全地区				124 /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価	ルウ	摘要
alealealealealealealealeale	ストレートアスファルト		新単価	旧単価	改定	
*****		t	district	dodote	74.4	
*****	針入度 60~80·80~100 ゴム混入アスファルト	t	***	***	改定	
*****	滑り止め用(改質 I 型)	l t	***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト	+	<u> </u>	<u> </u>	以足	
*****	間間に入び負ナスノアルト 滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト	t	<u> </u>	<u> </u>	以足	
****	耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)	l t	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚	- Indeed	1,1,1,1,1	以足	
********		110	***	***	改定	
*****	φ12インチ(30cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚	4-4-4-	-1-1-1-	以汇	
1212121212121212121	4.14\/\f(35cm)	100	***	***	改定	
*****	φ14インチ(35cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚	4-4-4-	-1-1-1-	以汇	
	φ 164ν f (40cm)	1	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚	4444		U.V.	
		1	***	_	追加	
*****	φ 18インチ(45cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚			Æ//H	
	$\phi 224 \mathcal{V} f (55 cm)$		***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚			90 NL	
	φ 304ν ξ (75cm)		***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚			9× /L	
	φ 384×f (96cm)		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 3. 5sq*2C	111	***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 5. 5sq*3C	111	***	***	改定	
*****	ケーブル	m			U.L	損率(電線類)
1212121212121212121	2PNCT 8sg*3C	111	***	***	改定	10年(电冰泵)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 14sq*3C	111	***	***	改定	15年(电水泵)
*****	ケーブル	m			U.L	損率(電線類)
	2PNCT 22sq*3C	111	***	***	改定	15年(电水泵)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 38sq*3C	111	***	***	改定	15年(电水烧)
*****	ケーブル	m			-51/C	損率(電線類)
	2PNCT 60sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			-54/C	損率(電線類)
	2PNCT 100sq*3C		***	***	改定	
*****	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	
*****	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		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5.5sq*2C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5. 5sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 8sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			改定	損率(電線類)
	VVR 14sq*3C		***	***		

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
*****	ケーブル	m	初平Щ	山牛Щ		損率(電線類)
111111111111111111111111111111111111111	VVR 22sq*3C	111	***	***	改定	15年(电冰块)
*****	ケーブル	m	4-1-4-	4-4-4-	UX /E	損率(電線類)
	VVR 38sq*3C	111	***	***	改定	1100年(电冰频)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 60sq*3C	111	***	***	改定	11月十八电冰炭/
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 100sq*3C	111	***	***	改定	15年(电水泵)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 2mm*3C	111	***	***	改定	
*****	高圧水切りカバー	個				全損
	100A 蓄力形コネクタ用	III-	***	***	改定	
*****	端末接続材料	組				全損
	屋外 6.6KV 14sq 3c	//311	***	***	改定	工具
*****	端末処理材料	組				全損
	屋外 6.6KV 22sq*3c	//31	***	***	改定	
*****	端末処理材料	組				全損
	屋外 6.6KV 38sq*3c	//311	***	***	改定	工!!
*****	端末接続材料	組			50 NL	全損
	屋内 6.6KV 14sq 3c	\britain.	***	***	改定	
*****	端末処理材料	組	41-1-4	30-100	9∧ ∧L	全損
	屋内 6.6KV 22sq*3c	//311	***	***	改定	工!!
