20)	-	29, 600	29, 600		ュル 年任人+
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
alestestestestestestestestes	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	29, 800	29, 800		水切外比55%以下対応品
*****	生コングリート 普通セメント   24-8-40	m3	29, 500	29, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 500	29, 500		フェリー運賃含む
*******	24-12-40	IIIO	29, 700	29, 700		/ 17   建頁百亿  水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23,100	23, 100		フェリー運賃含む
	27-8-25 (20)	mo	30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	33, 233	00, 200		フェリー運賃含む
	27-12-25 (20)		30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			フェリー運賃含む
	30-8-25 (20)		30,600	30,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	30-12-25 (20)		30, 900	30, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	40-8-25 (20)		32, 200	32, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)	0	30, 900	30, 900		2 1 VEG A.
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21 400	21 400		フェリー運賃含む
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	0	31, 400	31, 400		フェリー運賃含む
*****	30-8-25(20)	m3	22 600	32,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	32,600	32, 000		フェリー運賃含む
111111111111111111111111111111111111111	30-12-25 (20)	IIIO	33,000	33,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	33, 000	55, 000		7ェリー運賃含む
	36-8-25 (20)	III.O	33, 900	33, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,000	,		フェリー運賃含む
	36-12-25 (20)		34, 300	34, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		フェリー運賃含む
	40-8-25 (20)		34,600	34,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
	40-12-25 (20)		35, 000	35, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	曲げ4.5-2.5-40		_			TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	6. 6.			フェリー運賃含む
deteletetet t t t t	曲げ4.5-6.5-40	0	31,600	31, 600		ュル 年任 今よ。
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	90 000	00.000		フェリー運賃含む
*****	18-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	O	28, 600	28, 600		フェリー運賃含む
ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB種   18-5-40	m3	28, 300	28, 300		/ 1 /
*****	18-5-40       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 300	28, 300		フェリー運賃含む
1-1-1-1-TTTTTTTT	18-8-40	GIII	28, 400	28, 400		/ 5/ 煙貝白灯
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		フェリー運賃含む
	18-12-40	шо	28,600	28,600		/*/ ÆŖIJIJ
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上		29, 400	29, 400		
	10 10 10 0 810001	1	20, 100	20, 100		l .

単価コード     名称・規格     単位     単価       ***********************************	- 摘要 フェリー運賃含む フェリー運賃含む
************************************	フェリー運賃含む
************************************	フェリー運賃含む
21-5-40     28,800     28,800       ************************************	フェリー連賃含む
************************************	
21-8-40 29,000 29,000	フェリー運賃含む
	/1/ 建貝百亿
・・・・・・・   ユーマ / /	フェリー運賃含む
21-12-40 29, 200 29, 200	
*********   生コンクリート 高炉セメントB種 m3	フェリー運賃含む
24-8-25 (20) 29, 500 29, 500	コル軍任会よ
************************************	フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
24 12 20(20)	フェリー運賃含む
29, 400	7-7 2215
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3	フェリー運賃含む
24-12-40 29,600 29,600	水tメント比55%以下対応品
************* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	フェリー運賃含む
27-8-25(20)   30,000   30,000   ********************************	フェリー運賃含む
エコンファート 同次 とグラ ト 日報   30,300   30,300	水セメント比55%以下対応品
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3	フェリー運賃含む
30-8-25 (20) 30, 500 30, 500	
*********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3	フェリー運賃含む
30-12-25(20)   30,800   30,800   **********************************	水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含む
************************************	/ェリー連貝古む
************************************	フェリー運賃含む
曲げ4.5-2.5-40	
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3	フェリー運賃含む
曲げ4.5-6.5-40 31,500 31,500 31,500 ************************* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3	0.0501 / 0.01 /
************* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 30-18-25(20) (σ ck=24N/mm2) W/C=55%以下 31,300 31,300	C=350kg/m3以上 フェリー運賃含む
************************************	単位量20kg/m3(20型)
24-8-25 (20) (膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 33,500 33,500	フェリー運賃含む
********** 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 m3	
1,000 1,000	
************************************	フェリー運賃含む
21,200   21,200   **********************************	フェリー運賃含す。
21, 200	727 22 4 1 3
********** 粗粒度アスコン(20) t	フェリー運賃含む
20,800 20,800	
**********   細粒度アスコン(13) t	フェリー運賃含む
21,500   21,500   1,500   21,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500	フェリー運賃含む
別性度 / ハコン (13)	/ 2/ 建具口管
************ 再生粗粒度アスコン(20) t	フェリー運賃含む
7スファルト量4.5~6% 19,100 19,100	
************************************	フェリー運賃含む
7スファルト量5~7%	フェリー運賃含む
************   再生神程及 / ヘコン(13)	/エ/ 座貝百む
************************************	フェリー運賃含む
改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 22,100 22,100	
************ 密粒度ギャップアスコン(13)	フェリー運賃含む
改質 II 型 アスファル量4.5~6.5% 樹脂入り価格 22,600 22,600 22,600	7 11 海传会+。
************************************	フェリー運賃含む
*************************************	フェリー運賃含む
アスファルト量4~6% 19,300 19,300	
********* 再生瀝青安定処理(40) t	フェリー運賃含む
7スファル量4~6% 18,700 18,700 18,700 17スファン (10)	7 川 安任会よ
********* 排水性アスコン(13) t	フェリー運賃含む
**-ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度   22,500   22,500   ********* 排水性アスコン(20)   t	フェリー運賃含む
ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	Æ815

26:大入島				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t				フェリー運賃含む
deded a la la la la la la la la la la la la l	普通 25kg/袋		31, 500	31, 500		ュル 年任 今 + 。
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	31, 100	31, 100		フェリー運賃含む
*****	積ブロック	m2	01, 100	01, 100		フェリー運賃含む
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,900	12, 900		
*****	連節ブロック	m2				フェリー運賃含む
*****	控22cm  大型積ブロック	m2	14, 000	14, 000		フェリー運賃含む
*****	大生積ノロック 控35cm	1112	15, 900	15, 900		
*****	砂	m3	10,000	10,000		フェリー運賃含む
	粗目 コンクリート用		5, 900	5, 900		
*****	砂 ターフィル・1 円	m3				フェリー運賃含む
*****	細目 コンクリート用   砂	m3	_	_		フェリー運賃含む
	再生	ino	_	_		737 22 4 1 3
*****	雑割石	m2				フェリー運賃含む
	也不了(學來四) 5 45	0	_	_		all VEGAL
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 200	8, 200		フェリー運賃含む
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3	8, 200	8, 200		フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				フェリー運賃含む
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	2	_	_		フェリー運賃含む
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		/エリー連員さむ
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)		8,000	8, 000		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	0.700	0.700		フェリー運賃含む
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	9, 700	9, 700		フェリー運賃含む
201010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	9, 700	9,700		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	,	,		フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)	_	9,800	9, 800		and the August of August o
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	0.000	0.000		フェリー運賃含む
*****	現場(海上)投入(渡し)  捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	9, 800	9, 800		フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)	ino	8,000	8,000		737 22913
*****	クラッシャーラン	m3				フェリー運賃含む
	C-30 クラッシャーラン	0	5, 250	5, 250		ュル 年任人よ。
*****	クラッシャーラン  C-40	m3	5, 150	5, 150		フェリー運賃含む
*****	粒度調整砕石	m3	0, 100	5, 100		フェリー運賃含む
	M-30		5, 350	5, 350		
*****	粒度調整砕石	m3				フェリー運賃含む
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	_	_		フェリー運賃含む
201010101010101010101	HMS-25	IIIO	5, 350	5, 350		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	-,	-, - 2 0		フェリー運賃含む
	CS-40	_	_	_		, ) PT (T A )
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				フェリー運賃含む
*****	砕石	m3	_	_		フェリー運賃含む
	5~20mm	IIIO	5, 350	5, 350		
*****	砕石	m3		-		フェリー運賃含む
*****	5~40mm  割栗石	n	5, 350	5, 350		フェリー運賃含む
ጥጥጥጥጥሞቾቾቾ	割米石   5~15cm	m3	5, 300	5, 300		/ ユ ン 一
*****	割栗石	m3	0,000	0,000		フェリー運賃含む
	15~20cm		5, 800	5, 800		
*****	割詰石	m3	F 000	E 000		フェリー運賃含む
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	5, 800	5, 800		フェリー運賃含む
المراب المراب المراب المراب المراب	13~5mm	ШЭ	5, 550	5, 550		/ 年月白む
*****	単粒度砕石	m3	-,	-, 000		フェリー運賃含む
	$5\sim$ 2.5mm		5, 550	5, 550		

#他 単位 単位 日単価 改定	
####################################	
####################################	
RC-00	
####################################	
RN-90	
####################################	
RM-40	
####################################	
5~15cm	
####################################	
####################################	
18-18-25 (20)	
####################################	
21-16-25(20)	
####################################	
21-18-25 (20)	
************************************	
24-15-25 (20)	
************************************	
************************************	
27-15-25(20)	
************************************	
27-18-25(20)	
************************************	
30-15-25(20)	
************************************	
30-18-25 (20)	
33-15-25(20)   31,600   31,600   7ェリー運賃含む   24	
************************************	
33-18-25(20)   31,900   31,900   7ェリー運賃含む   24	
************************************	
36-15-25 (20)   32,200   32,200   7ェリー運賃含む   2年	
************************************	
36-18-25 (20)   32,500   32,500   7ェリー運賃含む   2年   21-18-25 (20)   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   32,700   22,700   29,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,200   22,20	
40-15-25 (20)     32,700     32,700     7ェリー運賃含む       ************************************	
************************************	
40-18-25 (20)     33,000     33,000     フェリー運賃含む       ************************************	
*********       生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25 (20)       m3       28,900 28,900 28,900 27リー運賃含む         ***********       生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25 (20)       m3       建築 7ェリー運賃含む         **********       生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25 (20)       m3       建築 7ェリー運賃含む         **********       生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20)       29,500 29,500 29,500 7ェリー運賃含む         **********       生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20)       29,700 29,700 7ェリー運賃含む	
18-15-25 (20)   28,900   28,900   7ェリー運賃含む   28,900   28,900   7ェリー運賃含む   28,900   28,900   7ェリー運賃含む   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,200   29,2	
************************************	
18-18-25 (20)     29,200     29,200     フェリー運賃含む       ************************************	
************     生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25 (20)     m3 29,500     建築 7ェリー運賃含む       ************************************	
*********     生コンクリート 高炉セメントB種     m3     建築       21-18-25(20)     29,700     29,700     フェリー運賃含む	
21-18-25 (20) 29,700 29,700 7ェリー運賃含む	
************   生コンクリート 高炉セメントB種	
24-15-25(20)   30,000   7±7-運賃占む   ***********************************	
24-18-25 (20)   30,300   30,300   7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
27-15-25(20) 30,500 30,500 フェリー運賃含む	
*********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
27-18-25 (20)   30,900   30,900   フェリー運賃含む   1 コングフリー 直信されるシント D 種	
*********   生コンクリート 高炉セメントB種	
30-15-25(20)	
30-18-25 (20) 31,300 31,300 7ェリー運賃含む	
************************************	
33-15-25 (20) 31,500 31,500 フェリー運賃含む	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	-
33-18-25 (20)   31,800   7ェリー運賃含む	

по у су срад						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	4147 人工作	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		32, 100	32, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		32, 400	32, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		32,600	32, 600		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		32, 900	32, 900		フェリー運賃含む

27:大田				出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	771 — ІЩ	П	SAAL	
	18-8-25 (20)		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	92 100	99 100		
*****	18-5-40    生コンクリート 普通セメント	m3	23, 100	23, 100		
	18-8-40	mo	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		
	18-12-40	0	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-8-25 (20)		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 700	00.700		
*****	21-5-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	21-8-40	IIIO	23,800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		
	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	0	23, 900	23, 900		
*****	生コングリート 晋囲セメント  24-8-25(20)	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-40	III9	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25, 300	25, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	<del>                                    </del>	m3	25, 500	25, 500		
	30-8-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
*******	エコンケケート 自通セグント   40-8-25(20)	IIIO	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	21-8-25 (20)	0	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23, 300	20, 300		
	30-8-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	25 222	07.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	27, 000	27, 000		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	36-8-25(20)	IIIO	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	0	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 500	20, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		
	曲げ4.5-6.5-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
······································	18-5-40	GIII	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22,000		
