

令和4年5月12日

# 紀の川管内樋門耐震照査設計業務

## 【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	紀の川管内樋門耐震照査設計業務
履行場所	(自) 和歌山県紀の川市大字荒見地先 (至) 和歌山県橋本市高野口町名倉地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	和歌山市・海南市・海草郡(下津町)
3) 業務番号	20220104161441	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 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	292 日間 自 令和 4年 5月13日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、紀の川管内の樋門9基について耐震性能照査を行う業務である。	業務内容	・樋門耐震性能照査 9基

## 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	紀の川管内樋門耐震照査設計業務					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		6,568,177				
直接調査費		式	1		4,892,860				
機械ボーリング		式	1		2,566,580				
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	6.4	11,800	75,520			単 1号	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4.3	14,200	61,060			単 2号	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	90	27,000	2,430,000			単 3号	
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,188,780				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	6	6,450	38,700			単 4号	

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務				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
標準貫入試験	砂・砂質土	回	4	8,520	34,080			単 5号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	90	12,400	1,116,000			単 6号
室内試験		式	1		843,380			
土粒子の密度試験		試料	10	5,900	59,000			単 7号
土の粒度試験	沈降分析（ふるい分け含む）	試料	6	13,000	78,000			単 8号
土の粒度試験	ふるい分析（試料0.5kg以下）	試料	90	7,100	639,000			単 9号
土の液性限界試験		試料	6	7,570	45,420			単 10号
土の塑性限界試験		試料	6	3,660	21,960			単 11号

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務					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		177,120				
解析等調査		式	1		177,120			内 1号	
電子成果品作成費		式	1		117,000				
電子成果品作成費		式	1		117,000			内 2号	
間接調査費		式	1		1,675,317				
運搬費		式	1		124,960				
運搬費		式	1		124,960			内 3号	
準備費		式	1		283,400				

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務					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		48,400			内 5号	
仮設費		式	1		1,128,000				
足場仮設		式	1		1,128,000			内 6号	
旅費交通費		式	1		104,707				
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		104,707			内 7号	
施工管理費		式	1		34,250				
施工管理費		式	1		34,250			内 8号	

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務					業種 項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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	
直接調査費＋間接調査費		式	1		6,568,177				
間接費		式	1		3,171,823				
諸経費		式	1		3,171,823			内 9号	
一般調査業務費		式	1		9,740,000				
解析等調査		式	1		637,858				
直接業務費		式	1		637,858				
解析等調査		式	1		637,858				
解析等調査		式	1		637,858			内 10号	

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務					業種 項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
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	
直接原価（その他原価除く）		式	1		637,858				
その他原価		式	1		343,486				
一般管理費等		式	1		518,656				
解析等調査業務費		式	1		1,500,000				
調査業務価格		式	1		11,240,000				
河川構造物設計		式	1		38,084,799				
樋門設計		式	1		38,084,799				
樋門詳細設計		式	1		38,084,799				



# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務				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
樋門耐震性能照査 (1連1スパン)		基	2	3,891,320	7,782,640			単 12号
樋門耐震性能照査 (1連2スパン)		基	4	4,127,771	16,511,084			単 13号
樋門耐震性能照査 (2連2スパン)		基	3	4,597,025	13,791,075			単 14号
共通		式	1		415,840			
共通 (設計業務)		式	1		415,840			
打合せ等		式	1		227,100			
打合せ		式	1		227,100			内 11号
その他		式	1		79,400			

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務				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
合同現地踏査		回	1	50,100	50,100			単 15号
照査技術者による報告		回	1	29,300	29,300			単 16号
公開成果品作成		式	1		109,340			
公開成果品作成		業務	1		109,340			内 12号
直接経費		式	1		924,134			
直接経費		式	1		924,134			
旅費交通費		式	1		224,134			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		224,134			内 13号

# 設計内訳書

業務名	紀の川管内樋門耐震照査設計業務				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
電子成果品作成費		式	1		700,000			
電子成果品作成費		式	1		700,000			内 14号
直接原価（その他原価除く）		式	1		39,424,773			
その他原価		式	1		19,158,155			
一般管理費等		式	1		31,537,072			
業務価格		式	1		90,120,000			
業務価格		式	1		101,360,000			
消費税相当額		式	1		10,136,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		88,560	内 17 号
	断面図等の作成		業務	1		88,560	内 18 号
計						177,120	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		4,775,860	
	電子成果品作成費		式	1		117,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						117,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		124,960	内 19 号
計						124,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 20 号
計						235,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	8	6,050	48,400	単 26号
計						48,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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	8	141,000	1,128,000	単 27号
計						1,128,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		4,892,860	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		104,707	直接調査費×0.0214
計						104,707	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		4,892,860	
	施工管理費		式	1		34,250	直接調査費×0.007
計						34,250	





# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		95,658	内 21 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		77,004	内 22 号
	断面図等の作成		業務	1		73,116	内 23 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		392,080	内 24 号
計						637,858	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		227,100	内 52 号
計						227,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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 53 号
計						109,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		35,576,890	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		224,134	直人費×0.0063
計						224,134	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		35,576,890	
	電子成果品作成費		式	1		700,000	概略、予備又は詳細設計 上限700千円
計						700,000	

土の液性限界試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	土の液性限界試験						
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		試料	1	7,570	7,570	
計						7,570	

土の塑性限界試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	土の塑性限界試験						
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		試料	1	3,660	3,660	
計						3,660	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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				1.08		88,560	対象額：82,000
計						88,560	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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				1.08		88,560	対象額：82,000
計						88,560	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		124,960	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	8	15,620	124,960	単 30号
計						124,960	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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				1.07		95,658	対象額：89,400
計						95,658	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		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				1.08		77,004	対象額：71,300
計						77,004	



解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		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				1.08		73,116	対象額：67,700
計						73,116	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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				1.04		392,080	対象額：377,000
計						392,080	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	計画準備						
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		158,460	
	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	1.1	41,600	45,760	
直接経費			式	1		3,169	
	電子計算機使用料		式	1		3,169	直接人件費（標準歩掛）の 2 %
計						161,629	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		121,700	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師（A）		人	0.8	51,200	40,960	
	技師（B）		人	1	41,600	41,600	
	技師（C）		人	0.3	32,800	9,840	
直接経費			式	1		2,434	
	電子計算機使用料		式	1		2,434	直接人件費の 2 %
計						124,134	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号		資料等収集・整理						
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		212,260		
	主任技師		人	0.2	58,600	11,720		
	技師（A）		人	0.7	51,200	35,840		
	技師（B）		人	1.3	41,600	54,080		
	技師（C）		人	2.4	32,800	78,720		
	技術員		人	1.1	29,000	31,900		
直接経費			式	1		4,245		
	電子計算機使用料		式	1		4,245	直接人件費の 2 %	
計						216,505		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	構造物現況調査						
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		260,320	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師（A）		人	1	51,200	51,200	
	技師（B）		人	1.7	41,600	70,720	
	技師（C）		人	2	32,800	65,600	
	技術員		人	1.5	29,000	43,500	
直接経費			式	1		198,539	
	構造物調査		式	1		193,333	
	電子計算機使用料		式	1		5,206	直接人件費の 2 %
計						458,859	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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						
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		392,570		
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450		
	主任技師		人	1.2	58,600	70,320		
	技師（A）		人	1.9	51,200	97,280		
	技師（B）		人	3.3	41,600	137,280		
	技師（C）		人	1.3	32,800	42,640		
	技術員		人	0.4	29,000	11,600		
直接経費			式	1		7,851		
	電子計算機使用料		式	1		7,851	直接人件費の 2 %	
計						400,421		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	耐震性能照査						
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		1,414,270	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	2.9	58,600	169,940	
	技師（A）		人	6.6	51,200	337,920	
	技師（B）		人	10.1	41,600	420,160	
	技師（C）		人	8.5	32,800	278,800	
	技術員		人	6	29,000	174,000	
直接経費			式	1		28,285	
	電子計算機使用料		式	1		28,285	直接人件費の 2 %
計						1,442,555	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	上屋の耐震性能照査設計						
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		569,810	
	理事・技師長		人	0.3	66,900	20,070	
	主任技師		人	1.2	58,600	70,320	
	技師（A）		人	2.8	51,200	143,360	
	技師（B）		人	3.2	41,600	133,120	
	技師（C）		人	3.8	32,800	124,640	
	技術員		人	2.7	29,000	78,300	
直接経費			式	1		11,396	
	電子計算機使用料		式	1		11,396	直接人件費の 2 %
計						581,206	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 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		197,290	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師（A）		人	1.1	51,200	56,320	
	技師（B）		人	0.8	41,600	33,280	
	技師（C）		人	0.3	32,800	9,840	
	技術員		人	0.2	29,000	5,800	
直接経費			式	1		3,945	
	電子計算機使用料		式	1		3,945	直接人件費の 2 %
計						201,235	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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		298,800		
