単価コード	名称・規格	兴 (宁		単価		摘要
単価コート	名 你・ 規 恰	単位	新単価	旧単価	改定	
*****	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	

全地区	1			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<sup>単価</sup> 旧単価	改定	摘要
*****	ケーブル	m	701 1 11114	1F   IM	9476	損率(電線類)
	2PNCT 3.5sq*2C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m			50 AL	損率(電線類)
		""	***	***	改定	頂干(电冰泵)
*****	2PNCT 5.5sq*3C ケーブル	m	4-4-4	4-1-1-	以儿	損率(電線類)
and the state of the state of the		1111	***	***	改定	頂半(电脉類)
*****	2PNCT 8sq*3C ケーブル	m	444	777	以汇	損率(電線類)
and ded and ded and		1111	***	***	改定	頂半(电脉類)
*****	2PNCT 14sq*3C ケーブル	m	ተ ተ ተ	<b>ተ</b> ተተ	以止	損率(電線類)
*****		1111	***	***	改定	頂竿(电冰块)
*****	2PNCT 22sq*3C ケーブル	m	ተ ተ ተ	***	以足	損率(電線類)
****		111	***	***	3 <i>L</i> ↔	1月午(电冰块)
*****	2PNCT 38sq*3C ケーブル		***	***	改定	損率(電線類)
*****	2PNCT 60sq*3C	m	dedede	***	改定	俱 <b>学</b> (电脉類)
*****	ケーブル		***	ተተተ	以止	損率(電線類)
*****		m	dedede	dedede	3 <i>L</i> ↔	俱 <b>学</b> (电脉類)
	2PNCT 100sq*3C ケーブル		***	***	改定	扫字( <b>是</b> 位据)
*****		m			74,24	損率(電線類)
	6KV CV14sq*3C ケーブル		***	***	改定	坦杰(岳始军)
*****		m			<b>→/</b> ., →	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	Lin day (core folk store)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 2.6mm		***	***	改定	LIP TO COS (AS MES)
*****	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)
	0W 14sq		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	0W 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)
	0W 100sq		***	***	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				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		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 60sq*3C		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位	単価 単価			摘要
事 個 コ・ ト		平1世	新単価	旧単価	改定	1向安
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 100sq*3C		***	***	改定	
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 2mm*3C		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	从什		単価		摘要
単価コート	名 你 · 規格	単位	新単価	旧単価	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				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	
*****	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	

新単価: 令和07年06月15日付 旧単価: 令和07年05月15日付

全地区

出年 コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コード		平17亿	新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	I形鋼7×100×200mm SS400		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中川 コ・1	4 你・ 死俗	平1仏	新単価	旧単価	改定	順安
*****	橋梁用形鋼	t				
	溝形鋼6×65×125mm 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	
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格
	H2		***	***	改定	
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格
	Н3		***	***	改定	

単価コード	名称・規格	光子		単価		摘要
単価コート	4 你・規格	単位	新単価	旧単価	改定	順安
*****	ガソリン	l				
	レキ゛ュラー(スタンド渡し)		***	***	改定	
*****	軽油	1				
	パトロール給油		***	***	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				
	一般(ミニローリー渡し)		***	***	改定	

全地区	Ø 34+ HE bØ			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	異形プロック型枠 FRP製型枠	m2				
	異形ブロック 10t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 FRP製型枠	m2				
	異形ブロック 10t以上 20t未満		***	***	改定	
******	異形ブロック型枠 FRP製型枠	m2				
	異形ブロック 20t以上 30t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t未満		***	***	改定	
******	異形ブロック型枠 直積ブロック用鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 30t以上 50t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t以上 20t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 20t以上 30t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 30t以上 40t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 40t以上 50t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 50t以上 60t未満		***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 60t以上 70t未満		***	***	改定	
******	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 70t以上 80t未満		***	***	改定	

新単価: 令和07年06月15日付 旧単価: 令和07年05月15日付

全地区

単価コード 名称・規格		単位	単価			摘要
単価コード	4 你・規格	半1年	新単価	旧単価	改定	<b>摘</b> 安
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	シングル構造(有孔·無孔) φ75		***	***	改定	