*****	端末処理材料	組	-11-4	destede	以仁	全損
111111111111111111111111111111111111111	屋内 6.6KV 38sq*3c	小口	***	***	改定	土頂
*****	音力形コネクタ	個	4-1-4-	4-4-4-	UX /E	損率(器具類)
	22sq	IEI	***	***	改定	1月平(伯兴炽)
*****	音力形コネクタ	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ		損率(器具類)
********	国 カルコネック 38sg	IIII	***	***	改定	1月平(命共規)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線	200	ጥጥጥ	ጥጥጥ		損率(電線類)
****	DE 22mm2	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	600Vビニル絶縁電線	100	<u> ተ</u>	<u>ተ</u> ተተ		損率(電線類)
****	IV 22mm2	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	1	***	ተ ተ ተ	<u> </u>		損率(電線類)
****	IV 38mm2	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	600Vビニル絶縁電線	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		損率(電線類)
****	IV 5.5mm2	m	***	***	改定	1月半(电脉短)
*****	1	***	<u>ককক</u>	<u>ককক</u>		損率(電線類)
****	同注写 下用来簡がリエテレン 根核电脉 6.6KV PDC 22mm2	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		損率(電線類)
********	6.6KV PDC 38mm2	m	***	***	改定	1只干(电冰炽)
*****	異形棒鋼	+	<u>ককক</u>	<u>ককক</u>	以止	JIS G 3112
*****		t	***	***	コナイン	J15 G 3112
de la	SD295 D10mm		<u>ককক</u>	<u>ককক</u>	改定	TTC C 0110
*****	異形棒鋼 (CD205 D12mm	t		all and a second	3 ⊬ ⇔	JIS G 3112
الماريان الماريان الماريان الماريان الماريان	SD295 D13mm 思 政 接個		***	***	改定	TTC C 2112
*****	異形棒鋼 CD205 DL6	t	alasti 4	.11	3 <i>k</i> /⇒	JIS G 3112
*****	SD295 D16mm 異形棒鋼		***	***	改定	JIS G 3112
~~~~~~~		t	***	***	みや	J10 G 0114
*****	SD345   D13mm	+	<u></u>	<u></u>	改定	JIS G 3112
<b>マケケケケケケケ</b>		t	alasto to	***	ホウ	J10 U 0114
*****	SD345   D16~D25mm	+	***	***	改定	JIS G 3112
~~~~~~~		t	***	***	みや	J10 G 0114
***	SD345 D29·D32mm 男式接續	+	<u></u>	<u></u>	改定	TIC C 2112
*****	異形棒鋼 SD245 D25mm	t	alasto to	alest1-	ホウ	JIS G 3112
*****	SD345 D35mm 司次44弗		***	***	改定	
~~~~~~~	副資材費 網接工場制作	t	10 000	17 200	みや	
*****	鋼橋工場製作 橋梁用形鋼	+	18, 200	17, 300	改定	
<b>マケケケケケケケ</b>	情采用形判  I形鋼7×100×200mm SS490^*-ス	t	***	***	北宁	
****		+	<u>ক</u> ক ক	<u></u>	改定	
*****	橋梁用形鋼	t	alasti 4	.11	3 <i>k</i> /⇒	
slesiesiesiesiesi-d-d-d-d-d-	等辺山形鋼130mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 第2月4186網150 SS 400	t			34 ±	
ababababa 1 1 1 1 1 1	等辺山形鋼150mm SS400	1	***	***	改定	TIC V ECCE OFF
*****	路面標示用塗料	kg			71.4	JIS K 5665 3種
	溶融型白		***	***	改定	TTO W FOOF OFF
*****	路面標示用塗料 溶融型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	kg			٠, ٠	JIS K 5665 3種
		1	***	***	改定	İ

全地区	T			777 /m;		T
単価コード	名称・規格	単位	なご 分入 (エ	単価	7 <i>L</i> /⇒	摘要
aladadadadadadadadada	ニコニューンをユーン任例	П	新単価	旧単価	改定	よ。これは他に出会す。
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日	steateste		追加	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊 振動ローラ賃料	В	***	_	坦加	
****	旅動ローノ貝科   ハンドガイド式 0.6~0.7t	П	***		追加	
*****	大型ブレーカ賃料	В	<u> </u>	_	2000	
****		П	***		追加	
*****	I C T 建設機械経費損料加算額	В	<u> </u>	_	2000	
********	プ・レファフ・リケイティット・ハ・ーチカルト・レーン打機	Н	48,000	_	追加	
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	40,000		旦加	
111111111111111111111111111111111111111	全M22 長50mm 耐候性	IIII	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	4-4-4-	-1-1-1-	以汇	
111111111111111111111111111111111111111	<b>A</b>	IIII	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	4444			
	径M22 長60mm 耐候性	IEI	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長65mm 耐候性	IE	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	<b>経M22 長70mm 耐候性</b>		***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	10000	-11-21-	-5. /L	
	<b>経M22 長75mm 耐候性</b>	IEI	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個			90 NL	
	全M22 長80mm 耐候性	IE	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長85mm 耐候性	IE	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長90mm 耐候性	IE	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	4-4-4-	-1-1-1-	以汇	
	径M22 長95mm 耐候性	IEI	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	<b>経M22 長100mm 耐候性</b>	IIII	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	4-4-4-	-1-1-1-	以汇	
	径M22 長105mm 耐候性	IEI	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長110mm 耐候性	IE	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個			-JC/C	
	径M22 長115mm 耐候性		***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長120mm 耐候性	,, ,	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長125mm 耐候性		***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長130mm 耐候性		***	***	改定	
*****	ゴム支承	m2				
	コンクリートヒンシ、用緩衝ゴム SBR 単層20mm		***	_	追加	
*****	定着装置	組				
	標準(θ=90°用) 1S21.8mm用		***	***	改定	
*****	PC用定着装置	組				
	シング ルストラント システム 後付用 50T型 1T19.3		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×40		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×45		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×50		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			-1 -L	
	F10T M16×55	f. m-	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			<b>→/</b>	
	F10T M16×60	<b>/.</b> ₩	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			-1 -L	