	18-8-40	_	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	99 900	99 900		
*****	18-12-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
	18-15-40 C=270以上		24, 200	24, 200		
		I.	21, 200	<b>-1, 2</b> 00	l	I.

27:大田						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			4X./L	
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 800	23, 800		
	21-5-40	mo	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  21-8-40	m3	23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23,000	25,000		
*****	21-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	2	23, 700	23, 700		
****	24-8-25(20)	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 500	04 500		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 500	24, 500		
	24-8-40	0	24,000	24, 000		4.5 D.) 11.55% DI = 75.65 D
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 100	25, 100		242. 12.000/2021 MANUAL
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 600	25, 600		
*****	40-8-25 (20)	III3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alan lan lan lan lan lan lan lan lan la	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	1	25, 300	25, 300		C=250b /2121 b
*****	ユンクリート 高炉セメントB惺   30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26, 100	26, 100		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	27, 800	27, 800		
	(daylele this way as a second of the second		2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン (20)	t	18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t	10.000	10.000		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18, 300	18, 300		
			18,000	18, 000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,800	18, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,			
*****	  再生粗粒度アスコン(20)	t	18, 500	18, 500		
	アスファルト量4.5~6%		16, 700	16, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アススファルト量5~7%	t	17,000	17,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
*****	アスファルト量6~8%   密粒度ギャップアスコン(13)	t	17, 500	17, 500		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		20, 800	20, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,800	21,800		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	22, 200	22, 200		
	アスファルト量4~6%	l l	18, 100	18, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	16 700	16 700		
*****	アスファルト量4~6%     排水性アスコン(13)	t	16, 700	16, 700		
alcalcular legiscolor	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	1	_	_		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスススコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		
t						i .

27:大田				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	7/7 — ІЩ	ты ты	SAAL	
	普通 25kg/袋		28, 400	28, 400		
*****	セメント (袋物)	t	,			
	高炉B種 25kg/袋		28,000	28,000		
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15,600	15, 600		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
	如本子(光本田) 5 45		_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	砂(港湾用) ケーツ・中詰用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し)  砂(港湾用) SCP(SD)用	2	_	<del>_</del>		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	砂(港湾用) 置換用	m3	_	<u> </u>		
****	現場(海上)投入(渡し)	GIII	_	_		
*****	括石(港湾用) 5~100kg	m3				
111111111111111111111111111111111111111	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		5, 300	5, 300		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		5, 200	5, 200		
*****	粒度調整砕石	m3		·		
	M-30		5, 300	5, 300		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		_			
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		5, 300	5, 300		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
	CS-40	_	4, 800	4, 800		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	. ==	. ==		
	74 -7		4, 750	4, 750		
*****	砕石	m3	E	E 00:		
	5~20mm	-	5, 600	5, 600		
*****	砕石	m3	E 000	E 000		
*****	5~40mm 東山東 云	0	5, 600	5, 600		
~~~~~*****	割栗石	m3	E 600	E 600		
*****	5~15cm 割栗石	m ⁰	5, 600	5, 600		
マママママママママママ	刮朱石 15~20cm	m3		_		
*****	15~20cm 割詰石	m3	_			
	15cm内外	ШЭ	5, 900	5, 900		
*****	単粒度砕石	m3	5, 500	5, 500		
	13~5mm	IIIO	5,600	5,600		
*****	単粒度砕石	m3	5,000	5, 000		
	5~2.5mm	mo	5, 700	5, 700		
	O 2. Onilli		0, 100	5, 100		

27:大田			,			
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	沈石	m3	利 毕1111	口早畑	以止	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		4, 900	4,900		
*****	再生粒度調整砕石	m3	,	· ·		
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 300	24, 300		The fate
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)	-	24, 600	24, 600		7-1-1/2
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		0.000		建築
deletetet t t t t t	24-15-25 (20)	^	24, 800	24, 800		7.4 <i>l/c</i> 5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 100	OF 100		建築
alle alle alle alle alle alle alle alle	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	25, 100	25, 100		建
*****		m3	9F 400	OF 400		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	n	25, 400	25, 400		建築
******		m3	25 900	25 200		建架
*****	27-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		建築
****	30-15-25(20)	IIIS	26,000	26,000		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
101010101010101010101	30-18-25(20)	IIIO	26, 300	26, 300		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 500		建築
	33-15-25(20)	mo	26, 500	26, 500		在 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)	in o	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	· ·		建築
	36-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 500	23, 500		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)	-	23, 800	23, 800		7-1-1/2
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 100	04 100		建築
deletetetet t t t t	21-15-25(20)	0	24, 100	24, 100		7.4. <i>hts</i>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 400	04 400		建築
*****	21-18-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	n	24, 400	24, 400		建筑
·	生コングリート 局炉セメントB種 24-15-25(20)	m3	24 600	24 600		建築
*****	24-15-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 600	24, 600		建築
マウクククククラク		m3	24 000	94 000		足米
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		建築
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	27-15-25(20)	GIII	25, 200	25, 200		性 术
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		建築
	27-18-25 (20)	IIIO	25, 600	25, 600		~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)	IIIO	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20,100		建築
	33-15-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
	\/	1	,	_==,	1	l .

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	4 你・規俗	平177	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28,000	28,000		

28:浦江	T	1		\\/ / \\		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	7/1 — 1Щ	птщ	- GAAL	
	18-8-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	26 200	26 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		
	18-8-40		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	?	26, 600	26, 600		
****	18-15-40 C=270以上	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	2., 100		
	21-8-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 800	26 200		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	20, 800	26, 800		
	21-8-40	lilo	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
stestestestestestestesteste	<u>21-12-40</u> 生コンクリート 普通セメント	0	27, 200	27, 200		
*****	生コングリート 晋趙セメント 24-8-25(20)	m3	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	2.,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 400	97 400		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 400	27, 400		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		27,600	27,600		7,107.172800/09/17/17/E/HH
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	27-12-25 (20)	IIIO	28, 300	28, 300		NCFO FILESOMEN NI NICIAL
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	30-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	28, 800	28, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20 200	90 000		
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
	24-8-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	30, 500	30, 500		水セメント比55%以下対応品
المراب المراب المراب المراب المراب	30-12-25(20)	IIIO	30, 900	30, 900		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
alealealealealealealealealealealealealea	36-8-25(20)	- 0	31, 800	31, 800		★★★ 11 1 HZ EEW P1 〒 ★ 4 + + □
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	32, 200	32, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	32, 230	32, 200		
	40-8-25 (20)	_	32, 500	32, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	22 000	32, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	32, 900	32, 900		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		
