

契約 2022 年 7 月 29 日

# 新宮道路三輪崎地区他地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務
履行場所	(自)和歌山県新宮市あけぼの地先 (至)和歌山県新宮市三輪崎地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡（那智勝浦町他）他
3) 業務番号	22866622040023	9) 河川・路線	一般国道4 2号
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	214 日間 自 令和 4年 7月30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 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 7月
		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

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		23,436,151			
直接調査費		式	1		15,028,270			
機械ボーリング		式	1		7,186,900			
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	5	15,300	76,500			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, φ86mm	m	11	19,000	209,000			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	m	31	36,800	1,140,800			単 3号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	10	15,900	159,000			単 4号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	32	31,700	1,014,400			単 5号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	72	30,200	2,174,400			単 6号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	64	37,700	2,412,800			単 7号
サウンディング及び原位置試験		式	1		5,240,970			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	5	6,450	32,250			単 8号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	21	8,520	178,920			単 9号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	63	12,400	781,200			単 10号
標準貫入試験	軟岩	回	72	14,600	1,051,200			単 11号
孔内載荷試験	普通載荷	回	9	62,800	565,200			単 12号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
孔内載荷試験	中圧載荷	回	33	75,000	2,475,000			単 13号
現場透水試験	ケーシング法	回	2	78,600	157,200			単 14号
室内土質試験		式	1		493,940			
土粒子の密度試験		試料	22	5,900	129,800			単 15号
土の含水比試験		試料	22	1,510	33,220			単 16号
土の粒度試験（ふるい+沈降）		試料	22	13,000	286,000			単 17号
土の液性限界試験		試料	4	7,570	30,280			単 18号
土の塑性限界試験		試料	4	3,660	14,640			単 19号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
室内岩石試験		式	1		1,529,100			
試料作成（軟岩）		個	30	6,540	196,200			単 20号
試料作成（硬岩）		個	30	10,000	300,000			単 21号
密度試験		個	30	3,040	91,200			単 22号
圧縮強度試験		個	30	11,800	354,000			単 23号
引張強度試験（圧裂試験法）		個	30	13,200	396,000			単 24号
超音波伝播速度測定（自然状態）		個	30	6,390	191,700			単 25号
総合解析		式	1		367,360			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種項目	地質調査一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
解析等調査		式	1		367,360			内 1号
電子成果品作成費		式	1		180,000			
電子成果品作成費		式	1		180,000			内 2号
検定費等		式	1		30,000			
検定費等		本	15	2,000	30,000			単 26号
間接調査費		式	1		8,407,881			
運搬費		式	1		2,619,472			
運搬費		式	1		2,513,440			内 3号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有料道路料		往復	12	8,836	106,032			単 27号
準備費		式	1		900,050			
準備及び跡片付け		式	1		235,000			内 4号
搬入路伐採等		式	1		432,900			内 5号
調査孔閉塞		式	1		90,750			内 6号
給水費(ポンプ運転)		式	1		141,400			内 7号
仮設費		式	1		2,316,400			
足場仮設		式	1		2,316,400			内 8号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全費		式	1		95,200			
環境保全(仮囲い)		式	1		95,200			内 9号
旅費交通費		式	1		2,371,772			
旅費(率計上・宿泊有)		式	1		239,972			内 10号
日当・宿泊料(一般調査)		式	1		2,131,800			内 11号
施工管理費		式	1		104,987			
施工管理費		式	1		104,987			内 12号
直接調査費+間接調査費		式	1		23,436,151			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				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		9,803,849			
諸経費		式	1		9,803,849			内 13号
一般調査業務費		式	1		33,240,000			
解析等調査		式	1		1,229,586			
直接業務費		式	1		1,229,586			
解析等調査		式	1		1,229,586			
解析等調査		式	1		1,229,586			内 14号
共通		式	1		260,100			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		260,100			
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 15号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,489,686			
その他原価		式	1		802,195			
一般管理費等		式	1		1,228,119			
解析等調査業務費		式	1		3,520,000			
調査業務価格		式	1		36,760,000			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路三輪崎地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		3,676,000			
地質調査業務費		式	1		40,436,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		183,680	内 16 号
	断面図等の作成		業務	1		183,680	内 17 号
計						367,360	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		14,818,270	
	電子成果品作成費		式	1		180,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						180,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 3号	運搬費						
	モノレール運搬 50m以下		t	12.7	14,100	179,070	単 54号
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	71	1,600	113,600	単 55号
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	4	248,000	992,000	単 56号
	モノレール運搬 50m超～100m以下		t	3.3	21,700	71,610	単 57号
	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下		日	24	1,800	43,200	単 58号
	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	1	423,000	423,000	単 59号
	資機材運搬		式	1		690,960	内 18号
計						2,513,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 19 号
計						235,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	搬入路伐採等						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	搬入路伐採等		m	1,170	370	432,900	単 61 号
計						432,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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	15	6,050	90,750	単 62号
計						90,750	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	7	20,200	141,400	単 63号
計						141,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超		箇所	6	94,900	569,400	単 64号
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		箇所	2	141,000	282,000	単 65号
	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	1	169,000	169,000	単 66号
	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上～60°		箇所	6	216,000	1,296,000	単 67号
計						2,316,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	2	47,600	95,200	単 68 号
計						95,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費(率計上・宿泊有)						
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		14,998,270	
	旅費(率計上・宿泊有)		式	1		239,972	直接調査費×0.016
計						239,972	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	日当・宿泊料（一般調査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	日当・宿泊料（一般調査）		式	1		2,131,800	内 20 号
計						2,131,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		14,998,270	
	施工管理費		式	1		104,987	直接調査費×0.007
計						104,987	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		23,406,151	
	諸経费率		%	41.9			
諸経費			式	1		9,807,177	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-3,328	
計						9,803,849	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		186,846	内 21 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		159,712	内 22 号
	断面図等の作成		業務	1		151,648	内 23 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		731,380	内 24 号
計						1,229,586	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		260,100	内 25 号
計						260,100	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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				2.24		183,680	対象額：82,000
計						183,680	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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				2.24		183,680	対象額：82,000
計						183,680	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		690,960	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t積		台・日	12	57,580	690,960	単 69号
計						690,960	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	