	F10T M16×65	Ar	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			<b>→/</b> . , , , , ,	
	F10T M16×70		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			76 / <del>-</del>	
deleteletelet ( ) ( )	F10T M16×75 摩擦拉入田 克力士在第7 1	ψH	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	and a	.11	3 <i>L</i> , 4⇒	
	F10T M16×80		***	***	改定	1

全地区	T	1		\\		
単価コード	名称・規格	単位	<b>∜r ₩ /m</b>	単価	74.4	摘要
*****	麻擦拉入田 克力士名书儿	<b>∀</b> □	新単価	旧単価	改定	
******	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×45	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
	F10T M20×50	/\sir	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			90/C	
	F10T M20×55		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×60		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×65	614	***	***	改定	
****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			٠٠/ . ا	
*****	F10T M20×70 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***	改定	
****	F10T M20×75	邢丘	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			SC /L	
	F10T M20×80	7.11	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			2 - 7	
	F10T M20×85		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×90	( )	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			<b>→/</b>	
-ladadadadadadadadada	F10T M20×95	<b>∀</b> □	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	F10T M20×105	WIT	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			30.70	
	F10T M20×110		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×115		***	***	改定	
*****	摩擦接合用高力六角ボルト	組			-1 <del></del>	
aladadadadadadadadada	F10T M20×120 磨擦按A B 克力士在老人	VΠ	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
	F10T M22×55	//91	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			J1/C	
	F10T M22×60		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M22×65	614	***	***	改定	
****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			76,24	
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	F10T M22×70 医熔体公用 宣九士在书儿	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×75	和上	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	1.1.1.		SC /L	
	F10T M22×80	7,22	***	***	改定	
****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			2 27	
	F10T M22×85		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M22×90	AH	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ataut 4	alast 4	コナー	
*****	F10T M22×95 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***	改定	
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	摩擦接合用	<b>市</b> 且	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	desirate.	41-14	以上	
	F10T M22×105	/,	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M22×110		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M22×115	ž. m.	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			764	
<b>***</b>	F10T M22×120 睞嫁控今田 真力六角ボルト	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×125	<b></b>	***	***	改定	
*****	F101   M22 × 125   摩擦接合用 高力六角ボルト	組	<u> ተ</u> ተቶ	<u> </u>	以化	
	F10T M22×130	WIT	***	***	改定	
	I I I MAD / I I I I		7.700		90 NL	

単価コード	
####################################	
####################################	
FIOT M22×135	
####################################	
FIOT M22×140	
####################################	
FIOT M22×145	
####################################	
FIOT M22×150   #***	
####################################	
####################################	
FIOT M24×60	
########## 摩擦接合用 高力六角ボルト FIOT M24×65 ##########	
F10T M24×65	
#************************************	
F10T M24×70	
************************************	
F10T M24×75	
#************************************	
#************************************	
F10T M24×80	
#************    ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	
F10T M24×85	
#******* 摩擦接合用 高力六角ボルト	
F10T M24×90	
#******* 摩擦接合用 高力六角ボルト	
F10T M24×95	
F10T M24×95	
#******* 摩擦接合用 高力六角ボルト	
F10T M24×100	
#****** 摩擦接合用 高力六角ボルト	
F10T M24×105	
*********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         **************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         *************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       改定         **************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       改定	
F10T M24×110       *** *** 改定         ***********************************	
*********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         **********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         *************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         *************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定	
F10T M24×115       *** *** *** 改定         ************************************	