المراب المراب المراب المراب المراب	18-8-25(20)	IIIO	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
dededed at 1 1 1 1	18-5-40		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 300	20, 300		
	18-12-40		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		
	18-15-40 C=270以上		27, 300	27, 300		

単価	
************************************	芯品
************************************	芯品
21-5-40	芯品
******************* *********** ******	艺品
******************* *********** ******	芯品
21-12-40	芯品
************************************	芯品
************************************	· 品
24-12-25 (20)	心 fig

24-12-40	大县
27-8-25(20) 27,900 27,900 27,900 **********************************	CLUD

27-12-25 (20)	た品
30-8-25 (20)	G- HH

30-12-25 (20) 28,700 28,700 ********************************	
40-8-25(20) 30,000 30,000 ********************************	

曲げ4.5-6.5-40 29,400 29,400	
Di, 100 Di, 100	
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 C=350kg/m3以上	
30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 29,200 29,200 半***********************************	I)
********* 生コンクリート 高炉セメントB種	1)
*********** 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 m3	
1,000 1,000 1,000 1,000 t t Table 1,000 1,000 t Table 1,	
20,600 20,600	

20, 200 20, 200	
************ 細粒度アスコン(13) t 20,900 20,900	
*********** 開粒度アスコン(13) t	
19,600 19,600	
アスファルト量4.5~6% 18,400 18,400	
*********** 再生密粒度アスコン(20·13) t	
7スファルト量5~7% 18,700 ************************************	
アスファルト量6~8% 19,000 19,000	
************ 密粒度ギャップアスコン(13) t	
改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 21,300 21,300 ***********************************	
改質Ⅱ型 アススアッルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 21,800 21,800	

****** 瀝青安定処理(40) t	
7スファルト量4~6% 18,600 18,600	

******* 排水性アスコン(13) t	
** - ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 21,900 21,900 *********** 排水性アスコン(20) t	

28:浦江	T)-Y /m'		Г
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	28, 400	4,7,2	
*****	セメント(袋物)	t	20, 400	20, 400		
	高炉B種 25kg/袋	·	28,000	28, 000		
*****	積ブロック	m2	20,000	20,000		
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	,	· ·		
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm	0	15, 000	15, 000		
*****	砂 2001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	F 050	F 050		
*****	<u>粗目 コンクリート用</u> 砂	m3	5, 050	5, 050		
	*** 細目 コンクリート用	IIIO	_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
			_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	0	7, 700	7, 700		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	- 現場 (博工) 及入 (後じ) で (港湾用) SCP (SD) 用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 900	7, 900		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
alealealealealealealealeale	現場(海上)投入(渡し)	9	8, 900	8, 900		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 900	8, 900		
*****	先石(港湾用) 500kg	m3	0, 500	0, 900		
	現場(海上)投入(渡し)		9, 400	9, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	,	,		
	現場(海上)投入(渡し)		10,000	10,000		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し) クラッシャーラン	0	7, 900	7, 900		
*****	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	m3	4, 800	4,800		
*****	クラッシャーラン	m3	4, 800	4, 800		
	C-40	mo	4, 700	4, 700		
*****	粒度調整砕石	m3	ŕ	,		
	M-30		4, 900	4, 900		
*****	粒度調整砕石	m3				
distributed at a second	M-40		_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	4 000	4 000		
*****	HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	4, 900	4, 900		
	S-40 CS-40 CS-	mo	4, 300	4, 300		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,000	2,000		
			4, 250	4, 250		
*****	砕石	m3				
	5~20mm	_	5, 000	5,000		
*****	碎 石	m3	F 000	F 000		
*****	5~40mm 割栗石	m3	5, 000	5, 000		
	司未行 5~15cm	mo	4, 850	4,850		
*****	割栗石	m3	1, 000	1,000		
	15~20cm		5, 350	5, 350		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		5, 350	5, 350		
*****	単粒度砕石	m3	F 000	E 000		
*****	13~5mm 単数度基本	m 9	5, 000	5, 000		
マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	5, 000	5,000		
	O 4. OHIII	1	5,000	5,000		<u> </u>

####################################	28:浦江	T		,			
### **********************************	単価コード	名称・規格	単位	- 新畄価		改定	摘要
####################################	*****	F = 1.	m3	初子Щ	山中川	U.L	
RC-40		30kg以上 木工沈床用		_	_		
####################################	*****		m3				
####################################				4, 300	4, 300		
************************************	*****		m3				
1814				_			
####################################	*****		m3				
************************************			0	_	_		
####################################	*****		m3				
************************************	-ladadadadadadadada		0	_			7.4 /ss
####################################	******		m3	26 000	26 000		建架
18-18-216 (20)	*****		9	26, 900	26, 900		建筑
************************************	****		IIIO	27 200	27 200		建架
21-15-25 (20)	*****		m?	21,200	21, 200		建筑
************************************	*****		IIIO	27 500	27 500		建 荣
************* 21-18-25 (20) ************ 24-15-25 (20) ************ 24-18-25 (20) ************ 24-18-25 (20) *********** ********* ********* ****	*****		m3	21, 500	21, 500		建筑
************************************		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	mo	27 700	27 700		是 未
24-15-25(20) 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 29,100 27-18-25(20) 27-18-25(20) 28,000 28,000 28,000 28,000 27-18-25(20) 27-18-25(20) 28,000 29,00	*****		m3	21,100	21,100		建築
####################################				28, 000	28, 000		
24-18-25(20)	*****		m3	20,000	20,000		建築
************************************		24-18-25 (20)		28, 300	28, 300		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	,		建築
27-18-25(20)		27-15-25 (20)		28, 500	28, 500		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
30-15-25(20)				28, 900	28, 900		
####################################	*****	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	m3				建築
30-18-25 (20)				29, 000	29, 000		
************** ********** ********* ****	*****		m3				建築
************************************			0	29, 300	29, 300		7+1.6%
####################################	*****		m3	00 500	00 500		/ 建梁
************************************	stestestestestestestesteste		2	29, 500	29, 500		7. 中分:
####################################	****		m3	20, 200	20, 200		建架
************************************	*****		m?	29, 800	29, 800		建筑
*************** ************ ********	24-4-4-4-4-4-4-4-4-4		IIIO	30 100	30, 100		建 来
36-18-25 (20)	*****		m3	30, 100	30, 100		建筑
************************************			mo	30, 400	30, 400		
40-15-25 (20)	*****		m3		,		建築
####################################		40-15-25 (20)		30,600	30,600		
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
18-15-25 (20)		40-18-25 (20)		30, 900	30, 900		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
18-18-25 (20)				26, 800	26, 800		
************************************	*****		m3				建築
21-15-25(20) 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,600 27,600 27,600 27,600 27,600 27,600 27,600 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,400 28				27, 100	27, 100		74.66
************************************	******		m3	a=	o=		建築
21-18-25(20)				27, 400	27, 400		7-12, 1/1/2
************************************	******		m3	07.000	97 000		建 架
24-15-25(20) 27,900 27,900 ************************************	Alexander de alexander de		". O	27,600	27,600		Z + 역:
************************************	*******		m3	27 000	27 000		建 架
24-18-25(20) 28,200 28,200 ************************************	****	. ,	m ²	21,900	21,900		建筑
************************************			CIII	28 200	28 200		性 未
27-15-25(20) 28,400 28,400 ************************************	*****		m3	20, 200	20, 200		建築
************************************			mo	28, 400	28, 400		7.70
27-18-25(20) 28,800 28,800 ************************************	*****		m3	20, 100	20, 100		建築
************************************				28,800	28,800		
30-15-25(20)	*****		m3	, -	, -		建築
30-18-25(20) 29,200 29,200 ************************************				28, 900	28, 900		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
33-15-25(20) 29,400 29,400 ************************************				29, 200	29, 200		
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建築
				29, 400	29, 400		
33-18-25(20) $ 29,700 $ $ 29,700 $	*****		m3		aa =-		建 築
		33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		

20・1用1工						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	1170 次11日	辛匹	新単価	旧単価	改定	1向女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 800	30, 800		

