

令和8年1月9日

R 7 神末川遊砂地設計他業務

【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	R 7 神末川遊砂地設計他業務
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 7年12月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀伊山系砂防事務所 工務課	8) 地 区	宇陀郡（曽爾村・御杖村）
3) 業務番号	25865820040013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年10月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	234 日間 自 令和 8年 1月10日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年12月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年12月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 前契約額	円
設計説明	業務内容		
本業務は、神末川遊砂地（H15-2-Y1）の詳細設計及び詳細設計に必要なとなる地質調査を実施するとともに、広瀬堰堤管理用道路の詳細設計の一部を見直すための予備・詳細設計、坂ノ下第2堰堤（下流）の施工計画の見直しを行い、工事に必要な構造諸元を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・数量・施工計画の作成及びその成果に基づいた概算工事費の算出を行うことを目的とする。	1) 遊砂地詳細設計 神末川遊砂地 1 基 2) 道路予備設計 広瀬堰堤 L=0.30km 3) 道路詳細設計 広瀬堰堤 L=0.30km 4) 砂防堰堤及び床固工詳細設計 坂ノ下第2堰堤 （施工計画の見直し）1 基 5) 地質調査 神末川遊砂地 1 式		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
砂防事業費	直轄砂防事業費	測量設計費	

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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
一般調査		式	1		7,898,819			
直接調査費		式	1		5,044,080			
機械ボーリング		式	1		3,118,800			
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, φ 66mm	m	24	19,400	465,600			単 1 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, φ 66mm	m	36	37,500	1,350,000			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, 鉛直下方, φ 66mm	m	36	36,200	1,303,200			単 3 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,520,400			
標準貫入試験	砂・砂質土	回	24	11,000	264,000			単 4 号

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	36	15,700	565,200			単 5 号
標準貫入試験	軟岩	回	36	19,200	691,200			単 6 号
総合解析		式	1		262,880			
解析等調査		式	1		262,880			内 1 号
電子成果品作成費		式	1		118,000			
電子成果品作成費		式	1		118,000			内 2 号
検定費等		式	1		24,000			
検定費等		本	12	2,000	24,000			単 7 号

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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
間接調査費		式	1		2,854,739			
運搬費		式	1		413,010			
運搬費 ルート 1		式	1		189,190			内 3 号
運搬費 ルート 2		式	1		111,910			内 4 号
運搬費 ルート 3		式	1		111,910			内 5 号
準備費		式	1		691,160			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 6 号
調査孔閉塞		式	1		105,360			内 7 号

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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
給水費(ポンプ運転)		式	1		280,800			内 8 号
仮設費		式	1		1,608,000			
足場仮設		式	1		1,608,000			内 9 号
旅費交通費		式	1		107,429			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		107,429			内 10 号
施工管理費		式	1		35,140			
施工管理費		式	1		35,140			内 11 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		7,898,819			

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				業 種 項 目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		5,381,181			
諸経費		式	1		5,381,181			内 12 号
一般調査業務費		式	1		13,280,000			
解析等調査		式	1		901,646			
直接業務費		式	1		901,646			
解析等調査		式	1		901,646			
解析等調査		式	1		901,646			内 13 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		901,646			

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				業 種 項 目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		485,536			
一般管理費等		式	1		742,818			
解析等調査業務費		式	1		2,130,000			
調査業務価格		式	1		15,410,000			
道路設計		式	1		2,475,444			
道路設計		式	1		2,475,444			
道路予備設計（A）		式	1		546,919			
道路予備設計（A）	縮尺1/1,000							内 14 号
広瀬堰堤管理用道路修正設計		(km) 式	(0.3) 1		546,919			

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				業 種 項 目	設計業務 道路設計		
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
道路詳細設計		式	1		1,928,525			
道路詳細設計（B） 広瀬堰堤管理用道路修正設計	縮尺1/1,000	(km) 式	(0.3) 1		1,928,525			内 15 号
砂防構造物設計		式	1		6,154,170			
砂防構造物設計		式	1		6,154,170			
砂防堰堤及び床固工の設計		式	1		750,900			
砂防堰堤及び床固工詳細設計 【坂ノ下第2堰堤下流】	重力式、堰堤高 1 5 m未満	式	1		750,900			内 16 号
遊砂地詳細設計		式	1		5,403,270			
遊砂地詳細設計		式	1		5,403,270			内 17 号