*********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         **********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         *************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定	
*********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         **********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         ************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定         *************       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       ***       ***       改定	
F10T M24×120       *** *** 改定         ************************************	
**********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       *** 改定         ***********       摩擦接合用 高力六角ボルト       組       *** 改定         ************************************	
F10T M24×125     ***     ***     改定       ************************************	
*********     摩擦接合用 高力六角ボルト     組       F10T M24×130     ****       ****     改定	
F10T M24×130     ***     ***     改定       ************************************	
****** 摩擦接合用 高力六角ボルト 組	
*************************************	
F10T M24×140 *** 改定	
********** 摩擦接合用 高力六角ボルト 組	
F10T M24×145 *** 改定	
****** 摩擦接合用 高力六角ボルト 組	
F10T M24×150 *** 改定	
******* 摩擦接合用 高力六角ボルト 組	·
F10T M24×155 *** 改定	
************ 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 組   4   4   4   4   4   4   4   4   4	
S10T M16×45 *** 改定	
******* 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組	·
S10T M16×50 *** *** 改定	
************* 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組	
S10T M16×55 *** 改定	
S10T M16×60	
********* 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組	
S10T M16×65 *** 改定	
******* 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組	
S10T M.6×70 *** *** 改定	
*************************************	
S10T M16×75	
S101   M1Uへ10	

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
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	新卑伽	口串価	以止	
	S10T M16×80	//41	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
distributed advisor desirable.	S10T M16×85 廃梅校A円 京土しょうマギュし	ψ¤	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×40	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			UX /L	
	S10T M20×45		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	district	dedede	7 <i>L</i> 📥	
*****	S10T M20×50摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
	S10T M20×55	//122	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
*****	S10T M20×60摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
*********	S10T M20×65	沙田	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			J., C	
	S10T M20×70	AH.	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×75	組	***	***	改定	
*****	8101 M20	組	<u> </u>	<u> </u>	以比	
	S10T M20×80		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			<b>→/</b> <del>- </del> →	
*****	S10T M20×85     摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
	S10T M20×90	WIT	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M20×95	ψH	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			UX /L	
	S10T M22×50		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	alealeale	alealeale	34. <del>4</del>	
*****	S10T M22×55摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
	S10T M22×60	.,	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			→/b-	
*****	S10T M22×65摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
	S10T M22×70	WIT	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M22×75	ψH	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M22×85		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	stesteste	alesteale	34. <del>4</del>	
*****	S10T M22×90摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
	S10T M22×95	.,	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			<b>→/</b> <del>- </del> →	
*****	S10T M22×100 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
**************************************	   S10T M22×105	小口	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
alestestestestestestest 1 1 1	S10T M22×110 藤梅梅公田 富力しれる(マギル)	ψp	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			->\	
	S10T M22×120		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***	改定	
*****	S10T M22×125摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	<u>ক</u> কች	<u></u>	以化	
	S10T M22×130	,,,	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			74.4	
	S10T M22×135		***	***	改定	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	名 你 ·	单位.	新単価	旧単価	改定	<b>摘安</b>
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			2 - 7 -	
	S10T M22×140	//31	***	***	改定	
****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	ψH	4-1-4-	1,1,1,1,1	UX /E	
*****		組			<b>→/</b>	
	S10T M22×145		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×60		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×65		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			2.7	
