令和 7年度

業務設計書 (見積参考)

業務名: 社会資本整備総合交付金事業 令和7年度 大規模盛土造成地変動 予測調査 第二次スクリーニング(平岸地区ほか1地区)

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 7年 7月 単価適用

- 1 -

都市局 市街地整備部 開発指導課

設計総括表 (金抜き)

業務番号 3	業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和7年度 大規模盛土造成地変動	当初	業務	地質調査業務	
	予測調査 第二次スクリーニング(平岸地区ほか1地区)		項目	一般調査	
	項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
一般調査					
		式	1		
直接調査費			1		
機械ボーリング		式	1		
大変代化小 ーリング					
		式	1		
サンフ゜リンク゛					
		式	1		
サウンディング及び原位		-			
		式	1		
上質試験		八	1		
		式	1		
解析等調査					
		式	1		
地下水調査					
		式	1		
 間接調査費		<i></i> V	1		
1-4-2-19-12-2-3-2-3-2-3-2-3-3-2-3-3-2-3-3-2-3		15-			
、在 fell 事		式	1		
運搬費					
		式	1		
準備費					
		式	1		
		-			
			_		
安全費		式	1		
女土貝					
		式	1		

設計総括表(金抜き)

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和7年度 大規模盛土造成地変動	当初		也質調査業務 ⁴⁰	
予測調査 第二次スクリーニング(平岸地区ほか1地区)	277.11		一般調査	l-tr-m²
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費				
	式	1		
施工管理費	10	1		
心工百姓貝				
	式	1		
直接経費(一般調査)				
	式	1		
直接経費				
	式	1		
電子成果品作成費	14	1		
电子风术叩片风真				
	式	1		
検定費等				
	式	1		
純調査費				
	式	1		
間接費	10	1		
門女員				
	式	1		
諸経費				
	式	1		
一般調査業務価格				
	式	1		
直接経費(解析等調査)	14	1		
[P]女性 () () () () () () () () () (
	式	1		
直接経費				
	式	1		
旅費交通費				
	式	1		
	14	1		

設計総括表(金抜き)

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和7年度 大規模盛土造成地変動	当初		1質調査業務	
予測調査 第二次スクリーニング(平岸地区ほか1地区)	単位	項目 直数量	接経費(解析等調査)	₩ 邢
項目・工種・種別 電子成果品作成費	<u></u> 単位	-	数量増減	摘要
电丁双未的TF双套				
	式	1		
解析等調査				
	式	1		
直接業務費	IV.	1		
旦1女未伤負				
	式	1		
解析等調査				
	式	1		
地すべり調査	14	1		
7입 / / M의보				
	式	1		
直接原価				
	式	1		
直接経費及び間接原価(その他原価		1		
NIL The Print Print	式	1		
業務原価				
	式	1		
一般管理費等				
	45			
解析等調査業務価格	式	1		
	式	1		
業務価格				
	式	1		
消費税等相当額	14	1		
	式	1		
業務委託料				
	式	1		
	±V	1		

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		変動 当	初業務	地質調査業務	
	(平岸地区はか1地区) 規格	単位	項目 数量	一般調査 数量増減	摘要
一般調査	从允1行 ————————————————————————————————————	平12			1向女
NX IVII .E.					
		式	1		
直接調査費		-			
		式	1		
機械ボーリング					
		式	1		
土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 礫混じり土砂				
	50m以下 鉛直下方				
1.5519 0.197		m	14		単-1号
土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 砂·砂質土 50				
	m以下 鉛直下方		43		単−2号
土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト 50	m	43		—————————————————————————————————————
工具4 7// (4 1/2/)	m以下 鉛直下方				
		m	16		単-3号
	φ66mm 砂・砂質土 50m		10		1 0 0
	以下 鉛直下方				
		m	70		単−4 号
土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土砂				
	50m以下 鉛直下方				
		m	14		単-5号
サンフ゜リンク゛					
トリフ゜ルサンフ゜リンク゛		式	1		
トリノ <i>パ</i> ツノノ リイク					
		本	10		単-6号
サウンディング及び原位置試験		7	10		7 0 7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		
標準貫入試験	粘性土・シルト				
		回	18		単-7号