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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		式	1		839,070			
共通（設計業務）		式	1		839,070			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 18 号
その他		式	1		91,150			
合同現地踏査		回	1	57,700	57,700			単 8 号
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 9 号
公開成果品作成		式	1		135,420			

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				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
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 19 号
直接経費		式	1		482,346			
直接経費		式	1		482,346			
旅費交通費		式	1		59,346			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		59,346			内 20 号
電子成果品作成費		式	1		423,000			
電子成果品作成費		式	1		423,000			内 21 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,951,030			

設計内訳書

業務名	R 7 神末川遊砂地設計他業務				業 種 項 目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		5,072,751			
一般管理費等		式	1		8,086,219			
業務価格		式	1		23,110,000			
業務価格		式	1		38,520,000			
消費税相当額		式	1		3,852,000			
業務委託料		式	1		42,372,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		131, 440	内 22 号
	断面図等の作成		業務	1		131, 440	内 23 号
計						262, 880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		4, 902, 080	
	電子成果品作成費		式	1		118, 000	4. 7×調査費(千円)^(0. 38 (千円未満切り捨て)
計						118, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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. 9	22, 800	43, 320	単 17 号
	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下		t	1. 9	36, 100	68, 590	単 18 号
	資機材運搬		式	1		77, 280	内 24 号
計						189, 190	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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. 9	22, 800	43, 320	単 17 号
	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下		t	1. 9	36, 100	68, 590	単 18 号
計						111, 910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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. 9	22, 800	43, 320	単 17 号
	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下		t	1. 9	36, 100	68, 590	単 18 号
計						111, 910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		305, 000	内 25 号
計						305, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		箇所	12	8,780	105,360	単 19 号
計						105,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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	12	23,400	280,800	単 20 号
計						280,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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	12	134,000	1,608,000	単 21 号
計						1,608,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		5,020,080	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		107,429	直接調査費×0.0214
計						107,429	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		5, 020, 080	
	施工管理費		式	1		35, 140	直接調査費×0. 007
計						35, 140	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		7,874,819	
	諸経费率		%	68.4			
諸経費			式	1		5,386,376	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-5,195	
計						5,381,181	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		業務	1		136,730	内 26 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		111,600	内 27 号
	断面図等の作成		業務	1		108,996	内 28 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		544,320	内 29 号
計						901,646	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 14 号	道路予備設計（A）		縮尺1/1,000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(km)式	(0.3)1		125,366	内 30 号
	現地踏査		(km)式	(0.3)1		40,711	内 31 号
	路線選定		(km)式	(0.3)1		54,276	内 32 号
	設計図及び協議資料作成		(km)式	(0.3)1		139,183	内 33 号
	概算工事費		(km)式	(0.3)1		76,339	内 34 号
	照査		(km)式	(0.3)1		48,605	内 35 号
	報告書作成		(km)式	(0.3)1		62,439	内 36 号
計						546,919	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	道路詳細設計（B）		縮尺1/1,000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画		(km)式	(0.3)1		296,924	内 37 号
	平面・縦断設計		(km)式	(0.3)1		293,111	内 38 号
	横断設計		(km)式	(0.3)1		254,392	内 39 号
	道路付帯構造物・小構造物設計		(km)式	(0.3)1		189,053	内 40 号
	仮設構造物設計・用排水設計		(km)式	(0.3)1		56,155	内 41 号
	設計図		(km)式	(0.3)1		125,240	内 42 号
	数量計算		(km)式	(0.3)1		277,000	内 43 号
	照査		(km)式	(0.3)1		225,916	内 44 号
	報告書作成		(km)式	(0.3)1		210,734	内 45 号
計						1,928,525	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 16 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計		重力式、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
	現地踏査		箇所	1	206, 100	206, 100	単 22 号
	施工計画		基	1	352, 740	352, 740	単 23 号
	仮設構造物設計		基	1	192, 060	192, 060	単 24 号
計						750, 900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	遊砂地詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		200,070	内 46 号
	現地踏査		式	1		208,470	内 47 号
	基本事項決定		式	1		432,580	内 48 号
	施設設計		式	1		2,327,400	内 49 号
	施工計画及び仮設構造物設計		式	1		527,500	内 50 号
	数量計算		式	1		506,500	内 51 号
	照査		式	1		300,450	内 52 号
	総合検討		式	1		458,100	内 53 号
	報告書作成		式	1		442,200	内 54 号
計						5,403,270	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		612, 500	内 55 号
計						612, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		135, 420	内 56 号
計						135, 420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		9, 420, 151	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		59, 346	直人費×0. 0063
計						59, 346	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		9, 420, 151	
	電子成果品作成費		式	1		423, 000	概略、予備又は詳細設計 6. 9×直人費(千円)^0. 45 (千円未満切り捨て)
計						423, 000	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106, 000	
補正係数				1. 24		131, 440	対象額：106, 000
計						131, 440	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106, 000	
補正係数				1. 24		131, 440	対象額：106, 000
計						131, 440	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		77, 280	
	トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t積		台・日	2	38, 640	77, 280	単 27 号
計						77, 280	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		305, 000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305, 000	
計						305, 000	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		113, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		113, 000	
補正係数				1. 21		136, 730	対象額：113, 000
計						136, 730	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		90, 000	
	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		90, 000	
補正係数				1. 24		111, 600	対象額：90, 000
計						111, 600	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		87, 900	
補正係数				1. 24		108, 996	対象額：87, 900
計						108, 996	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		486, 000	
補正係数				1. 12		544, 320	対象額：486, 000
計						544, 320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	設計計画							
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		122, 908		
	主任技術者		人	0. 495	88, 600	43, 857		
	主任技師		人	0. 33	66, 900	22, 077		
	技師（A）		人	0. 33	59, 600	19, 668		
	技師（B）		人	0. 495	48, 500	24, 007		
	技師（C）		人	0. 33	40, 300	13, 299		
直接経費			式	1		2, 458		
	電子計算機使用料		式	1		2, 458	直接人件費の 2 %	
計						125, 366		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	現地踏査						
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		39,913	
	主任技師		人	0.33	66,900	22,077	
	技師（A）		人	0.165	59,600	9,834	
	技師（B）		人	0.165	48,500	8,002	
直接経費			式	1		798	
	電子計算機使用料		式	1		798	直接人件費の 2 %