	S10T M24×70	Vier	***	***	改定	
stentestestestestestestesteste		<b>∳</b> □	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×75		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×80		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×85		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			2 - 7 -	
	S10T M24×90	//31	***	***	改定	
stentestestestestestestesteste	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	4-1-1-	1,1,1,1,1	UX /E	
*****		和丑			<b>→/</b>	
	S10T M24×95		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24 $\times$ 100		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×105		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			9.C/C	
	S10T M24×110	Vier	***	***	改定	
aladadadadadadadadada		<b>∀</b> □	ተ ተ ተ	ተ ተ ተ	以化	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			→/ - <del> </del>	
	S10T M24×115		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×120		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×125		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			J1/C	
	S10T M24×130	VAT	***	***	改定	
stentestestestestestestesteste		組	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	和土			→/ - <del> </del>	
	S10T M24×135		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×140		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×145		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			2 - 7 -	
	S10T M24×150	//31	***	***	改定	
***		<b>%</b> □	41-16-46	-11	以汇	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			764	
	耐候性、F10TW M22×50		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			,	
	耐候性、F10TW M22×55		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×60		***	***	改定	
*****	摩擦接合用高力六角ボルト	組			, .,	
	耐候性、F10TW M22×65	Vier	***	***	改定	
About also also also also	1.4.0.1.—1	<b>∜</b> □	<u> </u>	<u> </u>	以化	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			7/	
	耐候性、F10TW M22×70		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×75		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×80		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×85	Vier	***	***	改定	
<b>****</b>		組	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以上	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	桕			7/	
	耐候性、F10TW M22×90		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×95		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組		-		
	耐候性、F10TW M22×100		***	***	改定	
*****	摩擦接合用高力六角ボルト	組			J 1/4	
	耐候性、F10TW M22×105	VAT	***	***	改定	
	1011 大 工、1101     州24 <100		<u> ተ</u>	<u> </u>	以比	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	days 117 Fayer	単価	→/ —	摘要
	PRICA PROPERTY.		新単価	旧単価	改定	7,723
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×110		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×115		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×120		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×125		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×130		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			JU/2	
	耐候性、F10TW M22×135		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			5X /L	
	耐候性、F10TW M22×140	Vier	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			LK /L	
111111111111111111111111111		小丘	***	***	改定	
*****	耐候性、F10TW M22×145 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	<u> </u>	ተ ተ ተ	以足	
****		ボH.	district	dulula	744	
	耐候性、F10TW M22×150	VIII.	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組			→/	
	耐候性、S10TW M22×135	./ _* p==	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	耐候性、S10TW M22×140		***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	耐候性、S10TW M22×145		***	***	改定	
*****	土粒子の密度試験	試料				
	3個/試料		***	***	改定	
*****	土の粒度試験	試料				
	ふるい分析 試料4kg以上		***	***	改定	
*****	土の液性限界試験	試料				
	4~6点/試料		***	***	改定	
*****	十の塑性限界試験	試料			SA/AL	
	3個/試料	p- 4/1 1	***	***	改定	
*****	三軸圧縮試験	試料				
	上部上端内板	P-V/-1	***	***	改定	
*****	土の強熱減量試験	試料	-1-1-1-	4-4-4-	以汇	
*******	3個/試料	P-(7-T	***	***	改定	
-ladadadadadadadadada		試料	<u> </u>	<u> </u>	以止	
*****	土のpH試験	武科			76,24	
	ガラス電極法	lok4.⊭	***	***	改定	
*****	土の湿潤密度試験	試料				
	3個/試料 A法(寸法測定法)	foto ment	***	***	改定	
*****	平板載荷試験	箇所				
	50kN以内		***	***	改定	
*****	平板載荷試験	箇所				
	100kN以内		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	2級 GNSS		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	2級 トータルステーション	7115	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			50 NL	
	3級 GNSS 150点未満	~~	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	
·/····································	3級 GNSS 150点以上	点	مادمان راي	ماده ای دان ماده ای دان	孙宁	
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles		E	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			76.4	
	3級 トータルステーション 150点未満	L-	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			-11 -L-	
