### 1 日	全地区				単価		T
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
### 1,500 (1,50 × 1,50 × 1,60 mm)	*****	鉄筋コンクリートエフ形側溝	個	が子皿	四十四	U.V.L	参考質量24kg/個
####################################			IE	1, 600	1, 400	改定	0,
180 (180 × 180 × 800 mm)	*****		個	2, 000	1, 100	90,00	
####################################				1, 900	1,690	改定	
####################################	*****	,	個	2,	2,	J1/C	
####################################				2, 400	2, 110	改定	
30.04、300×240×600mm	*****		個	,	,		
#####################################		$300A(300 \times 240 \times 600 \text{mm})$		3,000	2,680	改定	
************************************	****	鉄筋コンクリートU形側溝	個		·		
300(300/360/860/mm)		$300B(300 \times 300 \times 600 \text{mm})$		3, 200	2,820	改定	JISA 5372附5
####################################	****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量94kg/個
####################################		$300C (300 \times 360 \times 600 \text{mm})$		4,000	3, 530	改定	
#####################################	*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				
####################################				4,000	3, 530	改定	
************************************	*****		個				
####################################				4, 300	3, 810	改定	
#####################################	*****		個				0
####################################				5, 600	5,000	改定	
************************************	*****		個			-1 ·	
####################################			.,	8, 600	7, 700	改定	
************************************	*****		枚			-1 · 1	
1種 180 (250 × 40×600mm)			.,	1, 100	990	改定	
************************************	*****	7.5. 0.41147.11	枚			A1 .1.	
1種 240 (330 × 45 × 600mm)			,1.7	1, 300	1, 120	改定	J1SA 5372附5
************************************	*****	7.7.7.4.1.4.7.1.	枚	4 000	1 100	<b>→/</b> . →	
1種 300 (400×60×600mm)			4-/-	1,600	1, 400	改定	
************************************	*****		权	0.100	1 040	74,44	
1種 360 (460 × 65 × 600mm)	dededededededededede		+/-	2, 100	1,840	以正	
************************************	*****		仪	0.700	0.000	744	0
1種 450 (560 × 70 × 600 mm)	dededededededededede		+/	2, 700	2, 390	以止	
************************************	*****		仪	9, 900	9 540	34.今	
1種 600 (740×75×600mm)	alealea lealea lea lea lea lea lea		+/-	2, 800	2, 540	以止	
####################################	*****		111	4 000	2 520	34.今	
2種 150 (210 × 90 × 600 mm)	****		±/+	4,000	3, 530	以止	
####################################	*****		似	2 100	1 940	北宁	
2種 180 (250 × 90 × 600mm)	<b>****</b>		‡:/r	2, 100	1, 040	以足	
************************************	****		111	2 200	1 070	沙宁	
2種 240 (330 × 100×600mm)	****		<i>k(r</i>	2, 200	1, 970	以足	
************************************	******	7.7.7.4.1.4.7.1.	111	2 500	2 250	办完	0
2種 300 (400×100×600mm)   次定	*****		*\r	2, 500	2, 200	UX /E	
************************************			100	3 500	3 090	改定	0
2種 360 (460×100×600mm)	*****		<i>k</i> ⟨ <i>r</i>	0,000	5, 050		
************************************		7.0	12	4 100	3 660	改定	0
2種 450 (560×120×600mm)   5,800   5,200 改定	*****		松	4, 100	5,000	以汇	
************************************			1/4	5 800	5 200	改定	
2種 600 (740×150×600mm)	****		枚	0,000	0, 200	<b>→</b> ∧ ∧ _	
************************************				9, 000	8, 000	改定	0
####################################	****	<u> </u>	個	5,000	٥, ٥٥٥	-> /L	
************************************			IEH	23, 600	21, 100	改定	
####################################	*****		個	20,000	=1, 100	-//L	
************************************			11	25, 400	22, 700	改定	
歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm 2,200 1,930 改定 JIS規格外 消音板含む ************************************	****		枚	, 200	,	24/4	
************************************				2, 200	1,930	改定	
歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm     2,900     2,630     改定     JIS規格外 消音板含む       ************************************	****		枚	_,	-,		
************************************				2, 900	2,630	改定	
200×200×1000       3,500       3,100       改定         ************************************	*****		個	,	ŕ		
************************************				3, 500	3, 100	改定	<u> </u>
250×250×1000     3,800     3,400     改定       ************************************	*****		個	,	ŕ		参考質量73kg/個