計						40,711	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	路線選定							
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		53, 212		
	主任技師		人	0. 33	66, 900	22, 077		
	技師（A）		人	0. 165	59, 600	9, 834		
	技師（B）		人	0. 165	48, 500	8, 002		
	技師（C）		人	0. 33	40, 300	13, 299		
直接経費			式	1		1, 064		
	電子計算機使用料		式	1		1, 064	直接人件費の 2 %	
計						54, 276		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	設計図及び協議資料作成						
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		136, 454	
	技師（A）		人	0. 495	59, 600	29, 502	
	技師（B）		人	0. 66	48, 500	32, 010	
	技師（C）		人	0. 825	40, 300	33, 247	
	技術員		人	1. 155	36, 100	41, 695	
直接経費			式	1		2, 729	
	電子計算機使用料		式	1		2, 729	直接人件費の 2 %
計						139, 183	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	概算工事費						
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		74, 843	
	技師（A）		人	0. 33	59, 600	19, 668	
	技師（B）		人	0. 495	48, 500	24, 007	
	技師（C）		人	0. 33	40, 300	13, 299	
	技術員		人	0. 495	36, 100	17, 869	
直接経費			式	1		1, 496	
	電子計算機使用料		式	1		1, 496	直接人件費の 2 %
計						76, 339	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	照査						
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		47,652	
	理事・技師長		人	0.33	77,500	25,575	
	主任技師		人	0.33	66,900	22,077	
直接経費			式	1		953	
	電子計算機使用料		式	1		953	直接人件費の 2 %
計						48,605	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	報告書作成						
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		61, 215	
	主任技師		人	0. 33	66, 900	22, 077	
	技師（A）		人	0. 165	59, 600	9, 834	
	技師（B）		人	0. 33	48, 500	16, 005	
	技師（C）		人	0. 33	40, 300	13, 299	
直接経費			式	1		1, 224	
	電子計算機使用料		式	1		1, 224	直接人件費の 2 %
計						62, 439	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	設計計画及び施工計画						
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		291, 102	
	理事・技師長		人	0. 975	77, 500	75, 562	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師（B）		人	1. 95	48, 500	94, 575	
直接経費			式	1		5, 822	
	電子計算機使用料		式	1		5, 822	直接人件費の 2 %
計						296, 924	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	平面・縦断設計						
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		287, 364	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師（B）		人	1. 625	48, 500	78, 812	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	0. 975	36, 100	35, 197	
直接経費			式	1		5, 747	
	電子計算機使用料		式	1		5, 747	直接人件費の 2 %
計						293, 111	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	横断設計						
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		249, 404	
	技師（A）		人	0. 65	59, 600	38, 740	
	技師（B）		人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師（C）		人	1. 625	40, 300	65, 487	
	技術員		人	2. 275	36, 100	82, 127	
直接経費			式	1		4, 988	
	電子計算機使用料		式	1		4, 988	直接人件費の 2 %
計						254, 392	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	道路付帯構造物・小構造物設計						
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		185, 347	
	技師（A）		人	0. 65	59, 600	38, 740	
	技師（B）		人	0. 975	48, 500	47, 287	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	1. 3	36, 100	46, 930	
直接経費			式	1		3, 706	
	電子計算機使用料		式	1		3, 706	直接人件費の 2 %
計						189, 053	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	仮設構造物設計・用排水設計						
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		55,054	
	技師（B）		人	0.325	48,500	15,762	
	技師（C）		人	0.975	40,300	39,292	
直接経費			式	1		1,101	
	電子計算機使用料		式	1		1,101	直接人件費の 2 %
計						56,155	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	設計図							
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		122, 785		
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390		
	技術員		人	1. 95	36, 100	70, 395		
直接経費			式	1		2, 455		
	電子計算機使用料		式	1		2, 455	直接人件費の 2 %	
計						125, 240		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	数量計算						
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		271, 569	
	技師（A）		人	0. 65	59, 600	38, 740	
	技師（B）		人	0. 975	48, 500	47, 287	
	技師（C）		人	2. 275	40, 300	91, 682	
	技術員		人	2. 6	36, 100	93, 860	
直接経費			式	1		5, 431	
	電子計算機使用料		式	1		5, 431	直接人件費の 2 %
計						277, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	照査						
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		221, 487	
	主任技師		人	0. 325	66, 900	21, 742	
	技師（A）		人	0. 975	59, 600	58, 110	
	技師（B）		人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師（C）		人	1. 95	40, 300	78, 585	
直接経費			式	1		4, 429	
	電子計算機使用料		式	1		4, 429	直接人件費の 2 %
計						225, 916	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	報告書作成						
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		206, 602	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 975	59, 600	58, 110	
	技師（B）		人	1. 625	48, 500	78, 812	
	技師（C）		人	0. 65	40, 300	26, 195	
直接経費			式	1		4, 132	
	電子計算機使用料		式	1		4, 132	直接人件費の 2 %
計						210, 734	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	設計計画							
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		200, 070		
	主任技師		人	0. 6	66, 900	40, 140		
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480		
	技師（B）		人	1. 7	48, 500	82, 450		
計						200, 070		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	現地踏査						
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		208, 470	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	1. 2	59, 600	71, 520	
	技師（B）		人	1. 8	48, 500	87, 300	
	技師（C）		人	0. 9	40, 300	36, 270	
計						208, 470	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	基本事項決定							
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		432, 580		
	主任技師		人	0. 8	66, 900	53, 520		
	技師（A）		人	2. 1	59, 600	125, 160		
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250		
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450		
	技術員		人	2	36, 100	72, 200		
計						432, 580		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	施設設計							
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		2, 327, 400		
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400		
	技師（B）		人	12	48, 500	582, 000		
	技師（C）		人	15	40, 300	604, 500		
	技術員		人	25	36, 100	902, 500		
計						2, 327, 400		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	施工計画及び仮設構造物設計						
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		527, 500	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		人	5	36, 100	180, 500	
計						527, 500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	数量計算						
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, 500	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	5	36, 100	180, 500	
計						506, 500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	照査						
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		300, 450	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	2	40, 300	80, 600	
計						300, 450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	総合検討						
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		458, 100	
	主任技師		人	2	66, 900	133, 800	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
計						458, 100	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	報告書作成							
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		442, 200		
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900		
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000		
	技師（C）		人	2	40, 300	80, 600		
	技術員		人	3	36, 100	108, 300		
計						442, 200		