単価コード		単位		単価		摘要
単価コート		<del>里</del> 位	新単価	旧単価	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				
	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		***	***	改定	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	to a vale to a	単価	1	摘要
т ја			新単価	旧単価	改定	1回久
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	3級 GNSS 150点未満		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	3級 GNSS 150点以上		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	3級 トータルステーション 150点未満		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	3級 トータルステーション 150点以上		***	***	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			71,-	
	4級 GNSS 200点以上	7	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			- LANC	
	4級 GNSS 1000点以上	7115	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点			SX.AL	
1-	4級 トータルステーション 200点未満	777	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点	444	444	以た	
****		<i>\mathcal{m}</i>	ale ale ale	ale ale ale	34.今	
*****	4級 トータルステーション 200点以上 成果検定料 基準点測量	点	***	***	改定	
*****		点			76,2	
	4級トータルステーション 1000点以上	.Fr	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点	点			-1. <del></del>	
	ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法	-	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	基準点移転 GNSS、トータルステーション		***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	基準点移転 手簿		***	***	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	km			2	
	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			9,7,2	
	簡易水準測量 手簿	KIII	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	km			SX.AL	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	縦断測量 手簿	KIII	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	ケ所	ጥጥጥ	ጥተተ	以上	
	渡河(海)水準	7 171	***	***	改定	
*****	成果檢定料 水準測量	点	444	ጥጥጥ	以上	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水準点復旧 移転(固定法)	100	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	上	<u> </u>	<u> </u>	以上	
*******		点			34 4	
alastadastadasta (1.1.1.1	水準点復旧 移転(直接法)	.H:	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量	点			طر. با	
	水準点復旧 再設	-	***	***	改定	应与本格(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
*****	成果検定料 座標変換 (40点未満)	点			-1/ -t-	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		***	***	改定	パラメータによる変換

