契約年月日:令和6年10月25日

熊野川水系長殿川土石流対策施設設計業務 【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。

業務名	熊野川水系長殿川土石流対策施設設計業務			
履行場所	奈良県五條市三在町地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 6年10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	吉野群(十津川村)	
3)業務番号	24865833040028	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 8月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	210 日間 自 令和 6年10月26日	12) 単価適用年月	令和 6年10月	
	(当初) 至 令和 7年 5月23日	13)歩掛適用年月	令和 6年10月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円	
		15)前契約額	円	
設計説明		業務内容		
3. 予算科目				
1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名	
沙防事業費	直轄砂防事業費	測量設計費		

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施設	设設計業務				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	ł	商要
一般調査		式	1		2, 836, 412				
直接調査費		式	1		1, 514, 256				
機械ボーリング		式	1		824, 400				
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, φ66mm	10	1		024, 400			単	1号
		m	28	14, 700	411,600				
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	12	34, 400	412, 800			単	2 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		428, 640				
標準貫入試験	粘性土・シルト		00	7,000	000,440			単	3 号
標準貫入試験	軟岩	口	28	7, 980	223, 440			単	4 号
UN THE VIEWON	TOVI	口	12	17, 100	205, 200				1 '

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施設設	計業務				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
総合解析		式	1		179, 216			
解析等調査		式	1		179, 216			内 1号
電子成果品作成費		式	1		74, 000			
電子成果品作成費		式	1		74, 000			内 2 号
検定費等		式	1		8,000			
検定費等		本	4	2, 000	8,000			単 5 号
間接調査費		式	1		1, 322, 156			
運搬費		式	1		224, 820			

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施設	設計業務				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
運搬費		式	1		224, 820			内	3 号
準備費		式	1		394, 560				
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内	4 号
調査孔閉塞		式	1		29, 560			内	5 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		88,000			内	6 号
仮設費		式	1		660, 000				
足場仮設		式	1		660,000			内	7 号
旅費交通費		式	1		32, 233				

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施設	設計業務				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
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		32, 233			内	8 号
施工管理費		式	1		10, 543				
施工管理費		式	1		10, 543			内	9 号
直接調查費+間接調查費		式	1		2, 836, 412				
間接費		式	1		2, 123, 588				
諸経費		式	1		2, 123, 588			内	10 号
一般調査業務費		式	1		4, 960, 000				
解析等調査		式	1		673, 902				

業務名 熊野川水系長殿川土石港	而対策施設設計業務				業 種 項 目	地質調査 解析等調査		
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
直接業務費		式	1		673, 902			
解析等調査		式	1		673, 902			
解析等調査		式	1		673, 902			内 11 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		673, 902			
その他原価		式	1		362, 896			
一般管理費等		式	1		553, 202			
解析等調查業務費		式	1		1, 590, 000			
調査業務価格		式	1		6, 550, 000			

業務名 熊	野川水系長殿川土石流対策が	拖設設計業務				業 種 項 目	設計業務 砂防構造物設計		
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
砂防構造物設	お		式	1		4, 024, 180			
砂防構造物	設計		式	1		4, 024, 180			
砂防堰堤	及び床固工の設計		式	1		4, 024, 180			
	提及び床固工予備設計 (-002)	堰堤高15m未満	式	1		1, 534, 500			内 12 号
	堤足び床固工詳細設計	重力式、堰堤高15m未満	式	1		2, 489, 680			内 13 号
共通			式	1		807, 100			
共通(設計	業務)		式	1		807, 100			
打合せ等			式	1		591, 500			

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施	設設計業務				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
打合せ		式	1		591, 500			内	14 号
その他		式	1		88, 400				
合同現地踏査		旦	1	56, 000	56, 000			単	6 号
照査技術者による報告		□	1	32, 400	32, 400			単	7 号
公開成果品作成		式	1		127, 200				
公開成果品作成		業務	1		127, 200			内	15 号
直接経費		式	1		343, 437				
直接経費		式	1		343, 437				