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		動 当		業務 地質調査業務	
予測調査 第二次スクリーニング		2001		項目 一般調査	l-to-see
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
標準貫入試験	砂·砂質土				
		回	62		単-8号
標準貫入試験	礫混じり土砂				
		□	10		単-9号
土質試験					
		式	1		
土粒子の密度試験					
		試料	28		単-10号
土の含水比試験					
		試料	28		単-11号
土の粒度試験	粘性土(比重浮ひょう				
	試験分析)				
		試料	28		単-12号
土の液性限界試験					
		a hatal			
L - Verland File New		試料	10		単-13号
土の塑性限界試験					
		⇒ Natol			W 11B
		試料	10		単-14号
土の湿潤密度試験					
		Int 4.E	4.0		¥ 15 B
	WEAR 1. 67 CO. HERE'S 1.	試料	10		単-15号
土の三軸圧縮試験	粘性土 径50mm 間隙水				
	圧測定含 (C·U)	10k4€	10		¥ 10 E
		試料	10		単-16号
解析等調査					
		-	7		
		式	1		
解析等調査	土質ボーリング本数 10本				
	岩盤ボーリング本数 0本				th 18
		I			内-1号

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		変動 当	初業務	地質調査業務	
予測調査 第二次スクリーニング 項目・工種・種別・細別	(平戸地区はか1地区) 規格	単位	項目 数量	一般調査 数量増減	摘要
地下水調査	УУСТИ	+12	<u> </u>	<u> </u>	间女
20 1 / NW9.E.					
		式	1		
		孔	10		単−17号
地下水位測定					
		式	1		内-2号
土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 粘性土・シルト 50				
	m以下 鉛直下方 拡孔		10		¥ 10 B
上質ボーリング(ノンコア)	用 60%計上 φ86mm 砂・砂質土 50m	m	16		単-18号
上貝(* - 1)2/) (/2-1/)	以下 鉛直下方 拡孔				
	用 60%計上	m	54		単−19号
	φ86mm 礫混じり土砂	in in			+ 10.3
	50m以下 鉛直下方 拡				
	孔用 60%計上	m	10		単−20号
間接調査費					
		式	1		
運搬費					
		式	1		
		IL.	1		
貝1次77 足170					
		式	1		内-3号
			-		
		式	1		
準備及び跡片付け					
AAVIAM I. /FID		業務	1		単−21号
舗装撤去・復旧					
			1		内-4号
	!	I/	<u> </u>		ドリ ^ー 4万

- 3 -

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令利 予測調査 第二次スクリーニング(変動 当	初 業務 項目	地質調査業務 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
調査孔閉塞					
		箇所	9		単-22号
仮設費					
		式	1		
足場仮設		IV.	1		
		式	1		内-5号
安全費					
		Is.			
環境保全(仮囲い)		式	1		
		箇所	10		単-23号
交通誘導員					
11. A 25 (21.21.1.)		人・日	24		単-24号
安全費(率計上)					
		式	1		内-6号
旅費交通費			1		1,10.5
		式	1		
旅費交通費(率計上)					
		式	1		内-7号
施工管理費		14	1		ri (7
75-1-27					
		式	1		
施工管理費					
		4			# 0 F
直接経費(一般調査)		式	1		内-8号
世以不住兵 \ //以四.且./					
		式	1		

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		動当	初	業務 地質調査業務	=1111 - + -\
	(平岸地区ほか1地区) 規格	単位	数量	項目 直接経費(一般 数量増減	調査) 描要
- 関目・工催・性別・神別 直接経費	/九1省	中心	数里	数里 垣侧	间安
巴·/A/正具					
		式	1		
電子成果品作成費					
		式	1		
電子成果品作成費					
		_45			de o F
検定費等		式	1		内-9号
() () () () () () () () () ()					
		式	1		
検定費等		-			
		本	10		単−25号
純調査費					
		_ 			
間接費		式	1		
		式	1		
諸経費					
		式	1		
一般調査業務価格					
		式			
直接経費(解析等調査)		八	1		
E以性权 ()作/) 寸侧且/					
		式	1		
直接経費					
		式	1		
旅費交通費					
					
		I	1		

- 5 -

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令法		変動 当	初	業務 地質調査業務			
予測調査 第二次スクリーニング				項目 直接経費(解析等調査)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
旅費交通費(率計上)							
		_6			ili and		
		式	1		内-10号		
電子成果品作成費							
# 7 A B D (6 A # / 16 b a 2 b a # +)		式	1				
電子成果品作成費(地すべり調査)							
		4>			-t- 11 B		
		式	1		内-11号		
解析等調査							
		式	1				
直接業務費		1	1				
旦. 汉 木'分貝							
		式	1				
解析等調査		14	1				
73T VI VI 1975.							
		式	1				
	総合解析とりまとめ無						
	土質ボーリング本数 10						
	本 岩盤ボーリング本数 0						
	本	式	1		内-12号		
地すべり調査							
		式	1				
地すべり調査	3種目(+1.2)						
		式	1		内-13号		
安定解析							
Life 3 and Stiff the Lor A an		盛土	5		単-26号		
地すべり調査 打合せ							
		式	1		内-14号		