************************************		$250 \times 250 \times 1000$		3, 800	3, 400	改定	
************************************	*****	ベンチフリューム	個				参考質量96kg/個
350×350×1000     6,000     5,400     改定       ************************************		$300 \times 300 \times 1000$		4, 700	4, 190	改定	
*********** ベンチフリューム 個 参考質量147kg/個	*****		個				参考質量127kg/個
		$350 \times 350 \times 1000$		6,000	5, 400	改定	
1400×400×1000	****		個			-	参考質量147kg/個
400×400×1000		$400 \times 400 \times 1000$		8, 400	7, 500	改定	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	4r 177 /m	単価	74, /→	摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ベンチフリューム	個	10.000	0.000	764	参考質量178kg/個
*****	450×450×1000 ベンチフリューム	個	10, 800	9, 600	改定	参考質量222kg/個
*****	500×500×1000	旭	12, 500	11, 200	改定	参与頁里222Kg/1回
*****	ベンチフリューム	個	12, 500	11, 200	以足	参考質量310kg/個
	600×600×1000	IEI	17, 100	15, 300	改定	多有真重JIVKg/ 旧
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	11, 100	10,000	U. A.	
	300×2000mm 普通型	IE	18, 900	16,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	10,000	10,000	٠,٨	
	400×2000mm 普通型	1111	27, 900	24,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個			31,2	
	500×2000mm 普通型		37, 300	33, 300	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	ĺ			
	300×2000mm 普通型		23,600	21, 100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個				
	400×2000mm 普通型		36, 400	32, 500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個				
	500×2000mm 普通型		49, 800	44, 500	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 250×250×2000mm		12, 200	10,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			-r ·	
	普通型(フラット) 250×300×2000mm		13, 700	11, 900	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個		** ***	→/ <del>-</del>	
detelelelet	普通型(フラット) 250×400×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	Ina	15, 900	13, 800	改定	
*****		個	00.000	17 400	744	
*****	普通型(フラット) 250×500×2000mm  自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	20, 000	17, 400	改定	
****	音通型(フラット) 250×600×2000mm	旭	22, 800	19, 800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	22, 800	19, 600	以足	
	普通型(フラット) 300×1200×2000mm	IEI	56, 800	49, 400	改定	
*****	U型側溝	個	50, 000	43, 400	U. A.	
	300×300×2000mm 普通型	IE3	10,600	9,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	20,000	0,000	90,00	
	直線部A 665×270×2000mm		28,600	25, 500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	,		217	
	直線部C 705×370×2000mm		36, 800	32,900	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	すりつけ部A2 665×170~270×600mm		8, 200	7, 300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	すりつけ部C2 705×170~370×1800mm		28, 900	25, 800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	乗入部A1 665×170×600mm		7, 100	6, 300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個			→/ - <del> </del>	
distributed at a second	乗入部C1 705×170×600mm	/m	8, 000	7, 100	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	15.000	14 000	76,04	
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	集水桝 H=400	/1001	15, 900	14, 200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水桝 H=550	個	17, 200	15, 400	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリート L 形	個	17, 200	15, 400	以比	
···ጥጥጥጥጥጥችች	集水桝 H=850		26, 500	23, 700	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	20, 500	23, 100	以化	
	300×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		27, 700	24, 700	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	21,100	21, 100	3× ×L	
	400×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	ini	40, 300	35, 900	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	,	,	2.7.	
	500×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		75, 500	67, 400	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
	600×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)		86, 600	77, 300	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	本体部A型 L=2000mm		6, 800	6, 100	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個		_		片面R
	本体部B型 L=2000mm	h	10, 100	9,000	改定	III area
*****	歩車道境界ブロック	個			-1 .t.	片面R
	本体部C型 L=2000mm	Irra	12, 100	10, 800	改定	= TD
*****	歩車道境界ブロック	個	7 100	0.000	76,24	両面R
	本体部A型 L=2000mm		7, 100	6, 300	改定	