再資源化施設等受入料金

- 1. 建設副産物再資源化施設等の受入料金
- (1)コンクリート殻・アスファルト殻・廃プラスチック
- ※アスファルト設については、アスファルト材として再生可能な施設での処分に努めること(備考欄参照)。
 - 注) 備考欄の記号 : ◎・・・自社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる
 - ○・・・他社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる。

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7. 10. 15

処分施設所在地 コンクリート塊 アスファルト 廃プラ アスファルト トラックスケール 地 区 処理業者名 電話番号 住所 設置有無 処理 塊 (参考)代表緯度・経度 鉄筋 無筋 切削 破砕、選別、油化 0978-22-2712 豊後高田市草地3301番地1 1.800 1.000 1.800 1.300 高田 (株)双子 豊後高田市新地1088-1 0 33, 56931, 131, 48459 1,500 1,300 1,300 国東市武蔵町糸原2506番地外 1, 300 0978-68-1030 国東 宮迫建設(株) 国東市武蔵町糸原2535番地 0 0 33, 4868, 131, 7196 1,600 国東市国東町横手字雲通8351 2,000 1.600 1,600 国東 朝日興産(株) [国東施設] 0978-72-3121 国東市国東町横手6764 0 (0) 33, 58236, 131, 63850 別府市大字野田フイガ城902-1 1.500 1.500 1,500 2, 500 別府 | 蒼生産業(株) [別府リサイクル中間処理場] 大分市大字久土字芦原2119番地 097-528-9393 0 33. 32351, 131. 45706 (0) (0) 0977-72-2050 | 速見郡日出町大字真那井28-2 2, 200 1.500 1.500 1, 100 0 0 別府 (株)佐野土木建設 速見郡日出町大字藤原2637番地の1 33, 38777, 131, 60979 (0) (0) 速見郡日出町大字大神3750番地28 2.500 1.500 1.500 800 0977-28-0001 0 別府 (株)日出エコセンター 速見郡日出町大字大神3750番地28 33. 35962, 131. 57216 (0) (0) 097-568-5220 大分市大字広内字論ヶ迫213番地 1.500 1.500 2.250 2, 250 75,000 0 大分 (株)大総 大分市片島2995番地の5 0 33. 18145, 131. 71540 (0) (0) 097-536-2775 大分市大字片島米良1695-1 1,000 1,000 2.900 1.000 大分 詫磨環境(株) 大分市大手町1丁目2番1号 0 0 33 20816 131 63870 大分市中戸次字中津留上4822 3,000 2,000 1,000 1,000 097-597-2385 0 大分 前田道路(株) [大分合材工場] 大分市中戸次字中津留上4822 0 (0) (0) 33 14151 131 65775 097-597-2203 大分市大字竹中大六1146番地 1,500 1, 200 3,000 2, 200 0 大分 (株)NIPPO [大分合材工場] 大分市大字竹中大六1146番地 0 (0) (0) 33. 15210, 131. 64630 097-521-1146 大分市三佐字大新田1354番地の8 40.000 10,000 10,000 10,000 45,000 大分 大分エコセンター(株) 大分市三佐字大新田1354番地の8 \circ (0) 33. 25848, 131. 67606 大分市豊海2丁目5番 2.500 2.000 1.500 1.500 大分 鹿島道路(株) 大分市豊海2丁目5番 097-532-0006 0 12 33, 258422, 131, 605380 (0) (0) 大分市大字丹川字椎原1954番地11 66,000 0972-63-7542 大分 (株) 豊産業 「宮河内工場] 臼杵市大字末広2632番地の2 0 33, 19361, 131, 70773 2, 200 2,000 2.000 66.000 大分市大字久土2269-3 1,800 0972-63-7542 0 大分 (株)豊産業 [久土工場] 臼杵市大字末広2632番地の2 (0) 33, 20741, 131, 73979 (0) (0) (0) 097-521-6188 |大分市三佐6丁目2番14号 40.000-大分 フジケイ(株) 0 15 大分市豊海3丁目7-4 100.000 33, 25429, 131, 68646 097-528-9393 大分市大字久土字芦原2118番地1 2, 500 2,000 2,000 2,000 60,000 大分 蒼生産業(株) [久土中間処理場] 大分市大字久土字芦原2119番地 0 0 (0) 33, 208, 131, 7437 由布市湯布院町下湯平字大原2427番1 1.700 900 1, 200 1,000 (株)スギタ環境 0977-86-2772 0 \circ 大分 由布市湯布院町下湯2398 (0) 33, 19740, 131, 35880 大分市大字小野鶴619番地の1 1.500 1.000 1.300 1.300 大分 (株)鶴翔 「小野鶴工場] 大分市小中島3-5-16 097-521-3345 0 \circ 33. 20090, 131. 56868 大分市上戸次505 2.000 1.500 1.500 大分 朝日興産(株) 大分市上戸次505 097-595-0110 0 33. 09481. 131. 65200 (0)

(円/t)

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7. 10. 15

処分施設所在地 コンクリート塊 アスファルト 廃プラ トラックスケール アスファルト 地 区 電話番号 処理業者名 住所 設置有無 処理 塊 (参考)代表緯度・経度 鉄筋 無筋 切削 破砕、選別、油化 30cm未満1,200 30cm以上1,500 30cm未満1,000 097-551-9470 大分市大字片島字米良山1978番の1 1.000 1.000 20 大分 (有)原はつり工業 大分市大字横尾1659番地の8 0 30㎝以上1,200 ※新規受入停止中 33, 205218, 131, 669176 1,500 30,000 大分市片島2448-5 1,000 097-551-6333 21 大分 (株)富士重機クレーン 大分市片島2448-5 0 33, 186791, 131, 643677 50.000-1,500 1,500 1,500 臼杵市大字武山2227番地 0972-65-2400 臼杵 九州美環産業(株) 臼杵市大字武山2227番地 二次製品3,000 33, 09651, 131, 73578 (0) 臼杵市大字久木小野字川平1853 2,000 2.000 1,800 66,000 臼杵 (株)豊産業 [建設廃材リサイクルプ゚ラント] 臼杵市大字末広2632番地2 0972-63-7542 0 法面モルタル3.900 23 33. 13416, 131. 74226 (0) 佐伯市直川大字仁田原1429番地 2.000 1,700 1.700 1, 200 佐伯 異業種エコタウン事業協同組合 0972-58-2558 0 佐伯市直川大字仁田原1429番地 (0) 32, 86197, 131, 76837 (0) 0972-24-1153 佐伯市西浜10897-66 40,000 4.500 4.000 4.000 4,000 佐伯 (有)アサヒ産業 佐伯市西浜10897-66 0 100,000 32, 96570, 131, 91965 (0) (0) 1, 700 佐伯市弥生大字尺間2154-2 2, 200 1.700 1, 300 0972-23-8022 26 佐伯 弥生石材(株) 佐伯市中村北町7-21 0 33. 010694, 131. 788611 (0) (0) (0) (0) 佐伯市弥生大字井崎247番地 2.000 1.500 1.400 1.000 40.000 佐伯 エコセンターカ南(株) 佐伯市弥生大字井崎247番地 0972-46-0448 0 27 0 32. 97618, 131. 85330 (0) (0) (1,000 佐伯市西浜10897番73 3. 200 3.000 2. 200 1, 700 0972-24-8850 佐伯 豊中建設(株) [佐伯合材工場] 佐伯市西浜10897番73 0 0 (0) 32. 96251, 131. 92285 (0) 豊後 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 1,500 1, 200 1, 200 1, 200 0974-22-3334 29 大分環境(株) 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 0 0 大野 32, 983053, 131, 605624 0974-34-2323 豊後大野市大野町北園1995 豊後 2, 300 1,800 1,800 1,500 (株) 友岡組 豊後大野市大野町大原1172-2 0 0 大野 33. 03492. 131. 46792 豊後 2,000 豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762 3,000 2,000 2,000 豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22 0974-37-2165 0 \circ (有) ちとせ 大野 33. 04455, 131. 61874 (0) (0) 豊後 豊後大野市犬飼町久原1710 2,000 1,500 朝日興産(株) 「犬飼施設] 豊後大野市犬飼町久原1710 097-578-0233 \circ 大野 33. 08078, 131. 64763 0974-63-0170 竹田市大字枝1893番地 2,000 3.000 2.000 2.000 0 竹田 (有)竹田産業廃棄物環境 竹田市大字枝1893番地 32. 98888. 131. 40073 (0) (0) 2,500 2.000 2.000 1.300 竹田市久住町栢木字神殿2232番18 0974-77-2901 竹田 竹田市久住町大字栢木521番地 0 (有)久住産業 33, 04050, 131, 32248 (0) 2.000 1.500 1.700 1, 300 玖珠郡九重町大字右田3765 玖珠 (有)九重建設機械 玖珠郡九重町大字右田1731-7 0973-76-2029 0 0 35 33, 24615, 131, 19025 (0) (0) 日田市天瀬町合田字花香241-1 1.500 1.000 1.000 1.000 0973-23-5643 36 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0 (0) 33. 26237, 130. 99955 (0) (0) 2,000 日田市大字川下字境ノ谷767-12 1,500 1,500 1,500 (株)光岡砿業 0973-22-6145 37 日田 日田市大字友田3725番地 0 二次製品3,000 33. 32559, 130. 85761 (0) (0) 1.500 日田市大字東有田2926-1, 2936-2 1,500 1,500 9,000円/m3 2,000~3,000 0973-24-1388 日田 (有)西部開発 日田市大字東有田2819-3 0 33, 32328, 130, 97557

(円/t)

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7 10 15

R	R7. 10. 15											(円/ t)
	地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール	アスファルト	コンクリ	ート塊	アスフ	アルト	廃プラ
	地区	处理来有有	生別	电动钳写	(参考)代表緯度・経度	設置有無	処理	鉄筋	無筋	塊	切削	破砕、選別、油化
39	日田 豊中建	建設(株) [日田合材工場]	日田市大字高瀬8058-1	0973-23-4582	日田市大字高瀬8058-1	0	0	_	_	2, 000	1, 800	-
L					33. 28331, 130. 95444					(0)	(0)	
40	日田 (有) 夕	タカシマ運送	日田市大字石井289番地の6	0973-23-1525	日田市大字川下コノエ432	0	_	2, 000	1, 500	1, 500	1, 500	-
I.					33. 30535, 130. 88064			(0)	(0)	(0)	(0)	
41	日田 河津建	建設(株)	日田市三芳小渕町151	0973-23-8173	日田市大山町東大山字横井36	0	_	3, 000	2, 500	2, 700	_	-
L					33. 29154, 130. 95920			(0)	(0)	(0)		
42	中津 大成口	コテック(株) [中津合材工場]	中津市大字植野21-1	0979-32-6080	中津市大字植野21-1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
L					33. 56281, 131. 26019			(0)	(0)	(0)	(0)	
43	中津 平山産	産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310-1	0	_	-	-	-	-	60, 000
L					33. 54254, 131. 23490			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
14	中津 (株)大	大洋	中津市本耶馬渓町折元86番地の1	090-1453-1941	中津市本耶馬渓町折元86番地の1	0	_	2, 400	2, 000	2, 400	800	-
L				33. 46836, 131. 17905				(0)	(0)	(0)	(0)	
15	宇佐 (株) イ	イーアール	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0978-33-2924	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
ŀ					33. 51018, 131. 34339			(0)	(0)	(0)	(0)	
46	宇佐 宇佐開	開発(株)	宇佐市大字山本1990	0978-32-3755		0	-	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
L					33. 489194, 131. 318139			(0)	(0)	(0)	(0)	
17	宇佐 九州ア	アスコン(株)	宇佐市大字清水30番地	0978-32-6789	宇佐市大字清水字薦ヶ草1-1外68筆	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
ŀ					33. 55239, 131. 26032			(0)	(0)	(0)	(0)	
18	その他 (株)環	環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-408-1880	福岡県筑紫野市大字山家2060-7	×	0	6,250円/m3	4,700円/m3	4,700円/m3	4,700円/m3	15,000円/m3
ŀ					33. 50222, 130. 57719			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
19	その他 松山建	建設(株) [豊前合材工場]	福岡県豊前市大字八屋322-59	0979-83-3270	福岡県豊前市大字八屋322-59	0	0	2, 000	2, 000	1, 600	1, 600	-
L					33. 62321, 131. 10788			(0)	(0)	(0)	(0)	
0	その他 (有)宮	宮埜開発	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
					33. 55760, 131. 17944			(0)	(0)	(0)	(0)	

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみの単価を掲載している。

(円/t)

(2) 木くず・竹

R7. 10. 15

Ė	7. 10. 1	5			n 사 선택 기사			ナノギ	(枝・葉)			木くず	: (+8)		(円/t)
	地 区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無							1	I	竹
L					(参考)代表緯度・経度	改巨円派	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
1	高田	(株)双子	豊後高田市新地1088-1	0978-22-2712	豊後高田市草地3301番地1	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	24, 000
L					33. 56931, 131. 48459		(0)				(0)				0
2	国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町糸原2535番地	0978-68-1030	国東市武蔵町糸原2506番地外	0	15, 000	-	-	-	17, 000	-	-	-	15,000 (根受入不可)
L					33. 4868, 131. 7196		(0)				(0)				(0)
3	別府	中山リサイクル産業(株) [グリーンパーク杵築]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	杵築市山香町久木野尾2002-26 33.383101.131.439756	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
.		(14) = (1 - 1 - 4	*		速見郡日出町大字大神3750番地28		15, 000				20, 000				15, 000
4	別府	(株)日出エコセンター	速見郡日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	33. 35962, 131. 57216	0	(0)	-	-	_	(0)	_	_	_	(0)