- 6 -

業務番号 3 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		動当	初	業務	地質調査業務(解	
予測調査 第二次スクリーニング 項目・工種・種別・細別	(平岸地区はか1地区) 規格	単位	数量	項目	直接経質及び间接 数量増減	原価(その他原価) 摘要
直接原価	72816	1 1-22			<i>y</i> , <u> </u>	15477
thought a could be properly a solid proper		式	1			
直接経費及び間接原価(その他原価						
		式	1			
業務原価		-				
一般管理費等		式	1			
双目任貞守						
		式	1			
解析等調查業務価格						
		4	,			
		式	1			
ж 20 рш 1 р						
		式	1			
消費税等相当額						
		式	1			
業務委託料		14	1			
		式	1			

第 1号内訳書 解析等調査				単価適用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
資料整理とりまとめ 直接	10本				
調査					
		業務	1		単一 42号
断面図等の作成 直接調査	10本				
		業務	1		単一 43号
合 計					

第 2号内訳書	地下水位測定				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
観測		0日 【水位計損料含まない】				
			孔·回	18		単一 45号
資料整理						
			71 🖂	10		¥ 40 E
			孔·回	18		単一 46号
合 計						

第 3号内訳書	資機材運搬				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
資機材運搬		クレーン装置付2.9t吊 2t積 1h				
			台·日	11		単一 50号
合 計						

対務調整-超過-規制 1.000-000000200	44 . P . L					単価適用年月	2025. 07
規格 単位 数量 数量増減 摘要 描要 描字 数量増減 摘要 推修 数量 数量増減 摘要 加2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第 4号内訳書	舗装撤去・復旧				歩掛適用年月	2025. 07
編技版破砕積込 (小規模士					T		
T.				単位	数量	数量増減	摘要
R2 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7		小規模土	全ての費用				
不陸整正 有り 29mm以上34mm未満 クラッシャラン C-40 全ての費用 m2 5 表層 (歩道部)	工)						
表層 (歩道部) 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン (1 3) プラルコート PK-3 全ての費用 m2 4 表層 (歩道部) 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン (1 3) プラルコート PK-3 全ての費用 m2 1 最速搬 おき版破砕 機械積込 (小規模土工) 有り 4.5km以下 全ての費用 m3 0.2 処理費 (建設副産物処理) アスファル・塊 再生 昼間 t 0.34				m2	5		
表層 (歩道部) 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン (13) プライルコト PK-3全ての費用 元2 4 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン (13) プライルコト PK-3全ての費用 加2 1 加3 0.2 加2 加3 0.2 加2 加3 0.34	不陸整正		有り 29mm以上34mm未満 クラッシャラン C-40 全ての費用				
表層 (歩道部) 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン (13) プライルコト PK-3全ての費用 元2 4 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン (13) プライルコト PK-3全ての費用 加2 1 加3 0.2 加2 加3 0.2 加2 加3 0.34							
##和度アスコン(1 3) プライムコート PK-3 全ての費用 m2 4				m2	5		
##和度アスコン(1 3) プライムコート PK-3 全ての費用 m2 4	表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm				
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型							
表層 (歩道部) 1. 4m末満 (仕上厚50m以下) 40mm 細粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用 m2 1 設運搬 部装版破砕 機械積込 (小規模土工) 有り 4. 5km以下 全ての費用 m3 0. 2 処理費 (建設副産物処理) アスファル境 再生 昼間 t 0. 34			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	4		
#和粒度アスコン(1 3) プライムコート PK-3 全ての費用 m2 1	表層 (朱道邨)		1 4m未満 (仕上厚50mm以下) 40mm	ino	1		
m2 1 m2 1 m3 0.2 m3 0.2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	双盾 (少垣即)						
舗装版破砕 機械積込 (小規模土工) 有り 4.5km以下 全ての費用 m3 0.2 加3 0.2 加3 0.2 加3 0.2 加3 0.3 加3 0.3			神位及ノスコン(13) / //ねュート 『私・3 主ての賃用		,		
全ての費用 m3 0.2 処理費 (建設副産物処理) プスファルト塊 再生 昼間 t 0.34	+0.577 ldn			m2	1		
如理費 (建設副産物処理) 道路工業 (株) プスファルト塊 再生 昼間 t 0.34	茂連搬						
如理費 (建設副産物処理) 道路工業 (株) 7277 / h / 塊 再生 昼間 t 0.34			全ての費用				
プスファルト塊 再生 昼間 t 0.34				m3	0. 2		
t 0.34			道路工業(株)				
	アスファルト塊 再生	昼間					
승 計				t	0. 34		
습 함							
	合 計						