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	lugare de	単価		摘要
1 11111			新単価	旧単価	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	本体部B型 L=2000mm		10, 300	9, 200	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	本体部C型 L=2000mm		12, 500	11, 200	改定	
*****	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		2,700	2, 450	改定	
*****	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		5,800	5, 200	改定	
****	歩車道境界ブロック	組	2, 222	-,	J1/C	片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	//	16,000	14, 200	改定	71 1111
*****	歩車道境界ブロック	個	10,000	11,200		片面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし		4, 500	4,000	改定	/   HIK
*****	歩車道境界ブロック	組	4, 500	4,000	以汇	片面R
11111111111111111111111111	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし	小口	13, 500	12,000	改定	/   III K
*****	歩車道境界ブロック	組	15, 500	12,000	以足	片面R
****	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b></b>	01 500	10.000	74 ±	Л ШК
	すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし	/m	21, 500	19, 200	改定	U. 770
*****	歩車道境界ブロック	個	<b>5</b> 000	4 040	<b>→/</b> ., <del>/ →</del>	片面R
	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	pro-	5, 200	4, 640	改定	777
*****	歩車道境界ブロック	個	_	_	-r - r	両面R
	すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし		3, 800	3, 350	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし		5, 300	4,770	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし		5,800	5, 200	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				無筋
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)		1,600	1,420	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個				有筋
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)		2, 300	2,060	改定	
*****	歩車道境界ブロック	個	,		2.7.	有筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入·平面)		2,700	2, 450	改定	14 777
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	2,100	2, 100	5X /L	
	限切部 本体部A型 L=600mm	IIEI	2,700	2,450	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	2, 100	2, 400	以上	
*******	限切部 本体部B型 L=600mm	III	4, 500	4,000	改定	
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	4, 500	4,000	以足	
*****		旭	F 200	4 770	74 ±	
	隈切部 本体部C型 L=600mm	/m	5, 300	4, 770	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個			-1 -L-	
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)		2, 300	2,060	改定	to the
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				無筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入·平面)		2,600	2, 320	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				有筋
	乗入部B型 L=600mm(乗入·平面)		4,000	3,610	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
	$1000 \times 2000$ mm		36, 500	31, 700	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	ĺ			
	$1200 \times 2000$ mm		50, 300	43, 700	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	, -	,		
	1400×2000mm	,-	58, 100	50, 500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	55, 100	22,000	-/\/L	
	1600×2000mm	lie:	72, 800	63, 300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)道路用(通常品)	個	12,000	55, 550	40. NL	
	1800×2000mm	凹	85, 000	73, 900	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	oə, 000	15, 900	以化	
ጥጥጥጥጥ <b>ሞ</b> ቾቾች		10	00.000	01 000	3 <i>k</i> ↔	
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	2000×2000mm	/mm	93, 200	81,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	100.000	104 000	764	
	2200×2000mm	han	120, 000	104, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	400 000		ط. با	
	2400×2000mm		130, 000	113, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
	$2600 \times 2000$ mm		151, 000	131, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
	$2800 \times 2000$ mm		171,000	148, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個		-		
	$3000 \times 2000$ mm		182,000	158,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個		*		
	3500×1000mm		127,000	110,000	改定	
	1		, , ,	,		1