5	大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ迫213番地	0	12, 500	_	_	_	18, 750	_	_	_	25, 000
ľ	<i></i>	(IN) JUND	スパルバ 出 2000 田 20070	007 000 0220	33. 18145, 131. 71540		(0)				(0)				(0)
6	大分	大分エージェンシー(株)	大分市法勝台1丁目1番13号	097-558-9096	大分市大字福宗字福宗1798-2	0	14, 000	-	-	-	25, 000	-	-	-	(竹) 22, 000 (根) 35, 000
-					33. 15672, 131. 49643		(0)				(0)				(0)
7	大分	中山リサイクル産業(株) [大分工場]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	大分市大字日吉原1番33	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
ŀ					33. 244526, 131. 774192 大分市三佐字大新田1354番地の8		20, 000				20, 000				(0)
8	大分	大分エコセンター(株)	大分市三佐字大新田1354番地の8	097-521-1146	33. 25848, 131. 67606	0	(0)	-	-	-	(0)	-	-	-	_
9	大分	(株)豊産業 [宮河内工場]	臼杵市大字末広2632番地の2	0972-63-7542	大分市大字丹川字椎原1954-11	0	30, 000		_	_	35, 000	_	_	_	30, 000
ľ	<i>///</i>	(体/豆庄木 [日州11工物]	口11 市入于木丛2002 亩 2002	0372 00 7042	33. 19361, 131. 70773		(0)				(0)				(0)
10	大分	(株)豊産業 [久土工場]	臼杵市大字末広2632番地の2	0972-63-7542	大分市大字久土2269-3	0	30, 000	-	-	-	35, 000	-	-	-	30, 000
ŀ					33. 20741, 131. 73979		(0)				(0)				(0)
11	大分	蒼生産業(株) [久土中間処理場]	大分市大字久土字芦原2119番地	097-528-9393	大分市大字久土字芦原2118番地1	0	30, 000	-	-	-	50, 000	-	-	-	-
H					33. 208, 131. 7437		(0)								15 000
12	大分	上栄企画(株)	大分市小野鶴781-2	097-574-8560	大分市大字野田字原1044番 33. 20003, 131. 53756	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
		(+) - - 11 - 44		007 554 0470	33. 20003, 131. 53750 大分市大字片島字米良山1978番の1	_	10, 000				25, 000				(0)
13	大分	(有)原はつり工業	大分市大字横尾1659番地の8	097-551-9470	33. 205218, 131. 669176	0	(0)	-	-	_	(0)		-	-	_
14	臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	0	21, 000	_	_	_	26, 000	_	_	_	38, 000
		70/11人味注水(門)	H1111771 MH2227 H20		33. 09651, 131. 73578		(0)				(0)				(0)
15	臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプ゚ラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853	0	28, 000	-	-	-	33, 000	-	-	-	33, 000
		[(全成)元刊 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			33. 13416, 131. 74226		(0)				(0)				(0)
16	佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429番地 32,86197,131,76837	0	17, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	17, 000
		(1)			佐伯市西浜10897-66	_	20, 000				20, 000				25, 000
17	佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	32. 96570, 131. 91965	0	(0)	-	-	_	(0)	-	_	_	(0)
18	佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	0	15, 000	_	_	_	20, 000	_	_	_	15, 000
, ,	坏巾	ーーピング 万田(杯)	RETURN TO THE PROPERTY TO FOR THE PROPERTY T	5512 TU U440	32. 97618, 131. 85330	J	(0)				(0)				(0)
19	豊後	(有) ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	0	30, 000	_	-	_	_	-	_	_	_
-	大野				33. 04455, 131. 61874		(0)								破砕35,000
20	豊後	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	0	25, 000	_	_	60, 800	35, 000	_	-	60, 800	焼却60,800
	大野	20 (11)			32. 983053, 131. 605624		(0)			(800)	(0)			(800)	破砕(0) 焼却(800)

(円/ †)

(2) 木くず・竹

R7. 10. 15

R7. 10.	. 10													(円/ t)
地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール		木くず((枝・葉)			木くず	(根)		竹
15 6	处理未有有	注 初	电阳田与	(参考)代表緯度・経度	設置有無	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
21 豊後 大野	(株)九建クラフト 清川支店	豊後大野市清川町雨堤1477番地1	0974-35-2567	豊後大野市清川町雨堤1477番地1	0	20, 000	_	-	_	35, 000	_	_	-	30, 000
大野				32. 97112, 131. 53445		(0)				(0)				(0)
22 竹田	(株)重松組	竹田市荻町恵良原769-1	0974-68-2095	竹田市大字挟田字上ヶ尾1638番地	0	25, 000	_	_	_	30, 000	_	_	_	30, 000
				32. 98151, 131. 41372		(0)				(0)				(0)
23 玖珠	(有)九重建設機械	玖珠郡九重町大字右田1731-7	0973-76-2029	玖珠郡九重町大字右田3765	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	23, 000
				33. 24615, 131. 19025		(0)				(0)				(0)
24 日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	20, 000
				33. 26237, 130. 99955		(0)				(0)				(0)
25 日田	(株)日田十条	日田市石井3丁目777番地	0973-22-3791	日田市石井3丁目777番地	0	18,000 ※受入停止中	-	-	-	8,000 ※受入停止中	-	-	-	-
				33. 31790, 130. 90533		(0)				(0)				
26 日田	日本フォレスト(株)	日田市諸留町2813-22	0973-26-0750 090-7452-2023	日田市大字東有田2813番地22 33.32461,130.97259	0	12, 000	-	-	-	18, 000	-	-	-	21, 000
						(0)				(0)				(0)
27 日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	-
				33. 32328, 130. 97557		(0)				(0)				
28 中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310-1	0	15, 500	-	-	-	20, 000	-	-	-	25, 000
				33. 54254, 131. 23490		(0)				(0)				(0)
29 その作	也 ホクザイ運輸(株)	福岡県北九州市小倉北区西港町72-30	093-561-3400	福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他	0	15, 000	-	-	-	25, 000	-	-	-	15, 000
-				33. 90871, 130. 85562		(0)				(0)				(0)
30 その他	也 (株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-408-1880	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7	×	10,000円/m3	-	-	_ 1	2,000円/m3	-	-	_ 12	,000円/m3
				33. 50222, 130. 57719		(0)				(0)				(0)
31 その作	地 河津造園(株)	熊本県熊本市中央区水前寺3丁目3番25号		熊本県上益城郡益城町小谷1323-5	0	18, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	18, 000
				32. 82161, 130. 85554		(0)				(0)				(0)
32 その他	也 (株)藤本建設工業	熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽3393-1	0967-67-0138	熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1	0	17, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	18, 000
				32. 88297, 131. 02674		(0)				(0)				(0)
33 その作	也 (有)宮埜開発	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0	20, 000	-	-	-	-	-	-	-	-
				33. 55760, 131. 17944		(0)								

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみの単価を掲載している。

(円/ †)

2. 建設副産物最終処分場の受入料金

建設副産物最終処分場の受入料金

	bn TIII alle et e	/A =r	まれガロ	処分施設所在地	トラックスケール	V	最終処分	
地区	処理業者名	住所	電話番号	(参考)代表緯度・経度	設置有無		管理型	廃プラ
別府	(株)日出エコセンター	速見郡日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	0	-	-	58, 000~ 118, 000※
				33. 35962, 131. 57216				
大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字佐土ケ内203番1外7筆	0	16, 250※ ガレキ類、瓦類 ガラス	-	-
				33. 18174, 131. 71437				
大分	(有)奈良開発	大分市大字片島1980番地の4	097-552-0906	大分市大字片島1980番地の4	0	4,000~ 34,000※ ゴムくず類、ガラスくず 金属くず、ガレキ類	-	34, 000%
				33. 20018, 131. 64471				
大分	(株)富士重機クレーン	大分市片島2448-5	097-551-6333	大分市片島2448-5	0	2,000~ 39,000※ ガレキ、廃プラ 石綿含有	-	30, 000
				33. 186791, 131. 643677				
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	0	20,000~ 30,000円/m3 ガレキ類、ガラスくず等 金属くず、廃プラ ゴムくず	-	-
				33. 09651, 131. 73578		32(9		
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0	2,000~ 11,000※ 廃タイヤ、スチロール類 ゴムくず、金属類 ガレキ類、ガラス陶磁器	-	27, 000%
				32. 86197, 131. 76837		73 D T XXX 73 7 7 FINA REA TEL		
佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市宇目大字南田原字次郎丸2064番1	0	19,000※ ガレキ、ガラス 陶磁器くず	-	39,000※
				32. 82692, 131. 60175				
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	0	がれき 3,650 金属<ず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000	-	40, 000※
				33. 26237, 130. 99955		(各種※)		
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2819-3	0	混合 10,000円/m3 ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 ガラス・陶磁器 15,000 がれき類 5,000	-	9,000円/m3※
				33. 32328, 130. 97557	_	かれき類 5,000 (各種※)		

「※」については、 産業廃棄物税 (1,000円/t) を別途加算

3.建設発生土受入地の受入料金

- (1) 『民間開発工事リスト (大分県土砂条例許可地 (無料))』
- (2) 『民間処分地リスト (大分県土砂条例許可地 (有料))』
- (3) 『民間処分地リスト (産業廃棄物最終処分場(有料))』

【建設発生土受入地リスト 民間開発工事リスト (無料・民間受入地)】

- ・本リストは、(一財)日本建設情報総合センターが運営するコブリス・プラス (https://fkplus.jacic.or.jp/) に官民マッチング対象工事として登録された発生土の搬入を希望する民間工事のリストである。
- ・受入可能土量及び土質、受入時期等について、必ず工事担当者等に事前に確認を行うこと。

R7. 10. 15

地区	工事名称	施工場所	緯度	経度	工事種類	情報の確度 (土量)	土工 開始	期終了	土質 区分	土質 情報	土量 (m3)	登録組織名	日中連絡可能 な電話番号	部署	工事担当 者/連絡 窓口	メールアドレス
								, , , ,								
							該当工事系	無 し								

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- ・「地山土量」1m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (*2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘件十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質十 粘性土 速見郡日出町大字大神 速見郡日出町大字大神字東 県土砂 場合に 盛土 会和2年12月23日 令和33年 1 別府 (株) 日出エコセンター 2,000円 個別協議 個別協議 個別協議 個別協議 ・CBR3以上のもののみ受入可 3750番地28 ノ江5648番地2 ほか31筆 冬 例 100,000m3 2,000円 指令環保第25号 3月31日讫 は必要 $(\times 1)$ 0977-28-0001 33. 356056, 131. 592214 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) 杵築市山香町大字南畑字皇 県十砂 杵築市山香町大字立石 場合に 令和6年10月22日 盛土 令和10年 粘性土、高含水比粘性土は固化材で処 2 別府 日伸建設工業(株) 個別協議 個別協議 個別協議 131-1 后石5504番地1ほか3筆 条例 60,000m3 1,900円 1,900円 1,900円 よって 許可等 指令環保第20号 3月31日讫 理した場合のみ受入可 (% 1)は必要 ・軟岩は30cm以下に小割した場合のみ受 0977-76-2777 33, 389097, 131, 440917 ・受入時間 8:30~16:30 ・土曜・日曜・祝日は受入不可 大分市大字旦野原字ヤリト (災害時け広相談) 大分市大字迫字丸山658 ノ内1400番の一部、1404番 県土砂 令和6年4月4日 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 場合に 盛十 令和9年 10.000~ 3.500~ 大分 (株)東部開発 番地の1 の一部、1420番2の一部、 条例 大分市指令 24,000m3 1,500円 1,500円 3,000円 3,500円 合のみ受入可 許可等 3月31日讫 5.000円 12,000円 1420番3の一部 (※1) 第73号 ·その他の土とは泥土、30cm以上の大き は必要 いサイズの石等が交じった土砂等のこと 性状によっては個別協議が必要 33, 18646, 131, 636798 · 受入時間 8:30~16:30(土日休場) 大分市大字上宗方1663 大分市大字横瀬灰瀬戸3182 県土砂 令和4年8月17日 盛土 令和13年 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 番1プロスペリタ宗方 大分 (株) CIM 条例 大分市指令 233, 291m3 1, 780円 1,780円 2,200円 2,300円 個別協議 必要 番1ほか14筆 803号 許可等 12月31日 迄 合のみ受入可 (% 1)第2070号 ・2026年3月で受入れ終了予定 080-5248-8224 33, 17325, 131, 51958 · 受入時間 8:00~17:00 大分市雄城台中央2丁目 大分市大字今市1117番91の 県土砂 令和5年9月28日 場合に 盛土 令和8年 1,200~ (災害時は応相談) 2,000~ 大分 (有) 大豊土建 ② 大分市指令 13番3号 一部、ほか2筆の一部 条例 3,000m3 2,000円 2,000円 個別協議 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 9月30日迄 1,500円 1,500円 3,000円 (※1) 第2156号 は必要 合のみ受入可 090-4341-5066 33, 100097, 131, 43937 大分市大字松岡字法師ツフ 県十砂 令和5年7月25日 場合に 盛土 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 大分市大字松岡6650-1 令和10年 大分 (株)市原商事 6626番18外30筆 条例 大分市指令 420,000m3 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 個別協議 許可等 3月31日迄 合のみ受入可 (% 1)第1467号 は必要 097-520-0601 33. 184165, 131. 653714

