

令和4年6月21日

# 豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務 【業務設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市戸牧地先他

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 計画課	8) 地 区	豊岡市・出石郡他
3) 業務番号	22865029040008	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 4年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	252 日間 自 令和 4年 6月22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 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	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	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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		23,261,903			
直接調査費		式	1		18,752,380			
機械ボーリング		式	1		14,080,080			
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	37	31,700	1,172,900			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, 水平, φ 66mm	m	6	38,040	228,240			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超～80m以下, 水平, φ 66mm	m	6	41,840	251,040			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	m	67	30,200	2,023,400			単 4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, φ 66mm	m	108	37,700	4,071,600			単 5号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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, 水平, φ 66mm	m	37	36,240	1,340,880			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, 水平, φ 66mm	m	30	45,240	1,357,200			単 7号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m超～80m以下, 水平, φ 66mm	m	45	39,860	1,793,700			単 8号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超～80m以下, 水平, φ 66mm	m	37	49,760	1,841,120			単 9号
室内岩石試験		式	1		2,124,620			
試料作成費（ボーリングコア軟岩）		個	28	6,540	183,120			単 10号
試料作成費（ボーリングコア硬岩）		個	22	10,000	220,000			単 11号
密度試験		個	50	3,040	152,000			単 12号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
圧縮強度試験		個	50	11,800	590,000			単 13号
超音波伝播速度測定（自然状態）		個	50	6,390	319,500			単 14号
引張強度試験		個	50	13,200	660,000			単 15号
含有量試験		式	1		90,750			
総水銀		検体	3	4,850	14,550			単 16号
カドミウム		検体	3	3,900	11,700			単 17号
鉛		検体	3	3,900	11,700			単 18号
六価クロム		検体	3	3,900	11,700			単 19号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
ヒ素		検体	3	4,750	14,250			単 20号
ほう素		検体	3	4,350	13,050			単 21号
ふっ素		検体	3	4,600	13,800			単 22号
溶出試験		式	1		98,400			
溶出液作成料		検体	3	4,250	12,750			単 23号
総水銀		検体	3	4,050	12,150			単 24号
カドミウム		検体	3	3,100	9,300			単 25号
鉛		検体	3	3,100	9,300			単 26号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
六価クロム		検体	3	3,050	9,150			単 27号
ヒ素		検体	3	4,000	12,000			単 28号
ほう素		検体	3	3,350	10,050			単 29号
ふっ素		検体	3	3,650	10,950			単 30号
セレン又はその化合物		検体	3	4,250	12,750			単 31号
総合解析		式	1		190,240			
解析等調査		式	1		190,240			内 1号
物理探査		式	1		1,874,537			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
弾性波探査	発破法	(km)式	(0.9 )1		1,874,537			内 2号
電子成果品作成費		式	1		273,753			
電子成果品作成費		式	1		188,000			内 3号
電子成果品作成費（弾性波探査）		式	1		85,753			内 4号
検定費等		式	1		20,000			
検定費等		本	10	2,000	20,000			単 32号
間接調査費		式	1		4,509,523			
運搬費		式	1		2,063,025			



# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
運搬費		式	1		2,063,025			内 5号
準備費		式	1		497,500			
準備及び跡片付け		式	1		235,000			内 6号
調査孔閉塞		式	1		60,500			内 7号
給水費(ポンプ運転)		式	1		202,000			内 8号
仮設費		式	1		1,417,000			
足場仮設		式	1		1,269,000			内 9号
足場仮設		式	1		148,000			内 10号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
旅費交通費		式	1		400,872			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		400,872			内 11号
施工管理費		式	1		131,126			
施工管理費		式	1		131,126			内 12号
直接調査費＋間接調査費		式	1		23,261,903			
間接費		式	1		9,758,097			
諸経費		式	1		9,758,097			内 13号
一般調査業務費		式	1		33,020,000			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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		2,264,880			
直接業務費		式	1		2,264,880			
解析等調査		式	1		689,040			
解析等調査		式	1		689,040			内 14号
物理探査		式	1		1,575,840			
弾性波探査		(km)式	(0.9 )1		1,575,840			内 15号
共通		式	1		260,100			
共通		式	1		260,100			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				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
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,524,980			
その他原価		式	1		1,359,701			
一般管理費等		式	1		2,085,319			
解析等調査業務費		式	1		5,970,000			
調査業務価格		式	1		38,990,000			
消費税相当額		式	1		3,899,000			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）戸牧岩井地区地質調査業務				業種 項目	地質調査 地質調査業務費		
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
地質調査業務費		式	1		42,889,000			