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間コ・ト	4 你 · 风俗	半江	新単価	旧単価	改定	1向安
*****	成果検定料 座標変換 (40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		***	***	改定	パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (100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	7111	***	***	改定	パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上)	点			JA AL	座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	W.	***	***	改定	パラメータによる変換
		.H	ተ ተ ተ	ተተተ	以止	
******	成果検定料 座標変換 (2000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		***	***	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		***	***	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		***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (40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 (100点以上)	点			U. A.	座標補正、標高補正
****			dedede	dedede	36 A	<b>坐标桶工、棕向桶工</b>
	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	L-	***	***	改定	
******	成果検定料 座標変換 (500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(2000点以上)	点				座標補正、標高補正
	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用		***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上)	点				座標補正、標高補正
	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用		***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換	点			~~~	
1-	水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	VIIV	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2	ተ ተ ተ	ተተተ	以止	A地区
******		0.1Km∠			<b>→/</b> <del>→</del>	A地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				B地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				C地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				・UAVレーザ測量 A地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2			90,70	・UAVレーサ 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	J. TKIII2	***	***	改定	ONTY / ME DEE
*****	成果檢定料 数值地形図測量	0.1km2	4444	444	以上	・UAVレーザ測量 C地区
****		0. 1 Km2			76,4	· UAVV-) 例里 C地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量		***	***	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) 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500 (車載レーザー測量) 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500 (車載レーザー測量) 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500 修正 A地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2			-> <-	
injuriorezante	地図情報レベル500 修正 B地区	7. IKIII4	***	***	改定	
والمراد الماد والمواد والمواد والمواد		0.110	<u> </u>	<u> </u>	以化	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2			7/	
	地図情報レベル500 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500 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500 修正Ⅱ 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	). IKm2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量	0 110	4444	ጥጥጥ	以上	
~~~~~~~		0.1km2			36,4	
	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	
t	Lemman. Wasse Sam Dank	1	1.14		-> ^L	1

新単価: 令和07年06月15日付 旧単価: 令和07年05月15日付

全地区

全地区	h di . In la	27.41.		単価		lote are
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	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 数值地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル1000 修正Ⅱ C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 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2500 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2500 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 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2500 修正 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 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ B地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ C地区		***	***	改定	
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 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2500 既成図数値化 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 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			<b>→/</b> <del>→</del>	
	地図情報/バル500 データ	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図	km2			طر . ب <del>ا</del> م	
	地図情報/バル1000 出力図	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料写真地図	km2			طر . ب <del>ا</del> م	
	地図情報/バル1000 データ	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 # 図 標準 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	km2			34 A	
alastastastastasta ( ) ( ) ( )	地図情報バッル2500 出力図	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 # 図標期は、19500 デーク	km2			34 A	
atantantantantantan en en en	地図情報バル2500 データ	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 # 図 # # # # # # # # # # # # # # # # #	km2			34 A	
atantantantantantan en en en	地図情報バッル5000 出力図	1.0	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 # 図標期は、15000 デーク	km2	4.11		34 🕁	
	地図情報レベル5000 データ		***	***	改定	

全地区						<u></u>
単価コード	名称・規格	単位	#r >>/ /m	単価	<b>→/</b> . , <b>→</b>	摘要
			新単価	旧単価	改定	11.72
*****	成果検定料 空中写真	枚			-1 -1-	
	数値写真(デジタル)		***	***	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
	地図情報レベル500 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
	地図情報レベル1000 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
	地図情報レベル1000 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
	地図情報レベル2500 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
	地図情報レベル2500 1mグリットデータ		***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2			217	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			31/2	高精度数值データ作成