	3級 トータルステーション 150点以上		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 GNSS 200点未満		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 GNSS 200点以上		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点		<del></del>	-	
	4級 GNSS 1000点以上		***	***	改定	
					/ <del>-</del> -	l

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
*****	成果検定料 基準点測量	点	利早Ш	口半畑	以足	
****	4級	灬	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
	4級 トータルステーション 200点以上	VIV.	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 トータルステーション 1000点以上	711/	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点	点				
	ネットワーク型RTK(単点)観測法	711/	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点	点			-51/C	
	ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法	7111	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			SX /L	
	基準点移転 GNSS、トータルステーション	7111	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			-51/C	
	基準点移転 手簿	7111	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	1級 データコレクター		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	1級 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	2級 データコレクター		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	2級 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	3級 データコレクター		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	3級 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	4級 データコレクター		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	4級 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	点				
	3級 GNSS		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	簡易水準測量 データコレクター		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	簡易水準測量 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km				
	縦断測量 手簿		***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	ヶ所				
	渡河(海)水準	<b>—</b>	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	点			<b>→/</b> ., →	
	水準点復旧 移転(固定法)	-	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	点			74,44	
aladada balada da balada	水準点復旧 移転(直接法)	E	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	点	and the	.11	34 <del>/</del>	
alle the alles also also also also also also also als	水準点復旧 再設 成 (40 点 表 法)	上	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し
*****	成果検定料 座標変換(40点未満) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	歴標変換地域毎に週合し   パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点以上)	点	<u>ক</u> ক#	<u></u>	以化	本標変換地域毎に適合し
·/··· P · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準点(1~4級)  座標変換プログラム利用	二二二	***	***	改定	ル°ラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(100点以上)	点	ዯዯ፟ች	<u> </u>	以化	
1-1-1-1-TTTTTTT	基準点(1~4級)  座標変換プログラム利用	777	***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上)	点	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	本標変換地域毎に適合し
1	基準点(1~4級)  座標変換プログラム利用	777	***	***	改定	パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点	dedede	-li-d-dp	以汇	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	111/	***	***	改定	パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上)	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	7115	***	***	改定	パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点未満)	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	1115	***	***	改定	A TOWN THE THE TANK T
*****	成果検定料 座標変換 (40点以上)	点			-/\/L	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	-111	***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (100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		***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上)	点			<i></i>	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		***	***	改定	
		1			-> \/C	1

全地区				)\\ /\m'		T
単価コード	名称・規格	単位	立に ) ど / 元	単価	7 <i>L</i> /⇒	摘要
*****	大田校学》(南極本格(0000 F PU I.)	노	新単価	旧単価	改定	成無暴工 無意暴工
******	成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点	stesteste	***	34.÷	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	点	***	<u>ককক</u>	改定	座標補正、標高補正
****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	<b>坐棕柵止、棕南柵止</b>
*****	成果検定料 座標変換	点	<u> </u>	<u> </u>	以足	座標変換(TS、GNSS)
****	本作を存在を表現   本準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	***	改定	<b>座信多换(15,6N55)</b>
*****	成果検定料 座標変換	点	<u> </u>	<u> </u>	以足	
********	水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	\mathrew{\pi}	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2	ጥጥጥ	***	以足	A地区
******	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0. 1Kiii2	***	***	改定	AFE
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	-111-	4-4-4-	以汇	B地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0. IKIII2	***	***	改定	DIE Z
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	4444			C地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0. IKIII2	***	***	改定	OME A
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				・UAVレーサ 測量 A地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0. TKm2	***	***	改定	ONTY / KIE NAME
