

契約年月日：令和6年5月27日

大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務

【業務設計書（公表資料）】

紀伊山系砂防事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務
履行場所	自：奈良県吉野郡天川村地先 至：和歌山県田辺市本宮町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀伊山系砂防事務所 調査課	8) 地 区	吉野郡 (天川村)
3) 業務番号	24865833040015	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度 (繰越しを含む) の分任官	10) 設計年月	令和 6年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	308 日間 自 令和 6年 5月28日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 5月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、紀伊山系砂防事務所管内における大規模土砂移動検知システムの健全性を確保するための維持管理や下北山村役場の移転に伴う観測局移設のための調査を行うことを目的とする業務である。	業務内容	
		機械ボーリング	一式
		大規模土砂移動検知システム観測局保守点検	一式
		既設下北山観測局の撤去	一式
		現地確認及び振動センサー再設置箇所の選定	一式
		振動センサー据え付け・接続・動作確認	一式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
総合流域防災事業費	総合流域防災対策事業費	測量設計費	
総合流域防災事業費	総合流域防災対策事業費	船舶及機機械器具費	

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	測量業務 検知システム保守点検		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検知システム保守点検		式	1		875,400			
大規模土砂移動検知システム観測局 保守点検		式	1		875,400			
大規模土砂移動検知システム観測局 保守点検		式	1		875,400			
通常点検		回	1	875,400	875,400			単 1号
直接経費		式	1		4,902			
直接経費		式	1		4,902			
旅費交通費		式	1		4,902			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		4,902			内 1号

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	測量業務 直接測量費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接測量費		式	1		880,302			
間接測量費		式	1		749,698			
諸経費		式	1		749,698			内 2号
測量業務価格		式	1		1,630,000			
一般調査		式	1		2,677,911			
直接調査費		式	1		2,040,820			
機械ボーリング		式	1		1,440,000			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	10	20,200	202,000			単 2号

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	10	25,400	254,000			単 3号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	20	49,200	984,000			単 4号
サウンディング及び原位置試験		式	1		437,900			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	10	7,160	71,600			単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	10	9,430	94,300			単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	20	13,600	272,000			単 7号
総合解析		式	1		77,920			
解析等調査		式	1		77,920			内 3号

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		83,000			
電子成果品作成費		式	1		83,000			内 4号
検定費等		式	1		2,000			
検定費等		本	1	2,000	2,000			単 8号
間接調査費		式	1		637,091			
運搬費		式	1		142,790			
運搬費		式	1		142,790			内 5号
準備費		式	1		282,600			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 6号
給水費(ポンプ運転)		式	1		21,600			内 7号
仮設費		式	1		102,000			
足場仮設		式	1		102,000			内 8号
安全費		式	1		51,800			
環境保全(仮囲い)		式	1		51,800			内 9号
旅費交通費		式	1		43,630			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		43,630			内 10号

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工管理費		式	1		14,271			
施工管理費		式	1		14,271			内 11号
直接調査費＋間接調査費		式	1		2,677,911			
間接費		式	1		2,012,089			
諸経費		式	1		2,012,089			内 12号
一般調査業務費		式	1		4,690,000			
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 13号
直接原価（その他原価除く）		式	1		289,800			
その他原価		式	1		156,057			
一般管理費等		式	1		234,143			
解析等調査業務費		式	1		680,000			
調査業務価格		式	1		5,370,000			
検知システム構築手法調査		式	1		4,564,400			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	設計業務 検知システム構築手法調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検知システム構築手法調査		式	1		4,564,400			
検知システム構築手法調査		式	1		4,564,400			
既設下北山観測局の撤去		式	1		575,200			内 14号
現地確認及び振動センサー再設置箇所の選定		式	1		506,400			内 15号
振動センサー据え付け・接続・動作確認		式	1		2,755,400			内 16号
データ受信確認・観測局台帳の情報更新		式	1		312,600			内 17号
報告書とりまとめ		式	1		414,800			内 18号
共通		式	1		127,200			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通（調査・計画業務）		式	1		127,200			
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 19号
直接経費		式	1		2,210,004			
直接経費		式	1		2,210,004			
旅費交通費		式	1		69,904			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		69,904			内 20号
資機材費		式	1		2,014,100			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資機材費		式	1		2,014,100			内 21号
電子成果品作成費		式	1		126,000			
電子成果品作成費		式	1		126,000			内 22号
直接原価（その他原価除く）		式	1		6,901,604			
その他原価		式	1		2,526,426			
一般管理費等		式	1		5,071,970			
業務価格		式	1		14,500,000			
業務価格		式	1		21,500,000			