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 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		612, 500	
	主任技師		人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師（A）		人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師（B）		人	3. 5	48, 500	169, 750	
計						612, 500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 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		135, 420		
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390		
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030		
計						135, 420		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	19,400
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	19,400	19,400	単 10 号	
計						19,400		
単価						19,400	円／m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	37,500
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	37,500	37,500	単 11 号	
計						37,500		
単価						37,500	円／m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	36,200
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		m	1	36,200	36,200	単 12 号	
計						36,200		
単価						36,200	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	11,000
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	11,000	11,000	単 13 号	
計						11,000		
単価						11,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	15,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	15,700	15,700	単 14 号	
計						15,700		
単価						15,700	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量	1	単価	19,200
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		回	1	19,200	19,200	単 15 号	
計						19,200		
単価						19,200	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 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		本	1	2, 000	2, 000	単 16 号	
計						2, 000		
単価						2, 000	円／本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査		回	1	57, 700	57, 700	単 25 号	
計						57, 700		
単価						57, 700	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 9 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
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		回	1	33,450	33,450	単 26 号	
計						33,450		
単価						33,450	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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価	19, 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		19, 400		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土		m	1	19, 400	19, 400		
補正係数				1		19, 400	対象額 : 19, 400	
計						19, 400		
単価						19, 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		37, 500		
	土質ボーリング(オールコアボーリ ング) φ 66mm 礫混じり土砂		m	1	37, 500	37, 500		
補正係数				1		37, 500	対象額 : 37, 500	
計						37, 500		
単価						37, 500	円／m	

