

令和4年7月20日

# 大和丹生川合流点対策詳細設計業務

## 【業務設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	大和丹生川合流点对策詳細設計業務
履行場所	奈良県五條市野原西地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	8) 地区	吉野郡（黒滝村・西吉野村他）
3) 業務番号	22866552040007	9) 河川・路線	紀の川本川
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 4年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	161 日間 自 令和 4年 7月21日 (当初) 至 令和 4年12月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、紀の川左岸距離標58.4k+360m～58.6kの支川大和丹生川と紀の川との合流点付近において、整備計画流量を安全に流下させるため、合流点对策として大和丹生川の堤防法線検討を行い、築堤詳細設計・樋門詳細設計を行うものである。	業務内容	・地質調査 1式 ・築堤詳細設計 1式 ・樋門詳細設計 1式 ・関係機関との協議用・説明用資料の作成 1式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務					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	
一般調査		式	1		1,185,249				
直接調査費		式	1		735,920				
機械ボーリング		式	1		125,200				
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, φ86mm	m	1	15,300	15,300			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, φ86mm	m	1	36,800	36,800			単 2号	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	1	73,100	73,100			単 3号	
サンプリング		式	1		24,100				
固定ピストン式シワールサンプラー		本	1	24,100	24,100			単 4号	

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
サウンディング及び原位置試験		式	1		112,050			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	6,450	6,450			単 5号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	1	12,400	12,400			単 6号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	1	14,600	14,600			単 7号
現場透水試験	ケーシング法	回	1	78,600	78,600			単 8号
室内試験		式	1		287,370			
土粒子の密度試験 (3個/試料)		試料	1	5,900	5,900			単 9号
土の含水比試験 (3個/試料)		試料	1	1,510	1,510			単 10号

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）		試料	1	13,000	13,000			単 11号
土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）		試料	1	7,100	7,100			単 12号
土の液性限界試験（4～6点/試料）		試料	1	7,570	7,570			単 13号
土の塑性限界試験（3個/試料）		試料	1	3,660	3,660			単 14号
土の湿潤密度試験（3個/試料）		試料	1	3,430	3,430			単 15号
土の透水試験（1個/試料 定水位法）		試料	1	27,900	27,900			単 16号
土の圧密試験（段階載荷 1供試体/試料）		試料	1	52,300	52,300			単 17号
三軸圧縮試験（Cubar試験 3供試体/試料 径35mm間隙水压測定含む）		試料	1	165,000	165,000			単 18号

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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		131,200			
解析等調査		式	1		131,200			内 1号
電子成果品作成費		式	1		56,000			
電子成果品作成費		式	1		56,000			内 2号
間接調査費		式	1		449,329			
運搬費		式	1		26,180			
運搬費		式	1		26,180			内 3号
準備費		式	1		261,250			

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
準備及び跡片付け		式	1		235,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		6,050			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		20,200			内 6号
仮設費		式	1		141,000			
足場仮設		式	1		141,000			内 7号
旅費交通費		式	1		15,748			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		15,748			内 8号
施工管理費		式	1		5,151			

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
施工管理費		式	1		5,151			内 9号
直接調査費＋間接調査費		式	1		1,185,249			
間接費		式	1		694,751			
諸経費		式	1		694,751			内 10号
一般調査業務費		式	1		1,880,000			
解析等調査		式	1		524,702			
直接業務費		式	1		524,702			
解析等調査		式	1		524,702			



# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
解析等調査		式	1		524,702			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		524,702			
その他原価		式	1		282,552			
一般管理費等		式	1		432,746			
解析等調査業務費		式	1		1,240,000			
調査業務価格		式	1		3,120,000			
河川構造物設計		式	1		18,902,130			
護岸設計		式	1		4,742,128			

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				業種 項目	設計業務 河川構造物設計		
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
護岸詳細設計		式	1		4,742,128			
護岸詳細設計	片側	(m)式	(725 )1		4,742,128			内 12 号
樋門設計		式	1		13,867,482			
樋門詳細設計		式	1		13,867,482			
樋門詳細設計 (柔構造形式RC構造)		式	1		13,867,482			内 13 号
関係機関との協議用・説明用資料の作成		式	1		292,520			
関係機関との協議用・説明用資料の作成		式	1		292,520			
関係機関との協議用・説明用資料の作成		式	1		292,520			内 14 号