# 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		95,120	
	断面図等の作成		業務	1		95,120	
計						190,240	

# 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	弾性波探査		発破法				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測線設定 発破法		(km)式	(0.9 )1		685,205	
	観測 発破法		(km)式	(0.9 )1		1,189,332	
計						1,874,537	

# 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	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		16,584,090	
	電子成果品作成費		式	1		188,000	4.7×調査費(千円) <sup>0.38</sup> (千円未満切り捨て)
計						188,000	

# 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 4 号	電子成果品作成費（弾性波探査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	弾性波探査費		式	1		1,874,537	
	電子成果品作成費（弾性波探査）		式	1		85,753	(弾性波探査費 × 0.0215) + 45,451
計						85,753	

# 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 5号	運搬費						
	モノレール運搬 300m超～500m以下		t	2.8	47,900	134,120	
	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下		日	67	2,600	174,200	
	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下		箇所	1	1,710,000	1,710,000	
	資機材運搬		式	1		44,705	
計						2,063,025	



# 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	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	
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 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	10	6,050	60,500	
計						60,500	

# 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	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	10	20,200	202,000	
計						202,000	

# 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 9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	9	141,000	1,269,000	
計						1,269,000	

# 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 10 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	148,000	148,000	
計						148,000	

# 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 11 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		18,732,380	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		400,872	直接調査費×0.0214
計						400,872	

# 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	施工管理費						
	直接調査費		式	1		18,732,380	
	施工管理費		式	1		131,126	直接調査費×0.007
計						131,126	

# 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	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		23,241,903	
	諸経费率		%	42			
諸経費			式	1		9,761,599	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-3,502	
計						9,758,097	

# 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	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		82,708	
	断面図等の作成		業務	1		78,532	
	総合解析とりまとめ		業務	1		527,800	
計						689,040	

# 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	弾性波探査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		(km)式	(0.9 )1		270,940	
	現地踏査		(km)式	(0.9 )1		171,114	
	資料検討		(km)式	(0.9 )1		100,795	
	解析		(km)式	(0.9 )1		555,446	
	照査		(km)式	(0.9 )1		76,313	
	報告書とりまとめ		(km)式	(0.9 )1		401,232	
計						1,575,840	

# 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	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	
計						260,100	



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 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				1.16		95,120	対象額：82,000
計						95,120	

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 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				1.16		95,120	対象額：82,000
計						95,120	

# 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	測線設定 発破法						
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		651,956	
	地質調査技師 外業		人	3.705	50,100	185,620	
	主任地質調査員 外業		人	3.895	36,800	143,336	
	地質調査員 外業		人	11.875	27,200	323,000	
機械経費			式	1		11,083	直接人件費の 1.7 %
材料費			式	1		22,166	直接人件費の 3.4 %
計						685,205	

# 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	観測 発破法						
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		848,312	
	地質調査技師 外業		人	4.56	50,100	228,456	
	主任地質調査員 外業		人	5.89	36,800	216,752	
	地質調査員 外業		人	14.82	27,200	403,104	
機械経費			式	1		115,370	直接人件費の 13.6 %
材料費			式	1		225,650	直接人件費の 26.6 %
計						1,189,332	

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		44,705	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	5	8,941	44,705	単 72号
計						44,705	

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	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				1.16		82,708	対象額：71,300
計						82,708	

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	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				1.16		78,532	対象額：67,700
計						78,532	

# 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	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				1.4		527,800	対象額：377,000
計						527,800	

# 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	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		270,940	
	主任技師		人	1.9	58,600	111,340	
	技師 (A)		人	1.9	51,200	97,280	
	技師 (C)		人	1.9	32,800	62,320	
計						270,940	

弾性波探査

## 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 27 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		171,114	
	主任技師		人	2.09	58,600	122,474	
	技師 (A)		人	0.95	51,200	48,640	
計						171,114	