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880		
	技師（A）		人	1.8	51,200	92,160		
	技師（B）		人	2.5	41,600	104,000		
	技師（C）		人	1.7	32,800	55,760		
直接経費			式	1		5,976		
	電子計算機使用料		式	1		5,976	直接人件費の 2 %	
計						304,776		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	計画準備						
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		158,460	
	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	1.1	41,600	45,760	
直接経費			式	1		3,169	
	電子計算機使用料		式	1		3,169	直接人件費の 2 %
計						161,629	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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		121,700	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師（A）		人	0.8	51,200	40,960	
	技師（B）		人	1	41,600	41,600	
	技師（C）		人	0.3	32,800	9,840	
直接経費			式	1		2,434	
	電子計算機使用料		式	1		2,434	直接人件費の 2 %
計						124,134	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号		資料等収集・整理						
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		212,260		
	主任技師		人	0.2	58,600	11,720		
	技師（A）		人	0.7	51,200	35,840		
	技師（B）		人	1.3	41,600	54,080		
	技師（C）		人	2.4	32,800	78,720		
	技術員		人	1.1	29,000	31,900		
直接経費			式	1		4,245		
	電子計算機使用料		式	1		4,245	直接人件費の 2 %	
計						216,505		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	構造物現況調査						
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		254,560	
	主任技師		人	0.4	58,600	23,440	
	技師（A）		人	0.8	51,200	40,960	
	技師（B）		人	1.8	41,600	74,880	
	技師（C）		人	2.1	32,800	68,880	
	技術員		人	1.6	29,000	46,400	
直接経費			式	1		286,862	
	構造物調査		式	1		281,771	
	電子計算機使用料		式	1		5,091	直接人件費の 2 %
計						541,422	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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		450,080		
	理事・技師長		人	0.6	66,900	40,140		
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180		
	技師（A）		人	2.5	51,200	128,000		
	技師（B）		人	3.8	41,600	158,080		
	技師（C）		人	1.1	32,800	36,080		
	技術員		人	0.4	29,000	11,600		
直接経費			式	1		9,001		
	電子計算機使用料		式	1		9,001	直接人件費の 2 %	
計						459,081		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 39 号	耐震性能照査						
直接人件費			式	1		1,496,650	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	3	58,600	175,800	
	技師（A）		人	6.9	51,200	353,280	
	技師（B）		人	10.6	41,600	440,960	
	技師（C）		人	9.2	32,800	301,760	
	技術員		人	6.6	29,000	191,400	
直接経費			式	1		29,933	
	電子計算機使用料		式	1		29,933	直接人件費の 2 %
計						1,526,583	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	上屋の耐震性能照査設計						
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		574,930	
	理事・技師長		人	0.3	66,900	20,070	
	主任技師		人	1.2	58,600	70,320	
	技師（A）		人	2.9	51,200	148,480	
	技師（B）		人	3.2	41,600	133,120	
	技師（C）		人	3.8	32,800	124,640	
	技術員		人	2.7	29,000	78,300	
直接経費			式	1		11,498	
	電子計算機使用料		式	1		11,498	直接人件費の 2 %
計						586,428	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 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		203,150	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	1.1	58,600	64,460	
	技師（A）		人	1.1	51,200	56,320	
	技師（B）		人	0.8	41,600	33,280	
	技師（C）		人	0.3	32,800	9,840	
	技術員		人	0.2	29,000	5,800	
直接経費			式	1		4,063	
	電子計算機使用料		式	1		4,063	直接人件費の 2 %
計						207,213	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 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		298,800		
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880		
	技師（A）		人	1.8	51,200	92,160		
	技師（B）		人	2.5	41,600	104,000		
	技師（C）		人	1.7	32,800	55,760		
直接経費			式	1		5,976		
	電子計算機使用料		式	1		5,976	直接人件費の 2 %	
計						304,776		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号		計画準備						
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		180,300		
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020		
	技師（A）		人	1.6	51,200	81,920		
	技師（B）		人	1.3	41,600	54,080		
	技師（C）		人	0.1	32,800	3,280		
直接経費			式	1		3,606		
	電子計算機使用料		式	1		3,606	直接人件費の 2 %	
計						183,906		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 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		124,280		
	主任技師		人	0.6	58,600	35,160		
	技師（A）		人	0.8	51,200	40,960		
	技師（B）		人	1	41,600	41,600		
	技師（C）		人	0.2	32,800	6,560		
直接経費			式	1		2,485		
	電子計算機使用料		式	1		2,485	直接人件費の 2 %	
計						126,765		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 45 号	資料等収集・整理						
直接人件費			式	1		205,760	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師（A）		人	0.7	51,200	35,840	
	技師（B）		人	1.3	41,600	54,080	
	技師（C）		人	2.2	32,800	72,160	
	技術員		人	0.9	29,000	26,100	
直接経費			式	1		4,115	
	電子計算機使用料		式	1		4,115	直接人件費の 2 %
計						209,875	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号		構造物現況調査						
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		291,660		
	主任技師		人	0.4	58,600	23,440		
	技師（A）		人	1	51,200	51,200		
	技師（B）		人	2	41,600	83,200		
	技師（C）		人	2.4	32,800	78,720		
	技術員		人	1.9	29,000	55,100		
直接経費			式	1		241,433		
	構造物調査		式	1		235,600		
	電子計算機使用料		式	1		5,833	直接人件費の 2 %	
計						533,093		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		485,010		
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450		
	主任技師		人	1.6	58,600	93,760		
	技師（A）		人	2.6	51,200	133,120		
	技師（B）		人	3.8	41,600	158,080		
	技師（C）		人	1.5	32,800	49,200		
	技術員		人	0.6	29,000	17,400		
直接経費			式	1		9,700		
	電子計算機使用料		式	1		9,700	直接人件費の 2 %	
計						494,710		