第 5号内訳書	足場仮設				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	- 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
平坦地足場		高さ0.3m以下 50m以下				
			箇所	10		単一 53号
合 計						

第 6号内訳書 安全費(率計上)					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
安全費		都市近郊				
			式	1		内一 15号
合 計						

第 7号内訳書	7号内訳書 旅費交通費(率計上)					
		規格	単位	数量	労務調整-超過-規制 数量増減	摘要
旅費交通費率分(一		滞在を伴わない				
)						
			式	1		内一 16号
合 計						

第 8号内訳書 施工	8号内訳書 施工管理費					
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
施工管理費		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,,,,
			式	1		内一 17号
			14	1		11 11/2
合 計						

第 9号内訳書	電子成果品作成費	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費(查業務)	地質調		式	1		内一 18号
合 計						

第 10号内訳書	旅費交通費(率計上)	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000			
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(解	析等調	滞在を伴わない				
查)						
			式	1		内一 19号
合 計						

第 11号内訳書 電子成果品作成費(地すべり調査)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費(均 り調査)	也すべ	その他設計業務				内一 20号
			式	1		PJ - 20 5
合 計						

第 12号内訳書 解析等調査					
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
也調査	10本				
		業務	1		単一 57号
解析	10本				
		業務	1		単一 58号
斤調査	10本				
		業務	1		単一 59号
-		名称 規格 也調査 10本 解析 10本	名称 規格 単位 也調査 10本 解析 10本 業務 「調査 10本	解析等調査 規格 単位 数量 也調査 10本 業務 1 解析 10本 業務 1 「調査 10本	対称調整-超過-規制

第 13号内訳書	地すべり調査				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
計画準備		3種目				
			業務	1		単一 60号
報告書作成		3種目				
			業務	1		単一 61号
			未伤	1		甲一 01万
合 計						

第 14号内訳書	地すべり調査 打合せ	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ		3回				
			業務	1		単一 63号
合 計						

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
安全費			式	1		
승 計						

第 16号内訳書 旅費交通費率分 (一般調査)					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名 称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(一	般調査					
)			式	1		
合 計						

第 17号内訳書 施工管理費					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
施工管理費			式	1		
合 計						

第 18号内訳書 電子成果品作成費(地質調査業務)					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費						
			式	1		
合 計						

第 19号内訳書 旅費交通費率分(解析等調査)					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(解	析等調					
查)						
			式	1		
合 計						

第 20号内訳書 電子成果品作成費(地すべり調査)					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費			式	1		
合 카						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制

2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	単位 m	数量 1
名称	規格 単位	数量	摘要
土質ボーリング(クンコア)	φ116mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		
	m	1	単一 27号
計			
単価			円/m

単一2号単価適用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整-超過-規制1.000-00000002000

		73	伤神雀"坦旭"况前	1.000-00000002000
土質ボーリング(ノンコア)	φ 116mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方		単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方			
		m	1	単一 28号
計				
単価				
				円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制

2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方			
		m	1	単一 29号
計				
単価				
				円/m

単価適用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整-超過-規制1.000-00000002000

		ý	労務調整−超	迢過−規制	1.000-00	000002000
土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方		単位	m	数量	1
	規格	単位		数量		摘要
土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方					
		m		1	単一 30)号
計						
単価					円/m	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-00

2025. 07 1. 000-00000002000

土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	単位 m	数量
名称	規格 単位	数量	摘要
土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		
	m	1	単一 31号
計			
単価			円/m

単一6号 単価適用年月 2025. 07 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

トリフ゜ルサンフ゜リンク゛			単位本	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリプ。ル)				W 22 F
		本	1	単一 32号
計				
単価				円/本

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		,,,	7万阴正 心	-100 //2111-7		000002000
標準貫入試験	粘性土・シルト		単位	回	数量	1
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
標準貫入試験	粘性土・シルト					
		□		1	単一 33	3号
計						
単価					円/回	

単一8号 単一8号 歩掛適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		73 1771	调登"旭旭"况削	1.000-00000002000
標準貫入試験	砂·砂質土		単位 回	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
標準貫入試験	砂・砂質土			
	回		1	単一 34号
計				
単価				円/回

