

見 積 参 考 資 料

いの町

(金抜)														

6 土委 第59号
高知県 吾川郡いの町 天王

令和 6 年度いの町大規模盛土造成地第 2 次スクリーニング調査業務 実施設計書

履行期限 令和 7年 3月17日

令和 6年 4月16日 積算単価適用
単価適用地区 中央西土木事務所 1 地区(南部地区)

・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。
・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて土木設計等業務委託契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量設計費					
測量業務					
基準点測量					
4級基準点測量	式	1			明細表 第1号
路線測量					
横断測量	式	1			明細表 第2号
電子成果品作成費	式	1			
直接業務費					
旅費交通費率分	式	1			

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査業務(一般)					
直接調査費					
土質ボーリング(深度50m以下)	式	1			明細表 第3号 成果市
岩盤ボーリング (オールコアボーリング、深度50m以下)	式	1			明細表 第4号 成果市
サンプリング	式	1			明細表 第5号 成果市
サンディング及び原位置試験	式	1			明細表 第6号 成果市
室内土質試験	式	1			明細表 第7号 成果市
解析等調査業務	式	1			明細表 第8号 成果市
地すべり調査(移動変形調査)	式	1			明細表 第9号 成果地
間接調査費					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					明細表 第10号
	式	1			
準備費					明細表 第11号
	式	1			
仮設費					明細表 第12号
	式	1			
安全費					明細表 第13号
	式	1			
直接調査費 (電子成果品作成費(市場単価))					
	式	1			
間接調査費 (旅費交通費率分)					
	式	1			
直接業務費					
諸経費					
	式	1			
地質調査業務(一般)価格					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査業務(解析)					
直接人件費					
解析等調査	式	1			明細表 第14号 成果市
直接経費					
旅費交通費率分	式	1			
電子成果品作成費(市場単価)	式	1			
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価計					
一般管理費等	式	1			

明細表 第 3号

土質ホーリング (深度50m以下)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ホーリング φ116mm, 粘性土・シルト, ノンコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	6			単価表 第 3 号
土質ホーリング φ116mm, 砂・砂質土, ノンコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	4			単価表 第 4 号
土質ホーリング φ116mm, 礫混じり土砂, ノンコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	28			単価表 第 5 号
土質ホーリング φ66mm, 粘性土・シルト, オールコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	9			単価表 第 6 号
土質ホーリング φ66mm, 砂・砂質土, オールコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	3			単価表 第 7 号
土質ホーリング φ66mm, 礫混じり土砂, オールコアホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	37			単価表 第 8 号
1 式 当り					

明細表 第 7号
室内土質試験

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土粒子の密度試験 3個/資料	試料	7			
土の含水比試験 3個/試料	試料	7			
土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	試料	7			
土の湿潤密度試験 A法(ノース法) 3個/試料	試料	7			
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 3(供試体/試料)	試料	4			
中型三軸圧縮試験 CU試験150mm・間隙水圧測定含む	試料	1			
土の圧密試験 1試料につき1個	試料	1			
1 式 当り					

明細表 第 11号
準備費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び後片付け					単価表 第 25 号
	業務	1			
調査孔閉塞					単価表 第 26 号
	箇所	2			
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下					単価表 第 27 号
	箇所	2			
1 式 当り					

明細表 第 12号
仮設費

明細表

[illegible]

明細表 第 14号
解析等調査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既存資料の収集・現地調査					単価表 第 31 号
	業務	1			
資料整理とりまとめ					単価表 第 32 号
	業務	1			
断面図等の作成					単価表 第 33 号
	業務	1			
総合解析とりまとめ 6～9種					単価表 第 34 号
	業務	1			
計画準備					単価表 第 35 号
	式	1			
資料収集整理					単価表 第 36 号
	式	1			
大規模盛土造成地の詳細検討					単価表 第 37 号
	式	1			
安定計算					単価表 第 38 号
	式	1			
第二次スクリーングまとめ					単価表 第 39 号
	式	1			
学識経験者との協議					単価表 第 40 号
	式	1			

単価表 第 1号

4級基準点測量(木杭)

単価表

(35)

