

令和4年8月3日契約

# 亀の瀬地すべり地区地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

大和川河川事務所 調査課

---

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	亀の瀬地すべり地区地質調査業務
履行場所	大阪府柏原市峠地先 大阪府柏原市雁多尾畑地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大和川河川事務所 調査課	8) 地 区	堺市・松原市・藤井寺市他
3) 業務番号	22864133040011	9) 河川・路線	亀の瀬地すべり対策
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 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	209 日間 自 令和 4年 8月 4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	亀の瀬地区における土質調査	業務内容	ボーリング 1 式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
砂防事業費	地すべり対策事業	測量設計費	

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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		21,487,368			
直接調査費		式	1		17,169,983			
機械ボーリング		式	1		14,526,903			
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	8.3	36,800	305,440			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	m	14.3	15,300	218,790			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	m	10.8	19,000	205,200			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, φ86mm	m	12.6	37,400	471,240			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超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	39.5	40,480	1,598,960			単 5号

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	20.1	16,830	338,283			単 6号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	19.8	20,900	413,820			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, 鉛直下方, φ86mm	m	95.6	41,140	3,932,984			単 8号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 80m超～100m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	16.6	42,320	702,512			単 9号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 80m超～120m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	147.4	43,010	6,339,674			単 10号
総合解析		式	1		216,480			
解析等調査		式	1		216,480			内 1号
地すべり調査		式	1		2,224,600			

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務					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	
挿入式孔内傾斜計設置	202201	式	1		310,000			内 2号	
挿入式孔内傾斜計設置	202202	式	1		486,400			内 3号	
挿入式孔内傾斜計設置	202203	式	1		486,400			内 4号	
挿入式孔内傾斜計設置	202204	式	1		362,300			内 5号	
挿入式孔内傾斜計設置	202205	式	1		321,800			内 6号	
挿入式孔内傾斜計設置	202206	式	1		257,700			内 7号	
電子成果品作成費		式	1		190,000				
電子成果品作成費		式	1		190,000			内 8号	

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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
検定費等		式	1		12,000			
検定費等		本	6	2,000	12,000			単 11号
間接調査費		式	1		4,317,385			
運搬費		式	1		2,599,060			
運搬費		式	1		32,580			内 9号
運搬費		式	1		995,380			内 10号
運搬費		式	1		1,571,100			内 11号
準備費		式	1		356,200			

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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
準備及び跡片付け		式	1		235,000			内 12号
給水費(ポンプ運転)		式	1		121,200			内 13号
仮設費		式	1		874,840			
足場仮設		式	1		99,640			内 14号
足場仮設		式	1		104,300			内 15号
足場仮設		式	1		141,000			内 16号
足場仮設		式	1		148,000			内 17号
足場仮設		式	1		155,100			内 18号

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務					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	
足場仮設		式	1		226,800			内 19号	
旅費交通費		式	1		367,180				
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		367,180			内 20号	
施工管理費		式	1		120,105				
施工管理費		式	1		120,105			内 21号	
直接調査費＋間接調査費		式	1		21,487,368				
間接費		式	1		9,082,632				
諸経費		式	1		9,082,632			内 22号	

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務					業種 項目	地質調査 一般調査業務費		
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	
一般調査業務費		式	1		30,570,000				
解析等調査		式	1		2,451,012				
直接業務費		式	1		2,451,012				
解析等調査		式	1		2,451,012				
解析等調査		式	1		735,232			内 23号	
計画・準備		式	1		160,480			内 24号	
干渉SARによる変動解析		式	1		1,214,580			内 25号	
とりまとめ		式	1		340,720			内 26号	

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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
共通		式	1		159,900			
共通		式	1		159,900			
打合せ等		式	1		159,900			
打合せ		式	1		159,900			内 27 号
直接経費		式	1		457,000			
電子計算機使用料及び機械器具損料		式	1		57,000			
電子計算機使用料及び機械器具損料		式	1		57,000			
電子計算機使用料及び機械器具損料		式	1		57,000			内 28 号

