単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間コート	名 你 · 規格	平17.	新単価	旧単価	改定	- 摘安
*****	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				
	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				
	耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)		***	***	改定	
*****	加熱注入式目地材	kg				
	コ、ム化アスファルト系		***	***	改定	
*****	瀝青繊維質板	m2				
	厚さ10mm		***	***	改定	

至地区			1			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本	701 1 100	77 T Jan	917C	
	$200 \times 27 \times 2000$ mm		***	***	改定	
******	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$250 \times 28 \times 2000$ mm		***	***	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				
	$350\times32\times2000\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$400\times35\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$450\times38\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$500 \times 42 \times 2430$ mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$600 \times 50 \times 2430$ 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				
	$800\times66\times2430\text{mm}$		***	***	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				
	$1000 \times 82 \times 2430 \text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	1100×88×2430mm	,	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			-/ - -	
	1200×95×2430mm	1.	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本			-1. 	
	1350×103×2430mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			-1. 	
	200×27×2000mm	-	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			76,2	
******	250×28×2000mm ヒューム管 外圧管2種B形	本	***	***	改定	
*****	こユーム官 外上官2種B形 300×30×2000mm	4	***	***	改定	
*****	100	本	***	***	以上	
****	350×32×2000mm	4	***	***	改定	
*****	130	本	ጥጥጥ	***	以上	
****	400×35×2430mm	4	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	444	777	以上	
· volument de destade	450×38×2430mm	7	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	2,444	-1-4-4-	以儿	
	500×42×2430mm	7	***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	- Arrange	4-4-4-	55.7L	
	600×50×2430mm		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本			90 NL	
	700×58×2430mm		***	***	改定	
	1007.007.2100mm			1	3V./L	

単価コード	名称・規格	単位		単価		拉西
単価コート	4 你・規格	平14.	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$800\times66\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$900\times75\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1000\times82\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1100\times88\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1200\times95\times2430\text{mm}$		***	***	改定	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1350\times103\times2430\text{mm}$		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価ュート	4 你・ 税俗	半业	新単価	旧単価	改定	順安
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 3.5sq*2C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 5.5sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 8sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 14sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 22sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 38sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 60sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 100sq*3C		***	***	ļ	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	6KV CV14sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	6KV CV22sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	6KV CV38sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 2.6mm		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 3.2mm		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 14sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 22sq		***	***	改定	

単価コード	2. 45· H by)) (+		単価		松 邢
単価コート	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 38sq		***	***	改定	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 60sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 100sq		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5.5sq*2C		***	***	7.7	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5.5sq*3C		***	***		
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 8sq*3C		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 14sq*3C		***	***	71/-	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 22sq*3C		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 38sq*3C		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 60sq*3C		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 100sq*3C		***	***	7.7	
******	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 2mm*3C		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	出任		単価		摘要
単価コート	4 你・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘安
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線	m				損率(電線類)
	OE 22mm2		***	***	改定	
*****	600Vビニル絶縁電線	m				損率(電線類)
	IV 22mm2		***	***	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				損率(電線類)
	IV 5.5mm2		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート		半位	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	
*****	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 38mm2		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価ュート			新単価	旧単価	改定	順安
*****	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	

至地区	325 ftr:								
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要			
*****	橋梁用形鋼	_	新卑価	旧単価	以正				
****	情采用形調 H形鋼広幅300×300mm以上 SS490^゙-ス	t	***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t	ተ ተ ተ	ተ ተተ	以足				
****		Ĺ	***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t	ተ ተ ተ	ጥጥጥ	以足				
de de de de de de de de de		· ·	***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t	444	777	UX /E				
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS400	· ·	***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t	4-4-4	1-1-1-1	以儿				
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS490ベース		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t			50 /L				
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS400		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t							
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS490ベース		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t			2				
	H形鋼細幅450×200mm以上 SS400		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t							
	H形鋼細幅450×200mm以上 SS490ベース		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t							
	溝形鋼6×65×125mm SS400		***	***	改定				
*****	橋梁用形鋼	t							
	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							
	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							
	H形鋼細幅175×90mm SS400		***	***	改定				
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格			
	特級A(H1)		***	***	改定	明日出来了《四月》 <i>下</i> 井			
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格			
	H2		***	***	改定	明日出来了《四月》 <i>下</i> 井			
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格			
İ	H3		***	***	改定				

新単価: 令和07年11月15日付 旧単価: 令和07年10月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	出任	単価			摘要
単価コート	4 你・ 規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘 安
******	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		***	***	改定	軽油引取税を除算