金額：

内容：都市近郊，丘陵地，伐採なし

1 点 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人	1			[1][2] 人件費 $1.0 \times (1 + \text{変化率})$
測量技師	人	8			[1][2] 人件費 $8.0 \times (1 + \text{変化率})$
測量技師補	人	8			[1][2] 人件費 $8.0 \times (1 + \text{変化率})$
測量助手	人	8			[1][2] 人件費 $8.0 \times (1 + \text{変化率})$
機械経費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			[2]
通信運搬費等 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
材料費 2.5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
精度管理費 9 % 対象額は摘要欄[2]の計	式	1			
	(35	点 当り)
	(1	点 当り)

単価表 第 2号

横断測量

単価表

(1)

金額：

内容：都市近郊，丘陵地，測点間隔20m，幅95m～105m未満，0～1,000台未満/12時間，換算曲線数0

1 km 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人	14. 42			[1][2] 人件費 10. 3×(1+変化率)
測量技師補	人	14. 84			[1][2] 人件費 10. 6×(1+変化率)
測量助手	人	9. 52			[1][2] 人件費 6. 8×(1+変化率)
機械経費 2. 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			[2]
材料費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
精度管理費 10 % 対象額は摘要欄[2]の計	式	1			
	(1	km 当り)
*** 施工条件 *** 地域による分類 : 都市近郊 地形による分類 : 丘陵地					
測点間隔 : 測点間隔20m 測量幅 : 幅95m～105m未満 交通量の現地条件 : 0～1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数 : 換算曲線数0 作業地域の重複 : 作業地域が1つ					

単価表 第 19号 設置(地下水位測定) 単価表 (1) 金額： 内容： 1 孔 当り					
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	0.4			[1] 人件費
主任地質調査員	人	0.5			[1] 人件費
地質調査員	人	0.7			[1] 人件費
材料費 73 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	孔 当り)

単価表 第 20号

観測(地下水位測定)

単価表

(1)

金額：

内容： 周期:180 日,回数:1 回

1 孔 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任地質調査員	人	0.07			[1] 人件費 0.07×観測回数
地質調査員	人	0.07			[1] 人件費 0.07×観測回数
雑品 8 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
自記水位計損料 データ取納式	日	180			
	(1	孔 当り)
*** 施工条件 *** 観測周期 : 周期:180 日 観測回数 : 回数:1 回					

単価表 第 23号

資機材運搬

単価表

(1)

金額：

内容： クレーン付トラック4～4.5t積 2.9t吊 , 片道所要時間=1 時間

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 バトロール給油	リットル	10.6			○.○(L/h)×2U(h)
運転手(特殊)	人	0.34			1/T(人/h)×2U(h)
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊 (9)欄	時間	2			損料表(9)欄
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊 (11)欄	日	1.0			損料表(11)欄
	(1	日 当り)
片道所要時間=1時間 *** 施工条件 *** 運搬機種 : クレーン付トラック4～4.5t積 2.9t吊					
片道所要時間(整数) : 片道所要時間=1 時間					

単価表 第 38号

安定計算

単価表

(1)

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			人件費
技師(A)	人	1			人件費
技師(B)	人	2			人件費
技師(C)	人	2			人件費
	(1	式 当り)

単価表 第 42号

報告書作成

単価表

(1)

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1			人件費
技師(A)	人	1			人件費
技師(B)	人	2			人件費
技師(C)	人	2			人件費
	(1	式 当り)

諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 6年 4月16日
単価適用地区	中央西土木事務所 1 地区(南部地区)
■測量業務	
委託先	建設コンサルタント
電子成果品作成費	計上する
安全費地域	計上しない
安全費率	0.00
旅費交通費の率計上有無	計上する
業務区分	測量業務
まるめ区分	万円まるめ（業務価格100万円以上）
■地質調査業務(一般)	
委託先	建設コンサルタント
電子成果品作成費(地質調査市場単価)	計上する
施工管理費(地質調査市場単価)	計上しない

諸 経 費 計 算 情 報

電子成果品作成費(弾性波探査業務)	計上しない
電子成果品作成費(地すべり調査)	計上しない
旅費交通費の率計上有無	計上する
安全費地域	計上しない
安全費率	0.00
まるめ区分	万円まるめ（業務価格100万円以上）
■地質調査業務(解析)	
委託先	建設コンサルタント
電子成果品作成費(地質調査市場単価)	計上する
電子成果品作成費(弾性波探査業務)	計上しない
電子成果品作成費(地すべり調査)	計上しない
電子成果品作成費(軟弱地盤技術解析)	計上しない
旅費交通費の率計上有無	計上する
まるめ区分	万円まるめ（業務価格100万円以上）