令和 5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5年度 大規模盛土造成地変動

予測調査業務 第二次スクリーニング(宮の沢地区)

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 5年 5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 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和5年度 大規模盛土造成地変動	当初	業務	測量業務	
予測調査業務 第二次スクリーニング(宮の沢地区)		項目	基準点測量	
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量				
	式	1		
基準点測量	-			
	_6			
廿 淮 上阳 目.	式	1		
基準点測量				
	式	1		
水準測量				
	式	1		
水準測量		1		
79 T 1 1/19 and				
	式	1		
応用測量				
	式	1		
路線測量				
	式	1		
路線測量	八	1		
P口/P7 (X) <u>年</u>				
	式	1		
直接経費				
	式	1		
直接経費	-			
	_15	_		
炒 弗六***	式	1		
旅費交通費				
	式	1		
安全費				
	式	1		
電子成果品作成費		1		
- S - 7/99/15HH 1 /9993				
	式	1		

- 1 -

設計総括表 (金抜き)

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和5年度 大規模盛土造成地変動	当 初	業務	測量業務	
予測調査業務 第二次スクリーニング(宮の沢地区)		項目	直接測量費	
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
直接測量費				
	式	1		
間接測量費		1		
PARMEN				
	式	1		
諸経費				
	式	1		
測量業務価格		1		
	式	1		
一般調査				
	式	1		
直接調査費	•			
	_b.			
18/11/3 N. E9	式	1		
機械ボーリング				
	式	1		
サンプ・リンク゛				
	_ <u>_</u>	_		
业かに、ハル、TL 7ド百 仕 聖浄+暇~	式	1		
サウンディング及び原位置試験				
	式	1		
土質試験				
	式	1		
解析等調査	14	1		
/j+'/l 寸 pul_로.				
	式	1		
地下水調査				
	式	1		
打合せ協議	14	1		
11 L C MMBX				
	式	1		

設計総括表(金抜き)

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和5年度 大規模盛土造成地変動 予測調査業務 第二次スクリーニング(宮の沢地区)	当初		性質調査業務 一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
間接調査費	= 1		数 里頃侧	1间安
1月]女刚.且.貝				
	式	1		
運搬費				
	式	1		
準備費	IX.	1		
· 中哺有				
	式	1		
仮設費				
	-1-	1		
安全費	式	1		
英土 貝				
	式	1		
旅費交通費				
	-1-	1		
· 大文 · 中 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		
施工管理費				
	式	1		
直接経費(一般調査)				
		_		
本社の中	式	1		
直接経費				
	式	1		
電子成果品作成費				
	_ <u></u>	_		
込力車が	式	1		
検定費等				
	式	1		
—————————————————————————————————————				
2014-#b	式	1		
間接費				
	式	1		

- 3 -

設計総括表(金抜き)

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令和5年度 大規模盛土造成地変動 予測調査業務 第二次スクリーニング(宮の沢地区)	当 初		也質調査業務(一般調査 引接費)
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
	1 1-2-2	,,, <u>,</u>	<i>7</i> , 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17	7777
	_15			
前13日★ 學习5 fm 45	式	1		
一般調査業務価格				
	式	1		
業務価格				
	式	1		
消費税等相当額		1		
34-74-7-3-7-M	式	1		
業務委託料				
	式	1		

- 4 -

札幌市 都市局

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令: 予測調査業務 第二次スクリーニ		変動 当	初 業務 項目	測量業務 基準点測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量					
		式	1		
基準点測量					
II W LOWE		式	1		
基準点測量					
		式	1		
4級基準点測量(細部多角測量)	 伐採無 丘陵地 市街地	IL.	1		
1000 至于示例里 (州中乡 月例里)	乙(±0.0)				
	<u> </u>	点	19		単−1号
	謄本交付手数料	7			•
		式	1		内-1号
水準測量					
		式	1		
水準測量					
		式	1		
4級水準測量観測	道路上 丘陵地 市街地	IL.	1		
40次小平阀里毗侧	乙(+0.1)				
	<u> </u>	km	1		単-2号
応用測量			_		, ,
		式	1		
路線測量					
		式	1		
路線測量					
		式	1		
作業計画		八	1		
「木川門					
		業務	1		単-3号

