全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
- IIII - I	1117 //212	十匹	新単価	旧単価	改定	IMX
*****	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			94/12	
	耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)		***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	1-1-1-		U.L	参考質量418kg/個
*******	2型300A(300×300×2000mm)	III	***	***	改定	JIS規格外 消音板含む
alealealealealealealealealeale	支生300A(300 ~ 300 ~ 2000回回) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	ተ ተ ተ	ተተተ	以足	参考質量542kg/個
*****		10			→/ . →	
	2型400A(400×400×2000mm)	/m	***	***	改定	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1006kg/個
	2型600A(600×600×2000mm)		***	***	改定	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262kg/個
	3型300G(300×300×1000mm)グレーチング付		***	***	改定	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340kg/個
	3型400G(400×400×1000mm) グレーチング付		***	***	改定	JIS規格外 消音板含む
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×300×2000mm	11-21	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			5^ /L	
	普通型(フラット) 300×400×2000mm	胆	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	<u></u>	<u>ক</u> ক্ষ	以比	
****		旭			76,24	
	普通型(フラット) 300×500×2000mm	/m	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×600×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×700×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×800×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×900×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			91,2	
	普通型(フラット) 300×1000×2000mm	III-	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	1777			
	普通型(75ット) 300×1100×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	ተ ተ ተ	ተተተ	以足	
****		旭	district	dulula	744	
	普通型(フラット) 400×400×2000mm	/ma	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			→/	
	普通型(フラット) 400×500×2000mm	h-m	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×600×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×700×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×800×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×900×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			J 474	
	普通型(75ット) 400×1000×2000mm	11-3	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	41-1-4	-11-517	90 NL	
section of prefer	普通型(フラット) 400×1100×2000mm	胆	***	***	改定	
***	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	ጥጥጥ	ヤ かか	以化	
*****		10			⊒ / ,↓	
ababababa 1. 1. 1. 1. 1. 1.	普通型(フラット) 400×1200×2000mm	li e e	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			طر . با ر	
	普通型(フラット) 500×500×2000mm	bo	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×600×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×700×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	-			
	普通型(フラット) 500×800×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×900×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			J = / =	
	普通型(75ット) 500×1000×2000mm	lie:	***	***	改定	
L	日心上(///// 000// 1000// 2000/IIIII		destrate	4-4-4	以仁	<u>l</u>

全地区		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
*****	自由勾配側溝(25t荷重)縦断用	個	初手Щ	旧争Щ	UX /C	
	普通型(フラット) 500×1100×2000mm	IE	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			J1/C	
	普通型(フラット) 500×1200×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1300×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1400×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×600×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×700×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×800×2000mm	/ma	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×900×2000mm	/ma	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	distrib	dodote	764	
***********	普通型(フラット) 600×1000×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	***	***	改定	
*****	自田勾配側溝(25t何里) 樅断用 普通型(フラット) 600×1100×2000mm	10	***	***	改定	
*****	音通空(/クット) 600×1100×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	<u>ক</u> ক্ষ	ネポ 本	以上	
المائل بل بل بالمالمالمالمال بل	音通型(フラット) 600×1200×2000mm	IIII	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	普通型(フラット) 600×1300×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重)縦断用	個	1747			
	普通型(フラット) 600×1400×2000mm	III-I	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個			عر الد	
	普通型(フラット) 600×1500×2000mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚				
	300用(普通型) L=500mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚				
	400用(普通型) L=500mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚				
	500用(普通型) L=500mm		***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚				
	600用(普通型) L=500mm		***	***	改定	
*****	用地境界杭	本			→/	
	10×10×80cm		***	***	改定	** 工 担 # 100 DI I
*****	カート・レール土中建込 Gr-C-4E	m	district	dodote	764	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) ガードレール土中建込 Gr-C-4E		***	***	改定	施工規模100m以上
****		m	***	***	改定	旭工規模100m以上
*****		122	ተ ተ ተ	<u> </u>	以足	施工規模100m以上
······································	ルート レールコククリート建込 Gr-U-ZB 途装 (ダ-クグレ- グレーベ- ジュ ダ-クブラウン)	m	***	***	改定	///E ユ-/元7天100III/// ユ-
*****	か。ト・・レールコンクリート建込 Gr-C-2B	m	<u> </u>	マ かか	以儿	施工規模100m以上
		111	***	***	改定	NE 1./901×1.0011×0.1.
*****	重級 (ロピ) カ゛ート゛ハ゜イフ゜ 土中建込 Gp-Cp-2E	m			5× /L	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)		***	***	改定	
*****	カ゛ート゛ハ゜イフ゜ 土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***	改定	
*****	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)		***	***	改定	
*****	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(白色)		***	***	改定	
*****	ボックスビーム	m			-t -t	
	Gb-Am-2E メッキ		***	***	改定	
*****	ボックスビーム	m			76 / 	
slesiesiesiesiesie lietusiesiesi	Gb-Bm-2E メッキ		***	***	改定	
*****	ボックスビーム	m			3/4·45	
Ababahahalasi - i - i	Gb-Am-2B メッキ ボックスビーム		***	***	改定	
*****		m	ماديان والد	مادمان وان	沙	
*****	GD-Bm-ZB メッキ ボックスビーム ビーム Am	本	***	***	改定	
ጥጥጥጥጥጥ	メッチ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm	4	ماد والديان	***	改定	
*****	メッキ 厚4.5× (横200× 縦 200× 5990mm	本	***	<u>কক</u> ች	以化	
······································	メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm	4	***	***	改定	
	/ / / / /子生・U ハ /央 400 ハ ME 100 ハ 0000 IIIII	1	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	