設計内訳書

業務名	大規模土砂移動検知システム構築手法調査業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		2,150,000			
業務委託料		式	1		23,650,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		875,400	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		4,902	直人費×0.0056
計						4,902	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		880,302	成果検定費を除く
	諸経费率		%	85.8			
諸経費			式	1		755,299	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,601	
計						749,698	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		77,920	内 23 号
計						77,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		1,955,820	
	電子成果品作成費		式	1		83,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						83,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	1.55	20,200	31,310	単 17号
	資機材運搬		式	1		111,480	内 24号
計						142,790	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		261,000	内 25号
計						261,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	1	21,600	21,600	単 18 号
計						21,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超		箇所	1	102,000	102,000	単 19 号
計						102,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	1	51,800	51,800	単 20 号
計						51,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		2,038,820	
	旅費(率計上・宿泊無)		式	1		43,630	直接調査費×0.0214
計						43,630	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	施工管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		2,038,820	
	施工管理費		式	1		14,271	直接調査費×0.007
計						14,271	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		2,675,911	
	諸経费率		%	75.5			
諸経費			式	1		2,020,312	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,223	
計						2,012,089	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		289,800	内 26 号
計						289,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	既設下北山観測局の撤去						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既設下北山観測局の撤去		式	1		575,200	内 27 号
計						575,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	現地確認及び振動センサー再設置箇所 の選定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地確認及び振動センサー再設置箇所 の選定		式	1		506,400	内 28 号
計						506,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	振動センサー据え付け・接続・動作 確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動センサー据え付け・接続・動作 確認		式	1		2,755,400	内 29 号
計						2,755,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	データ受信確認・観測局台帳の情報更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ受信確認・観測局台帳の情報更新		式	1		312,600	内 30 号
計						312,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		式	1		414,800	内 31 号
計						414,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 32 号
計						127,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		4,691,600	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		69,904	直人費×0.0149
計						69,904	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	資機材費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材費		式	1		2,014,100	内 33 号
計						2,014,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		4,691,600	
	電子成果品作成費		式	1		126,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						126,000	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		97,400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				0.8		77,920	対象額：97,400
計						77,920	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	資機材運搬						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		111,480	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	2	55,740	111,480	単 21 号
計						111,480	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1		261,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		261,000	
計						261,000	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

既設下北山観測局の撤去

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	既設下北山観測局の撤去						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	技師 (B)		式	1		575,200	
	技師 (C)		人	1	47,200	47,200	
	技術員		人	5	38,400	192,000	
計			人	10	33,600	336,000	
						575,200	

現地確認及び振動センサー再設置箇所
の選定

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	現地確認及び振動センサー再設置箇所の選定							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		506,400		
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000		
	技師 (B)		人	6	47,200	283,200		
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800		
計						506,400		

振動センサー据え付け・接続・動作
確認

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	振動センサー据え付け・接続・動作確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		2,755,400	
	技師 (A)		人	2	64,800	129,600	
	技師 (B)		人	5	57,000	285,000	
	技師 (C)		人	14	47,200	660,800	
	技術員		人	28	38,400	1,075,200	
			人	18	33,600	604,800	
計						2,755,400	

データ受信確認・観測局台帳の情報更新

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	データ受信確認・観測局台帳の情報更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		312,600	
	技師 (A)		人	3	57,000	171,000	
	技師 (B)		人	3	47,200	141,600	
計						312,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		414,800	
	技師 (A)		人	1	64,800	64,800	
	技師 (B)		人	2	57,000	114,000	
			人	5	47,200	236,000	
計						414,800	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

資機材費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	資機材費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材費		式	1		2,014,100	
計						2,014,100	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	通常点検		回	1	875,400	875,400	単 9 号
計						875,400	
単価						875,400	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	1	20,200	20,200	単 10 号
計						20,200	
単価						20,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価 25,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	25,400	25,400	単 11 号
計						25,400	
単価						25,400	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価 49,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	49,200	49,200	単 12 号
計						49,200	
単価						49,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量		1	単価 7,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,160	7,160	単 13 号	
計						7,160		
単価						7,160	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量		1	単価 9,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	9,430	9,430	単 14 号	
計						9,430		
単価						9,430	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	1	13,600	13,600	単 15 号
計						13,600	
単価						13,600	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8 号	検定費等		本	1	2,000	2,000	単 16 号
計						2,000	
単価						2,000	円/本

通常点検

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			875,400	
	測量主任技師		人	3	54,600		163,800	
	測量技師		人	6	47,100		282,600	
	測量技師補		人	6	36,900		221,400	
	測量助手		人	6	34,600		207,600	
計							875,400	
単価							875,400	円/回

土質ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
単 10 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	20,200	
市場単価			式	1		20,200		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	20,200	20,200		
補正係数				1		20,200		対象額：20,200
計						20,200		
単価						20,200	円/m	

土質ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	25,400
市場単価			式	1		25,400	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	25,400	25,400	
補正係数				1		25,400	対象額：25,400
計						25,400	
単価						25,400	円/m

土質ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 12 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	49,200
市場単価			式	1		49,200	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1	49,200	49,200	
補正係数				1		49,200	対象額：49,200
計						49,200	
単価						49,200	円/m

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
			式	1			7,160		
	標準貫入試験 粘性土・シルト								
			回	1	7,160		7,160		
計							7,160		
単価							7,160	円/回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
			式	1			9,430		
	標準貫入試験 砂・砂質土								
			回	1	9,430		9,430		
計							9,430		
単価							9,430	円/回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		13,600		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	国土情報データベース検定費		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 17 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t			1	20,200
市場単価			式	1		20,200	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	20,200	20,200	
計						20,200	
単価						20,200	円/t

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 18 号	給水費(ポンプ運転)		箇所			1	21,600
市場単価			式	1		21,600	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	21,600	21,600	
計						21,600	
単価						21,600	円/箇所

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	102,000
市場単価			式	1		102,000	
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	102,000	102,000	
補正係数				1		102,000	対象額：102,000
計						102,000	
単価						102,000	円/箇所

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		51,800		
	環境保全 仮囲い		箇所	1	51,800	51,800		
計						51,800		
単価						51,800	円/箇所	

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量		単価	55,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		5,241		
	軽油		L	37.44	140	5,241		
労務費			式	1		40,473		
	特殊運転手		人	1.632	24,800	40,473		
機械経費			式	1		10,029		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	9.6	477	4,579		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,450	5,450		
計						55,743		
単価						55,740	円/台・日	