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令		動当		務測量業務	
	ング(宮の沢地区) 規格	単位	数量 数量	[目 応用測量 数量増減	摘要
現り、工権・権が、神が現地踏査		半 1年	数里	数 里堉枫	100 安
先) 0~1000台未満/12時				
	間(±0.0)	1	0. 2		 単−4号
Mark N. de		km	0. 2		平-4万
線形決定	丘陵地 市街地乙(+0.5				
)				W - E
	e the life shade life at 7 of a	km	0.2		単−5号
中心線測量	丘陵地 市街地乙(+0.5				
) 0~1000台未満/12時				
	間(±0.0) 0(-0.1) 10				W - F
White Still FI	m(+0.3)	km	0.2		単-6号
縦断測量	丘陵地 市街地乙(+0.5				
) 0~1000台未満/12時				W 5.0
St. den Phil El (AN Mer Phil El)	間(±0.0)	km	0.2		単-7号
詳細測量(縦断測量)	丘陵地 市街地乙(+0.5				
) 0~1000台未満/12時				W a F
the late form the	間(±0.0)	km	0.2		単-8号
直接経費					
		_45			
-t-l-b (cr. #1		式	1		
直接経費					
		-12			
		式	1		
旅費交通費					
		-1-	4		
 		式	1		
旅費交通費(率計上)					
		式	4		ф 9 П .
安全費		工	1		内-2号
灭土 頁					
		式	1		
安全費(率)		工	1		
久土貝 \平)					
		式	1		内−3号
		14	1		\[\chi_1_9 \tau_1 \]
			1		

- 2 -

業務番号 2023002	業務名	社会資本整備総合交付金事業 令 予測調査業務 第二次スクリーニ		変動	当	初	業務項目	測量業務 直接経費	
項目	・工種・種別	川・細別	規格	単位		数量		数量増減	摘要
電子成果品作成費									
				式		1			
電子成果品作成費	(測量)								
				式		1			内-4号
直接測量費									
				_1>					
884女/河 目 本				式		1			
間接測量費									
				式		1			
				1		1			
阳压员									
				式		1			
測量業務価格									
				式		1			
一般調査									
				式		1			
直接調査費									
				_1>					
*4.4.4.494				式		1			
機械ボーリング									
				式		1			
 土質ボーリング(オールン	17)		φ 66mm 砂・砂質土 50m	1		1			
/V /V /A //°	′ /		以下 鉛直下方						
			O. 1 24 Per 1 74	m		4			単-9号
土質ボーリング(オールニ	17)		φ66mm 礫混じり土砂						
			50m以下 鉛直下方						
				m		14			単-10号
土質ボーリング(オールニ	17)		φ66mm 粘性土・シルト 50						
			m以下 鉛直下方						
				m		6			単-11号

業務番号 2023002 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	
		単位	項目 数量	一般調査	10tz 7FF
	規格	単位	数重	数量増減	摘要
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				
		m	14		単-12号
サンフ゜リンク゛					
		式	1		
トリフ゜ルサンフ゜リンケ゛					
		本	4		単−13号
サウンディング、及び原位置試験		- 1	-		1 10 0
		式	1		
標準貫入試験	 礫混じり土砂	八	1		
惊华貝八 八 概	傑成しり工物				
					W 4.4 F
		□	14		単-14号
標準貫入試験	粘性土・シルト				
		旦	8		単-15号
土質試験					
		式	1		
土粒子の密度試験					
		試料	6		単−16号
 土の含水比試験		h. A.l. I	0		- 10.0
		試料	6		単-17号
 土の粒度試験	业品 [/ []	武八 个十	О		中 ⁻ 11万
工の私及武鞅	粘性土(比重浮ひょう				
	試験分析)	⇒ hatel			W F
		試料	6		単-18号
土の液性限界試験					
		試料	2		単-19号
土の塑性限界試験					
		試料	2		単-20号