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
共通		式	1		718,640			
共通（設計業務）		式	1		718,640			
打合せ等		式	1		529,900			
打合せ		式	1		529,900			内 15号
その他		式	1		79,400			
合同現地踏査		回	1	50,100	50,100			単 19号
照査技術者による報告		回	1	29,300	29,300			単 20号
公開成果品作成		式	1		109,340			

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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
公開成果品作成		業務	1		109,340			内 16号
直接経費		式	1		705,312			
直接経費		式	1		705,312			
旅費交通費		式	1		121,312			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		121,312			内 17号
電子成果品作成費		式	1		584,000			
電子成果品作成費		式	1		584,000			内 18号
直接原価（その他原価除く）		式	1		20,326,082			

# 設計内訳書

業務名	大和丹生川合流点对策詳細設計業務				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		10,369,297			
一般管理費等		式	1		16,524,621			
業務価格		式	1		47,220,000			
業務価格		式	1		50,340,000			
消費税相当額		式	1		5,034,000			
業務委託料		式	1		55,374,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		65,600	内 19 号
	断面図等の作成		業務	1		65,600	内 20 号
計						131,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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		679,920	
	電子成果品作成費		式	1		56,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						56,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
	資機材運搬		式	1		26,180	内 21 号
計						26,180	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		235,000	内 22 号
計						235,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		箇所	1	6,050	6,050	単 39号
計						6,050	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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)		箇所	1	20,200	20,200	単 40号
計						20,200	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	足場仮設						
項目	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		箇所	1	141,000	141,000	単 41 号
計						141,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		735,920	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		15,748	直接調査費×0.0214
計						15,748	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		735,920	
	施工管理費		式	1		5,151	直接調査費×0.007
計						5,151	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		1,185,249	
	諸経费率		%	58.7			
諸経費			式	1		695,741	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-990	
計						694,751	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		74,202	内 23 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		57,040	内 24 号
	断面図等の作成		業務	1		54,160	内 25 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		339,300	内 26 号
計						524,702	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	護岸詳細設計		片側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側		(m)式	(725 )1		227,373	内 27 号
	現地踏査 片側		(m)式	(725 )1		287,692	内 28 号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側		(m)式	(725 )1		218,655	内 29 号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側		(m)式	(725 )1		235,620	内 30 号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側		(m)式	(725 )1		147,969	内 31 号
	景観検討 片側		(m)式	(725 )1		178,364	内 32 号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側		(m)式	(725 )1		225,252	内 33 号
	本体設計 安定計算 片側		(m)式	(725 )1		235,620	内 34 号
	付帯施設設計 階段工等 片側		(m)式	(725 )1		87,650	内 35 号
	付帯施設設計 排水管渠 片側		(m)式	(725 )1		87,650	内 36 号
	付帯施設設計 その他施設 片側		(m)式	(725 )1		147,969	内 37 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
内 12 号	護岸詳細設計		片側				
	施工計画 片側		(m)式	(725 )1		415,633	内 38 号
	施工計画(仮設計画) 片側		(m)式	(725 )1		235,620	内 39 号
	図面作成 片側		(m)式	(725 )1		784,378	内 40 号
	パース作成 片側		(m)式	(725 )1		235,620	内 41 号
	数量計算 片側		(m)式	(725 )1		335,758	内 42 号
	照査 片側		(m)式	(725 )1		367,613	内 43 号
	報告書作成 片側		(m)式	(725 )1		287,692	内 44 号
計						4,742,128	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
内 13 号	樋門詳細設計（柔構造形式RC構造）						
	設計計画		式	1		252,694	内 45 号
	現地踏査		式	1		208,304	内 46 号
	基本事項の決定		式	1		1,104,190	内 47 号
	景観設計		式	1		321,626	内 48 号
	構造設計（設計条件の確認）		式	1		447,290	内 49 号
	構造設計（基礎工）		式	1		1,102,762	内 50 号
	構造設計（本体工）		式	1		2,780,091	内 51 号
	構造設計（ゲート工及び操作室）		式	1		833,360	内 52 号
	構造設計（高水護岸・低水護岸及び土工等）		式	1		488,518	内 53 号
	施工計画		式	1		502,554	内 54 号
	仮設構造物設計		式	1		561,754	内 55 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
内 13 号	樋門詳細設計 (柔構造形式RC構造)						
	数量計算		式	1		781,911	内 56 号
	パース作成		式	1		285,273	内 57 号
	照査		式	1		640,498	内 58 号
	報告書作成		式	1		548,535	内 59 号
	樋門L2耐震設計		式	1		1,913,061	内 60 号
	操作室建築設計		式	1		1,095,061	内 61 号
計						13,867,482	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	関係機関との協議用・説明用資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関との協議用・説明用資料の作成		式	1		292,520	内 62 号
計						292,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		529,900	内 63 号