弾性波探査

## 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 28 号	資料検討						
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		100,795	
	主任技師		人	0.475	58,600	27,835	
	技師 (A)		人	1.425	51,200	72,960	
計						100,795	



# 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	解析						
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		555,446	
	理事・技師長		人	1.14	66,900	76,266	
	主任技師		人	1.9	58,600	111,340	
	技師（A）		人	3.325	51,200	170,240	
	技師（B）		人	4.75	41,600	197,600	
計						555,446	

弾性波探査

# 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 30 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		76,313	
	理事・技師長		人	0.475	66,900	31,777	
	主任技師		人	0.76	58,600	44,536	
計						76,313	

# 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	報告書とりまとめ						
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		401,232	
	理事・技師長		人	1.425	66,900	95,332	
	主任技師		人	1.9	58,600	111,340	
	技師（A）		人	3.8	51,200	194,560	
計						401,232	

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

内 32 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	2022.06
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)	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	
計						31,700	
単価						31,700	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, 水平, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 38,040
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	38,040	38,040	
計						38,040	
単価						38,040	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)	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 水平, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 41,840
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	41,840	41,840	
計						41,840	
単価						41,840	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	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	
計						30,200	
単価						30,200	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 5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	
計						37,700	
単価						37,700	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 6号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 水平, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 36,240
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	36,240	36,240	
計						36,240	
単価						36,240	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 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, 水平, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 45,240
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	45,240	45,240	
計						45,240	
単価						45,240	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 8 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m超~80m以下, 水平, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 39,860
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	39,860	39,860	
計						39,860	
単価						39,860	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

単 9 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超~80m以下, 水平, φ66m m	単位	m	数量	1	単価	49,760
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	49,760	49,760		
計						49,760		
単価						49,760	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

単 10 号	試料作成費(ボーリングコア軟岩)		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	
	試料作成費(ボーリングコア軟岩)		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	2022.06
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 11 号	試料作成費 (ボーリングコア硬岩)		個	1	10,000	10,000	10,000
計						10,000	
単価						10,000	円/個

# 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 12 号	密度試験		個	1	3,040	3,040	3,040
計						3,040	
単価						3,040	円/個

# 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	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		
計						11,800		
単価						11,800	円/個	

# 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	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	
	試料作成費（ボーリングコア硬岩）		個	1	6,390	6,390		
計						6,390		
単価						6,390	円/個	

# 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	引張強度試験		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	
	試料作成費 (ボーリングコア硬岩)		個	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/個	

# 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	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,850	4,850		
計						4,850		
単価						4,850	円/検体	

# 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	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム							
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

# 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	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

# 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	六価クロム						1	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム		検体	1	3,900		3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

# 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 20 号	ヒ素						1	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素		検体	1	4,750		4,750	
計							4,750	
単価							4,750	円/検体

# 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 21 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	4,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	4,350	4,350		
計						4,350		
単価						4,350	円/検体	

# 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 22 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

# 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 23 号	溶出液作成料		単位	検体	数量	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶出液作成料		検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

# 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 24 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	



# 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 25 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 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 26 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 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 27 号	六価クロム		単位	検体	数量		単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

# 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 28 号	ヒ素		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 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 29 号	ほう素		単位	検体	数量		単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

# 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 30 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

# 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 31 号	セレン又はその化合物		検体	1	4,250	4,250	4,250
計						4,250	
単価						4,250	円/検体

# 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 32 号	検定費等		本	1	2,000	2,000	2,000
計						2,000	
単価						2,000	円/本

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 33 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	

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 34 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		38,040
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				1.2		38,040		対象額：31,700
計						38,040		
単価						38,040	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	概要
単 35 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		41,840
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				1.32		41,844		対象額：31,700
計						41,844		
単価						41,840	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	2022.06
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	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	2022.06
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 37 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	

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	2022.06
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	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	36,240
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				1.2		36,240	対象額：30,200
計						36,240	
単価						36,240	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	2022.06
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 39 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1		45,240
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				1.2		45,240		対象額：37,700
計						45,240		
単価						45,240	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	2022.06
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 40号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	39,860
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				1.32		39,864	対象額：30,200
計						39,864	
単価						39,860	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	2022.06
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 41 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1		49,760
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				1.32		49,764		対象額 : 37,700
計						49,764		
単価						49,760	円/m	