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付

全地区

全地区	1						_
単価コード		名称・規格	単位	dust XX form	単価	-1 .1.	摘要
1 11-4				新単価	旧単価	改定	11rd X
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$4000 \times 1000$ mm			138, 000	120, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$4500\!\times\!1000\mathrm{mm}$			194, 000	168, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$5000 \times 1000$ mm			214, 000	186, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$3500 \times 2000$ mm			_	220,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$4000 \times 2000$ mm			_	240,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$4500\!\times\!2000\mathrm{mm}$			_	336,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	個				
	$5000 \times 2000$ mm			_	372,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個				
	$1000\!\times\!2000\text{mm}$			40, 500	35, 700	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個				
	$1200 \times 2000$ mm			54, 300	47,700	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個				
	$1400 \times 2000$ mm			62, 100	54, 500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	-			
	1600×2000mm			76, 800	67, 300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個				
	1800×2000mm			89,000	77,900	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	ĺ	ĺ		
	2000×2000mm			97, 200	85,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	·	ŕ		
	2200×2000mm			124,000	108,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	,	,	2 - 7	
	2400×2000mm			134,000	117,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	,	,	2 - 7	
	2600×2000mm			155,000	135,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	,	,	2 - 7	
	2800×2000mm			175,000	152,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	2,	,	J1/2	
	3000×2000mm			186,000	162,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個		212,111	J1/2	
	3500×1000			129,000	112,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	221,111		31,2	
	4000×1000			140,000	122,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	110,000	122,000	90,00	
	4500×1000	XEPH/13 (III) ALIHA	11-	196, 000	170,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	100,000	1.0,000		
	5000×1000		III	216,000	188,000	改定	
*****	プレキャストガードレール基	碟 B·C種用	個	210,000	100,000	5X./L	参考重量630kg
	基礎延長15m以上 8		IICI	38, 400	33, 700	改定	連結金具含む
*****	プレキャストカ゛ート゛レール基		個	30, 100	30, 100		参考重量666kg
	基礎延長12m以上 9		IE	40, 300	35, 400	改定	連結金具含む
*****	プレキャストカ゛ート゛レール基		個	20,000	30, 100	J 1/4_	参考重量705kg
	基礎延長10m以上 1		Ilea	42, 400	37, 200	改定	連結金具含む
*****	プレキャストカ゛ート゛レール基		個	12, 100	31,200		参考重量743kg
	基礎延長8m以上 11		IE	44, 400	39,000	改定	連結金具含む
*****	プレキャストカ゛ート゛レール基		個	11, 100	30,000	J 1/4_	参考重量781kg
	基礎延長7m以上 12		1111	46, 400	40, 800	改定	連結金具含む
*****	R C ボックスカルハ゛ート (2:		個	,	,	2 - / -	定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 300mm内高 30		1111	27, 700	24,700	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート (2:		個	2.,	21, . 00	J 1/4_	定着鋼棒規格 φ = 13
	内幅 600mm内高 60	. 4		100,000	80,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート (2:		個	2,230	,	2 - / -	定着鋼棒規格 φ = 13
	内幅 600mm内高 90		IE	120,000	95,600	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート (2:		個	120,000	30, 000		定着鋼棒規格 φ = 13
	内幅 700mm内高 70		IE	113,000	90, 400	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート(2:		個	110,000	30, 100		定着鋼棒規格 φ = 13
	内幅 800mm内高 80		Ilea	126,000	101,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート (2:		個	120, 000	101,000		定着鋼棒規格 φ = 13
	内幅 900mm内高 60		Ilea	120,000	95, 600	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
	1. 1 H 000 mm 1 1 H1 000	A C 2000 mm		120,000	50, 000	9^ /L	J = ~ / y to T to Z T T T T T T T T T T T T T T T T T T