業務名	熊野川水系長殿川土石流対策施設	设設計業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
J	頁目・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
旅費	交通費		式	1		30, 437			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		30, 437			内 16 号
電子	成果品作成費		式	1		313, 000			
電	子成果品作成費		式	1		313, 000			内 17 号
直接原価	(その他原価除く)		式	1		5, 174, 717			
その他原	価		式	1		2, 601, 644			
一般管理	費等		式	1		4, 183, 639			
業務価格			式	1		11, 960, 000			

業務名 熊野川水系長殿川土石流対策施記	设設計業務				業 種 項 目	設計業務 業務価格		
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
業務価格								
		-	,		10 510 000			
		式	1		18, 510, 000			
消費税相当額								
			_		4 054 000			
		式	1		1, 851, 000			
業務委託料								
		式	1		20, 361, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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								内 18 号
					業務	1		89,608	
	断面図等の作成								内 19 号
					業務	1		89,608	
計									
								179, 216	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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, 432, 256	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		74, 000	
計									
								74, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2024.10 短用年月 2024.10 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費								
項目	名称・規格	į	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m以下								単 13 号
					t	2.8	51, 300	143, 640	
	資機材運搬								内 20 号
					式	1		81, 180	
計									
								224, 820	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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								内 21 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 14 号
					箇所	4	7, 390	29, 560	
計									
								29, 560	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛道	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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)								単 15 号
					箇所	4	22,000	88, 000	
計									
								88,000	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	
足場仮設								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 16 号
				箇所	4	165, 000	660,000	
							440.000	
							660,000	
	傾斜地足場	名称・規格 傾斜地足場	足場仮設 名称・規格 条件 傾斜地足場	足場仮設 名称・規格 条件 傾斜地足場	足場仮設 名称・規格 条件 単位 傾斜地足場 単位	足場仮設 名称・規格 条件 単位 数量 傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満	工 (火) i穴 音 足場仮設 名称・規格 条件 単位 数量 単価 傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満	上場仮設 上場仮設 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 傾斜地足場地足場地形傾斜15°以上~30°未満

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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		1, 506, 256	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		32, 233	直接調査費×0.0214
計								32, 233	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		1, 506, 256	
	施工管理費								直接調査費×0.007
					式	1		10, 543	
計									
								10, 543	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0))))))))))
内 10 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, 828, 412	
	諸経費率				Σ(1		2, 020, 412	,
					%	75. 1			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		2, 124, 137	
調整額									
計								-549	
πT								9 199 500	
								2, 123, 588	3

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0))))))))))
内 11 号	解析等調査				•		
項目	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						内 22 号
			業務	1		97, 650	
	資料整理とりまとめ						内 23 号
			業務	1		76, 912	
	断面図等の作成						内 24 号
			業務	1		74, 060	
	総合解析とりまとめ						内 25 号
			業務	1		425, 280)
計						673, 902	2

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	砂防堰堤及び床固工予備設計				堰堤高	1 5 m未満			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								単 17 号
					基	1	169, 000	169, 000	
	現地踏査								単 18 号
					箇所	1	132, 700	132, 700	
	基本事項検討								単 19 号
					基	1	169, 000	169, 000	
	配置設計								単 20 号
					基	1	322, 200	322, 200	
	施設設計検討								単 21 号
					基	1	461,000	461,000	
	概算工事費								単 22 号
					基	1	144, 000	144, 000	
	最適案の選定								単 23 号
					基	1	136, 600	136, 600	
 									
								1, 534, 500	

1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月
			重力式、	堰堤高15m未満		

		1 次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2024.10 整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計		重力式、	堰堤高15m未済	茜		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
	施設設計 本堰堤工 (不透過型)					単	24 号
			基	1	549, 860	549, 860	
	施設設計 流末処理工 (護岸工含む)					単	25 号
	#		m	10	5, 388	53, 880	од П
	施工計画					単	26 号
	/=n.t#\/ut_=n.=		基	1	335, 800	335, 800	07 E
	仮設構造物設計					単	27 号
			基	1	182, 740	182, 740	
	数量計算					東	28 号
			基	1	416, 720	416, 720	
	照査					東	29 号
			基	1	250, 620	250, 620	
	総合検討					単	30 号
	194 4 4 5		基	1	225, 040	225, 040	
	報告書作成					単	31 号
71			基	1	475, 020	475, 020	
計							
						2, 489, 680	