計						529,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		109,340	内 64 号
計						109,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		19,255,891	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		121,312	直人費×0.0063
計						121,312	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		19,255,891	
	電子成果品作成費		式	1		584,000	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						584,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		82,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.8		65,600	対象額：82,000
計						65,600	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		82,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.8		65,600	対象額：82,000
計						65,600	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
機械経費			式	1		26,180	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	1	26,180	26,180	単 44号
計						26,180	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
市場単価			式	1		235,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		235,000	
計						235,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		89,400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		89,400	
補正係数				0.83		74,202	対象額：89,400
計						74,202	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		71,300	
	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		71,300	
補正係数				0.8		57,040	対象額：71,300
計						57,040	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		67,700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		67,700	
補正係数				0.8		54,160	対象額：67,700
計						54,160	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		377,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		377,000	
補正係数				0.9		339,300	対象額：377,000
計						339,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	設計計画 片側						
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		222,915	
	主任技師		人	1.155	58,600	67,683	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
直接経費			式	1		4,458	
	電子計算機使用料		式	1		4,458	直接人件費の 2 %
計						227,373	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	現地踏査 片側						
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		282,051	
	主任技師		人	1.155	58,600	67,683	
	技師 (A)		人	2.31	51,200	118,272	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
直接経費			式	1		5,641	
	電子計算機使用料		式	1		5,641	直接人件費の 2 %
計						287,692	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側						
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		214,368	
	技師 (A)		人	2.31	51,200	118,272	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
直接経費			式	1		4,287	
	電子計算機使用料		式	1		4,287	直接人件費の 2 %
計						218,655	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						
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		231,000	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
	技師 (C)		人	2.31	32,800	75,768	
直接経費			式	1		4,620	
	電子計算機使用料		式	1		4,620	直接人件費の 2 %
計						235,620	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
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		145,068	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	1.155	32,800	37,884	
直接経費			式	1		2,901	
	電子計算機使用料		式	1		2,901	直接人件費の 2 %
計						147,969	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	景観検討 片側						
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		174,867	
	主任技師		人	1.155	58,600	67,683	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
直接経費			式	1		3,497	
	電子計算機使用料		式	1		3,497	直接人件費の 2 %
計						178,364	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号		本体設計 基礎工検討諸元設定 片側					
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		220,836	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	3.465	32,800	113,652	
直接経費			式	1		4,416	
	電子計算機使用料		式	1		4,416	直接人件費の 2 %
計						225,252	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	本体設計 安定計算 片側						
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		231,000	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
	技師 (C)		人	2.31	32,800	75,768	
直接経費			式	1		4,620	
	電子計算機使用料		式	1		4,620	直接人件費の 2 %
計						235,620	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	付帯施設設計 階段工等 片側						
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		85,932	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	1.155	32,800	37,884	
直接経費			式	1		1,718	
	電子計算機使用料		式	1		1,718	直接人件費の 2 %
計						87,650	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	付帯施設設計 排水管渠 片側						
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		85,932	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	1.155	32,800	37,884	
直接経費			式	1		1,718	
	電子計算機使用料		式	1		1,718	直接人件費の 2 %