全地区	T		Г	))/ /m²		1
単価コード	名称・規格	単位	本 出 圧	単価	北宁	摘要
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	/(IFI	新単価	旧単価	改定	
******		個	100 000	110 000	764	定着鋼棒規格 φ =13
*****	内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm   R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	139, 000	112, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
****		旭	150,000	197 000	コケマ	定着鋼棒規格 φ=13
******	内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm   R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	158, 000	127, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ =13
****	内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	旭	171 000	127 000	北宁	
******	R C x * ックスカルハ * ート (25t 荷重)	個	171, 000	137, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ =13
****		旭	101 000	152 000	コケマ	
******	内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm   R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	191, 000	153, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ =13
****	内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	旭	171 000	127 000	コケマ	足有調棒規格 φ -13   JIS規格外 縦締作業含ず
alestestestestestestesteste		個	171, 000	137, 000	改定	定着鋼棒規格 φ =13
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	10	104 000	140.000	764	
******	内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	184, 000	148, 000	改定	
****		旭	224 000	170 000	改定	定着鋼棒規格 φ=13
******	内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	224, 000	179, 000	以止	JIS規格外 縦締作業含ず
****		旭	222 000	100 000	コケマ	定着鋼棒規格 φ =13
aladadadadadadadada	内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	個	238, 000	190, 000	改定	
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	10	050 000	007 000	76,24	定着鋼棒規格 φ=17
slesleslesleslesleslesleslesleslesles	内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm	/inci	259, 000	207, 000	改定	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	004 000	3 <i>k</i> /⇒	定着鋼棒規格 φ=17
aladadadadad 1 1 1 1	内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm	litt.:	280, 000	224, 000	改定	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	040.000	764	定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm	/m	303, 000	242, 000	改定	
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	005 000	222 222	<b>→/</b>	定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm	/m	325, 000	260, 000	改定	
*****	RCボックススカルバート(25t荷重)	個	005 000	000 000	76,24	定着鋼棒規格 φ =17
	内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	/ma	325, 000	260, 000	改定	
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	0.40 000	000 000	76,24	定着鋼棒規格 φ =17
aladadadadadadadada	内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	349, 000	280, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	10	200 000	210 000	764	定着鋼棒規格 φ=17
	内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	/ma	389, 000	312, 000	以正	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハート (25t 荷重)	個	250,000	000 000	764	定着鋼棒規格 φ =17
aladadadadadadadada	内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	/(55)	350, 000	280, 000	以止	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハート (25t 荷重)	個	071 000	007 000	76,24	定着鋼棒規格 φ=17
aladadadadadadadada	内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	/(55)	371, 000	297, 000	改定	
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	000 000	004 000	76,24	定着鋼棒規格 φ =17
aladadadadadadadada	内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	/(55)	368, 000	294, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハート (25t 荷重)	個	405 000	204 000	744	定着鋼棒規格 φ =23
******	内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm   R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	405, 000	324, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ = 23
****	内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	旭	442,000	254 000	コケマ	
******	R C x y / x x x y / x x y / x x y / x x y / x x y / x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x x y x x y x x x y x	個	443, 000	354, 000	改定	定着鋼棒規格 φ =23
****	内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	TIEI	215 000	252,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C x y / x x x x y / x x x y / x x x y / x x x x	個	315, 000	252, 000	以止	<b>11</b> 5
****		旭	242 000	974 000	コケマ	
*****	内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	342, 000	274, 000	改定	
ጥጥጥጥጥጥ	1	旭	260 000	205 000	沙中	定着鋼棒規格 φ =23
******	内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm   R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	369, 000	295, 000	以比	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格φ=23
ጥጥጥጥጥጥ	内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	旭	399, 000	319,000	沙中	足有興俸規格 φ = 23 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	599, 000	319,000	以上	J15規格外 維細作業占 9
ጉጥጥጥጥጥጥችች	内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	间	429,000	343, 000	沙宁	Σ看婀摩規格 φ = 23   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	429, 000	J43, UUU	以比	<b>115</b>
ጉጥጥጥጥጥጥችች	内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm	间	489, 000	392,000	改定	足有興俸規格 φ = 23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****		m	409, 000	592, 000	以比	J19A元1行フト 州に州町十未 白 9
ጉጥጥጥጥጥጥችች	39/Aμ/ハート足有金具  鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ =13	m	4 000	4 400	改定	
*****	対降1m人4面別ヨリー足有調体規格 φ - 13	m	4, 900	4, 400	以比	
1-1-1-1-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	39/λ//// - 下足有並具  鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ=17	m	6,900	6, 200	改定	
*****	ボックスカルバート定着金具	m	0, 500	0, 200	以上	
* *************************************	鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ =23	111	10, 700	9,600	改定	
*****	本、ックスカルハ、一ト定着金具	セット	10, 100	5,000	以仁	
* *************************************	プラクスが 「足有並兵 ナット・ワッシャ・フ° レート等 定着鋼棒規格 φ =13	C) F	900	800	改定	
*****	ボックスカルハー・  定着金具	セット	300	300	以上	
	プラグルが   下足有並兵    ナット・ワッシャ・ア レート等 定着鋼棒規格 φ =17	C) F	1, 200	1,080	改定	
*****	オンタンス・ファンド寺 足有調(神)発行 (サー17   本) タクスカルハ・一ト定着金具	セット	1, 200	1, 000	以上	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 4 - 4 -	プラグルルバートに有金点  ナット・ワッシャ・ア゜レート等 定着鋼棒規格 φ =23	Cyr	2,000	1,800	改定	
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個	2,000	1, 000	以化	参考質量46kg/個
	12型(120×382×792mm)	IIEI	_	1, 340	改定	≫… √ 皆 〒10V8/ 旧
L	15 (150 / (005 / (0511111)			1,040	以仁	1

