

令和4年12月23日

# 大和北道路シールドトンネル地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	大和北道路シーールドトンネル地質調査業務
履行場所	(自) 奈良県奈良市法華寺町地先 (至) 奈良県奈良市大安寺3丁目地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年12月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	22866129040026	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10) 設計年月	令和 4年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	189日間 自 令和 4年12月24日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年12月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、大和北道路における奈良県奈良市法華寺町地先から奈良県奈良市大安寺3丁目地先のシーールド設計に必要な地質試料を得るための調査、解析等を実施する業務である。	業務内容	機械ボーリング 一式 サンプリング 一式 サウンディング及び原位置試験 一式 室内土質試験 一式 総合解析 一式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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		35,078,919			
直接調査費		式	1		32,923,526			
機械ボーリング		式	1		12,214,752			
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, φ116mm	m	157	21,230	3,333,110			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超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	31.4	26,730	839,322			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, 鉛直下方, φ116mm	m	152	52,910	8,042,320			単 3号
サンプリング		式	1		521,700			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	5	24,700	123,500			単 4号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
ロータリー式二重管サンプラー		本	11	36,200	398,200			単 5号
サウンディング及び原位置試験		式	1		12,115,184			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	157	6,640	1,042,480			単 6号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	31	8,760	271,560			単 7号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	152	12,700	1,930,400			単 8号
孔内載荷試験	普通載荷	回	29	64,200	1,861,800			単 9号
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	5	162,000	810,000			単 10号
現場透水試験	二重管式 GL-40m以内	回	10	186,300	1,863,000			単 11号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
現場透水試験	二重管式 GL-60m以内	回	10	234,900	2,349,000			単 12号
現場透水試験	二重管式 GL-80m以内	回	2	260,800	521,600			単 13号
物理検層	PS検層 孔内起振受振 (70m以下)	m	137.1	6,751	925,562			単 14号
物理検層	PS検層 孔内起振受振 (80m以下)	m	74.7	7,226	539,782			単 15号
室内土質試験		式	1		7,660,450			
土粒子の密度試験		試料	65	5,900	383,500			単 16号
土の含水比試験		試料	65	1,510	98,150			単 17号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	65	7,100	461,500			単 18号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
土の粒度試験	沈降分析	試料	65	13,000	845,000			単 19号
土の塑性限界試験		試料	65	3,660	237,900			単 20号
土の液性限界試験		試料	65	7,570	492,050			単 21号
土の湿潤密度試験		試料	65	3,430	222,950			単 22号
土の三軸圧縮試験	UU試験	試料	11	24,900	273,900			単 23号
土の圧密試験		試料	5	52,300	261,500			単 24号
遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		検体	10	311,300	3,113,000			単 25号
自然由来の重金属の含有試験		検体	20	35,000	700,000			単 26号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
自然由来の重金属の溶出試験		検体	20	28,550	571,000			単 27号
総合解析		式	1		157,440			
解析等調査		式	1		157,440			内 1号
電子成果品作成費		式	1		244,000			
電子成果品作成費		式	1		244,000			内 2号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 28号
間接調査費		式	1		2,155,393			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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		82,750			
運搬費		式	1		82,750			内 3号
準備費		式	1		376,400			
準備及び跡片付け		式	1		241,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		30,900			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		104,500			内 6号
仮設費		式	1		518,500			
足場仮設		式	1		518,500			内 7号



# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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		243,000			
環境保全(仮囲い)		式	1		243,000			内 8号
旅費交通費		式	1		704,349			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		704,349			内 9号
施工管理費		式	1		230,394			
施工管理費		式	1		230,394			内 10号
直接調査費+間接調査費		式	1		35,078,919			
間接費		式	1		14,301,081			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
諸経費		式	1		14,301,081			内 11号
一般調査業務費		式	1		49,380,000			
解析等調査		式	1		2,014,028			
直接業務費		式	1		2,014,028			
解析等調査		式	1		698,948			
解析等調査		式	1		698,948			内 12号
物理検層解析費		式	1		1,315,080			
物理検層解析費	PS検層 孔内起振受振 (70m以下)	m	137.1	6,056	830,277			単 29号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				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
物理検層解析費	PS検層 孔内起振受振（80m以下）	m	74.7	6,490	484,803			単 30号
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 13号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,173,928			
その他原価		式	1		1,163,655			
一般管理費等		式	1		1,792,417			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル地質調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査業務費		
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
解析等調査業務費		式	1		5,130,000			
調査業務価格		式	1		54,510,000			
消費税相当額		式	1		5,451,000			
地質調査業務費		式	1		59,961,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		78,720	内 14号
	断面図等の作成		業務	1		78,720	内 15号
計						157,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		32,669,526	
	電子成果品作成費		式	1		244,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						244,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		82,750	内 16 号
計						82,750	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		241,000	内 17 号
計						241,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	5	6,180	30,900	単 61号
計						30,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	5	20,900	104,500	単 62号
計						104,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超		箇所	5	103,700	518,500	単 63号
計						518,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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	5	48,600	243,000	単 64号
計						243,000	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		32,913,526	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		704,349	直接調査費×0.0214
計						704,349	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		32,913,526	
	施工管理費		式	1		230,394	直接調査費×0.007
計						230,394	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		35,068,919	
	諸経费率		%	40.8			
諸経費			式	1		14,308,118	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,037	
計						14,301,081	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		86,718	内 18 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		68,448	内 19 号
	断面図等の作成		業務	1		64,992	内 20 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		478,790	内 21 号
計						698,948	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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 22 号
計						159,900	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		82,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.96		78,720	対象額：82,000
計						78,720	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	断面図等の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		82,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.96		78,720	対象額：82,000
計						78,720	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		82,750	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	5	16,550	82,750	単 67号
計						82,750	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		241,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		241,000	
計						241,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	既存資料の収集・現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		89,400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		89,400	
補正係数				0.97		86,718	対象額：89,400
計						86,718	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		71,300	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		71,300	
補正係数				0.96		68,448	対象額：71,300
計						68,448	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	断面図等の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		67,700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		67,700	
補正係数				0.96		64,992	対象額：67,700
計						64,992	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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				1.27		478,790	対象額：377,000
計						478,790	



打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	21,230
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	21,230	21,230	単 31 号	
計						21,230		
単価						21,230	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	26,730
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	26,730	26,730	単 32 号	
計						26,730		
単価						26,730	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	52,910
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	52,910	52,910	単 33 号	
計						52,910		
単価						52,910	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	固定ピストン式シウウォールポンプ		単位	本	数量	1	単価	24,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ピストン式シウウォールポンプ		本	1	24,700	24,700	単 34 号	
計						24,700		
単価						24,700	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	ロータリー式二重管サンプラー		本	1	36,200	1	36,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロータリー式二重管サンプラー		本	1	36,200	36,200	単 35 号
計						36,200	
単価						36,200	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	6,640	1	6,640
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	6,640	6,640	単 36 号
計						6,640	
単価						6,640	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,760
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	8,760	8,760	単 37 号	
計						8,760		
単価						8,760	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	12,700
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	12,700	12,700	単 38 号	
計						12,700		
単価						12,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	64,200
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	64,200	64,200	単 39 号	
計						64,200		
単価						64,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	単位	回	数量	1	単価	162,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 二重管式		回	1	162,000	162,000	単 40 号	
計						162,000		
単価						162,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	現場透水試験	二重管式 GL-40m以内	単位	回	数量	1	単価	186,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 二重管式		回	1	186,300	186,300	単 41 号	
計						186,300		
単価						186,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	現場透水試験	二重管式 GL-60m以内	単位	回	数量	1	単価	234,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 二重管式		回	1	234,900	234,900	単 42 号	
計						234,900		
単価						234,900	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	現場透水試験	二重管式 GL-80m以内	単位	回	数量	金額	単価	260,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 二重管式						単 43 号	
			回	1	260,800	260,800		
計						260,800		
単価						260,800	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	物理検層	PS検層 孔内起振受振 (70m以下)	単位	m	数量	金額	単価	6,751
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定費						単 44 号	
			m	1	5,536	5,536		
	データ整理・計算費						単 45 号	
			m	1	1,215	1,215		
計						6,751		
単価						6,751	円/m	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	物理検層	PS検層 孔内起振受振 (80m以下)	単位	m	数量	1	単価 7,226
測定費			m	1	5,944	5,944	単 46 号
データ整理・計算費			m	1	1,282	1,282	単 47 号
計						7,226	
単価						7,226	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	単価	金額	摘要
単 16 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900	
土粒子の密度試験			試料	1	5,900	5,900	単 48 号	
計						5,900		
単価						5,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,510
	土の含水比試験		試料	1	1,510	1,510	単 49 号
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 18 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
	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 50 号
計						7,100	
単価						7,100	円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土の粒度試験	沈降分析	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						単 51 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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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 52 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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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 53 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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の湿潤密度試験						単 54 号	
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	土の三軸圧縮試験	UU試験	単位	試料	数量	1	単価	24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の三軸圧縮試験 UU試験						単 55 号	
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	土の圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験						単 56 号	
			試料	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		単位	検体	数量		単価	311,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		検体	1	311,300	311,300	単 57 号	
計						311,300		
単価						311,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	自然由来の重金属の含有試験		単位	検体	数量		単価	35,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自然由来の重金属の含有試験		検体	1	35,000	35,000	単 58 号	
計						35,000		
単価						35,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	自然由来の重金属の溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	28,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自然由来の重金属の溶出試験		検体	1	28,550	28,550	単 59 号	
計						28,550		
単価						28,550	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 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	
	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 60 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	物理検層解析費	PS検層 孔内起振受振（70m以下）	単位	m	数量	1	単価	6,056
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	解析費		m	1	6,056.16	6,056	単 65 号	
計						6,056		
単価						6,056	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	物理検層解析費	PS検層 孔内起振受振（80m以下）	単位	m	数量	1	単価	6,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	解析費		m	1	6,490.26	6,490	単 66 号	
計						6,490		
単価						6,490	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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	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	21,230
市場単価			式	1		19,300	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	19,300	19,300	
補正係数				1.1		21,230	対象額：19,300
計						21,230	
単価						21,230	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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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) 砂・砂質土		m				26,730	
市場単価			式	1		24,300		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	24,300	24,300		
補正係数				1.1		26,730		対象額：24,300
計						26,730		
単価						26,730	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	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		52,910
市場単価			式	1		48,100		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1	48,100	48,100		
補正係数				1.1		52,910		対象額：48,100
計						52,910		
単価						52,910	円/m	