計						87,650	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	付帯施設設計 その他施設 片側						
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		145,068	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	1.155	32,800	37,884	
直接経費			式	1		2,901	
	電子計算機使用料		式	1		2,901	直接人件費の 2 %
計						147,969	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	施工計画 片側						
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		407,484	
	技師 (A)		人	3.465	51,200	177,408	
	技師 (B)		人	4.62	41,600	192,192	
	技師 (C)		人	1.155	32,800	37,884	
直接経費			式	1		8,149	
	電子計算機使用料		式	1		8,149	直接人件費の 2 %
計						415,633	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	施工計画(仮設計画) 片側						
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		231,000	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
	技師 (C)		人	2.31	32,800	75,768	
直接経費			式	1		4,620	
	電子計算機使用料		式	1		4,620	直接人件費の 2 %
計						235,620	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	図面作成 片側						
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		768,999	
	技師 (B)		人	3.465	41,600	144,144	
	技師 (C)		人	5.775	32,800	189,420	
	技術員		人	15.015	29,000	435,435	
直接経費			式	1		15,379	
	電子計算機使用料		式	1		15,379	直接人件費の 2 %
計						784,378	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	パース作成 片側						
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		231,000	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
	技師 (C)		人	2.31	32,800	75,768	
直接経費			式	1		4,620	
	電子計算機使用料		式	1		4,620	直接人件費の 2 %
計						235,620	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	数量計算 片側						
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		329,175	
	技師 (B)		人	1.155	41,600	48,048	
	技師 (C)		人	3.465	32,800	113,652	
	技術員		人	5.775	29,000	167,475	
直接経費			式	1		6,583	
	電子計算機使用料		式	1		6,583	直接人件費の 2 %
計						335,758	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	照査 片側						
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		360,405	
	主任技師		人	1.155	58,600	67,683	
	技師 (A)		人	1.155	51,200	59,136	
	技師 (B)		人	4.158	41,600	172,972	
	技師 (C)		人	1.848	32,800	60,614	
直接経費			式	1		7,208	
	電子計算機使用料		式	1		7,208	直接人件費の 2 %
計						367,613	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	報告書作成 片側						
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		282,051	
	主任技師		人	1.155	58,600	67,683	
	技師 (A)		人	2.31	51,200	118,272	
	技師 (B)		人	2.31	41,600	96,096	
直接経費			式	1		5,641	
	電子計算機使用料		式	1		5,641	直接人件費の 2 %
計						287,692	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 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		247,740	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師（A）		人	2.9	51,200	148,480	
	技師（B）		人	1.4	41,600	58,240	
直接経費			式	1		4,954	
	電子計算機使用料		式	1		4,954	直接人件費の 2 %
計						252,694	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 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		204,220		
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020		
	技師（A）		人	1.4	51,200	71,680		
	技師（B）		人	2.2	41,600	91,520		
直接経費			式	1		4,084		
	電子計算機使用料		式	1		4,084	直接人件費の 2 %	
計						208,304		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号		基本事項の決定						
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		1,082,540		
	理事・技師長		人	1.4	66,900	93,660		
	主任技師		人	3.6	58,600	210,960		
	技師（A）		人	6.5	51,200	332,800		
	技師（B）		人	10.7	41,600	445,120		
直接経費			式	1		21,650		
	電子計算機使用料		式	1		21,650	直接人件費の 2 %	
計						1,104,190		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号		景観設計						
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		315,320		
	主任技師		人	1.4	58,600	82,040		
	技師（A）		人	2.2	51,200	112,640		
	技師（B）		人	2.9	41,600	120,640		
直接経費			式	1		6,306		
	電子計算機使用料		式	1		6,306	直接人件費の 2 %	
計						321,626		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	構造設計（設計条件の確認）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		438,520	
	主任技師		人	1.4	58,600	82,040	
	技師（A）		人	2.9	51,200	148,480	
	技師（B）		人	5	41,600	208,000	
直接経費			式	1		8,770	
	電子計算機使用料		式	1		8,770	直接人件費の 2 %
計						447,290	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	構造設計（基礎工）						
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		1,081,140	
	主任技師		人	2.9	58,600	169,940	
	技師（A）		人	5.6	51,200	286,720	
	技師（B）		人	11.7	41,600	486,720	
	技師（C）		人	4.2	32,800	137,760	
直接経費			式	1		21,622	
	電子計算機使用料		式	1		21,622	直接人件費の 2 %
計						1,102,762	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号		構造設計（本体工）						
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		2,725,580		
	技師（B）		人	17.1	41,600	711,360		
	技師（C）		人	27.9	32,800	915,120		
	技術員		人	37.9	29,000	1,099,100		
直接経費			式	1		54,511		
	電子計算機使用料		式	1		54,511	直接人件費の 2 %	
計						2,780,091		