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				業種 項目	地質調査 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
衛星画像代		式	1		400,000			
衛星画像代		式	1		400,000			
衛星画像代		式	1		400,000			内 29号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,067,912			
その他原価		式	1		1,405,976			
一般管理費等		式	1		2,406,112			
解析等調査業務費		式	1		6,880,000			
調査業務価格		式	1		37,450,000			

# 設計内訳書

業務名	亀の瀬地すべり地区地質調査業務				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		3,745,000			
地質調査業務費		式	1		41,195,000			

# 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		108,240	内 30 号
	断面図等の作成		業務	1		108,240	内 31 号
計						216,480	

# 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	挿入式孔内傾斜計設置		202201				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計（設置）		孔	1	310,000	310,000	単 22 号
計						310,000	

# 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 3 号	挿入式孔内傾斜計設置	202202					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計（設置）		孔	1	486,400	486,400	単 23 号
計						486,400	

# 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 4 号	挿入式孔内傾斜計設置	202203					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計（設置）		孔	1	486,400	486,400	単 24 号
計						486,400	

# 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 5号	挿入式孔内傾斜計設置		202204				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計（設置）		孔	1	362,300	362,300	単 25号
計						362,300	

# 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	挿入式孔内傾斜計設置		202205				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計（設置）		孔	1	321,800	321,800	単 26号
計						321,800	

# 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 7 号	挿入式孔内傾斜計設置		202206				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	挿入式孔内傾斜計 (設置)		孔	1	257,700	257,700	単 27 号
計						257,700	

# 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	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		16,967,983	
	電子成果品作成費		式	1		190,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						190,000	

# 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 9 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		32,580	内 32 号
計						32,580	

# 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 10号	運搬費						
	モノレール運搬 100m超～200m以下		t	2.8	28,500	79,800	単 29号
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日	60	2,200	132,000	単 30号
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1	751,000	751,000	単 31号
	資機材運搬		式	1		32,580	内 32号
計						995,380	

# 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	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 200m超～300m以下		t	2.8	35,900	100,520	単 32 号
	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日	120	2,400	288,000	単 33 号
	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下		箇所	1	1,150,000	1,150,000	単 34 号
	資機材運搬		式	1		32,580	内 32 号
計						1,571,100	

# 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	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 33 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 13 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	6	20,200	121,200	単 35 号
計						121,200	

# 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 14 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	1	99,640	99,640	単 36 号
計						99,640	

# 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	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	1	104,300	104,300	単 37 号
計						104,300	

# 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 16 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 38 号
計						141,000	

# 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 17 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	単 39 号
計						148,000	

# 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 18 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	155,100	155,100	単 40 号
計						155,100	

# 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 19 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45° 以上～60°		箇所	1	226,800	226,800	単 41 号
計						226,800	

# 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 20 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		17,157,983	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		367,180	直接調査費×0.0214
計						367,180	

# 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 21 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		17,157,983	
	施工管理費		式	1		120,105	直接調査費×0.007
計						120,105	

# 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 22 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		21,475,368	
	諸経费率		%	42.3			
諸経費			式	1		9,084,080	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-1,448	
計						9,082,632	

# 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 23 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		114,432	内 34 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		94,116	内 35 号
	断面図等の作成		業務	1		89,364	内 36 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		437,320	内 37 号
計						735,232	

# 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 24 号	計画・準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画		式	1		160,480	内 38 号
計						160,480	

# 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 25 号	干渉SARによる変動解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	衛星画像処理・整理		式	1		113,780	内 39 号
	干渉SAR解析		式	1		473,160	内 40 号
	時系列解析 (スタッキング)		式	1		627,640	内 41 号
計						1,214,580	

# 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 26 号	とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ		式	1		340,720	内 42 号
計						340,720	

# 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 27 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		159,900	内 43 号
計						159,900	

# 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 28 号	電子計算機使用料及び機械器具損料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子計算機使用料及び機械器具損料		式	1		57,000	内 44 号
計						57,000	

# 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 29 号	衛星画像代						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	衛星画像代		式	1		400,000	内 45 号
計						400,000	

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 30 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				1.32		108,240	対象額：82,000
計						108,240	

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 31 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				1.32		108,240	対象額：82,000
計						108,240	

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		32,580	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	2	16,290	32,580	単 42号
計						32,580	