2024. 10

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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								内 26 号
					式	1		591, 500	
計									
								591, 500	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	箇用年月 2024.10 箇用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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								内 27 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16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, 831, 280	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		30, 437	
計									
								30, 437	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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, 831, 280	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
 					工	1		313,000	(千円未満切り捨て)
前								313, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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									11 ft. ## 07 400
						0. 92		89, 608	対象額:97,400
計									
								89, 608	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5月年月 2024.10 5月年月 2024.10 日整係数 1.000-0	
内 19 号	断面図等の作成						-		
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		97, 400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		97, 400	
補正係数									
						0. 92		89, 608	対象額:97,400
計									
								89, 608	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		81, 180	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 34 号
					台・目	2	40, 590	81, 180	
計								81, 180	
								61, 100	
準備及び跡片付	・け	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2024.10 通用年月 2024.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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		277, 000	
	準備及び跡片付け								
					業務	1		277, 000	
計									

277,000

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2024.10 短用年月 2024.10 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	既存資料の収集・現地調査								
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		105, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		105, 000	
補正係数									6.1-
						0. 93		97, 650	対象額:105,000
計									
								97, 650	

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛道	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		83, 600	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)				業務	1		92.600	
地工版 #					未伤	1		83, 600	
補正係数						0. 92		76, 912	対象額:83,600
計									
								76, 912	

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0	
内 24 号	断面図等の作成								
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		80, 500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		80, 500	
補正係数									
						0. 92		74, 060	対象額:80,500
計									
								74, 060	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	
内 25 号	総合解析とりまとめ								
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		443, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費				NIA 74-				
					業務	1		443, 000	
補正係数						0. 96		425, 280	対象額: 443,000
計								,,,,,,	
								425, 280	

2 次 内 訳 書

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	打合せ				i		
					i		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1			 	1	
				1	Į,		1
			式	1	Į,	591, 500	1
	主任技師				 	1	
				' I	Į,		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	3. 5	64, 800	226, 800	
	技師 (A)						
				' I	Į,		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	3. 5	57, 000	199, 500	
	技師(B)			1	Į ,		1
							1
			人	3. 5	47, 200	165, 200	
計				' I	[,		1
				' I	[,	E01 F00	1
<u> </u>			+	1	ļ	591, 500	1
				' I	[,		1
				' I	Į,		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<u> </u>	+		+ +	1	 		1
				' I	[,		1
				1	Į,		1
	_				 	1	
				' I	[,		1
				1	Į,		1
					<u> </u>		
				' I	[,		1
				1	Į,		1
				1	Į,		1
				' I	[,		1

公開成果品作成	
---------	--

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 13	H/ \		方務計	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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	
			八	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	

		1 次	単	価	表	単価適用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0					
単 1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 φ66mm	下,鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	14, 700		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
計	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	14, 700	14, 700	単 8 長	17		
							14, 700				
単価							14, 700	円/m			

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	箇用年月 2024.10 箇用年月 2024.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下	下,鉛直下方,	φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩					,	24.400	24.400	単 9 号	<u>.</u>
-1					m	1	34, 400	34, 400		
計								34, 400		
単価										
								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	標準貫入試験	粘性土・シバ	\		単位	旦	数量	1	単価	7, 980
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								単 10 号	ļ.
					回	1	7, 980	7, 980		
計								7, 980		
単価									円/回	
								1,000	1177	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 閲整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	軟岩			単位	□	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩				口	1	17, 100	17, 100	単 11 号	1.
計					-	-	21,1200	17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	国土地盤情報データベース検定費								单 12 号	<u>1</u>
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2, 000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	56, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 32 号	<u>1.</u>
					口	1	56, 000	56, 000		
計										
								56,000		
単価										
								56, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.10 2024.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 7号	照査技術者による報告				単位	П	数量	1	単価	32, 400	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	照査技術者による報告								単 33 号	,	
					口	1	32, 400	32, 400			
計											
								32, 400			
単価								00.400			
								32, 400	円/回		