主地区				134 /m²		
単価コード	名称・規格	単位	<b>並出</b> 年	単価	ルウ	摘要
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個	新単価	旧単価	改定	参考質量58kg/個
****	伝作ノロック   円加ノロック  15型(150×382×792mm)	旭	_	1,510	改定	多与員里50Kg/间
*****	15至(150へ362へ79211111)    法枠ブロック   円弧ブロック	個	_	1, 510	以足	参考質量70kg/個
*****	18型(180×382×792mm)	凹	_	1,740	改定	多与真里/OKS/ 旧
*****	法先ブロック	本		1,140	U.A.	参考質量50kg/本
	500 (250×500×500mm)	7	2,800	2, 480	改定	多…/頁重00N8//平
*****	法先ブロック	本	2,000	2, 100	عربر	参考質量102kg/本
	600 (300×600×500mm)	-1-	5, 700	5, 100	改定	少 7 英 至 1 2 1 1 8 7 7 1
*****	地先境界ブロック	個	0,100	0, 100	U.A.	参考質量21kg/個
	A(120×120×600mm)	II	1,000	880	改定	JISA 5371附4
****	地先境界ブロック	個	2, 111		31,2	参考質量26kg/個
	$B(150 \times 120 \times 600 \text{mm})$	,, ,	1, 200	1,030	改定	JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック	個		-		参考質量31kg/個
	$C(150\times150\times600\text{mm})$		1, 300	1, 180	改定	JISA 5371附4
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m			<b>⇒</b> 4 ×4	
	網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m			7L +	
atatatatatata ( * * * * *	網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 第月12 古谷60 円約2 2 (#10)	m	***		3/4 / <del>-</del> -	
******	網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10) 鉄線蛇かご	200	***	***	改定	
*****	網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m		4-1-1-	以足	
	網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	111	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m			34/4	
	網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	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)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	34·4	
*****		m	ተ ተ ተ	<u> </u>	改定	
-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m			عر الد	
	網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	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)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m			4/ 2/-	
atatatatat ( ) ( ) ( )	網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	alastart	***	みや	
*****		m	***	***	改定	
به به به به بایدانداندان به به		111	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m	-1-1-1-1	-1-4-4-	50 AL	
	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	111	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m		<u>-</u>	J-4/4	
	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***	改定	
*****	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)		***	***	改定	
******	パネルタイプ 角型じゃかご 円約4.0 (40)	m			76,24	
alestestestest-st-st-st-st-st-st-st-st-st-st-st-st-s	網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網月150m 直 * 500m 恒 1200m 円約2 2mm (#10)	m	alast-ot-	alastt-	北宁	
*****	網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) パネルタイプ 角型じゃかご	***	***	***	改定	
^^ <b>*</b>	ハイルタイプ   角型しやかこ  網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	横日15cm   高さ60cm   幅120cm   用線4.0mm(#8)   炭素繊維シート	m2	<u>ক</u> ক্ষ	***	以上	引張強度2900N/mm2
المراب المراب المراب المراب المراب		1114	***	***	改定	
*****	炭素繊維シート	m2	1111111	-111-	\$\L	引張強度2400N/mm2
	中弾性引張弾性率4.4×105N/mm2		***	***	改定	(390N/mm幅) 目付量300
	1 11   12   1   1   1   1   1   1   1		7.700		30 NL	(00001) HIII = 000