業務番号 2023002 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	
予測調査業務 第二次スクリーニ		274 1-1-	₩. 🗏	項目 一般調査	lete are
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	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	4		単-21号
土の湿潤密度試験					
		試料	4		単-22号
—————————————————————————————————————					
74 01 4 84 12					
		式	1		
解析等調査	土質ボーリング本数 2本		1		
月年7月一等10月1 <u>年</u>	岩盤ボーリング 本数 2本				
	石盛4 -927 本数 0本		1		# FB
		式	1		内-5号
地下水調査					
		式	1		
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 60				
	%計上	m	14		単−23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 60%				
	計上	m	6		単-24号
地下水位測定					
-1 / // II//C					
		式	1		内-6号
地下水位計設置	 材料費含む		1		1103
だ 小世 民	77 17 其 白 U				
		_#			光 05月.
		基	2		単-25号
打合せ協議					
		式	1		
打合せ	中間打合せの回数 3				
	回				
		式	1		内-7号
住民説明会出席					
		口口	1		単-26号

- 5 -

業務番号2023002業務名社会資本整備総合交付金事業令利調査業務予測調査業務第二次スクリーニン		動当	初 <u>業務</u> 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
間接調査費					
		式	1		
運搬費					
		式	1		
運搬費		10	1		
		式	1		内-8号
準備費					
		-4-			
準備及び跡片付け		式	1		
华					
		業務	1		単-27号
舗装撤去・復旧					
2 2 2 1 th Vittlen		式	1		内-9号
アスファルト殻運搬					
		式	1		内-10号
仮設費					1,7,20,3
		式	1		
足場仮設					
		式	1		内-11号
安全費			1		r; 11 7
		式	1		
環境保全(仮囲い)					
		<i>₩</i> .=			¥ 00 F
交通誘導員		箇所	2		単−28号
久					
		人・日	12		単-29号

- 6 -

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令 予測調査業務 第二次スクリーニ		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
安全費(率計上)					
		式	1		内-12号
旅費交通費					
		式	1		
		14	1		
		式	1		内-13号
施工管理費					
		_ -1-	4		
施工管理費		式	1		
旭工百姓貝					
		式	1		内-14号
直接経費(一般調査)					
直接経費		式	1		
旦 <i>传</i> 社貨					
		式	1		
電子成果品作成費					
		式	1		
電子成果品作成費					
		式	1		内-15号
			1		11 10 2
		式	1		
検定費等					
			0		₩ 20 F.
純調査費		本	2		単-30号
, 사·다바이 크. 덧					
		式	1		

業務番号 2023002 業務名 社会資本整備総合交付金事業 令 予測調査業務 第二次スクリーニ		動当	初 <u>業務</u> 項目	地質調査業務(- 間接費	-般調査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
間接費	7,511	. ,		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	,,,,,
1922					
		式	1		
			-		
咱性 負					
		式	1		
一般調査業務価格		10	1		
一					
		式	1		
業務価格		天	1		
未伤ш怕					
		+	1		
一、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		式	1		
消費税等相当額					
		-1-	,		
半かチシ (2)		式	1		
業務委託料					
		_4>			
		式	1		

- 8 -

第 1号内訳書	謄本交付手数料				単価適用年月 歩掛適用年月	2023. 05 2023. 05
••••	JETTALI J. MATT				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
測量成果(電子基準	点・三	謄本交付手数料計上有り				
角点・街区基準点)						
			点	3		単一 35号
測量記録 (点の記)		謄本交付手数料計上有り				
			点	3		単一 36号
合 計						

- 1 - 札幌市 都市局

第 2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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(泡	則量業務	滞在を伴わない				
)						
			式	1		内一 16号
合 計						

安全費(率)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	市街地乙 対象額=[直接測量費(安全費を加える前) -成果検定費等]の額				
		式	1		内- 17号
	名称	名称 規格 市街地乙 対象額=[直接測量費(安全費を加える前)	名称 規格 単位 市街地乙 対象額=[直接測量費(安全費を加える前) -成果検定費等]の額	安全費(率) 規格 単位 数量 市街地乙 対象額=[直接測量費(安全費を加える前) -成果検定費等]の額 一成果検定費等]の額	安全費(率) 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 名称 規格 単位 数量 数量増減 市街地乙 対象額=[直接測量費(安全費を加える前) -成果検定費等]の額 一成果検定費等]の額

電子成果品作成費(測量)				● 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
(測量)					
		式	1		内一 18号
	電子成果品作成費 (測量)	名称 規格	名称 規格 単位	名称 規格 単位 数量 測量)	電子成果品作成費(測量) 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 名称 規格 単位 数量 測量)