全地区		T		\\		
単価コード	名称・規格	単位	並出江	単価	ルタ	摘要
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E	本	新単価	旧単価	改定	
********	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	7	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E	本		4-1-1-	SK /L	
	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm	*1.	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B	本			J1/2	
	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	ウイングビット	個				
	φ 350 トリコンビット	/ma	***	***	改定	
*****		個	***	***	34 ÷	
*****	φ 250 トリコンビット	個	<u> </u>	<u> </u>	改定	
	φ 350		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個			-JC/C	
	φ 450		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個				
	φ 500		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個			→/	
who should also had a local and a local an	φ 550 ボーリングロッド	-	***	***	改定	
*****	ホーリンクロッド φ73 L=3000mm	本	***	***	改定	
*****	ずーリングロッド	本	<u> </u>	***	以足	
	φ 101 L=3000mm	7	***	***	改定	
*****	コアーチューブ	本			-JC/C	
	φ 350 L=1000mm		***	***	改定	
*****	コアーチューブ	本				
	φ 450 L=1000mm		***	***	改定	
*****	コアーチューブ	本			→/	
*****	φ 500 L=1000mm ドリルカラー	個	***	***	改定	
*****	φ 250 L=1000mm	但	***	***	改定	
*****	ドリルカラー	個	4-1-1-	1,-1,-1,-	UX /E	
	ф 350 L=1000mm	11=3	***	***	改定	
*****	ドリルカラー	個				
	φ 450 L=1000mm		***	***	改定	
*****	ドリルカラー	個				
	φ500 L=1000mm コアーチューブ	-1-	***	***	改定	
*****	ンソケット 64mm 1.5m	本	***	***	改定	
*****	ボーリングロッド	本	***	***	以化	
	φ 40.5mm 3.0m カップ リンク 付き	7	***	***	改定	
*****	ケーシング	本			J 1,7 C	
	φ83mm 1.5m ヘッド及びシューを除く	,	***	***	改定	
******	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ 25 質量(t)/本=0.0427	1	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t		ation 4	コトニ	
*****	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	***	***	改定	
マ ウマケケケケケケケ	音通輌タイロット(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695	ι	***	***	改定	
*****	音通鋼タイロッド(SS-400)	t	ጥጥተ	ጥጥጥ	以上	
	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890		***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t			- , -	
	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998		***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216		***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t			コムニ	
*****	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	***	***	改定	
······································	音通輌タイロット(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445	ı	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t	ጥጥጥ	かかか	以化	
	2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438		***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t			, a, , a	
	2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549		***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709		***	***	改定	