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- ・「地山土量」1m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (*2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 大分川、大野川水系の河川掘削、浚渫 土砂は受入可。その他河川土砂は個別協 ・地元協定により河川外土砂の受入れは 大分市大字河原内字荒打平 令和5年11月28日 豊後高田市新地1071番 県土砂 盛土 令和12年 大分 西日本土木(株) 825,000m3 2,200円 2,200円 受入不可 2,200円 個別協議 · 受入時間 8:00~17:00 条例 大分市指令 2,200円 必要 1624番 3月31日迄 (土・日曜日、年末年始、GWは休み) (×1) 第2685号 ・1,000m3/月以下工事の土砂受入れは不 ・搬出土量の多・少に関わらず5,000m3 毎に土壌調査が必須 0978-22-1131 33. 124927, 131. 617091 ・受入時間 8:00~17:00 大分市雄城台中央2丁目 由布市挾間町七蔵司ヤソヲ 県土砂 場合に 盛土 令和3年1月20日 令和8年 1,200∼ 1,200~ 2,000~ (災害時は応相談) 大分 (有) 大豊土建 ① 13番3号 1047番2 条例 3,392m3 2,000円 2,000円 個別協議 指令環保第29号 1月20日迄 許可等 1,500円 1,500円 3,000円 4 t 車まで (※1) は必要 記載の金額は改良費等を含む 090-4341-5066 33, 24195, 131, 519173 ・受入れ時間 8:00~17:00 場合に 由布市庄内町直野内山 由布市庄内町直野内山字下 県十砂 盛土 令和5年4月27日 令和15年 (災害時は応相談) 大分 (株) 坂本砿業所 原655番他 条例 60,000m3 1,650円 1,650円 2,000円 3,800円 2,000円 個別協議 指令環保第4号 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 許可等 3月31日讫 (% 1)は必要 合のみ受入可 97-585-1002 33, 150735, 131, 355119 臼杵市久木小野字野中860 県土砂 · 受入時間 8:00~17:00 場合に 盛土 臼杵市大字江無田370-6 平成30年6月13日 令和10年 10 臼杵 三洋建設 (株) 個別協議 個別協議 受入不可 個別協議 個別協議 (上記以外の時間及び土日祝は要相談) 条例 80,000m3 1,200円 許可等 指令環保第5号 12月31日迄 (% 1)締固め可能な状態のものに限る は必要 0972-63-3900 33. 13395, 131. 71973 臼杵市大字大野字辰ヶ泊 県土砂 · 受入時間 8:00~12:00 場合に 三双土木 (株) 臼杵市大字諏訪902-1 862番地の1の一部、862番1 盛土 令和5年10月20日 令和20年 11 臼杵 条例 276,000m3 1,200円 1,200円 受入不可 受入不可 1,200円 受入不可 13:00~17:00 0 「残土処理場 (2 工区)」 指令環保第22号 3月31日迄 地先里道外 は必要 (×1) 搬入土は個別協議とする 0972-63-1010 33 154722 131 801944

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · 「地山土量」 1 m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (*2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 · 受入時間 8:00~17:00 (十、日受入不可) 粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処 臼杵市大字中臼杵字向ノ畑 県土砂 場合に 臼杵市大字井村3029 盛土 会和6年8月20日 令和14年 理した場合のみ受入可 12 臼杵 (有) 東洋興産 1,200円 2,600円 1,500円 受入不可 1982番1 ほか 24.60 100,000m3 1,200円 1,800円 指令環保第10号 許可等 10月31日讫 改良する必要がある土は改良した場合 は必要 (×1) のみ受入可 ・軟岩は30cm未満のみ受入可 海水付土砂受入不可 0972-63-2880 33. 098268, 131. 740543 臼杵市野津町大字宮原2822 県十砂 場合に 臼杵市大字末広2632-2 盛土 令和5年11月10日 令和10年 13 臼杵 (株)豊産業 受入不可 1,800円 1,800円 番地ほか11筆 条例 70,000m3 1,800円 2,000円 指令環保第26号 8月31日 汔 許可等 $(\times 1)$ は必要 33. 0565, 131. 704216 0972-63-7542 佐伯市宇目大字小野市 佐伯市宇目大字小野市字塩 県土砂 盛十 平成30年6月29日 令和11年 14 佐伯 (株)佐々木建設 ① 田4958番の一部ほか 条例 26,000m3 3,000円 3,000円 受入不可 受入不可 3,000円 不要 許可等 指令環保第22号 3月31日迄 (※1) 990-4512-4503 佐伯市弥生大字門田字番匠 佐伯市宇目大字小野市 1127番1・1134番1・1151番 県土砂 盛土 会和3年1月14日 会和8年 ?・1146番・字下番匠963番 15 佐伯 (株)佐々木建設 ② 10,000m3 3,500円 3,500円 受入不可 受入不可 3,500円 不要 4985-2 条例 許可等 指令環保第28号 3月31日讫 (×1) • 1982番1 990-4512-4503 32. 95459, 131. 844039 佐伯市大字上岡字大平 佐伯市宇目大字南田原2565 県十砂 場合に 盛土 平成31年1月4日 令和10年 ・改良する必要がある土は改良した場合 16 佐伯 (有) イチミヤ産業 1,000円 35,300m3 1,000円 1,000円 2,000円 2,000円 1,000円 52-1 番1の一部ほか 冬例 上って 許可等 指令環保第37号 12月31日迄 のみ受入可 (*1)は必要 0972-25-0170 32, 820608, 131, 61572 県土砂 受入時間 8:00~17:00 (平日) 場合に 佐伯市宇目大字塩見園字大 (株) 海九① 佐伯市中村南町2-5 盛土 令和2年1月14日 令和12年 17 佐伯 E3357番の一部ほか 667,000m3 1,300円 1,300円 1,500円 2,300円 1,300円 個別協議 ・高含水比粘性土は改良した場合のみ受 0 条例 指令環保第21号 「株式会社 海九」 許可等 1月13日 迄 $(\times 1)$ は必要 0972-28-5214 32. 871306, 131. 705500

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出する ことを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 場合に 佐伯市宇目大字塩見園字大 県土砂 · 受入時間 8:00~17:00 (平日) 佐伯市中村南町2-5 盛土 令和5年12月7日 令和15年 18 佐伯 (株) 海九② 1,101,867m3 1,300円 1,300円 1,500円 2,300円 1,300円 個別協議 高含水比粘性土は改良した場合のみ受 丸3375番,3375番2 条例 許可等 指令環保第29号 12月7日 迄 (* 1) は必要 0972-28-5214 32 872306 131 706639 弥牛石材 (株) 佐伯市弥生大字尺間字中 / 県十砂 場合に 盛土 令和2年5月22日 ・受入時間 8:30~16:30 佐伯市中村北町7番21号 令和27年 「弥生石材(株)中ノ谷特 19 佐伯 谷2216番2、2217番 条例 13,000m3 3,000円 2,500円 受入不可 受入不可 受入不可 0 3月31日迄 許可等 指令價保管3号 (十. 日受入不可) 定事業場」 (※1) は必要 0972-23-8022 33, 0025278, 131, 7933889 弥生石材 (株) 佐伯市大字鶴望字大石4832 県土砂 令和7年3月7日 場合に 佐伯市中村北町7番21号 成十 今和39年 ・2025年11月から受入可 20 佐伯 「弥生石材 (株) 坂の浦工 430,000m3 3,000円 3,000円 受入不可 受入不可 3,000円 番ほか54筆 条例 指令環保第41号 よって 0 許可等 3月31日次 (受入開始日は個別に確認すること) (×1) は必要 場」 972-23-8022 32. 987389, 131. 896611 佐伯市宇目大字塩見闌 佐伯市宇目大字重岡1526番 県土砂 場合に 盛土 会和7年3月31日 令和12年 21 佐伯 (有) 天小組 10 000m3 1,300円 1,300円 1,300円 1,300円 1,300円 ・記載の全額け改良費等を含む しまかい 冬例 指令環保第46号 3月31日迄 (×1) は必要 0972-52-1134 32, 833987, 131, 657629 竹田市荻町大平字池戸773 番28、781番、773番28地先 **退** 十 700 ・受入れ時間 8:00~12:00 場合に 令和5年1月17日 令和14年 竹田市荻町北原5004-38 受入不可 22 竹田 (有)大倉産業 受入不可 受入不可 受入不可 里道、叶野字百木迫1613番 条例 25,750m3 1,500円 1,500円 $13:00 \sim 17:00$ 許可等 指令環保第30号 9月30日讫 (% 1)軟岩は30cm未満のみ受入可 は必要 0974-68-2244 32. 896389, 131. 258611 豊後大野市犬飼町大字高津 豊後大野市犬飼町田原 県土砂 令和7年4月25日 曹後 盛土 令和12年 犬飼運送(有) 条例 402,988m3 1,500円 1,500円 受入不可 受入不可 1,500円 ・受入れ時間 8:30~16:30 必要 913番地 原字藤ノ木295 大野 許可等 指令環保第2号 4月24日 迄 (% 1)97-578-0175 33. 072025, 131. 604998 受入時間 8:00~17:00 日田市大字高瀬字ツル5302 県土砂 改良する必要がある土は改良した場合 日田市大字北豆田1284-場合に 盛土 会和3年8月31日 令和33年 日田 (株) 梶原興業 条例 20,000m3 1,700円 1,700円 1,700円 受入不可 1,700円 個別協議 のみ受入可 番 ほか1筆 指令環保第11号 6月30日迄 (×1) ・路面状況により受入地周辺の散水が必 は必要 0973-23-5643 33, 247044, 130, 923491

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7 10 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 日田市大山町東大山字下尾 (株) セイワ 日田市大山町東大山 県土砂 ・土曜・日曜は受入不可 場合に 盛土 令和4年6月27日 令和30年 日田 「株式会社 セイワ 100,000m3 2,000円 2,000円 受入不可 2,000円 ・粘性土は、含水比の少ないもののみ受 0 25 1986-3 谷1823番1地内の一部 条例 2,000円 許可等 指令環保第1号 12月31日 迄 下尾谷ストックヤード」 (* 1) は必要 973-52-2444 33, 266444, 130, 971361 ・受入れ時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が可能な土 日田市大字渡里373番地 日田市大字内河野字七曲 県土砂 質(第3種土以上) 場合に 令和6年8月22日 盛土 令和14年 個別協議 ・粘性土は敷均し・転圧ができる程度と 日田 (株) SAIMOTO PLANNING 1405番地1 ほか13筆 条例 2,000円 2,000円 2,000円 可 2,000円 許可等 指令環保第12号 8月10日迄 $(\times 1)$ は必要 高含水比粘性土は改良した場合のみ受 入可、費用は個別協議とする 973-24-7345 33. 30236, 130. 89128 日田市天瀬町桜竹字原1139 県土砂 ・受入れ時間 8:00~17:00 場合に 盛士 会和7年2月4日 日田市東有田2579-19 令和12年 27 日田 マルゲン (株) 条例 19,574m3 2,000円 2,000円 3,000円 3,000円 2,000円 受入不可 粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処 許可等 指令環保第35号 3月31日讫 (×1) 理した場合のみ受入可 け必要 33, 237778, 131, 012778 973-23-7693 中津市大字大貞今井野 中津市耶馬溪町大字深耶馬 県土砂 ・受入れ時間 8:00~17:00 盛土 (株) 共伸 令和4年1月27日 令和8年 28 中津 1,500円 2,000円 1,500円 個別協議 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 140,000m3 1,500円 1,500円 不要 366-34 字風穴1196番4 冬例 指令環保第27号 中津営業所 許可等 12月31日迄 (×1) 合のみ受入可 979-64-6128 33, 366944, 131, 209472 県土砂 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 場合に 中津市三光臼木字奈良合 中津市永添2636-24 盛土 令和3年12月3日 令和8年 29 中津 (株) ムサシコーホ゜レーション 210,000m3 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 個別協議 2293番 条例 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 12月31日迄 許可等 指令環保第21号 (% 1)合のみ受入可 は必要 0979-24-2778 33. 513139, 131. 189972 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 中津市三光臼木字池ノ内 (有)信栄建設工業 中津市大字伊藤田115番 県土砂 粘性度の高い第2種建設発生土等は改 場合に 令和5年9月26日 盛土 会和15年 1632番1の一部、1633番1の 30 中津 個別協議 良した場合のみ受け入可 0 「有限会社 信栄建設工業 地の1 条例 21,089m3 1,200円 1,200円 1,200円 1,200円 1,200円 よって 許可等 指令環保第15号 5月31日 讫 受入れ地入口付近の歩道及び国道の散 は必要 ストックヤード三米臼木」 (% 1)水. 清掃が必要 0979-32-6361 33, 524423, 131, 175226

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出する ことを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。
- ※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

R7. 10. 15 指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 記載した書面に記載する内容 (消費税別・敷き均し含む・地山土量) 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 高含水比 砂 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 YS開発(株) 宇佐市大字浜高家字東浜筋 県土砂 場合に 宇佐市下高家942 盛土 令和3年7月27日 令和10年 ・高含水比粘性土は固化剤等の処理は協 31 字佐 「YS開発株式会社 浜高家 19,000m3 1,800円 1,800円 1,800円 3,300円 1,800円 個別協議 0 256番1 ほか8筆 条例 許可等 指令環保第9号 9月30日迄 議の上決定とする ストックヤード」 (※1) は必要 0978-32-1171 33. 577585, 131. 318101

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト(有料・産業廃棄物最終処分場)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。

※廃掃法:略称であり、正式条例の名称は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」という。

R7. 10. 15

	uh m	** ** ** **	事務所住所	受入地所在地		物省令に定め		受入可能		(消費移	受入料金 捌・敷き均	(円/m3) し含む・地口	山土量)		備考	