第 5号内訳書	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
資料整理とりまとめ	直接	2本				
調査						
			業務	1		単一 69号
断面図等の作成 直接	調査	2本				
			業務	1		単一 70号
合 計						

第 6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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
設置						
			孔	2		単一 73号
観測		0日 水位計の損料は含まない				
			孔·回	6		単一 74号
資料整理						
			孔・回	6		単一 75号
A 31						
合 計						

打合せ				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
名称 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	3回				
		業務	1		単一 76号
			名称 規格 単位	打合せ 規格 単位 数量 3回 3回	打合せ 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 名称 規格 単位 数量 数量増減 3回 3回 3回

運搬費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	クレーン装置付2.9t吊 2t積 1h				
		台・日	2		単一 78号
	互称 名称 ——————————————————————————————————	名称 規格		運搬費 規格 単位 数量 グレーン装置付2.9t吊 2t積 1h 1h	運搬費 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 名称 規格 単位 数量 数量増減 パーン装置付2.9t吊 2t積 1h

第 9号内訳書	舗装撤去・復旧				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
舗装版破砕積込(/		全ての費用				
工)						
			m2	2		
不陸整正		有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシャラン RC-40				
		全ての費用				
			m2	2		
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm		_		
2011 (2) 22 (14)		細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費	, ₌			
		The state of the s	m2	2		
			III2	2		
合 計						
П П						

アスファルト殻運搬				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 3.0km以下				
		m3	1		
	名称 名称		名称 規格 単位 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 3.0km以下 全ての費用 全ての費用	名称 規格 単位 数量 舗装版破砕 機械積込 (小規模土工) 有り 3.0km以下 全ての費用 全ての費用	名称 規格 単位 数量 糖装版破砕機械積込(小規模土工) 有り3.0km以下全ての費用

第 11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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		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	2		単一 80号
A ∋L						
合 計						

第 12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	2023. 05 2023. 05 1. 000-0000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
安全費		市街地乙				
			式	1		内一 19号
合 計						

第 13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	2023. 05 2023. 05 1. 000-0000002000	
		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
旅費交通費率分(一	般調査	滞在を伴わない					
)							
			式	1		内- 20号	
合 計							

名称 規格 単位 数录 数最增減	摘要
成工管理費 式 1	37025
式 1	
	内一 21号
습 함	11 21/3

第 15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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費(上 查業務)	地質調		式	1		内一 22号
승 計						

第 16号内訳書 旅費交通費率分(測量業務)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(測量)	量業務		式	1		
合 計						

第 17号内訳書 安全費					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
安全費			式	1		
合 計						

第 18号内訳書	18号内訳書 電子成果品作成費(測量)					2023. 05 2023. 05 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 計						

第 19号内訳書 安全費					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
安全費			式	1		
合 計						

第 20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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
		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 21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	2023. 05 2023. 05 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 22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	2023. 05 2023. 05 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						

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		774	勞調整−超道−規制	1.000-00000002000
4級基準点測量(細部多角測量)	伐採無 丘陵地 市街地乙(±0.0)		単位 点	数量
			1 124 711	1
	規格	単位	数量	摘要
作業計画	丘陵地 市街地乙 無	+111	外至	加女
		点	1	単一 31号
選点	丘陵地 市街地乙 無			
		点	1	単一 32号
観測	丘陵地 市街地乙 無			
		点	1	単一 33号
計算整理	丘陵地 市街地乙 無			
		点	1	単一 34号
計				
単価				
単個				円/点
				门/ 点

			万務調整 西		1.000 00	000002000
4級水準測量観測	道路上 丘陵地 市街地乙(+0.1)		単位	km	数量	
						1
	規格	単位		数量		摘要
作業計画	道路上 丘陵地 市街地乙	+114		<u></u>		102
11 250 🖻						
		km		1	単一 3	7号
選点	道路上 丘陵地 市街地乙	IXIII		1	7 0	
ZZM	EAL TOTAL					
		km		1	単一 3	8문
<u> </u>	道路上 丘陵地 市街地乙	IXIII		1	7 0	
PATONIA .	是和工 五灰地 印闪地口					
		km		1	単一 3	9문
計算整理	道路上 丘陵地 市街地乙	KIII		1	7 0	3 73
HI STITE OF	之列工 五次和 中内和O					
		km		1	単一 4	N문
		KIII		1	7 4	0 <i>-</i> 3
計						
FI.						
単価						
平Щ					円/km	
					□/ KIII	