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
*****	高張力タイロッド(690)	t	利 早 ៕	口早畑	以止	
********	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t	1.1.1.			
	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016	·	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237		***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ·全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337		***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613		***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690)	t			mt	
	2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784		***	***	改定	担本(毒物率)
*****	ケーブル 2PNCT 3.5sg*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ZFNC1 3. 5SQ*2C ケーブル	122	<u> </u>	<u>ককক</u>	以止	損率(電線類)
111111111111111111111111111111111111111	2PNCT 5. 5sq*3C	m	***	***	改定	11年(电脉境)
*****	ケーブル	m	1.1.1.			損率(電線類)
	2PNCT 8sq*3C	111	***	***	改定	
*****	ケーブル	m			- 2 -/ - -	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			74,44	損率(電線類)
*****	2PNCT 60sq*3C ケーブル		***	***	改定	損率(電線類)
*****	2PNCT 100sq*3C	m	***	***	改定	損争(电脉類)
*****	ケーブル	m	dedede	-1-1-1-	以汇	損率(電線類)
	6KV CV14sq*3C	111	***	***	改定	15年(电水烧)
*****	ケーブル	m			-51/C	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			74,44	損率(電線類)
*****	OW 3.2mm ケーブル	***	***	***	改定	損率(電線類)
****	0W 14sq	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	ケーブル	m	dedede	-1-1-1-	以汇	損率(電線類)
	0W 22sq	111	***	***	改定	读一(电冰深)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	0W 38sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	0W 60sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	0W 100sq	1	***	***	改定	相等(等领域)
*****	ケーブル	m			76 H	損率(電線類)
where the sheat entertee to the terms	VVR 5.5sq*2C ケーブル		***	***	改定	出來(母類X)
*****		m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	VVR 5.5sq*3C ケーブル	m	<u>কক</u> ኞ	<u></u>	以化	損率(電線類)
* *************************************	VVR 8sq*3C	111	***	***	改定	
*****	ケーブル	m			-> /L	損率(電線類)
	VVR 14sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 22sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 38sq*3C	1	***	***	改定	[1] + (子がな)
*****	ケーブル	m	and a	.11	3 <i>k</i> /⇒	損率(電線類)
*****	VVR 60sq*3C ケーブル	100	***	***	改定	損率(電線類)
	VVR 100sq*3C	m	***	***	改定	识于(电冰块/
*****	ケーブル	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	損率(電線類)
	VVR 2mm*3C	111	***	***	改定	
		-			-/\L	I

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
*****	プリカチューブ	m	初手Щ	山牛叫	UX IVE	全損
	50mm	111	***	***	改定	王.[4
*****	プリカチューブ	m				全損
	76mm		***	***	改定	
*****	亜鉛メッキ鋼より線	kg				全損
	2種 A級 22sq	8	***	***	改定	
*****	がいし	個				損率(碍子類)
	配電線用 玉 100*100		***	***	改定	
*****	高圧ピンがいし	個				損率(碍子類)
	普通形 大		***	***	改定	
*****	高圧耐張碍子	個				損率(碍子類)
	普通形		***	***	改定	
*****	低圧ピン碍子	個				損率(碍子類)
	中		***	***	改定	
*****	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			طر ، بر	損率(電線類)
	IV 22mm2		***	***	改定	14 35 (35 VO)(G)
*****	600Vビニル絶縁電線	m	districts	delete		損率(電線類)
*****	IV 38mm2 600Vビニル絶縁電線		***	***	改定	損率(電線類)
*****		m	steateste	alesteste	34 ÷	損爭(电祿類)
*****	IV 5.5mm2 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	m	***	***	改定	損率(電線類)
****	同圧5 F	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	損率(電線類)
	6. 6KV PDC 38mm2	111	***	***	改定	11000000000000000000000000000000000000
*****	電線管	m	374			全損
	GP28	111	***	***	改定	
*****	電線管	m			-JC/C	全損
	GP54		***	***	改定	
*****	電線管	m				全損
	GP70		***	***	改定	
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD295 D10mm		***	***	改定	
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD295 D13mm		***	***	改定	
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD295 D16mm		***	***	改定	
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
	SD345 D10mm		***	***	改定	TT0 0 0110
*****	異形棒鋼	t			76,24	JIS G 3112
	SD345 D13mm		***	***	改定	TTC 0 0110
*****	異形棒鋼 SP245 - D16 - D25	t	stesteste	stesteste	改定	JIS G 3112
*****	SD345 D16~D25mm	t	***	***	以止	JIS G 3112
	実形 停押 SD345 D29·D32mm	l l	***	***		J10 G 0112
*****	異形棒鋼	t	<u> </u>	<u> </u>	以化	JIS G 3112
	大力や判 SD345 D35mm		***	***	改定	J10 0 0112
*****	スクラップ	t	41-1-4	-11-10	9A AL	問屋店頭での買入れ価格
	特級A(H1)		***	***	改定	The state of the s
*****	スクラップ	t			->1/L	問屋店頭での買入れ価格
	H2		***	***	改定	S AS A Illum 1 had
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格
	Н3		***	***	改定	
*****	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
*****	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			-1 -L-	
	一般(ミューリー渡し)		***	***	改定	
*****	ポリエチレン被覆軽量鋼管	m			٠, ٠	
	φ 50mm	1	***	***	改定	
*****	コンクリート混和剤	kg			764	
	AE減水剤		***	***	改定	