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		/*	伤侧歪 凡	2/23 /96/1/3		000002000
標準貫入試験	礫混じり土砂		単位	回	数量	
			7-12-			1
名称	規格	単位		数量		摘要
標準貫入試験	礫混じり土砂					
		口		1	単一 35	5号
計						
単価					円/回	

単一10号単価適用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整-超過-規制1.000-0000002000

土粒子の密度試験			単位	試料	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
土粒子の密度試験						
		試料		1	単一 30	6号
計						
単価					円/試料	ł

単-11号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土の含水比試験			単位	試料	数量	
	規格	単位		数量		1 摘要
土の含水比試験						
		試料		1	単一 37	7号
計						
単価					円/試料	ł

単-12号

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			刀刀叫正 心	2/62 /96/01	1.000 00	000002000
土の粒度試験	粘性土(比重浮ひょう試験分析)		単位	試料	数量	1
名称	規格	単位		数量		l <u> </u>
土の粒度試験	粘性土(比重浮ひょう試験分析)					
		試料		1	単一 38	3号
計						
単価					円/試料	ŀ

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土の液性限界試験		単位	試料	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土の液性限界試験					
		試料	1	単一 39	9号
計					
単価				円/試料	ł

単-14号

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

土の塑性限界試験			単位	試料	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
土の塑性限界試験						
		試料		1	単一 40)号
計						
単価					円/試料	ł

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土の湿潤密度試験			単位 試料	数量	1
名称	規格	単位	数量	1	摘要
土の湿潤密度試験	A法【二誌平均】				
		試料	1		
計					
単価				円/試料	

単一16号 歩掛適用年月

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 1 2025.07

			労務調整−起	迢─規制	1.000-00	000002000
土の三軸圧縮試験	粘性土 径50mm 間隙水圧測定含 (C·U)		単位	試料	数量	1
	規格	単位		 数量		 摘要
土の三軸圧縮試験	粘性土 径50mm 間隙水圧測定含 (C·U)					
		試料		1	単一 41	号
計						
単価					円/試料	ŀ

単価適用年月 2025. 07 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

			労務調整-	坦迥-規制	1.000-000	000002000
観測孔設置			単位	孔	数量	1
	規格	単位		数量		摘要
設置	水位計、鉄蓋 別途計上					
		孔		1	単一 44	뭉
水位計センサー	自動記録水位計(データロガー一体型)【R7年度見積 策定単価】					
		基		1		
観測井蓋	鋳鉄製 T-20 鍵付φ125【R7年度見積策定単価】					
		個		1		
計						
単価					円/孔	
					117 10	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上		単位 m	数量 1
	規格	単位	数量	摘要
土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上			
		m	0.6	単一 47号
計				
単価				円/m

単一19号単価適用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整-超過-規制1.000-00000002000

		73	伤神雀"坦旭"况刊	1.000-0000002000
土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上		単位 m	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上			
		m	0.6	単一 48号
計				
単価				円/m

単-20号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000

土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上		単位 m	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 拡孔用 60%計上			
		m	0.6	単一 49号
計				
単価				円/m

単-21号

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 2025.07

		9	労務調整-超	迢過−規制	1.000-00	000002000
準備及び跡片付け			単位	業務	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
準備及び跡片付け						
		業務		1	単一 51	号
計						
単価					円/業務	÷

単-22号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-00

2025. 07

調査孔閉塞			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
調査孔閉塞						
		箇所		1	単一 5	2号
計						
単価					円/箇別	Ť

単-23号

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			77万啊正 但過 炒时		1,000 00	000002000
環境保全(仮囲い)			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
環境保全(仮囲い)		箇所		1	単一 54	4 号
計						
単価					円/箇所	ŕ

単-24号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			73 177 HATE 10	100 //01/11/1	1.000 00	
交通誘導員			単位	人・目	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
交通誘導警備員B						
		人目		1	単一 55	5号
計						
単価					円/人・	日

単-25号

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

		75.	力伤调登"坦旭"况制		1.000 00	000002000		
検定費等			単位	本	数量	1		
名称	規格	単位		数量		数量 摘		摘要
検定費等	国土地盤情報データベース検定費A							
		本		1	単一 50	6号		
計								
単価					円/本			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

		力伤诇笠"炟旭"况刊		000002000
		単位 盛土	数量	1
4日 1/7	出任	₩ ₁ -⊒-		
7处行 2)帐行	- 中1仏			摘要
2四 田				
	業務	1	単一 6	2号
			円/盛士	<u> </u>
	規格 2断面	規格 単位	規格 単位 数量 2断面	規格 単位 数量 2断面 2断面