	地図情報レヘ゛ル2500 5m/5 ゙ リットテ゛ータ	itin2	***	***	改定	1676及 然 167 7 11 7%
*****	成果検定料航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
	地図情報レベル5000 1mグリットデータ	Kill	***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザー測量	10	<b>ተ</b> ተተ	***	以足	高精度数値データ作成
~~~~~~~~		km2	and the	alast 1	34 ÷	同相反数但/ TATFIX
ale ale ale ale al colored and all ale	地図情報レベル5000 2mグリットデータ 成果検定料 航空レーザー測量	1 0	***	***	改定	う蛙舟粉/はご カル・P
*****	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	km2			-/ -l-	高精度数値データ作成
	地図情報レベル5000 5mグリットデータ		***	***	改定	Hadda da W. Lland 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
	ク゛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			217	
	1:2500 C地区		***	***	改定	
*****	成果檢定料 三次元点群測量	0.1km2			-5C/C	
	UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成	J. 11km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2	4-1-4-	11411	以儿	
de de de de de de de de de	UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成	0. IKIII2	***	***	改定	
*****	成果検定料三次元点群測量	0. 1km2	ጥተተ	ተ ተ ተ	以化	
~~~~~~~	成未検定科 三次元点辞側重 地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成	ν. 1 KIII Δ	atauta e	atact +	24 -S	
داد داد داد داد داد ماه ماه ماه ماه ماه		0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量	v. 1km2			3/- <del></del>	
alcalcalcalcalcalcalcalcalcalcalcalcalca	車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	4K 3/2	***	***	改定	
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務			7/	
		101	***	***	改定	帝 7 体 D 41 各 N
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	10ha			7/	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	C = // E // E //
*****	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 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)	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	5 0 11 0	***	***	改定	
	(1:000 1000) 2020 加快网里 4日 大胆县州座		9000	4-4-4-	9. /L	l .

#### 【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · 「地山土量」 1 m3あたりの受入料金である。
- ・受入料金が重量当りのものついては、土量(容積)を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

※県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等のたい積行為の規制に関する条例」という。

						(参考) 代表緯度・経度		指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容			01 H0 HH		受入料金(円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量)						備考	土質調査の 要・不要
地	X	事業者名	事務所住所	電話番号	事業場所 (処分場)	緯度	経度	確認結果	詳細 (法·条例)	詳細 (許可日·番号)	許可期間 (終期)	受入可能 土量(m3)	礫 礫質土	砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他	(条件等)	※5,000m3 未満 の場合
佐	伯(有)~	イチミヤ産業	佐伯市大字上岡字大平 52-1	0972-25-0170	佐伯市宇目大字南田原 2565番1の一部ほか	32. 820608	131. 615720	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	平成31年1月4日 指令環保第37号	令和10年 12月31日迄	383, 000ш3	2,000円	2,000円	2,000円	2,000円	2,000円	個別協議	受入時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) 改良する必要がある土は 改良した場合のみ受入れ可	場合に よって は必要
佐	伯(株)泊	海九	佐伯市中村南町2-5	0972-28-5214	佐伯市宇目大字塩見園字 大三3357番の一部ほか	32. 872065	131. 705675	盛土許可等	県土砂条例 (※)	令和2年1月14日 指令環保第21号	令和12年 1月13日迄	683, 000m3	500円	500円	1,000円	個別協議	500円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 (災害時は要相談) ・高含木比粘性土は改良した場合のみ受 入れ可 ・その他とは、泥土、30cm以上の大きい サイズの石等が混じった土砂等	場合によっては必要
佐	泊 弥生石材	材(株)①	佐伯市中村北町7番21号	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間字中 ノ谷2216番2、2217番	33. 002805	131. 793622	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和2年5月22日 指令環保第3号	令和27年 3月31日迄	10,000m3	3,000円	3,000円	受入不可	受入不可	3,000円	個別協議 (泥土) 4,200円	・受入時間 8:00~17:00 (土、日受入不可)	場合に よって は必要
佐	泊 弥生石林	材(株)②	佐伯市中村北町7番21号	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間字犬 棒屋敷1257番、1261番	32. 998686	131. 819231	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和3年3月25日 指令環保第37号	令和27年 3月31日迄	3, 000m3	3,000円	3,000円	4, 200円	4, 200円	3,000円	個別協議 (泥土) 4,200円	・受入時間 8:00~17:00 (土、日受入不可) ・記載の金額は改良費等を含む	場合に よって は必要
佐	伯(有)ヲ		佐伯市宇目大字塩見園 1817	0972-52-1134	佐伯市宇目大字重岡1526 番4 ほか	32. 833987	131. 657629	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和7年3月31日 指令環保第46号	令和12年 3月31日迄	10,000m3	500円	600円	700円	受入不可	600円	-	・記載の金額は改良費等を含む	場合に よって は必要
竹	丑 —(株) 1	Ą	<del>豊後大野市三重町玉田</del> <del>2159番地</del>	<del>097-546-3216</del>	<del>竹田市久住町大字久住字</del> <del>柿ヶ久保2542番</del>	<del>33. 035154</del>	131. 282272	盛土 許可等	<del>県土砂条例</del> <del>-(※)-</del>	<del>含和5年6月14日</del> <del>指令環保第9号</del>	<del>令和7年</del> <del>6月30日迄</del>	<del>1, 000m3</del>	<del>500円/t</del>	-	-		-	-		場合に よって は必要
竹	田 (有)大倉	倉産業	竹田市获町北原5004-38	0974-68-2244	竹田市荻町大平字池戸 773番28、781番、773番 28地先里道、叶野字百木 迫1613番3	32. 896389	131. 258611	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和5年1月17日 指令環保第30号	令和14年 9月30日迄	25,750m3	1,200円	受入不可	受入不可	受入不可	1, 200円	受入不可	・受入れ時間 8:00~12:00 13:00~17:00 ・軟岩は30cm未満のみ受入可	場合に よって は必要
Ħ	田(株)杉	梶原興業	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市大字高瀬字ツル 5302番 ほか1筆	33. 246595	130. 923591	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和3年8月31日 指令環保第11号	令和33年 6月30日迄	24,000m3	1,700円	1,700円	1,700円	受入不可	1,700円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 ・改良する必要がある土は 改良した場合のみ受入可 ・路面状況により受入地周辺の散水が必要	場合によっては必要
FI	田 (株) 1	セイワ	日田市大山町東大山 1986-3	0973-52-2444	日田市大山町東大山字下 尾谷1823番1地内の一部	33. 261651	130. 968984	盛土 許可等	県土砂条例 (※)	令和4年6月27日 指令環保第1号	令和30年 12月31日迄	300, 000m3	2,000円	2,000円	2,000円	受入不可	2, 000円	-	・受入札時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が 可能な土質(第3種土以上) ・粘性土は、敷均・転圧ができ る程度とする ・受入地入口付近の市道の 散水・清掃が必要	場合に よって は必要