単一3号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-00

2023. 05

作業計画			単位	業務	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
作業計画		業務		1	単一 4	1号
計						
単価					円/業務	ζ. 7

単-4号

			力切响走 追過 然前	1.000 00000002000
現地踏査	丘陵地 市街地乙(+0.5) 0~1000台未満/12時間(±0.0)		単位 km	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
現地踏査	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間			
		km	1	単一 42号
計				
単価				円/km

			方務調整 声	2/2 /96/17	1.000 00	000002000
線形決定	丘陵地 市街地乙(+0.5)		単位	km	数量	
			712	TXIII	20.00	1
	規格	単位		数量		摘要
計算	丘陵地 市街地乙					
		km		1	単一 43	3号
線形図作成	丘陵地 市街地乙					
		1		1)) 	4 🖽
点検整理	丘陵地 市街地乙	km		1	単一 4	1万
	工核地 印闲地口					
		km		1	単一 4	5号
計						
W. 						
単価					m /1	
					円/km	
	†					

			労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
中心線測量	丘陵地 市街地乙(+0.5) 0~1000台未満/12時間(±0.0			
) 0(-0.1) 10m(+0.3)		単位 km	数量
I	/ V (0. 1/ 10m(· 0. 0/		14 177 17m	<u> </u>
AT Tibe		単位		
名称		- 単位	-	摘要
中心点座標計算	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間 0 10m			
		km	1	単一 46号
測定設置	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間 0 10m			
		km	1	単一 47号
線形地形図の作成	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間 0 10m			
	工核地 印料地口 0 1000日代酮/12时间 0 10皿			
				W 10 F
		km	1	単一 48号
点検整理	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間 0 10m			
		km	1	単一 49号
計				
μı				
VV free				
単価				
				円/km

			労務調整-#	<u> </u>	1.000-00	000002000
縦断測量	丘陵地 市街地乙(+0.5) 0~1000台未満/12時間(±0.0					
)		単位	km	数量	
						1
	規格	単位		数量		摘要
観測	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 50)号
縦断面図作成	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 5	1号
点検整理	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 52	2号
				<u> </u>		
計						
単価						
					円/km	
					_	

			労務調整	9.20一况们	1.000-00	000002000
詳細測量(縦断測量)	丘陵地 市街地乙(+0.5) 0~1000台未満/12時間(±0.0					
			単位	km	数量	
						1
	規格	単位		数量		摘要
縦断面図作成	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 5	3号
縦断測量	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 5	4号
点検整理	丘陵地 市街地乙 0~1000台未満/12時間					
		km		1	単一 5	5号
計						
単価						
					円/km	

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-00

2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000

土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方		単位	m	数量	
			+112	m		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 砂·砂質土 50m以下 鉛直下方					
		m		1	単一 56	3号
計						
単価					円/m	

			刀切開走 但過 然前	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
			+> 17. III	3 1
名称	規格	単位	数量	摘要
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	1	単一 57号
計				
単価				
				円/m

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

2023. 05 2023. 05 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)	φ66mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方					
		m		1	単一 58	3号
計						
単価					円/m	

単一12号単価適用年月2023. 05歩掛適用年月2023. 05労務調整-超過-規制1.000-0000002000

			万伤调金 起週 况间	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(ノンコア)	φ116mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方			
		m	1	単一 59号
計				
単価				
				円/m

単-13号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 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)		本	1	単一 60号
計				
単価				円/本

単-14号

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 ※教理數 契汲 担制 1,000-0000003000

			労務調整-超	迢─規制	1.000-00	000002000
標準貫入試験	礫混じり土砂		単位	回	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
標準貫入試験	礫混じり土砂					
		耳		1	単一 61	号
計						
単価					円/回	

単-15号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

粘性土・シルト					
		単位	旦	数量	
					1
	単位		数量		摘要
粘性土・シルト					
	口		1	単一 62	2号
				円/回	
	料性土・シルト 規格 料性土・シルト	規格単位 粘性土・シルト	規格 単位 粘性土・シルト	規格 単位 数量 粘性土・シルト	単位 回 数量 数量 数量 数量 1 単一 6 1 単一 6 数量 1 単一 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単-16号