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				・UAVレーザ測量 B地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0. TKm2	***	***	改定	ONTY / KN III DATE
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2			SX /L	・UAVレーサー測量 C地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	V. 1111112	***	***	改定	
*****	成果檢定料 数值地形図測量	0. 1km2			-> /L	
	地図情報レベル500 (車載レーザー測量) A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル500(車載レーザー測量)B地区	0. TKm2	***	***	改定	
*****	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	0. TKm2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	-111-	4-4-4-	以汇	
111111111111111111111111111111111111111	地図情報レバル500 修正 A地区	0. IKIII2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	4444			
	地図情報レベル500 修正 B地区	0. IKIII2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	-111-	4-4-4-	以汇	
	地図情報レベル500 修正 C地区	0. IKIII2	***	***	改定	
*****	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	0. TKm2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2			-JC/C	
	地図情報レベル500 修正Ⅱ B地区		***	***	改定	
*****	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 C地区		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル1000 C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル1000 修正 A地区		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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 B地区		***	***	改定	
*****	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 C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			40.00	
	地図情報レベル2500 A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 B地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			40.00	
	地図情報レベル2500 C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			-1 -L	
	地図情報レベル2500 修正 A地区	1 2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			76 H	
	地図情報レベル2500 修正 B地区		***	***	改定	1

新単価:令和06年07月15日付旧単価:令和06年06月15日付

全地区

至地区						
単価コード	名称・規格	単位	depth 11/ Euro	単価	→/ - <del> </del> -	摘要
	N III IA daylor W. Harris IVI III	1 0	新単価	旧単価	改定	
******	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ B地区		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2			JU/2	
	地図情報レベル5000 B地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2			SA/AL	
	地図情報レベル5000 C地区	Time	***	***	改定	
*****	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	Time	***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2	4-1-1-		U.L	
	地図情報い、1/5000 修正 B地区	KIIIZ	***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2	4-1-1-	1.1.1.1	UK /L	
*****	地図情報レベル5000 修正 C地区	KIIIZ	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以足	
****		KIIIZ	distrib	dulula	744	
dededededededededede	地図情報レベル2500 既成図数値化 A地区	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			74,74	
	地図情報レベル2500 既成図数値化 B地区	1 0	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2			mt	
	地図情報レベル2500 既成図数値化 C地区		***	***	改定	
******	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル500 出力図		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル500 データ		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル1000 出力図		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル1000 データ		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル2500 出力図		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2				
	地図情報レベル2500 データ		***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2			-JC/C	
	地図情報レベル5000 出力図		***	***	改定	
*****	成果檢定料 写真地図	km2			50 NL	
	地図情報パッル5000 データ	111112	***	***	改定	
*****	成果検定料 空中写真	枚	4-4-4	-1-1-12	30 NL	
	数值写真(デジタル)	100	***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	-110-	-11	以仁	高精度数値データ作成
	放来 使 た	KIII	***	***	改定	四개 区
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	ጥጥጥ	かかか	以化	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	KIIIZ	***	***	改定	同相反数[[] 7] FJ及
*****	成果検定料 航空レーザー測量	lrm O	<b>ተ</b> ተተ	<b>ተ</b> ተተ	以足	高精度数値データ作成
·rጥጥጥጥጥኞኞኞ	放来快足科 加空レーリー側重   地図情報レヘ゛ル1000 1mグ リットテ゛ータ	km2	***	***	改定	回相反效但/ 7711700
المالية		1,0	<u>ক</u> কች	<u>ক</u> ক্ষ	以化	古 生 庇 粉 はご こりた 代
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	atauta 4	atauta •	北中	高精度数値データ作成
who he who he she she she she she she she	地図情報レベル2500 0.5mグリットデータ	10	***	***	改定	古
******	成果検定料 航空レーサー測量	km2			<del>ا</del> ر. ا	高精度数値データ作成
	地図情報レベル2500 1mグリットデータ	1 0	***	***	改定	
******	成果検定料航空レーザー測量	km2			-11 -L-	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		***	***	改定	
*****	成果検定料、航空レーザー測量	km2				高精度数值データ作成
	地図情報レベル2500 5mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数值データ作成
	地図情報レベル5000 1mグリットデータ		***	***	改定	

全地区	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
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	机中侧	口半価	以止	高精度数值データ作成
*****		KMZ	district	dodote	744	同相及数但)「外下风
	地図情報レベル5000 2mグリットデータ	1.0	***	***	改定	= + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
*****	成果検定料航空レーサー測量	km2			طر ، بر	高精度数值データ作成
	地図情報レベル5000 5mグリットデータ		***	***	改定	tally dayle for S. D. H. D.