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号		構造設計（ゲート工及び操作室）						
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		817,020		
	技師（B）		人	5.6	41,600	232,960		
	技師（C）		人	8.7	32,800	285,360		
	技術員		人	10.3	29,000	298,700		
直接経費			式	1		16,340		
	電子計算機使用料		式	1		16,340	直接人件費の 2 %	
計						833,360		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	構造設計（高水護岸・低水護岸及び土工等）						
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		478,940	
	技師（B）		人	2.9	41,600	120,640	
	技師（C）		人	5	32,800	164,000	
	技術員		人	6.7	29,000	194,300	
直接経費			式	1		9,578	
	電子計算機使用料		式	1		9,578	直接人件費の 2 %
計						488,518	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号		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		492,700		
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900		
	技師（A）		人	2.3	51,200	117,760		
	技師（B）		人	6.9	41,600	287,040		
直接経費			式	1		9,854		
	電子計算機使用料		式	1		9,854	直接人件費の 2 %	
計						502,554		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	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		550,740	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師（A）		人	3.5	51,200	179,200	
	技師（B）		人	7.1	41,600	295,360	
直接経費			式	1		11,014	
	電子計算機使用料		式	1		11,014	直接人件費の 2 %
計						561,754	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 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		766,580	
	技師（B）		人	4.2	41,600	174,720	
	技師（C）		人	7.7	32,800	252,560	
	技術員		人	11.7	29,000	339,300	
直接経費			式	1		15,331	
	電子計算機使用料		式	1		15,331	直接人件費の 2 %
計						781,911	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号		パース作成					
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		279,680	
	技師（A）		人	1.4	51,200	71,680	
	技師（B）		人	5	41,600	208,000	
直接経費			式	1		5,593	
	電子計算機使用料		式	1		5,593	直接人件費の 2 %
計						285,273	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 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		627,940	
	理事・技師長		人	1.4	66,900	93,660	
	主任技師		人	1.4	58,600	82,040	
	技師（A）		人	2.9	51,200	148,480	
	技師（B）		人	4.7	41,600	195,520	
	技師（C）		人	3.3	32,800	108,240	
直接経費			式	1		12,558	
	電子計算機使用料		式	1		12,558	直接人件費の 2 %
計						640,498	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 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		537,780		
	主任技師		人	2.1	58,600	123,060		
	技師（A）		人	4.2	51,200	215,040		
	技師（B）		人	4.8	41,600	199,680		
直接経費			式	1		10,755		
	電子計算機使用料		式	1		10,755	直接人件費の 2 %	
計						548,535		