2 次 単 価 表

ンク)		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価 14,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		14, 700	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ66mm 粘性土・シルト						
			m	1	14, 700	14, 700	
補正係数							
							対象額:14,700
				1		14, 700	
計							
						14 700	
\\ /\\\						14, 700	
単価							
						14, 700	円/m
						11,100	1 1 / m

2 次 単 価 表

_ンク)		- V · I	111		方務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 34,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 400	
	岩盤ボーリング (オールコアボ ーリンク゛) φ 66mm 軟岩				0.4.400	0.4.400	
補正係数			m	1	34, 400	34, 400	
				1		34, 400	対象額:34,400
計							
						34, 400	
単価							
						34, 400	円/m

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 10 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	回	数量	1	単価	7, 980
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		7, 980		
	標準貫入試験 粘性土・シルト				口	1	7, 980	7, 980		
計								7, 980		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	短用年月 2024.10 短用年月 2024.10 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11号	標準貫入試験軟岩				単位	田	数量	1	単価 17,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		17, 100	
	標準貫入試験軟岩				回	1	17, 100	17, 100	
計								17, 100	
単価								17, 100	円/回

7,980

円/回

_	検定費等		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-0	
	単 12 号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	1	単価 2,000
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		国土地盤情報データベース検定費								

計

単価

								2, 0	00 円/本	
運搬費		2	<i>\</i> /\r	単	価	夫	単価法掛		24. 10 24. 10	

		 <u> </u>	J	lhm	1	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 13 号	人肩運搬 50m以下			単位	t	数量	1	単価	51, 300
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, 300		
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離								
				t	1	51, 300	51, 300		
計									
							51, 300		
単価									
							51, 300	円/t	

2,000

2,000

2,000

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.10 適用年月 2024.10 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 14号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	7, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		7, 390		
	調査孔閉塞				箇所	1	7, 390	7, 390		
計								7, 390		
単価										

給水費(ポンプ運転) 		2	2 次 単 価 表			表	歩掛通	単価適用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 15 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 22,000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価					式	1		22, 000		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	22, 000	22, 000		
計								22,000		
単価										
								22, 000	円/箇所	

7,390 円/箇所

		- · · ·	11		ノノ 4カ 印	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	数量	1	単価 165,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		165, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満						
			箇所	1	165, 000	165, 000	
補正係数							対象額:165,000
				1		165, 000	
計							
						165,000	
単価							
						165, 000	円/箇所

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 169,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
I							
<u></u>			式	1		169, 000	
I	主任技師						
I							
			人	1	64, 800	64, 800	
I	技師 (A)						
I				1	F7 000	57, 000	
	++ 6T (D)		人	1	57, 000	57,000	
I	技師(B)						
I			人	1	47, 200	47, 200	
<u></u>			, ,		11,200	11,200	
I						169,000	
単価							
I							
<u> </u>						169, 000	円/基
I							
I							
							
I							
I							
I							
I							
I							
I							
I							
<u> </u>							

))(II	en ut planta				30 000.	1	
単 18 号	現地踏査		単位	箇所	数量	1	単価 132,700
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		132, 700	
	技師(A)						
			人	1.5	57,000	85, 500	
	技師 (B)						
			人	1	47, 200	47, 200	
計							
						132, 700	
単価							
						132, 700	円/箇所

W H	THE L THE TAX TO SEE				30 35 %	<u> </u>	000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	基本事項検討		単位	基	数量	1	単価 169, 000
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		169, 000	
	主任技師						
			人	1	64, 800	64, 800	
	技師 (A)						
			人	1	57,000	57, 000	
	技師(B)			1	57,000	57,000	
	1文申 (D /						
			人	1	47, 200	47, 200	
計			-		,	,	
HI							
						169, 000	
単価							
						169, 000	円/基
	+						