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号		耐震性能照査						
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		1,764,680		
	理事・技師長		人	0.6	66,900	40,140		
	主任技師		人	3.3	58,600	193,380		
	技師（A）		人	7.9	51,200	404,480		
	技師（B）		人	12.1	41,600	503,360		
	技師（C）		人	11.4	32,800	373,920		
	技術員		人	8.6	29,000	249,400		
直接経費			式	1		35,293		
	電子計算機使用料		式	1		35,293	直接人件費の 2 %	
計						1,799,973		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号		上屋の耐震性能照査設計					
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		707,770	
	理事・技師長		人	0.3	66,900	20,070	
	主任技師		人	1.2	58,600	70,320	
	技師（A）		人	2.8	51,200	143,360	
	技師（B）		人	4	41,600	166,400	
	技師（C）		人	5.4	32,800	177,120	
	技術員		人	4.5	29,000	130,500	
直接経費			式	1		14,155	
	電子計算機使用料		式	1		14,155	直接人件費の 2 %
計						721,925	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 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		233,610	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師（A）		人	1.2	51,200	61,440	
	技師（B）		人	0.9	41,600	37,440	
	技師（C）		人	0.5	32,800	16,400	
	技術員		人	0.3	29,000	8,700	
直接経費			式	1		4,672	
	電子計算機使用料		式	1		4,672	直接人件費の 2 %
計						238,282	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 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		282,840		
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300		
	技師（A）		人	1.6	51,200	81,920		
	技師（B）		人	2.4	41,600	99,840		
	技師（C）		人	2.1	32,800	68,880		
	技術員		人	0.1	29,000	2,900		
直接経費			式	1		5,656		
	電子計算機使用料		式	1		5,656	直接人件費の 2 %	
計						288,496		

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 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		227,100	
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						227,100	

公開成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	11,800
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	11,800	11,800	単 17 号	
計						11,800		
単価						11,800	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	14,200
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	14,200	14,200	単 18 号	
計						14,200		
単価						14,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 27,000
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	27,000	27,000	単 19 号
計						27,000	
単価						27,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	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 20 号
計						6,450	
単価						6,450	円/回