	地区	事業者名	電話番号	(参考) 代表緯度・経度	確認 結果	詳細 (法·条例)	詳細 (許可番号)	土量(m3)	礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他	(条件等)	
1	大分	(株) 東部開発	大分市大字迫字丸山658番地の1	大分市大字片島字米良山1963番1	他法令許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840013485	2,000m3	2, 500円	2, 500円	3, 500円	受入不可	3, 500~ 5, 000円	25,000~ 30,000円	・受入時間 8:30~16:30 ・土曜、日曜、祝日は受入不可 (災害時は応相談) ・受入単位は各現場30m3未満とし、 30m3以上は受入不可 ・軟岩は15cm未満のみ受入可とし、 15cm以上のサイズがあった場合には別 途料金が発生する ・その他の土は管理型の覆土材で使用 するものであり、単価は個別協議とする	
ŀ			097-522-3111	33. 182118, 131. 639046												
2	大分	(株) 富士重機クレーン	大分市大字千歳字尾崎2151	大分市片島2448-5	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840035105	3,000m3	1,800円	1,800円	2, 100円	受入不可	受入不可	受入不可		
			097-551-6333	33. 186791, 131. 643677												
3	大分	(株)松岡環境開発	大分市松岡925-1	大分市大字松岡字長尾925番1外29 筆	他法令許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08830230962	1,000,000m3	25, 000円	25, 000円	25, 000円	受入不可	25, 000円	-		
			097-529-6401	33. 183107, 131. 645229												
4	大分	トーテル建設(株)	大分市大字松岡4960番地の25	大分市片島字堤ケ谷2301番1	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840075694	1,000m3	受入不可	1, 300円	受入不可	受入不可	受入不可	-	・受入時間 8:00~16:00	
			097-520-3812	33. 192556, 131. 643722												
5	佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	佐伯市宇目大字南田原字次郎丸 2064番1、2064番10	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04445079305	150,000m3	1,300円	1, 300円	1,500円	2, 300円	1, 300円	-	・覆土として不適切なものは受入不可	
			0972-46-0448	32. 827030, 131. 601745												
6	佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	佐伯市直川大字仁田原1429番地	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04445040475	100,000m3	500円	500円	500円	500円	500円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・高含水比粘性土は固化材で処理した 場合のみ受入可	
ļ			0972-58-2558	32. 862001, 131. 768262												
7	日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819番地3	日田市大字東有田2819番地3	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04447041349	10,000m3	2,000円	2,000円	3,000円	3,000円	2,000円	-	・受入時間 8:00~17:00 ・覆土として不適切なものは受入不可	
L			0973-24-1388	33. 32328, 130. 97557												

労務単価

1. 令和7年度公共工事設計労務単価

- (注) 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価を拘束するものではない。
 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費)は含まれていない。

	H-1124 1.1 F	1時間	当り割増賃	金係数			
職種名	割増対象	時間外	休日	深 夜	単位	基準額	備考
	賃金比	125/100	135/100	25/100			
特殊作業員	0.769	0. 120	0.130	0.024	日	23, 900	
普通作業員	0.828	0. 129	0.140	0.026	"	19,800	
軽 作 業 員	0.851	0. 133	0.144	0.027	"	16, 300	
造園工	0.773	0. 121	0.130	0.024	"	24,000	
法 面 工	0.826	0. 129	0.139	0.026	"	28, 100	
とびエ	0.860	0. 134	0.145	0.027]]	27, 200	
石 工	0.858	0. 134	0.145	0.027]]	31, 400	
ブロックエ	0.835	0.130	0.141	0.026	"	27,000	
電工	0.706	0.110	0.119	0.022	IJ	24, 500	
鉄 筋 工	0.872	0. 136	0.147	0.027	IJ	27, 500	
鉄 骨 工	0.831	0. 130	0.140	0.026	IJ	25, 400	
塗 装 工	0.824	0. 129	0.139	0.026	IJ	27, 100	
溶接工	0.842	0. 132	0.142	0.026	IJ	28,600	
運転手(特殊)	0.778	0. 122	0.131	0.024	IJ	27,000	
運転手 (一般)	0. 793	0. 124	0.134	0.025	IJ	25, 700	
潜 か ん 工	0.861	0. 135	0.145	0.027	IJ	38, 700	
潛かん 世話役	0.718	0. 112	0.121	0.022	IJ	47, 900	
さく岩工	0. 683	0. 107	0.115	0.021	IJ	37, 400	
トンネル特殊工	0. 931	0. 145	0.157	0.029	IJ	43, 200	
トンネル作業員	0.888	0. 139	0.150	0.028	IJ	29, 300	
トンネル世話役	0.903	0. 141	0.152	0.028	IJ	46,600	
橋りょう特殊工	0.851	0. 133	0.144	0.027	IJ	33, 200	
橋りょう塗装工	0.855	0. 134	0.144	0.027	IJ	33, 900	
橋りょう世話役	0.818	0. 128	0.138	0.026	IJ	39, 100	
土木一般世話役	0.775	0. 121	0.131	0.024	IJ	29, 500	
高級 船員	0.720	0. 113	0.122	0.023	"	34, 200	
普通船員	0. 737	0. 115	0.124	0.023	"	26, 300	
潜水士	0.807	0. 126	0.136	0.025	"	45,000	
潜水連絡員	0. 887	0. 139	0.150	0.028	IJ	28, 200	
潜水送気員	0.876	0. 137	0.148	0.027	IJ	29, 100	
山林砂防工	0. 775	0. 121	0.131	0.024	IJ	28,000	
軌 道 工	0.823	0.129	0.139	0.026	IJ	35, 800	
型わく工	0.898	0.140	0.152	0.028	IJ	26, 100	
大 工	0.896	0.140	0.151	0.028	IJ	27, 900	
左官	0.835	0. 130	0.141	0.026	IJ	27, 700	
配管工	0.764	0.119	0.129	0.024	IJ	24, 400	
は つ り エ	0.830	0. 130	0.140	0.026	IJ	29,000	
防 水 工	0. 782	0. 122	0.132	0.024	IJ	28, 300	
板金工	0. 799	0. 125	0.135	0.025	IJ	28, 000	
タイルエ	0. 963	0. 150	0.163	0.030	IJ	30, 700	
サッシエ	0. 785	0. 123	0. 132	0.025	IJ	34, 900	
屋根ふき工	-	-	_	_	IJ	_	
内 装 工	0.861	0. 135	0.145	0.027	IJ	29, 700	
ガラスエ	0. 738	0. 115	0.125	0.023	IJ	28, 900	
建具工	0.851	0. 133	0.144	0.027	IJ	25, 000	
ダクトエ	0. 720	0. 113	0.122	0.023	IJ	24, 700	
保 温 工	0. 740	0. 116	0. 125	0.023	IJ	25, 600	
建築ブロックエ	-	-	-	_	IJ	25, 800	
設備機械工	0. 746	0. 117	0. 126	0.023	IJ	27, 900	
交通誘導警備員A	0.860	0. 134	0.145	0.027	IJ	16, 400	
交通誘導警備員B	0. 908	0. 142	0. 153	0. 028	IJ	13, 400	114
削工工	0. 769	0. 120	0.130	0.024	IJ	23, 900	特殊作業員
グラウトエ	0. 769	0. 120	0.130	0.024	IJ	23, 900	特殊作業員
助手	0. 828	0. 129	0. 140	0.026	IJ	19, 800	普通作業員
機械世話役	0. 775	0. 121	0. 131	0.024]]	29, 500	土木一般世話役
機械工	0.842	0. 132	0.142	0.026	IJ	28,600	溶接工

2. 令和7年度設計業務委託等技術者単価

(1)設計業務の基準日額

___\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
職種	名 基準日	羽 構成比	備 考
理 事・技師	i長 77,	500 0.55	
主 任 技	師 66,	900 0.55	
技 師 ((A) 59,	600 0.55	
JJ ((B) 48,	500 0.55	
JJ ((C) 40,	300 0.55	
技 術		100 0.55	
主任技術	者 88,	600 0.55	

(2) 測量業務の基準日額

仏側里未物り至	十 p ig		
職種名	基準日額	構成比	備考
測量主任技師	60,600	0.55	
測量技師	52, 300	0.55	
測量技師補	41, 100	0.55	
測量助手	34, 900	0.55	
測量補助員	28, 700	0.65	
操縦士	56, 300	0.60	
整備士	43, 200	0.60	
撮影士	48, 200	0.55	
撮影助手	36, 400	0.55	
測量船操縦士	38, 300	0.55	
測量人夫	19,800	_	普通作業員の単価とする。
船持人夫	26, 300	_	船外材は除く
ホ゛ート (プ ラスチック)			普通船員の単価とする。

(3) 地質調査業務の基準日額

(U) F L D D D	<u> </u>			
職種	名	基準日額	構成比	備 考
地質調了		56,000	0.60	
主任地質	調査員	43,800	0.60	
地質調	査 員	34, 100	0.60	

3. その他労務単価

(1)機械設備関係の基準日額

職	種	名	基準日額	割増対象 賃金比
据付	工標準	賃金	30, 300	0.699

(2)機械設備工場工標準賃金

項目	単位	基準額
機械設備製作工標準賃金	日	31, 200

(3) 鋼橋積算基準における直接労務単価

項目	単位	基準額
鋼橋製作工 標準賃金	日	31, 200

(4) 電気通信設備工事の基準日額

職	種	名	基準日額	割増対象 賃金比
電気	通信技	術者	38, 800	0.640
電気	通信技	術員	26, 100	0.640

(5)電気通信施設点検業務の基準日額

職種名	基準日額	割増対象 賃金比
点検技術者	38, 600	0.610
点検技術員	29, 700	0.610
運転監視技術員	29, 700	0.610

各事業で使用する単価等

共通

長尺L型側溝(L=2.0m)設置工 歩掛表

(10m当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
土木一般世話役	0.30	Д	
特殊作業員	0.10	Д	
普通作業員	0.60	Д	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(クレーン機能付2.9t吊) 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.20	h	
基礎砕石費 RC-40	36	%	労務費、機械運転経費
諸雑費 コンクリートカッタ、敷モルタル、損失分等	20	%	労務費、機械運転経費

プレガード(L=2.0m)設置工 歩掛表

① H=1. 0m以下 (10m当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
土木一般世話役			
	0.22	人	
ブロックエ			
	0.22	人	
普通作業員			
	0.67	人	
バックホウ運転			
山積0.8m3(クレーン機能付2.9t吊)	0.22	日	
諸雑費率			労務費、機械運転経費
	16	%	

バックホウ運転 (1日当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
運転手(特殊)			
	1.00	人	
燃料費(軽油)			
	76.00	L	
バックホウ賃料			
山積0.8m3(クレーン機能付2.9t吊)	1.45	供用日	

② H=1. 0m超え (10m当り)

			(1011139)
名 称・規 格など	数量	単 位	備 考
土木一般世話役			
	0.26	人	
ブロックエ			
	0.26	人	
普通作業員			
	0.79	人	
ラフテレーンクレーン賃料			
油圧伸縮ジブ型25t吊	0.26	日	
諸雑費率			労務費、機械運転経費
	18	%	

※適用条件

- 1. 敷モルタル、間詰コンクリート、結合金具取付及び現場内小運搬(10m程度)の作業を含むものとする。
- 2. 基礎砕石、均しコンクリート、床堀り、埋戻し、ガードレール設置、結合コンクリート型枠設置・撤去及び結合コンクリート打設は標準歩掛を適用して、別途積上げるものとする。

<u>溶融式区画線(緑·青) 実線 W=150mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	614	
土木一般世話役				
	1.00	人		
特殊作業員				
	3.00	人		
普通作業員				
	3.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	40,067	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(緑·青) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	1,220	
土木一般世話役				
	1.25	人		
特殊作業員				
	3.75	人		
普通作業員				
	3.75	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	48,875	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u> 溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=150mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	787	
土木一般世話役				
	1.00	人		
特殊作業員				
	3.00	人		
普通作業員				
	3.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	40,067	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	1,567	
土木一般世話役				
	1.25	人		
特殊作業員				
	3.75	人		
普通作業員				
	3.75	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	48,875	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=450mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	2,344	
土木一般世話役				
	2.24	人		
特殊作業員				
	6.74	人		
普通作業員				
	6.74	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	87,878	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量445m/日

各種補正(上記1工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 歩道用(溶融式) W=300mm</u> <u>As密粒面 鉛クロムフリー 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数 量	単 位	単価	備考
溶融式特殊材料				
散布ガラスビーズ·プライマー含む	1,000	m	2,846	
土木一般世話役				
	5.00	人		
特殊作業員				
	10.00	人		
普通作業員				
	25.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	200,331	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	3	%		

日当り施工量200m/日

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 横断歩道用(貼付式) W=450mm</u> As密粒面 歩掛表