日当・宿泊料（一般調査）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	日当・宿泊料（一般調査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
日当・宿泊料			式	1		2,131,800	
	日当・宿泊料（一般調査）		式	1		2,131,800	
計						2,131,800	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				2.09		186,846	対象額：89,400
計						186,846	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				2.24		159,712	対象額：71,300
計						159,712	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				2.24		151,648	対象額：67,700
計						151,648	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				1.94		731,380	対象額：377,000
計						731,380	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		260,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						260,100	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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)	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 28 号	
計						15,300		
単価						15,300	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	19,000
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(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	19,000	19,000	単 29 号	
計						19,000		
単価						19,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	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 30 号	
計						36,800		
単価						36,800	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 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	15,900
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	15,900	15,900	単 31 号	
計						15,900		
単価						15,900	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	31,700
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	31,700	31,700	単 32号	
計						31,700		
単価						31,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	30,200
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	30,200	30,200	単 33号	
計						30,200		
単価						30,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	37,700
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) 中硬岩		m	1	37,700	37,700	単 34 号	
計						37,700		
単価						37,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 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 35 号	
計						6,450		
単価						6,450	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 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 36 号	
計						8,520		
単価						8,520	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 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 37 号	
計						12,400		
単価						12,400	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	標準貫入試験	軟岩	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 軟岩		回	1	14,600	14,600	単 38 号	
計						14,600		
単価						14,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	62,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 普通載荷		回	1	62,800	62,800	単 39 号	
計						62,800		
単価						62,800	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	孔内載荷試験	中圧載荷	単位	回	数量	1	単価	75,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 中圧載荷		回	1	75,000	75,000	単 40 号	
計						75,000		
単価						75,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 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 41 号	
計						78,600		
単価						78,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 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 42 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土の含水比試験		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						単 43 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土の粒度試験（ふるい+沈降）		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（ふるい+沈降）						単 44 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 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						単 45 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	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						単 46 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	試料作成（軟岩）		単位	個	数量	1	単価	6,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料作成（軟岩）						単 47 号	
			個	1	6,540	6,540		
計						6,540		
単価						6,540	円/個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	試料作成 (硬岩)		単位	個	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料作成 (硬岩)		個	1	10,000	10,000	単 48 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	密度試験		単位	個	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	密度試験		個	1	3,040	3,040	単 49 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	圧縮強度試験		単位	個	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	
	圧縮強度試験		個	1	11,800	11,800	単 50 号	
計						11,800		
単価						11,800	円/個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	引張強度試験（圧裂試験法）		単位	個	数量	1	単価	13,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引張強度試験（圧裂試験法）		個	1	13,200	13,200	単 51 号	
計						13,200		
単価						13,200	円/個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	超音波伝播速度測定（自然状態）		単位	個	数量	1	単価	6,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超音波伝播速度測定（自然状態）		個	1	6,390	6,390	単 52 号	
計						6,390		
単価						6,390	円／個	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 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 53 号	
計						2,000		
単価						2,000	円／本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	往復	数量	金額	単価	摘要
単 27 号	有料道路料					1	8,836	
	有料道路料		往復	1	8,836	8,836		単 60 号
計						8,836		
単価						8,836		円/往復

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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 28 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	15,300
市場単価			式	1		15,300	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト		m	1	15,300	15,300	
補正係数				1		15,300	対象額：15,300
計						15,300	
単価						15,300	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 29 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	19,000	
市場単価			式	1		19,000		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	19,000	19,000		
補正係数				1		19,000		対象額：19,000
計						19,000		
単価						19,000	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 31 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		15,900
市場単価			式	1		15,900		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	15,900	15,900		
補正係数				1		15,900		対象額：15,900
計						15,900		
単価						15,900	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 32 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		31,700
市場単価			式	1		31,700		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	31,700	31,700		
補正係数				1		31,700		対象額：31,700
計						31,700		
単価						31,700	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	30,200
市場単価			式	1		30,200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩		m	1	30,200	30,200	
補正係数				1		30,200	対象額：30,200
計						30,200	
単価						30,200	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 34 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1		37,700
市場単価			式	1		37,700		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩		m	1	37,700	37,700		
補正係数				1		37,700		対象額：37,700
計						37,700		
単価						37,700	円/m	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 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		
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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	標準貫入試験 軟岩		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		
市場単価			式	1		14,600			
	標準貫入試験 軟岩		回	1	14,600	14,600			
計						14,600			
単価						14,600	円/回		