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	グリットデータの論理点検 0.5mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	グリットデータの論理点検 1mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	グリットデータの論理点検 2mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	グリットデータの論理点検 5mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	グリットデータの論理点検 1m及び5mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2				
	1:2500 A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2				
	1:2500 B地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ	km2				
	1:2500 C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2			J.,,_	
1	UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成	. IIIII	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2				
	UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成	0. TKIII2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2	4-1-4-	41-11-11	以汇	
*****	地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成	0. IKIIIZ	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2	ተ ተ ተ	<u> </u>	以足	
****	本載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	0. 1Km2	stealeste	***	34 中	
	成果検定料 電子納品検定料	보는 국산·	***	<u> </u>	改定	
*****	风呆快足科 电丁利帕快足科	業務			76,24	
	4.用於內閣 医脉冲点测量(山本高测量)	1.01	***	***	改定	<b>震</b> 之外 日 社 <b>A b</b>
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	10ha			76,24	電子納品対象外
	(1:500~1000)現地点検測量 1日 交通費別途	0.01	***	***	改定	로크 <u>제</u> 보니션 #
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	20ha			<b>→/</b> →	電子納品対象外
	(1:500~1000)現地点検測量 1日 交通費別途	0.01	***	***	改定	로크 <u>제</u> 보니션 #
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	セオト゛ライト 3級	式				測量機器検定料
			***	***	改定	
*****	レヘ゛ル 3級	式				測量機器検定料
			***	***	改定	
*****	距離·測角一体型 1·2級	式				測量機器検定料
	データ記憶装置含まない機器		***	***	改定	
*****	距離・測角一体型 3級	式				測量機器検定料
	データ記憶装置含まない機器		***	***	改定	
*****	鋼巻尺 50m	式			2.7-	測量機器検定料
			***	***	改定	
*****	鋼巻尺 100m	式				測量機器検定料
			***	***	改定	
*****	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	- 4	***	***	改定	DA TENNIH DAVETT
*****	GNSS測量機 1級	式			50 NL	測量機器検定料
	2周波+RTK	20	***	***	改定	104 === 10X7HF1X AL T1
*****	GNSS測量機 1級	式	-desireds	-ttth	以汇	測量機器検定料
	2周波+ネットワーク型RTK	10	***	***	改定	1257 至 1284年15月21日
*****	GNSS測量機 1級	式	ጥጥጥ	ケケケ	以化	測量機器検定料
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	RTK+ネットワーク型RTK	1/	***	***	改定	187 主1双印代化作
*****	GNSS測量機 1級	式	<u> </u>	<u>কক</u> ኞ	以化	測量機器検定料
~~~~~~~~		八	steateste	alastt.	北中	侧里陇硷恢仁竹
I	RTK (リアルタイムキネマティック)		***	***	改定	

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
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	ネットワーク型RTK(VRS、FKP)		***	***	改定	
*****	GNSS測量機 2級	式				測量機器検定料
	1周波		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	
*****	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		***	***	改定	

新単価: 令和06年07月15日付旧単価: 令和06年06月15日付03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			松田
→ Ⅲ □ _ L		平114	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			18,000	17, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			18,000	17, 200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 700	17,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 500	17, 500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 000	16, 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, 400	15, 500	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, 000	16, 000	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		20, 500	19,600	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		20, 900	20, 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%		21, 200	20, 200	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 900	16, 200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		15,600	15, 100	改定	

新単価:令和06年07月15日付旧単価:令和06年06月15日付04:中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			松冊
- 中間 - 1		- 中1/1/2	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			18,000	17,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			18,000	17,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			17, 800	17,000	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				
			17,000	16, 500	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		16, 300	15, 300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
	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				
	アスファルト量6~8%		16, 800	15, 800	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		20, 400	19, 400	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		20, 900	19, 900	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%		21,000	20,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 900	16, 000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		15,600	14, 900	改定	

新単価: 令和06年07月15日付旧単価: 令和06年06月15日付05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			松田
- 中間 - 1		平11/2	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			18, 200	17, 200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t				
			18, 200	17, 200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
			18,000	17,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			18, 500	17, 500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t				
			17, 700	16, 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, 500	15, 500	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, 000	16, 000	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		20,600	19,600	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		21, 100	20, 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%		21, 200	20, 200	改定	
*****	瀝青安定処理(40)	t				
	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				
	アスファルト量4~6%		16, 100	15, 100	改定	

新単価:令和06年07月15日付 旧単価:令和06年06月15日付 14:大分(1)

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	加女
*****	セメント(袋物)	t				
	普通 25kg/袋		***	***	改定	
*****	セメント(袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		***	***	改定	