(100m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
合成樹脂 突起成形タイプ(白·黒) 450*450				
特殊ボンド含む	100	m	18,140	
土木一般世話役				
	2.77	人		
特殊作業員				
	8.33	人		
普通作業員				
	11.11	人		
トラック・ライトバン等				
	1	日	67,932	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	5	%		

日当り施工量36m/日

【施工規模補正】

- ·36m未満【30%】·36m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 歩道用(貼付式) 300×600mm</u> As密粒面 歩掛表

(150m当り)

名 称・規 格など	数 量	単 位	単価	備 考
合成樹脂 突起成形タイプ(誘導·警告) 300*600				
特殊ボンド含む	150	m	10,424	
土木一般世話役				
	3.13	人		
特殊作業員				
	9.40	人		
普通作業員				
	12.50	人		
トラック・ライトバン等				
	1	日	76,611	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	10	%		

日当り施工量48m/日

【施工規模補正】

- ·48m未満【30%】·48m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

仮設材の損料率

種類	径	設置期間	損 料 率	単位	備考
	φ≦600mm	1年以上	100	%	
高密度ポリエチレン管	φ <u>=</u> 000mm	1年未満	50	%	
高密度ボリエナレン官	φ >600mm	1年以上	100	%	
	φ>600mm	1年未満	50	%	
ヒューム管	φ≦600mm	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	
	φ>600mm	1年以上	100	%	
	ψ / 000mm	1年未満	50	%	

道路

トンネル工割増労務賃金

【労務賃金の設定】

坑内1方当り(8時間労働)割増労働賃金算定例表を次に示す

割增労働賃金算定表

		昼間単価①	夜間単価②	
基 準 額		P (8時間当り)	P (8時間当り)	
割増	深夜労働	0	$P \alpha / 8 * 25/100 * 4 = 0.125P \alpha$	
合 計		P (8時間当り)	P + 0. 125P α	

①と②の平均 = P + 0.063Pα

単価 = P * (1 + 0.063 α) ・・・・掘削関係など

労務単価 (単位:円/人)

項 目 名 称	構成比 α(%)	基本賃金 P(円)	昼間単価と 夜間単価の平均 P×(1+0.063α)
特殊作業員	76. 9%	23, 900	25, 050
普通作業員	82.8%	19, 800	20, 830
トンネル特殊工	93. 1%	43, 200	45, 730
トンネル世話役	90.3%	46, 600	49, 250
トンネル作業員	88.8%	29, 300	30, 930
電工	70.6%	24, 500	25, 580
溶接工	84.2%	28, 600	30, 110
機械工	84.2%	28, 600	30, 110
運転手 (特殊)	77.8%	27, 000	28, 320
設備機械工	74.6%	27, 900	29, 210

砂防

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配15°未満)

					(頂所勾配10 木個)
	Am. Eul	W /I.	数	量	lete TT
種 別 	細別	単 位	粘性土	礫混じり土	摘 要
人件費	地質調査技師	人	0. 17	0. 33	データ整理を含む
	主任地質調査員	IJ	0.50	1.00	
	地質調査員	11	1.00	2.00	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.00	1.00	直接人件費の3%
機械等損料	試験器	日	0.50	1.00	機械等損料日当たり:直接人件費の2%

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配15°以上30°未満)

					(個新勾配 1 3	以上30 オ	で個ノ
種別	細別	単位	数	量	摘	要	
			粘性土	礫混じり土			
人件費	地質調査技師	人	0.20	0.38	データ整理を含む	ß	
	主任地質調査員	IJ	0. 58	1.15			
	地質調査員	IJ	1. 15	2.30			
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1. 00	1.00	直接人件費の3.	4 5 %	
機械等損料	試験器	日	0. 58	1. 15	機械等損料日当たり:	直接人件費の2.	3 %

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配30°以上45°未満)

					(奥州や旧り)	<u> </u>	1四/
種別	細別	単 位	数数_	量	摘	要	
			粘性土	礫混じり土			
人件費	地質調査技師	人	0.21	0.41	データ整理を含む	S	
	主任地質調査員	11	0.63	1. 25			
	地質調査員	11	1. 25	2.50			
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.00	1.00	直接人件費の3.	7 5 %	
機械等損料	試験器	日	0.63	1.25	機械等損料日当たり:	: 直接人件費の2.	5 %

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配45°以上60°未満)

					(傾斜勾配45、以上60、未満)
			数	量	
種 別 	細別	単 位	粘性土	礫混じり土	摘 要
人件費	地質調査技師	人	0. 26	0.50	データ整理を含む
	主任地質調査員	11	0. 75	1.50	
	地質調査員	11	1. 50	3.00	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1. 00	1.00	直接人件費の4.5%
機械等損料	試験器	目	0. 75	1.50	機械等損料日当たり:直接人件費の3%

1. 立入防護柵設置工(W=2.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	196.1Kg	1.0	基	
取付手間	土木一般世話役	1.0	人	
	普通作業員	2.0	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

2. 立入防護柵設置工(W=3.0)

1基当たり

	(11 0.0)			· <u> </u>
種別	規格	数量	単位	摘 要
本体	312.4Kg	1.0	基	
取付手間	土木一般世話役	1.0	人	
	普通作業員	3.0	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3. 1号•5号標識設置工

1基当たり

				<u> </u>
種別	規格	数量	単位	摘 要
標識	1号•5号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	土木一般世話役	0.5	人	
	普通作業員	1.5	人	
計				

[※]鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

4. 3号標柱設置工

1本当たり

				11 1/2 /
種別	規格	数量	単位	摘要
標柱	3号	1.0	本	
コンクリート	小型	0.05	m3	
型枠	小型	0.4	m2	
栗石		0.04	m3	
床掘		0.1	m3	
設置手間	土木一般世話役	0.2	人	
	普通作業員	0.8	人	
計				

5. 雨量計設置工

1箇所当り

0. 附重可以但上					一回のコン
種別	規格	数量	単位	摘	要
雨量警報システム	サーバー、接続ソフトウェア、警報出 カユニット、回転灯AC100V	1.0	式		
雨量センサー		1.0	台		
回転灯/DC12V	LED回転灯	1.0	個		
ケーブル	10m	1.0	本		
電工		1.0	人		
普通作業員		1.0	人		
計					

上記単価は購入時の場合。通常時は積算資料の仮設工の積算についてを準拠し、仮設材の損

料率50%として計上すること。 また、現場諸条件により、工事完了後も現場に存置、または他工事において再使用する見込み のある場合は購入とする。

6. 銘板について

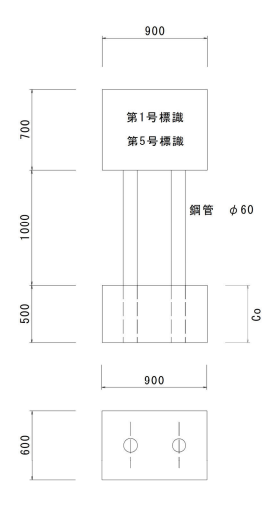
銘板については、土木工事標準歩掛(Ⅲ-3-2)-6)を適用すること。

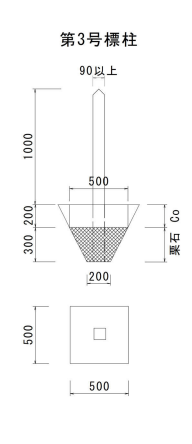
7. 残存埋設型枠の使用について

- 残存埋設型枠の使用については、下記の事項に留意のうえ運用すること。 1. 鋼製型枠と残存埋設型枠は、ダム本体着手初年度にコンクリートエ、型枠工、足場工を含め た全体数量にて経済比較を行い、安価なものを採用すること。経済比較により決定した工法 については、完了年度まで同様の工法とする。 現場ではどちらの使用も可能とする。
- 2. 残存型枠の使用箇所は、主堤上流側、埋戻部及び目地型枠とする。 施工型枠については、チッピングの際、剥離する可能性があるので使用しないこと。

1号•5号標識、3号標柱 標準図

参考





港湾

船員単価

職	種	単 価	備考	職	種	単 価	備考
船団長	基本単価	34, 200		潜水世話役	基本単価	45, 000	
"(回航用)	2交替制	48, 050	就業11h	潜水士	基本単価	45, 000	
高級船員	基本単価	34, 200					
"(回航用)	2交替制	48, 050	就業11h				
普通船員	基本単価	26, 300					
"(回航用)	2交替制	37, 210	就業11h				

参考資料

1052-1	U形側溝参考図
1052-2	L型擁壁(25t荷重)の短尺・斜切りについて
1053-1	ボックスカルバートの規格・仕様について
1053-2	ボックスカルバート定着金具の記載単価について
1053-3	ボックスカルバートの短尺・斜切りについて
1058-1	地先境界ブロック参考図
2071-1	仮設電力設備の工事負担金について
2111-1	橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
2320-1	橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
2520-2	底質調査価格適用上の注意事項

1052-1 U形側溝参考図

1) 鉄筋コンクリート U形側溝

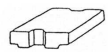
JIS A 5372 附5



U形用蓋一種



U形用蓋二種

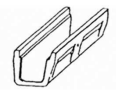


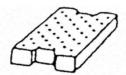
2) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(2000)

落蓋式特殊U形側溝

落蓋式特殊U形側溝用蓋

落蓋式特殊U形側溝用蓋 (歩道用)







1052-2 L型擁壁(25t荷重)の短尺・斜切りについて

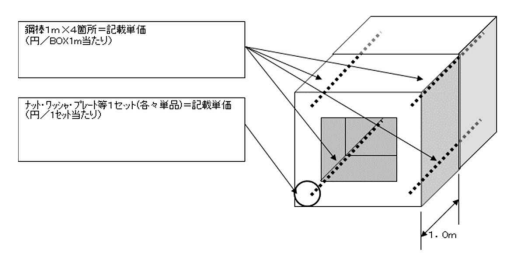
L=1000の場合
 L=2000の製品価格の60%
 L<1000の場合
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の75%

4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1053-1 ボックスカルバートの規格・仕様について

- 1) ボックスカルバートは、多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件等を統一 した規格は無く、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所に合わせて設計製作 をしている。
- 2) 単価表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。
- 3) 単価は、メーカーが一般的に製作している規格品の単価である。
- 4) 土かぶりの条件は(0.5~3.0m以下)である。

1053-2 ボックスカルバート定着金具の記載単価について



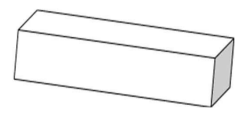
1053-3 ボックスカルバートの短尺・斜切りについて

L=1000の場合
 L=2000の製品価格の60%
 L<1000の場合
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の125%

4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



2071-1 仮設電力設備の工事負担金について

1) 常時契約の場合

低圧又は、高圧で供給を受ける場合で、新たに電気を使用又は、増加する場合、これに伴い配電設備の工事こう長が、1、000m、地中の場合は、150mを超える場合にその超過こう長分に次の金額を乗じて得た金額に消費税相当額を加えた金額が工事費負担金となる。

2) 臨時契約の場合

電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上する。

2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について

- 1) ベース価格は高炉大手3社(新日鐵住金・JFE・神戸)の実勢販売価格とする。
- 2) ベース価格に型式エキストラを加算する。

型式	エキストラ (円)	
a. ガーター型式	1,000	*
b. ボックス型式	1,600	
c. トラス 型式	1,600	

本表は例である。 最新の土木工事標準歩掛(道路編) に掲載の価格を適用すること。

3) 厚みエキストラは、12<t≤25mmをベース (0) として、 25<t≤50までは、5mm又は端数ごとに1、000円/t加算、 50<t≤100までは、10mm又は端数ごとに1、000円/t加算とする。

厚み (mm)	t≤25	25 <t≤30< th=""><th>30<t≤35< th=""><th>35<t≤40< th=""></t≤40<></th></t≤35<></th></t≤30<>	30 <t≤35< th=""><th>35<t≤40< th=""></t≤40<></th></t≤35<>	35 <t≤40< th=""></t≤40<>
エキストラ (円)	0	1,000	2,000	3,000
厚み (mm)	40 <t≤45< td=""><td>45<t≤50< td=""><td>50<t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<></td></t≤50<></td></t≤45<>	45 <t≤50< td=""><td>50<t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<></td></t≤50<>	50 <t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<>	60 <t≤70< td=""></t≤70<>
エキストラ (円)	4,000	5, 000	6,000	7,000
厚み (mm)	70 <t≤80< td=""><td>80<t≤90< td=""><td>90<t≤100< td=""><td></td></t≤100<></td></t≤90<></td></t≤80<>	80 <t≤90< td=""><td>90<t≤100< td=""><td></td></t≤100<></td></t≤90<>	90 <t≤100< td=""><td></td></t≤100<>	
エキストラ (円)	8,000	9,000	10,000	

[※] 本表は例である。最新の物価資料に掲載の価格を適用すること。

4) 計算結果

計算例1 (単位:円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格 (厚板)	t	116, 000
規格料	SM490YB (SM50YB) 25mmをこえ38mm以下	t	19, 000
型式エキストラ	ガーター型式	t	1,000
厚みエキストラ	32mm	t	2,000
合計		t	138, 000

計算例2 (単位:円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格(厚板)	t	116, 000
規格料	SM400A (SM41A) 38mmをこえ100mm以下	t	9, 500
型式エキストラ	ボックス型式	t	1,600
厚みエキストラ	88mm	t	9,000
合計		t	136, 100

2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について

- 1) 橋梁用車両防護柵の適用に当たっては各種基準書の最新版を参照のこと。
- 2) 掲載単価は、車両用防護柵と高欄の兼用タイプC(SP)種である。
- 3) 標準スパン以外、また、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様は別途価格とする。
- 4) 縦桟型については格子上下端部の横梁をビーム本数に含めている。
- 5) 橋面からの高さ(地覆高を含めた橋面からの高さ)は車道用1.0m、歩道用1.1mとする。
- 6) 歩道に設置する防護柵は「防護柵設置基準」等に基づき選定すること。
- 7) アルミ製高欄の使用にあたっては、腐食等の影響を十分考慮すること。
- 8) 路面の凍結が生じやすくスリップ事故の発生が予測される橋梁については道路建設課と協議を行うこと。

2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

- 1) 測定・分析費は、諸経費を含んだ価格である。
- 2) 採泥点は200m~300mメッシュを標準とし、河口部等の堆積汚泥の分布状況が変化しやすい場所は、必要に応じて地点を増加するものとする。 (詳細は底質調査方法を参照)
- 3) 採泥及び資料運搬は赤本を参考に積算する。なお緒経費については採泥及び試料運搬のみ計上すること。