W B	≠→ mt ~n. ~1						000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	配置設計		単位	基	数量	1	単価 322, 200
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		322, 200	
	技師(A)						
<u> </u>	III from (人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)						
			人	1. 5	47, 200	70, 800	
	技師(C)			1. 0	47, 200	70,800	
	1文帥(C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員				,	,	
			人	3. 5	33, 600	117, 600	
計							
						322, 200	
単価							
						200 000	
						322, 200	円/基

労務調	整係数	1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0	(
歩掛適	用年月	2024. 10			
単価適	用年月	2024. 10			

	W		_		25 323 16	I	1	700 0000 1 0 0
単 21 号	施設設計検討		単位	基	数量	1	単価	461, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	本体工設計						単 35 号	1.7
			基	1	461,000	461,000		
計								
						461,000		
単価								
						461, 000	円/基	

					1		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	概算工事費		単位	基	数量	1	単価 144,000
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		144, 000	
	技師 (C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
				0	00.000	67, 000	
3 1			人	2	33, 600	67, 200	
計							
						144,000	
単価						144,000	
中Ш							
						144, 000	円/基
						,	
	1						

W - =	日本本 - 22 4		1		70 S3 W	7	000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	最適案の選定		単位	基	数量	1	単価 136,600
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		136, 600	
	主任技師						
			人	0. 5	64, 800	32, 400	
	技師 (A)						
			人	1	57, 000	57, 000	
	技師 (B)		八	1	57,000	57,000	
	(D)						
			人	1	47, 200	47, 200	
計					,	,	
н							
						136, 600	
単価							
						136, 600	円/基
	+						

2 次 単 価 表

	▮歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
数量			1	単価	549, 860
単価		金額	ĺ		摘要
			549, 860		
57,0)00		96, 900		
47, 2	200		122, 720		

単 24 号 施調	=/u=/u=1,						
	設設計 本堰堤工 (不透過型)		単位	基	数量	1	単価 549, 860
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		549, 860	
技能	師 (A)						
			人	1.7	57, 000	96, 900	
技能	師 (B)						
			人	2. 6	47, 200	122, 720	
技能	師 (C)						
			人	4. 4	38, 400	168, 960	
技行	術員						
			人	4.8	33, 600	161, 280	
計							
						549, 860	
単価							
						549, 860	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_			73.173 14/	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	施設設計 流末処理工 (護岸工含む)		単位	m	数量	10	単価 5,388
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	<u></u>		式	1		53, 880	
	技師 (A)						
			1	0. 2	57,000	11 400	
<u> </u>	技師(B)		人	0. 2	37,000	11, 400	
	IXHIH (D)						
			人	0. 3	47, 200	14, 160	
	技師(C)				,	,	
			人	0. 3	38, 400	11, 520	
	技術員						
				0.5	00.000	10.000	
⇒1			人	0. 5	33,600	16,800	
計							
						53, 880	
単価						23,000	
, 1944							
						5, 388	円/m

単 26 号	施工計画					1	
	/L H		単位	基	数量	1	単価 335,800
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		335, 800	
	技師(A)						
			人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)		人	1	37,000	31,000	
			人	1. 9	47, 200	89, 680	
	技師 (C)						
	LL/MET		人	2. 3	38, 400	88, 320	
	技術員						
			人	3	33, 600	100, 800	
= 計					,	,	
						335, 800	
単価							
						335, 800	円/基
						333, 000	11/ 巫

YY 07 0	/ n. 1 ++ \ \ + \ + L n 1						000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	仮設構造物設計		単位	基	数量	1	単価 182,740
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		182, 740	
	技師(A)						
			人	0. 5	57, 000	28, 500	
	技師 (B)						
			١ ,	1	47 200	47, 200	
	技師(C)		人	1	47, 200	47, 200	
			人	1. 3	38, 400	49, 920	
	技術員		, ,		,	,	
	Zan Za						
			人	1.7	33,600	57, 120	
計							
						182, 740	
単価							
						100 740	m /#
						182, 740	円/基