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	

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 34 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				1.28		114,432	対象額：89,400
計						114,432	

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 35 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				1.32		94,116	対象額：71,300
計						94,116	

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 36 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				1.32		89,364	対象額：67,700
計						89,364	

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 37 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				1.16		437,320	対象額：377,000
計						437,320	

# 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 38 号	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		160,480	
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						160,480	

# 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 39 号	衛星画像処理・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		113,780	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
	技師 (B)		人	0.1	41,600	4,160	
	技師 (C)		人	1.1	32,800	36,080	
	技術員		人	1.4	29,000	40,600	
計						113,780	

# 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 40 号	干渉SAR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		473,160	
	主任技師		人	2.2	58,600	128,920	
	技師 (A)		人	2.8	51,200	143,360	
	技師 (B)		人	2.7	41,600	112,320	
	技師 (C)		人	2.7	32,800	88,560	
計						473,160	

# 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 41 号	時系列解析 (スタッキング)						
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		627,640	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	4.8	51,200	245,760	
	技師 (B)		人	5.8	41,600	241,280	
	技師 (C)		人	2.5	32,800	82,000	
計						627,640	

## 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 42 号	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		340,720	
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	2.3	41,600	95,680	
	技師 (C)		人	3.7	32,800	121,360	
計						340,720	

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

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		159,900	
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	0.5	41,600	20,800	
計						159,900	

電子計算機使用料及び機械器具損料

## 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 44 号	電子計算機使用料及び機械器具損料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子計算機使用料及び機械器具損料		式	1		57,000	
計						57,000	

衛星画像代

## 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 45 号	衛星画像代						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	衛星画像代		シーン	5	80,000	400,000	
計						400,000	

# 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)	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 12 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 2 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, φ 86mm	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 13 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

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)	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 14 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

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, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 37,400
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	37,400	37,400	単 15 号
計						37,400	
単価						37,400	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超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	40,480
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	40,480	40,480	単 16 号	
計						40,480		
単価						40,480	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	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	16,830
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	16,830	16,830	単 17 号	
計						16,830		
単価						16,830	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	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	20,900
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	20,900	20,900	単 18 号	
計						20,900		
単価						20,900	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 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, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	41,140
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	41,140	41,140	単 19 号	
計						41,140		
単価						41,140	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 9 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 80m超~100m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	42,320
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	42,320	42,320	単 20 号	
計						42,320		
単価						42,320	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 10 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	43,010
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	43,010	43,010	単 21 号	
計						43,010		
単価						43,010	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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	検定費等		本	1	2,000	2,000	単 28 号
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	2022.07
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 12 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	概要
単 13 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

単 14 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土	条件	単位	m	数量	単価	1	単価	19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価			式	1		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		

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 15 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	37,400
市場単価			式	1		37,400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	37,400	37,400	
補正係数				1		37,400	対象額：37,400
計						37,400	
単価						37,400	円/m

土質ボーリング(オールコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	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 16 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	40,480
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				1.1		40,480	対象額 : 36,800
計						40,480	
単価						40,480	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 17 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					16,830
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				1.1		16,830		対象額：15,300
計						16,830		
単価						16,830	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 18 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		20,900
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				1.1		20,900		対象額：19,000
計						20,900		
単価						20,900	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	概要
単 19 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m					41,140
市場単価			式	1		37,400		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	37,400	37,400		
補正係数				1.1				対象額：37,400
計								41,140
単価							41,140	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

単 20 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価	42,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		36,800		
	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				1.15		42,320	対象額 : 36,800	
計						42,320		
単価						42,320	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

単 21 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価	43,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		37,400		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	37,400	37,400		
補正係数				1.15		43,010	対象額 : 37,400	
計						43,010		
単価						43,010	円/m	

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 22 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	310,000	
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		84,250		
	主任地質調査員		人	0.5	50,100	25,050		
	地質調査員		人	0.5	36,800	18,400		
			人	1.5	27,200	40,800		
材料費								
			式	1		225,812		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	19	8,920	169,480		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	18	2,120	38,160		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		14,772		材料費の7%
計						310,062		
単価						310,000		円/孔