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	樋門L2耐震設計						
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		1,875,550	
	理事・技師長		人	0.1	66,900	6,690	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師（A）		人	5.5	51,200	281,600	
	技師（B）		人	13.3	41,600	553,280	
	技師（C）		人	19.1	32,800	626,480	
	技術員		人	9	29,000	261,000	
直接経費			式	1		37,511	
	電子計算機使用料		式	1		37,511	直接人件費の 2 %
計						1,913,061	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号		操作室建築設計						
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		1,073,590		
	理事・技師長		人	0.1	66,900	6,690		
	主任技師		人	1.4	58,600	82,040		
	技師（A）		人	3	51,200	153,600		
	技師（B）		人	7.5	41,600	312,000		
	技師（C）		人	9.2	32,800	301,760		
	技術員		人	7.5	29,000	217,500		
直接経費			式	1		21,471		
	電子計算機使用料		式	1		21,471	直接人件費の 2 %	
計						1,095,061		

関係機関との協議用・説明用資料の作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
直接人件費			式	1		292,520	
	主任技師		人	0.4	58,600	23,440	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人	2.4	41,600	99,840	
	技師（C）		人	2.6	32,800	85,280	
	技術員		人	0.6	29,000	17,400	
計						292,520	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
直接人件費			式	1		529,900	
	主任技師		人	3.5	58,600	205,100	
	技師 (A)		人	3.5	51,200	179,200	
	技師 (B)		人	3.5	41,600	145,600	
計						529,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 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		109,340	
	技師 (C)		人	1.3	32,800	42,640	
	技術員		人	2.3	29,000	66,700	
計						109,340	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	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, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 15,300
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) 粘性土・シルト		m	1	15,300	15,300	単 21 号
計						15,300	
単価						15,300	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 36,800
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	36,800	36,800	単 22 号
計						36,800	
単価						36,800	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 73,100
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) 玉石混じり土砂		m	1	73,100	73,100	単 23 号
計						73,100	
単価						73,100	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	固定式ストーン式シワールサンプラー		単位	本	数量	1	単価 24,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	固定式ストーン式シワールサンプラー		本	1	24,100	24,100	単 24 号
計						24,100	
単価						24,100	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価	6,450
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	6,450	6,450	単 25号	
計						6,450		
単価						6,450	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	12,400
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	12,400	12,400	単 26号	
計						12,400		
単価						12,400	円/回	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 7 号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	数量		1	単価 14,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	14,600	14,600	単 27 号	
計						14,600		
単価						14,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 8 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量		1	単価 78,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	78,600	78,600	単 28 号	
計						78,600		
単価						78,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土粒子の密度試験 (3個/試料)		単位	試料	数量	1	単価	5,900
項目	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/試料)						単 29 号	
			試料	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の含水比試験 (3個/試料)		単位	試料	数量	1	単価	1,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の含水比試験 (3個/試料)						単 30 号	
			試料	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）		単位	試料	数量	1	単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）						単 31 号	
			試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）		単位	試料	数量	1	単価	7,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）						単 32 号	
			試料	1	7,100	7,100		
計						7,100		
単価						7,100	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	土の液性限界試験 (4~6点/試料)		単位	試料	数量		単価	7,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の液性限界試験 (4~6点/試料)						単 33 号	
			試料	1	7,570	7,570		
計						7,570		
単価						7,570	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	土の塑性限界試験 (3個/試料)		単位	試料	数量		単価	3,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の塑性限界試験 (3個/試料)						単 34 号	
			試料	1	3,660	3,660		
計						3,660		
単価						3,660	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	土の湿潤密度試験 (3個/試料)		単位	試料	数量	1	単価	3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の湿潤密度試験 (3個/試料)						単 35 号	
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土の透水試験 (1個/試料 定水位法)		単位	試料	数量	1	単価	27,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の透水試験 (1個/試料 定水位法)						単 36 号	
			試料	1	27,900	27,900		
計						27,900		
単価						27,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土の圧密試験 (段階荷重 1供試体/試料)		単位	試料	数量	1	単価	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験 (段階荷重 1供試体/試料)						単 37 号	
			試料	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	三軸圧縮試験 (Cubar試験 3供試体/試料 径35mm間隙水圧測定含む)		単位	試料	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	
	三軸圧縮試験 (Cubar試験 3供試体/試料)						単 38 号	
			試料	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	50,100
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 42 号	
			回	1	50,100	50,100		
計						50,100		
単価						50,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	29,300
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 43 号	
			回	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	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	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 22 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		36,800
市場単価			式	1		36,800		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	36,800	36,800		
補正係数				1		36,800		対象額：36,800
計						36,800		
単価						36,800	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	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	摘要
単 23 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		m			1		73,100
市場単価			式	1		73,100		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂		m	1	73,100	73,100		
補正係数				1		73,100		対象額 : 73,100
計						73,100		
単価						73,100	円/m	

固定ピストン式シウォールポンプ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
市場単価			式	1		24,100	
	固定ピストン式シウォールポンプ 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	24,100	24,100	
計						24,100	
単価						24,100	円/本