試料作成費（ボーリングコア軟岩）

## 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 42 号	試料作成費（ボーリングコア軟岩）		個	1	6,540	6,540		6,540
計						6,540		
単価						6,540	円/個	

試料作成費（ボーリングコア硬岩）

## 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 43 号	試料作成費（ボーリングコア硬岩）		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	2022.06
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	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	2022.06
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 45 号	圧縮強度試験		個	1	11,800	11,800	11,800
計						11,800	
単価						11,800	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	2022.06
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 46 号	試料作成費（ボーリングコア硬岩）		個	1	6,390	6,390	
計						6,390	
単価						6,390	円/個

引張強度試験

## 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
単 47 号	試料作成費（ボーリングコア硬岩）		個	1	13,200	13,200	
引張強度試験							
計						13,200	
単価						13,200	円/個



総水銀

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	総水銀						1	4,850
	総水銀		検体	1	4,850	4,850	4,850	
計							4,850	
単価							4,850	円/検体

カドミウム

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	カドミウム						1	3,900
	カドミウム		検体	1	3,900	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

鉛

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	鉛		単位	検体	数量		1	単価 3,900
	密度試験		検体	1	3,900	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

六価クロム

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	六価クロム		単位	検体	数量		1	単価 3,900
	六価クロム		検体	1	3,900	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

ヒ素

## 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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 52 号	ヒ素				1	4,750	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素		検体	1	4,750	4,750	
計						4,750	
単価						4,750	円/検体

ほう素

## 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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 53 号	ほう素				1	4,350	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ほう素		検体	1	4,350	4,350	
計						4,350	
単価						4,350	円/検体

ふっ素

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	ふっ素						1	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ふっ素		検体	1	4,600		4,600	
計							4,600	
単価							4,600	円/検体

溶出液作成料

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 55 号	溶出液作成料						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶出液作成料		検体	1	4,250		4,250	
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

総水銀

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 56 号	総水銀						1	4,050
計				検体	1	4,050	4,050	
単価							4,050	円/検体

カドミウム

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 57 号	カドミウム						1	3,100
計				検体	1	3,100	3,100	
単価							3,100	円/検体

鉛

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 58 号	鉛						1	3,100
	密度試験		検体	1	3,100	3,100		
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

六価クロム

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 59 号	六価クロム						1	3,050
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
計							3,050	
単価							3,050	円/検体

ヒ素

## 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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 60 号	ヒ素				1	4,000	
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

ほう素

## 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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 61 号	ほう素				1	3,350	
計			検体	1	3,350	3,350	
単価						3,350	円/検体

ふっ素

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 62 号	ふっ素						1	3,650
計				検体	1	3,650	3,650	
単価							3,650	円/検体

セレン又はその化合物

## 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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 63 号	セレン又はその化合物						1	4,250
計				検体	1	4,250	4,250	
単価							4,250	円/検体



検定費等

## 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 64 号	国土地盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		2,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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	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 65 号	モノレール運搬 300m超～500m以下		t	1	47,900	47,900		47,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1		47,900		
	モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離		t	1	47,900	47,900		
計						47,900		
単価						47,900	円/t	

運搬費

## 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 66 号	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下		日			1		2,600
市場単価			式	1				2,600
	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下		日	1	2,600			2,600
計								2,600
単価								2,600 円/日

運搬費

## 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 67 号	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下		箇所			1		1,710,000
市場単価			式	1				1,710,000
	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下 設置距離		箇所	1	1,710,000			1,710,000
計								1,710,000
単価								1,710,000 円/箇所

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 70 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	
傾斜地足場	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	2022.06
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 71 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	数量	1	148,000
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				1.05		148,050	対象額：141,000
計						148,050	
単価						148,000	円/箇所

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
72号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	1		8,941	
材料費			式	1		468	
	軽油 1.2号		L	3.42	137	468	
労務費			式	1		2,193	
	特殊運転手		人	0.102	21,500	2,193	
機械経費			式	1		6,280	
	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	0.6	517	310	
	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						8,941	
単価						8,941	円/台・日