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付06:日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート	14 你 祝僧	+1111	新単価	旧単価	改定	100安
*****	割栗石	m3				
	5∼15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付 08:別府西部

이어 : 기기기 [일 급]				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
dededededededededede			利 早 1111	旧単価	以止	
*****	密粒度アスコン(20)	t	10.500	45 500	<b>→/</b>	
			18, 500	17, 500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t		.= =	<b>→/</b> →	
	des tot who we have		18, 500	17, 500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			18, 300	17, 300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 800	17,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 900	16, 900	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 700	15, 700	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	アスファルト量5~7%		17,000	16,000	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		17, 200	16, 200	改定	
*****	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		18,800	17,800	改定	
*****	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		19, 300	18, 300	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	Í			
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		19,800	18,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	,	ŕ		
	アスファルト量4~6%		17,000	16,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,	ŕ		
	アスファルト量4~6%		16, 400	15, 400	改定	
			/		- / -	

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付11:玖珠

単価コード	名称・規格	単位		単価		松田
単価コート	7.11	- 早114	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17, 900	16, 900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17, 900	16, 900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 600	16,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 300	17, 300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 400	16, 400	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 900	15, 900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	アスファルト量5~7%		17, 200	16, 200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		17, 600	16, 600	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t			at its	
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% コ、ム入り価格		18, 900	17, 900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t			at its	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		19, 400	18, 400	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t			at its	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		19, 800	18, 800	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t			→/ -L	
	アスファルト量4~6%		17, 200	16, 200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t		.=	<b>→/</b> →	
	アスファルト量4~6%		16, 600	15, 600	改定	

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付 12:津江

単価コード	名称・規格	光仔		単価		松파
単価コート	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17, 900	16, 900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17, 900	16, 900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 600	16,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 300	17, 300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 400	16, 400	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 900	15, 900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t			-1 . t.	
	アスファルト量5~7%		17, 200	16, 200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t			-1L-	
	アスファルト量6~8%		17, 600	16, 600	改定	
*****	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		18, 900	17, 900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10 100	10 100	<b>→/</b> →	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		19, 400	18, 400	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	10,000	10.000	764	
alealealealealealealealeale	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		19, 800	18, 800	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	17 900	16 200	北宁	
*****	アスファルト量4~6%   再生瀝青安定処理(40)	t	17, 200	16, 200	改定	
*********	7スファルト 量4~6%	τ	16, 600	15,600	改定	
	/ ^/ アルト里4゚~070		10, 000	15, 600	以是	

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付 13:九重

単価コード	名称・規格	単位		単価		松市
単価コート	名 你 · 稅 恰	- 中144	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			18, 500	17,500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			18, 500	17, 500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			18, 300	17, 300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 800	17,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			18, 000	17,000	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		17, 200	16, 200	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	アスファルト量5~7%		17, 500	16, 500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		17, 900	16, 900	改定	
*****	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		19, 200	18, 200	改定	
*****	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		19, 700	18, 700	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t				
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		20, 100	19, 100	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t			at its	
	アスファルト量4~6%		17, 500	16, 500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t		.=	<b>→/</b> →	
	アスファルト量4~6%		16, 900	15, 900	改定	

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付 18:津久見

単価コード	名称・規格	単位		単価		松井
単価コート	7.11	- 早114	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17,000	16,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17,000	16,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			16, 700	15, 700	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			17, 300	16, 300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			16, 300	15, 300	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		15, 100	14, 100	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t			at de	
	アスファルト量5~7%		15, 100	14, 100	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t			at its	
	アスファルト量6~8%		15, 400	14, 400	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t			→/ - <del> </del>	
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		17, 000	16,000	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	45 500	10 500	<b>→/</b> <del>-</del>	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 500	16, 500	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	10, 100	17 100	74 ↔	
aladadadadadadadadada	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		18, 100	17, 100	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	15 200	14 200	北中	
*****	アスファルト量4~6%	+	15, 300	14, 300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	14 400	19 400	北宁	
	アスファルト量4~6%		14, 400	13, 400	以正	