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 23 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)		単位	孔	数量		単価	
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		154,370		486,400
	地質調査技師		人	0.9	50,100	45,090		
	主任地質調査員		人	0.9	36,800	33,120		
	地質調査員		人	2.8	27,200	76,160		
材料費			式	1		332,128		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	28	8,920	249,760		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	27	2,120	57,240		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		21,728	材料費の7%	
計						486,498		
単価						486,400	円/孔	

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 24 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		154,370		486,400
	地質調査技師		人	0.9	50,100	45,090		
	主任地質調査員		人	0.9	36,800	33,120		
	地質調査員		人	2.8	27,200	76,160		
材料費			式	1		332,128		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	28	8,920	249,760		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	27	2,120	57,240		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		21,728		材料費の7%
計						486,498		
単価						486,400		円/孔

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 25 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)	条件	単位	孔	数量	単価	金額	単価	362,300
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			101,100		
	地質調査技師		人	0.6	50,100		30,060		
	主任地質調査員		人	0.6	36,800		22,080		
	地質調査員		人	1.8	27,200		48,960		
材料費			式	1			261,251		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	22	8,920		196,240		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	21	2,120		44,520		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400		3,400		
	雑品		式	1			17,091		材料費の7%
計							362,351		
単価							362,300		円/孔

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 26 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	321,800	
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		84,250		
	主任地質調査員		人	0.5	50,100	25,050		
	地質調査員		人	0.5	36,800	18,400		
			人	1.5	27,200	40,800		
材料費								
			式	1		237,625		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	20	8,920	178,400		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	19	2,120	40,280		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		15,545		材料費の7%
計						321,875		
単価						321,800		円/孔

挿入式孔内傾斜計設置

## 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 27 号	挿入式孔内傾斜計 (設置)		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	257,700	
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		67,400		
	主任地質調査員		人	0.4	50,100	20,040		
	地質調査員		人	0.4	36,800	14,720		
			人	1.2	27,200	32,640		
材料費								
			式	1		190,374		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	16	8,920	142,720		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	15	2,120	31,800		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		12,454		材料費の7%
計						257,774		
単価						257,700		円/孔

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

単 28 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量		単価	
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		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

単 29 号	モノレール運搬 100m超～200m以下		単位	t	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		28,500		28,500
	モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離		t	1	28,500	28,500		
計						28,500		
単価						28,500	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 30 号	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		単位	日	数量	1	単価 2,200
市場単価			式	1		2,200	
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 設置距離		日	1	2,200	2,200	
計						2,200	
単価						2,200	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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 31 号	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		単位	箇所	数量	1	単価 751,000	
市場単価			式	1		751,000		
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 設置距離		箇所	1	751,000	751,000		
計						751,000		
単価						751,000	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	単価	摘要
単 32 号	モノレール運搬 200m超～300m以下		t			1		35,900
市場単価			式	1				35,900
	モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離		t	1	35,900			35,900
計								35,900
単価								35,900 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 33 号	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日			1		2,400
市場単価			式	1				2,400
	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下 設置距離		日	1	2,400			2,400
計								2,400
単価								2,400 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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 34 号	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下						1	1,150,000
市場単価			式		1		1,150,000	
	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下 設置距離		箇所		1	1,150,000	1,150,000	
計							1,150,000	
単価							1,150,000	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	摘要
単 35 号	給水費(ポンプ運転)						1	20,200
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	2022.07
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	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価	99,640
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				1.05		99,645	対象額：94,900	
計						99,645		
単価						99,640	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 37 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価	104,300
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				1.1		104,390		対象額：94,900
計						104,390		
単価						104,300		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 38 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 39 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	148,000
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				1.05		148,050		対象額：141,000
計						148,050		
単価						148,000		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 40 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	155,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		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				1.1		155,100	対象額：141,000	
計						155,100		
単価						155,100	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 41 号	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上～60°		単位	箇所	数量	1	単価	226,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		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				1.05		226,800		対象額：216,000
計						226,800		
単価						226,800		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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 42 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・日	数量	1	16,290
材料費			式	1		1,539	
	軽油 1. 2号		L	11.4	135	1,539	
労務費			式	1		7,752	
	特殊運転手		人	0.34	22,800	7,752	
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						16,295	
単価						16,290	円/台・日