岩盤ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 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	36, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		36, 200		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩		m	1	36, 200	36, 200		
補正係数				1		36, 200	対象額 : 36, 200	
計						36, 200		
単価						36, 200	円／m	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量	1	単価	11, 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		11, 000		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	11, 000	11, 000		
計						11, 000		
単価						11, 000	円／回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量	1	単価	15, 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		15, 700		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	15, 700	15, 700		
計						15, 700		
単価						15, 700	円／回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	標準貫入試験 軟岩		単位	回	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		19, 200		
	標準貫入試験 軟岩		回	1	19, 200	19, 200		
計						19, 200		
単価						19, 200	円／回	

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 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		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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		単位	t	数量	1	単価	22,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		22,800		
	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	22,800	22,800		
計						22,800		
単価						22,800	円／t	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下		単位	t	数量	1	単価	36,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		36,100		
	特装車運搬 (クローラ) 100m超300m以下 総運搬距離		t	1	36,100	36,100		
計						36,100		
単価						36,100	円／t	

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	8, 780
	金額	摘要	
	8, 780		
	8, 780		
780	8, 780		
	8, 780		
	8, 780		
	8, 780	円／箇所	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	23, 400
	金額	摘要	
	23, 400		
100	23, 400		
	23, 400		
	23, 400	円／箇所	

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価	134,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		134,000		
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	134,000	134,000		
補正係数				1		134,000	対象額：134,000	
計						134,000		
単価						134,000	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	現地踏査		単位	箇所	数量	1	単価	206, 100
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		206, 100		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600		
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750		
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300		
計						206, 100		
単価						206, 100	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	施工計画		単位	基	数量	1	単価	352, 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		352, 740		
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600		
	技師（B）		人	1. 9	48, 500	92, 150		
	技師（C）		人	2. 3	40, 300	92, 690		
	技術員		人	3	36, 100	108, 300		
計						352, 740		
単価						352, 740	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	仮設構造物設計		単位	基	数量	1	単価	192, 060
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		192, 060		
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800		
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500		
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390		
	技術員		人	1. 7	36, 100	61, 370		
計						192, 060		
単価						192, 060	円／基	

合同現地踏査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57,700
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		57,700		
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450		
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250		
計						57,700		
単価						57,700	円／回	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 26 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
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		33,450		
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450		
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	単価	38,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,299		
	軽油		L	23.4	141	3,299		
労務費			式	1		27,030		
	特殊運転手		人	1.02	26,500	27,030		
機械経費			式	1		8,312		
	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	6	477	2,862		
	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						38,641		
単価						38,640	円／台・日	