全地区)\\\ /\m'			T	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	
*****	金網柵		新 里 個	口里個	以止		
****		m	districts	, ladada	76 ±		
*****	H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm 遮水シート	m2	***	***	改定		
****		m2	***	***	改定		
*****	クローラクレーン賃料	В	ተ ተ ተ	<u>ተ</u> ተተ	以足	オペ・レータ含すと	
****	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	P	***	***	改定	4ハ V-9 日 む	
*****	クローラクレーン賃料	В	ተ ተ ተ	<u>ተ</u> ተተ	以足	オペ・レータ含すら	
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	H	***	***	改定	A. 1 7 B G	
*****	クローラクレーン賃料	В	-1-1-1-1	4-4-4-	以汇	オペ・レータ含すと	
1,	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	н	***	***	改定	A. V 7 B G	
*****	クローラクレーン賃料	H	1747			オペレータ含オヒ	
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	н	***	***	改定	N - 7 18	
*****	クローラクレーン賃料	B				オペレータ含オタ	
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ、型 100t吊		***	***	改定	7 7 1 3	
*****	クローラクレーン賃料	В			90,00	オペレータ含す。	
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊		***	***	改定	. , , , ,	
*****	クローラクレーン賃料	В			J17.C	オペレータ含す。	
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊		***	***	改定	. , , , , ,	
*****	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 350t吊		***	***	改定		
*****	無機ジンクリッチペイント	kg					
	さび止め		***	***	改定		
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg					
			***	***	改定		
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	kg					
	内面用		***	***	改定		
*****	ふっ素樹脂塗料	kg					
	中塗り塗料 淡彩		***	***	改定		
*****	ふっ素樹脂塗料	kg					
	上塗り塗料 淡彩		***	***	改定		
*****	希釈材	L					
	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	_	***	***	改定		
*****	希釈材	L					
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		***	***	改定		
*****	希积材 - 本株形冷似 B	L			7L ,		
dededededededededed.	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	T	***	***	改定		
*****	希釈材 と - 素性形涂料用ミン(大) - 上冷り用	L	الداديان	alestost.	34·4		
******	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 遮水シート	0	***	***	改定		
^^ *		m2	الداديان	alestost.	34·4		
*****	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm 遮水シート	m?	***	***	改定		
<u> </u>	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	***	***	改定		
			** *	***	以止		

新単価:令和06年09月15日付 旧単価:令和06年08月15日付 01:杵築

単価コード	777.6	単位	単価			摘要
単価ュート		中17.	新単価	旧単価	改定	响女
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17,900	17,700	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		17,800	17, 500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 400	16, 300	改定	

新単価:令和06年09月15日付 旧単価:令和06年08月15日付 02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ			新単価	旧単価	改定	加女
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 400	17, 300	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		21, 200	20, 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%		21,600	21, 100	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		17, 300	17,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16,000	15,600	改定	

新単価: 令和06年09月15日付旧単価: 令和06年08月15日付03:宇佐

単価コード	777.6	単位	単価			摘要
中間 一下		毕业	新単価	旧単価	改定	10000000000000000000000000000000000000
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 300	17, 200	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		17, 200	17, 100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		15, 900	15,800	改定	

新単価:令和06年09月15日付旧単価:令和06年08月15日付04:中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ		牛亚	新単価	旧単価	改定	加女
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 300	17, 200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		15, 900	15, 800	改定	

新単価: 令和06年09月15日付 旧単価: 令和06年08月15日付 06:日田

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間コート	石你,从 代	半世	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-15-40 C=270以上		21, 200	20, 900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		21, 100	20,800	改定	

新単価:令和06年09月15日付 旧単価:令和06年08月15日付 07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	14 你・現代	中位	新単価	旧単価	改定	10000000000000000000000000000000000000
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			19, 300	19, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			19, 300	19, 200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			19,000	18, 900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 900	17, 700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		17, 500	17, 300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t			mt	
	アスファルト量5~7%		17, 800	17, 500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13)	t		40.000	-/ -l-	
	アスファルト量6~8%		18, 300	18, 200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	04.000	24 222	-/ -l-	
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		21, 300	21, 200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	01.000	01 500	المرار	
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		21, 800	21, 700	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t	10.000	17 500	74,74	
aladadadadadadadad	アスファルト量4~6%		18, 000	17, 500	以正	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10.000	16 000	74,74	
1	アスファルト量4~6%		16, 800	16, 300	以正	

新単価: 令和06年09月15日付 旧単価: 令和06年08月15日付 12:津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-15-40 C=270以上		23, 200	22, 900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-15-40 C=270以上		23, 100	22,800	改定	