新単価: 令和04年12月15日付 旧単価: 令和04年11月15日付 19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			松木田
中間 一		- 141	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17, 200	16, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17, 200	16, 200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			16, 900	15, 900	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			17, 500	16, 500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			16, 500	15, 500	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		15, 700	14, 700	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t			at its	
	アスファルト量5~7%		16, 000	15, 000	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t			at its	
	アスファルト量6~8%		16, 300	15, 300	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t			<b>→/</b> →	
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		17, 900	16, 900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	40.400	15 100	<b>→/</b> <del>↓</del> →	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		18, 400	17, 400	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	10,000	10.000	76,24	
aladadadadadadadadada	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	4	19, 000	18, 000	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	16 000	15 000	北宁	
alealealealealealealealealeale	アスファルト量4~6%		16, 200	15, 200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	15 100	14 100	北宁	
	アスファルト量4~6%		15, 100	14, 100	以正	

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			松田
中間 4 1		- 早144	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			16, 700	15, 700	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			16, 700	15, 700	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			16, 400	15, 400	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			17, 100	16, 100	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			16, 200	15, 200	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		15, 800	14, 800	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	アスファルト量5~7%		16, 100	15, 100	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		16, 500	15, 500	改定	
*****	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% コ、ム入り価格		17, 700	16, 700	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t			at its	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		18, 200	17, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t		.=	→/ - <del> </del>	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		18, 600	17, 600	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	10.100	15 100	<b>→/</b> <del></del>	
	アスファルト量4~6%		16, 100	15, 100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	15 400	1.4.400	74,24	
	アスファルト量4~6%		15, 400	14, 400	以正	

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付23:宇目

単価コード	名称・規格	単位	単価			校西
中間コート		平11/2	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17,600	16,600	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17, 600	16,600	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 300	16, 300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 000	17,000	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 100	16, 100	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 400	15, 400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	アスファルト量5~7%		16, 700	15, 700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		17, 100	16, 100	改定	
*****	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		18, 600	17,600	改定	
*****	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		19, 100	18, 100	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t				
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		19, 500	18, 500	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 900	15, 900	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 200	15, 200	改定	

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			松市
- 中川 - 一		- 中亚	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				フェリー運賃含む
			18, 200	17, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
			18, 200	17, 200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				フェリー運賃含む
			17, 900	16, 900	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
			18, 600	17,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
			17, 700	16, 700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				フェリー運賃含む
	アスファルト量4.5~6%		17, 200	16, 200	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				フェリー運賃含む
	アスファルト量5~7%		17, 500	16, 500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
	アスファルト量6~8%		17, 900	16, 900	改定	
*****	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		19, 200	18, 200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				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		19, 700	18, 700	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t				
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		20, 100	19, 100	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t			-1	
	アスファルト量4~6%		17, 600	16, 600	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	40.000		-1 de	
	アスファルト量4~6%		16, 900	15, 900	改定	

新単価: 令和04年12月15日付旧単価: 令和04年11月15日付28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			松木田
- 中間 - 1.		- 早114	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			17, 300	16, 300	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			17, 300	16, 300	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 000	16,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			17, 600	16,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			16, 700	15, 700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 200	15, 200	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t			at its	
	アスファルト量5~7%		16, 500	15, 500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t		.=	<b>→/</b> →	
	アスファルト量6~8%		16, 900	15, 900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t		.=	<b>→/</b> →	
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		18, 200	17, 200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	40.500	15.500	<b>→/</b> . <del>→</del>	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		18, 700	17, 700	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	10 100	10 100	76,24	
aladadadadadadadadada	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		19, 100	18, 100	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	16 600	1E COO	北宁	
*****	アスファルト量4~6%	+	16, 600	15, 600	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	15 000	14 000	北宁	
	アスファルト量4~6%		15, 900	14, 900	以正	