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,520
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	8,520	8,520	単 21号	
計						8,520		
単価						8,520	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 22号	
計						12,400		
単価						12,400	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	土粒子の密度試験		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						単 23 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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 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 24 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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土の粒度試験	ふるい分析 (試料0.5kg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0.5kg以下)		試料	1	7,100	7,100	単 25 号	
計						7,100		
単価						7,100	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	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		式	1		7,570	内 15 号	
計						7,570		
単価						7,570	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	試料	数量	金額	単価	摘要
単 11 号	土の塑性限界試験					1	3,660	
	土の塑性限界試験		式	1		3,660		内 16 号
計						3,660		
単価						3,660		円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	樞門耐震性能照査 (1連1スパン)		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		式	1		161,629	内 25 号	
	現地踏査		式	1		124,134	内 26 号	
	資料等収集・整理		式	1		216,505	内 27 号	
	構造物現況調査		式	1		458,859	内 28 号	
	基本事項の決定		式	1		400,421	内 29 号	
	耐震性能照査		式	1		1,442,555	内 30 号	
	上屋の耐震性能照査設計		式	1		581,206	内 31 号	
	照査		式	1		201,235	内 32 号	
	報告書作成		式	1		304,776	内 33 号	
計						3,891,320		
単価						3,891,320	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	樞門耐震性能照査 (1連2スパン)		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		式	1		161,629	内 34 号	
	現地踏査		式	1		124,134	内 35 号	
	資料等収集・整理		式	1		216,505	内 36 号	
	構造物現況調査		式	1		541,422	内 37 号	
	基本事項の決定		式	1		459,081	内 38 号	
	耐震性能照査		式	1		1,526,583	内 39 号	
	上屋の耐震性能照査設計		式	1		586,428	内 40 号	
	照査		式	1		207,213	内 41 号	
	報告書作成		式	1		304,776	内 42 号	
計						4,127,771		
単価						4,127,771	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	樞門耐震性能照査 (2連2スパン)		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		式	1		183,906	内	43号
	現地踏査		式	1		126,765	内	44号
	資料等収集・整理		式	1		209,875	内	45号
	構造物現況調査		式	1		533,093	内	46号
	基本事項の決定		式	1		494,710	内	47号
	耐震性能照査		式	1		1,799,973	内	48号
	上屋の耐震性能照査設計		式	1		721,925	内	49号
	照査		式	1		238,282	内	50号
	報告書作成		式	1		288,496	内	51号
計						4,597,025		
単価						4,597,025	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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
単 15 号	合同現地踏査						1	50,100
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	合同現地踏査							単 28 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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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
単 16 号	照査技術者による報告						1	29,300
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	照査技術者による報告							単 29 号
			回	1	29,300		29,300	
計							29,300	
単価							29,300	円/回



土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m				11,800
市場単価			式	1		11,800	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	11,800	11,800	
補正係数				1		11,800	対象額：11,800
計						11,800	
単価						11,800	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 18 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		14,200
市場単価			式	1		14,200		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	14,200	14,200		
補正係数				1		14,200		対象額：14,200
計						14,200		
単価						14,200	円/m	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	27,000
市場単価			式	1		27,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	27,000	27,000	
補正係数				1		27,000	対象額：27,000
計						27,000	
単価						27,000	円/m

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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		
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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量		1	単価	8,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価									
			式	1		8,520			
	標準貫入試験 砂・砂質土								
			回	1	8,520	8,520			
計						8,520			
単価						8,520	円/回		

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 22 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		回			1		12,400
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

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	土粒子の密度試験		試料			1		5,900
市場単価			試料	1				5,900
	土粒子の密度試験		試料	1	5,900			5,900
計								5,900
単価								5,900 円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 24 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）		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円／試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 25 号	土の粒度試験（ふるい分析（試料0.5kg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0.5kg以下		試料	1	7,100	7,100	
計						7,100	
単価						7,100	円／試料

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	摘要
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

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	摘要
単 27 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所			1	141,000
市場単価			式		1		141,000	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満			箇所		1	141,000	141,000	
補正係数					1		141,000	対象額：141,000
計							141,000	
単価							141,000	円／箇所



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	合同現地踏査		単位	回	数量		単価	
						1		50,100
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		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	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	15,620	
材料費			式	1		1,550		
	軽油 1.2号		L	11.4	136	1,550		
労務費			式	1		7,072		
	特殊運転手		人	0.34	20,800	7,072		
機械経費			式	1		7,004		
	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	2	517	1,034		
	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						15,626		
単価						15,620	円/台・日	