	Long State of the		1				000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 416, 720
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		416, 720	
	技師 (B)						
			人	1. 7	47, 200	80, 240	
	技師 (C)						
				4. 3	20 400	16E 190	
	++		人	4. 3	38, 400	165, 120	
	技術員						
			人	5. 1	33,600	171, 360	
計			, , ,		11,111		
н							
						416, 720	
単価							
						416, 720	円/基

			1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	照査		単位	基	数量	1	単価 250, 620
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		250, 620	
	主任技師						
			人	1. 2	64, 800	77, 760	
	技師(A)						
			1	1 5	F7 000	05 500	
	HOT (D)		人	1. 5	57, 000	85, 500	
	技師(B)						
			人	1. 2	47, 200	56, 640	
	技師(C)			1. 2	1.,200	20,010	
	Ker (C)						
			人	0.8	38, 400	30, 720	
計							
						250, 620	
単価							
						250, 620	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ > √ 1	''''		73 173 19	同登徐级 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	総合検討		単位	基	数量	1	単価 225, 040
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		225, 040	
	主任技師						
			人	0. 9	64, 800	58, 320	
	技師(A)		7	0. 3	04,000	00, 320	
	1XHP (21)						
			人	1.6	57,000	91, 200	
	技師 (B)						
			,				
71			人	1. 6	47, 200	75, 520	
計							
						225, 040	
単価						,	
						225, 040	円/基
					•		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.10 2024.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 01 🗆	扣件事件中				7,0 3,3 1,7 3,	11/1/3/	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 475, 020
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		475, 020	
	主任技師						
				0.6	64.000	00.000	
	LLAT (A)		人	0.6	64, 800	38, 880	
	技師(A)						
			人	1.5	57,000	85, 500	
	技師 (B)			1.0	01,000		
			人	2. 7	47, 200	127, 440	
	技師(C)						
			人	3. 1	38, 400	119, 040	
	技術員						
			人	3. 1	33, 600	104, 160	
 計			八	5. 1	33,000	104, 100	
рl							
						475, 020	
単価						·	
						475, 020	円/基

		_ <i>></i>			75 175 19	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	合同現地踏査		単位	□	数量	1	単価 56,000
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		56,000	
	主任技師						
				0.5	24.000	00.400	
	HAT (D)		人	0. 5	64, 800	32, 400	
	技師 (B)						
			人	0. 5	47, 200	23,600	
計				0.0	11,200	23,000	
μι							
						56, 000	
単価							
						56, 000	円/回
	·	•				•	·

			- ''	<u> </u>	刀物	可登休数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	照査技術者による報告		単位	旦	数量	1	単価 32,400
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		32, 400	
	主任技師						
			人	0.5	64, 800	32, 400	
計							
						32, 400	
単価							
						32, 400	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2024. 10 2024. 10

		<u> </u>	レヘ		ІІШ	11	労務認	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				単位	・・田田	数量	1	単価 40,590
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費									
					式	1		4,600	
	軽油								
					т.	00.00	1.40	4 600	
₩√ / #.					L	32. 86	140	4, 600	
労務費									
					式	1		26, 139	
	特殊運転手					1		20,100	
	13/2/22 12 3								
					人	1. 054	24, 800	26, 139	
機械経費									
					式	1		9, 855	
	トラック								
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損				時間	6. 2	559	3, 465	
	トラック				H/J [H]	0.2	333	3, 100	
	/ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料								
					目	1	6, 390	6, 390	
計									
								40, 594	
単価									
								40, 590	円/台・日
								40, 590	

単 35 号	本体工設計		2241	44.		111111111111111111111111111111111111111	W.E
			単位	基	数量	1	単価 461,000
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		461,000	
	主任技師						
			人	1	64, 800	64, 800	
	技師(A)				01,000	01,000	
			人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)						
			人	2	47, 200	94, 400	
	技師(C)		人		47, 200	94, 400	
	1X PI (C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
				_	00.000	160,000	
			人	5	33,600	168, 000	
訂							
						461,000	
単価							
						461,000	円/基
L					I	l	