			刀刀咧正人		1.000 00	7000002000
土粒子の密度試験			単位	試料	数量	
to di	(m)			N/ E		1
名称	規格	単位		数量		摘要
土粒子の密度試験						
		試料		1	単一 6	3号
計						
単価					円/試料	가

単-17号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-00

2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000

土の含水比試験			単位	試料	数量	
tr str.	18 to	114 (-1-		₩. 目.		1
名称 土の含水比試験	規格	単位		数量		摘要
2017001 (0)						
		試料		1	単一 6	4号
計						
単価						
					円/試料	4
					1	

単-18号

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05

		労務	労務調整-超過-規制		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	Ĭ.		数量		摘要
土の粒度試験	粘性土(比重浮ひょう試験分析)					
	試料			1	単一 6	5号
計						
単価					円/試料	}

単-19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 2023. 05 2023. 05 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 60	5号
計						
単価					円/試料	ł

単-20号

			73 173 WATE 162 198 PA			
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 6	7号
min i						
単価					円/試料	ł

単-21号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-00

2023. 05 1. 000-00000002000

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
名称	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 68	3号
計					
単価					
				円/試料	ł

単-22号

		安 務	調整−産	☑-規制	1.000-00	000002000
土の湿潤密度試験			単位	試料	数量	1
名称	規格 単位	Ž.		数量		 摘要
土の湿潤密度試験	2 誌平均					
	試料			1		
計						
単価					円/試料	ŀ

単-23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 2023. 05 2023. 05 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 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		
	m	0.6	単一 71号
計			
単価			円/m

単-24号

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 2023.05 2023.05

		一	務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
土質ボーリング(ノンコア)	φ 86mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 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			
		m	0.6	単一 72号
計				
単価				円/m

本作の行政関					労務調整-超過-規制 1		1.000-00	000002000
名称 規格 単位 数量 摘要 接要 接要 接要 接要 接要 接要 接要	地下水位計設置	材料費含む						
接換 単位 数量 摘要 横要 横要 横要 横要 横要 横要 横要					単位	基	数量	
大			<u>, </u>					
人 0.5 日質調査員			規格	単位		数量		摘要
大 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地質調査技師							
大 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
人 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Al delina L. Et		人			0. 5		
自動記録水位計(データーロガーー体型) 策定単価	地質調査員							
自動記録水位計(データーロガーー体型) 策定単価								
基 1 鋳鉄製 T-20 鍵付き φ 125 策定単価 個 1 計 単価	1. (4.21) > 21					1		
	水位計センサー	目動記録水位計(アーターロカ	一一体型) 策定単価					
						3		
Marian	を17月11十十	なお外側 T 20 ほわし セ / 105 (空)				1		
計 単価	假 侧升		化					
計 単価			/I=I			1		
単価			10			1		
単価	카							
	甲							
	当 価							
	- 中間						四/基	
							1 17 25	

単-26号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			73 137 WHIE R		1.000 00	
住民説明会出席			兴仕		₩. 目.	
			単位	Ш	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
打合せ等(地質調査業務)	無 無 有 1機関 0回					
		業務		1	単一 7	7号
計						
単価					円/回	

単-27号

		/5	万万万两正 心区地 沙山口		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						
	Ž	業務		1	単一 7	9号
計						
単価					円/業種	5

単-28号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.05 歩掛適用年月 2023.05 労務調整-超過-規制 1.000-00

2023. 05 1. 000-00000002000

環境保全(仮囲い)		· 単	位 箇所	数量 1
名称	規格	Ú 位	数量	摘要
環境保全(仮囲い)				
	箇所		1	単一 81号
計				
単価				円/箇所

単一29号 単一29号 歩掛適用年月 2023.05 歩務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			135 WHITE (C. NO. 1961)	1.000 00000000
交通誘導員			単位 人・日	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員B		人	1	
計				
単価				円/人・日

		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
検定費等			
IXACA II		単位 本	数量
		平位 平	
			1
名称	規格	単位数量	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 82号
			1 92.3
21			
計			
単価			
			円/本
			11/ /