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		式	1			62,800		
			回	1	62,800		62,800		
計							62,800		
単価							62,800	円/回	

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	孔内載荷試験 中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内		式	1			75,000		
			回	1	75,000		75,000		
計							75,000		
単価							75,000	円/回	

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	金額	単価	摘要
41号	現場透水試験 ケーシング法					1	78,600	
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

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 42 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		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 43 号	土の含水比試験		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		試料	1	1,510	1,510	
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

土の粒度試験（ふるい+沈降）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	土の粒度試験（ふるい+沈降）		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（ふるい+沈降）		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 45 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		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

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 46 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	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		試料	1	3,660	3,660	
計						3,660	
単価						3,660	円/試料

試料作成（軟岩）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 47 号	試料作成（軟岩）		単位	個	数量	1	単価 6,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成（軟岩）		個	1	6,540	6,540	
計						6,540	
単価						6,540	円/個

試料作成（硬岩）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 48 号	試料作成（硬岩）		個	1	10,000	10,000	10,000
計						10,000	
単価						10,000	円／個

密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 49 号	密度試験		個	1	3,040	3,040	3,040
計						3,040	
単価						3,040	円／個

圧縮強度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 50 号	圧縮強度試験		個	1	11,800	11,800	11,800
計						11,800	
単価						11,800	円/個

引張強度試験（圧裂試験法）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 51 号	引張強度試験（圧裂試験法）		個	1	13,200	13,200	13,200
計						13,200	
単価						13,200	円/個

超音波伝播速度測定（自然状態）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 52 号	超音波伝播速度測定（自然状態）		個	1	6,390	6,390	6,390	6,390
計						6,390		
単価						6,390	円/個	

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 53 号	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 54 号	モノレール運搬 50m以下		t			1	14,100
市場単価			式	1		14,100	
	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離		t	1	14,100	14,100	
計						14,100	
単価						14,100	円/t

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 55 号	モノレール機械器具損料 50m以下		日			1	1,600
市場単価			式	1		1,600	
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	1	1,600	1,600	
計						1,600	
単価						1,600	円/日

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 56 号	モノレール架設・撤去 50m以下		単位	箇所	数量	1	単価 248,000
市場単価			式	1		248,000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 設置距離		箇所	1	248,000	248,000	
計						248,000	
単価						248,000	円/箇所

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 57 号	モノレール運搬 50m超～100m以下		単位	t	数量	1	単価 21,700
市場単価			式	1		21,700	
	モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離		t	1	21,700	21,700	
計						21,700	
単価						21,700	円/t

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 58 号	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下		日			1		1,800
市場単価			式	1		1,800		
	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下		日	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/日	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 59 号	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下		箇所			1		423,000
市場単価			式	1		423,000		
	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下 設置距離		箇所	1	423,000	423,000		
計						423,000		
単価						423,000	円/箇所	

有料道路料

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 60 号	有料道路料		単位	往復	数量	1	単価 8,836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	有料道路料		往復	1	8,836	8,836	
計						8,836	
単価						8,836	円/往復

搬入路伐採等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 61 号	搬入路伐採等		単位	m	数量	1	単価 370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1		370	
	搬入路伐採等		m	1	370	370	
計						370	
単価						370	円/m

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				
	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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				
	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価	94,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		94,900		
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	94,900	94,900		
補正係数				1		94,900	対象額：94,900	
計						94,900		
単価						94,900	円／箇所	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 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	141,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		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	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		169,000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1	169,000	169,000		
補正係数				1		169,000	対象額：169,000	
計						169,000		
単価						169,000	円／箇所	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 67 号	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上～60°		単位	箇所			1	216,000
市場単価			式		1		216,000	
傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上～60°			箇所		1	216,000	216,000	
補正係数					1		216,000	対象額：216,000
計							216,000	
単価							216,000	円／箇所

環境保全(仮囲い)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 68 号	環境保全(仮囲い)						1	47,600
市場単価			式		1		47,600	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	47,600	47,600	
計							47,600	
単価							47,600	円/箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t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	摘要	
						1		57,580
材料費			式	1		7,943		
	軽油 1. 2号		L	59.28	134	7,943		
労務費			式	1		36,774		
	特殊運転手		人	1.768	20,800	36,774		
機械経費			式	1		12,864		
	トラック クレーン装置付2.9t吊4t積 運転時間当り損料		時間	10.4	586	6,094		
	トラック クレーン装置付2.9t吊4t積 供用日当り損料		日	1	6,770	6,770		
計								57,581
単価								57,580 円/台・日