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート		早 业	新単価	旧単価	改定	
*****	軽油	1				軽油引取税含まず
	船舶用		***	***	改定	
*****	灯油	1				
	白灯油 業務用ミニローリー		***	***	改定	
*****	重油A	1				
	一般(ミニローリー渡し)		***	***	改定	
*****	目地材	m2				
	厚さ10mm瀝青質板		***	***	改定	
*****	導水パイプ	m				
	排水性舗装用 ステンレス製 φ18		***	***	改定	

新単価: 令和07年11月15日付 旧単価: 令和07年10月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート	海 你 ・ 	半位	新単価	旧単価	改定	順安
	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	

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート	有 你 · 观俗	平14.	新単価	旧単価	改定	順安
*****	成型目地材	m				
	b=30mm, t=5mm		***	***	改定	
*****	成型目地材	m				
	b=35mm t=5mm		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
	名 你 * 規格	4.17.	新単価	旧単価	改定	順安
*****	目地材	m2				
	厚さ20mm 瀝青質板		***	***	改定	
*****	目地材	m2				
	厚さ10mm 瀝青繊維質板		***	***	改定	
*****	目地材	m2				
	厚さ20mm 瀝青繊維質板		***	***	改定	
*****	目地材	m2				
	厚さ10mm ゴム発泡体		***	***	改定	

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
******	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 30		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 40		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 50		***	***	改定	
******	波付硬質ポリエチレン管	m				
	FEP φ65		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 80		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	FEP φ100		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			-1.1	
	FEP \$\phi\$ 125		***	***	改定	
*****	波付硬質ポリエチレン管	m			ar da	
	FEP \$\phi\$ 150		***	***	改定	
******	波付硬質ポリエチレン管	m				
	FEP φ200		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m			→/ . →	
	難燃 F E P φ 30 難燃性波付硬質ポリエチレン管		***	***	改定	
*****		m	***	district	3 <i>4</i> ⇔	
******	難燃FEP φ40 難燃性波付硬質ポリエチレン管		ተተተ	***	改定	
****	難燃FEP φ50	m	***	***	改定	
******	難燃 F E F	m	ተ ተተ	ጥጥጥ	以足	
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	難燃FEP φ65	111	***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP Ø80	***	***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP ø100		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m			2.7.	
	難燃 F E P φ 125		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ150		***	***	改定	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ200		***	***	改定	

至 地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
іш	11.14 77=11	7-124	新単価	旧単価	改定	THE S
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ75		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ100		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ150		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 200		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 250		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 300		***	***	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				
	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				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 450		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 500		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 600		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ 700		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			and other	
	シングル構造(有孔·無孔) φ800		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			and other	
	シングル構造(有孔·無孔) φ 900		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			→/	
	シングル構造(有孔·無孔) φ 1000		***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管	m			and other	
	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			→/ / →	
	ダブル構造(有孔·無孔) φ150		***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ200		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位					
. 1,000	- 14 /70 IH	1年17	1/.	due 117 feet	単価	-1 -L-	摘要
		1 1-2		新単価	旧単価	改定	154 25
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
3	ダブル構造(有孔·無孔) φ250			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ300			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ350			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ400			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ450			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ500			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ600			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
3	ダブル構造(有孔·無孔) φ700			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ800			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
3	ダブル構造(有孔·無孔) φ900			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ1000			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ1100			***	***	改定	
******	高密度ポリエチレン管	m	1				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ1200			***	***	改定	

新単価:令和07年11月15日付 旧単価:令和07年10月15日付 07:別府東部

W/T - 18	7 The 141 Hz	14 /L		単価		4th 395
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	5∼15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

新単価:令和07年11月15日付 旧単価:令和07年10月15日付 09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	4 你・規格	半世	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	5∼15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

新単価:令和07年11月15日付 旧単価:令和07年10月15日付 14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	4 你・規格	半江	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	5~15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

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

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	21 你 6 风俗	半世	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	砕石	m3				
	5~20mm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	5~15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

新単価:令和07年11月15日付 旧単価:令和07年10月15日付 21:大野(1)

単価コード	名称・規格	出任	単価			摘要
単価コート	名 外・ 規 恰	単位	新単価	旧単価	改定	摘 安
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	砕石	m3				
	5~20mm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	$5\sim15$ cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	

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

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	石 州 ・ 規 恰	平14.	新単価	旧単価	改定	摘安
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		***	***	改定	
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		***	***	改定	
*****	砕石	m3				
	5~20mm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	5~15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3				
	15~20cm		***	***	改定	