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
市場単価			式	1		6,450	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,450	6,450	
計						6,450	
単価						6,450	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		単価	12,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		12,400		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	12,400	12,400		
計						12,400		
単価						12,400	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂		単位	回	数量		単価	14,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		14,600		
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/回	

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	単価	概要
市場単価			式	1			78,600		
	現場透水試験 ケーシング法 G L-10m以内		回	1	78,600		78,600		
補正係数				1			78,600		対象額：78,600
計							78,600		
単価							78,600	円/回	

土粒子の密度試験 (3個/試料)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 29 号	土粒子の密度試験 (3個/試料)					1	5,900
	土粒子の密度試験 (3個/試料)		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

土の含水比試験 (3個/試料)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 30 号	土の含水比試験 (3個/試料)					1	1,510
	土の含水比試験 (3個/試料)		試料	1	1,510	1,510	
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 31 号	土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）					1		13,000
	土の粒度試験（沈降分析 ふるい分け含む）		試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/試料	

土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 32 号	土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）					1		7,100
	土の粒度試験（ふるい分析 試料0.5g以下）		試料	1	7,100	7,100		
計						7,100		
単価						7,100	円/試料	

土の液性限界試験（4～6点/試料）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 33 号	土の液性限界試験（4～6点/試料）		単位	試料	数量	1	単価 7,570
	土の液性限界試験（4～6点/試料）		試料	1	7,570	7,570	
計						7,570	
単価						7,570	円/試料

土の塑性限界試験（3個/試料）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 34 号	土の塑性限界試験（3個/試料）		単位	試料	数量	1	単価 3,660
	土の塑性限界試験（3個/試料）		試料	1	3,660	3,660	
計						3,660	
単価						3,660	円/試料



土の湿潤密度試験（3個/試料）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 35 号	土の湿潤密度試験（3個/試料）		単位	試料	数量	1	単価 3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の湿潤密度試験（3個/試料）		試料	1	3,430	3,430	
計						3,430	
単価						3,430	円/試料

土の透水試験（1個/試料 定水位法）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 36 号	土の透水試験（1個/試料 定水位法）		単位	試料	数量	1	単価 27,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の透水試験（1個/試料 定水位法）		試料	1	27,900	27,900	
計						27,900	
単価						27,900	円/試料

土の圧密試験（段階荷重 1供試体/  
試料）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 37 号	土の圧密試験（段階荷重 1供試体/試料）		単位	試料	数量	1	単価 52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の圧密試験（段階荷重 1供試体/試料）		試料	1	52,300	52,300	
計						52,300	
単価						52,300	円/試料

三軸圧縮試験（Cubar試験 3供試体  
/試料 径35mm間隙水圧測定含む）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 38 号	三軸圧縮試験（Cubar試験 3供試体/試料）		単位	試料	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
	三軸圧縮試験（Cubar試験 3供試体/試料）		試料	1	165,000	165,000	
計						165,000	
単価						165,000	円/試料

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式		1		6,050		
	調査孔閉塞		箇所		1	6,050	6,050		
計							6,050		
単価							6,050	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式		1		20,200		
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	20,200	20,200		
計							20,200		
単価							20,200	円/箇所	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 41 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	数量	1	141,000
市場単価			式	1		141,000	
補正係数	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1	141,000	141,000	対象額：141,000
計				1		141,000	
単価						141,000	円／箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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
直接人件費			式	1			50,100		
	主任技師		人	0.5	58,600		29,300		
	技師 (B)		人	0.5	41,600		20,800		
計							50,100		
単価							50,100	円/回	

照査技術者による報告

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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			29,300	
	主任技師		人	0.5	58,600		29,300	
計							29,300	
単価							29,300	円/回

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
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 44 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・日	数量	1	26,180
材料費			式	1		3,123	
	軽油 1. 2号		L	22.8	137	3,123	
労務費			式	1		15,028	
	特殊運転手		人	0.68	22,100	15,028	
機械経費			式	1		8,038	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料		時間	4	517	2,068	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料		日	1	5,970	5,970	
計						26,189	
単価						26,180	円/台・日