固定ピストン式シウォールサンプラー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	本 数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式	1		24,700		
	固定ピストン式シウォールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	24,700	24,700		
計						24,700		
単価						24,700	円/本	

ロータリー式二重管サンプラー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	本 数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式	1		36,200		
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値)		本	1	36,200	36,200		
計						36,200		
単価						36,200	円/本	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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
単 36 号	標準貫入試験 粘性土・シルト						1		6,640
市場単価			式	1			6,640		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,640		6,640		
計							6,640		
単価							6,640	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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
単 37 号	標準貫入試験 砂・砂質土						1		8,760
市場単価			式	1			8,760		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,760		8,760		
計							8,760		
単価							8,760	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量	1	単価	12,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		12,700		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/回	

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	孔内載荷試験 普通載荷		単位	回	数量	1	単価	64,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		64,200		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内		回	1	64,200	64,200		
計						64,200		
単価						64,200	円/回	

現場透水試験

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
40号	現場透水試験 二重管式						1	162,000	
市場単価			式	1			162,000		
	現場透水試験 二重管式 G L-20m以内		回	1	162,000		162,000		
補正係数				1			162,000		対象額：162,000
計							162,000		
単価							162,000	円/回	

現場透水試験

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
41号	現場透水試験 二重管式						1		186,300
市場単価			式	1			162,000		
	現場透水試験 二重管式 G L-20m以内		回	1	162,000		162,000		
補正係数				1.15			186,300		対象額：162,000
計							186,300		
単価							186,300	円/回	



現場透水試験

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			162,000		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	162,000		162,000		
補正係数				1.45			234,900		対象額：162,000
計							234,900		
単価							234,900	円/回	

現場透水試験

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			162,000		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	162,000		162,000		
補正係数				1.61			260,820		対象額：162,000
計							260,820		
単価							260,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	測定費		単位	m	数量	100	単価 5,536
直接人件費			式	1		393,480	
	地質調査技師		人	3.6	50,100	180,360	
	主任地質調査員		人	1.8	36,800	66,240	
	地質調査員		人	5.4	27,200	146,880	
材料費			式	1		121,191	直接人件費の 30.8 %
機械経費			式	1		38,954	直接人件費の 9.9 %
計						553,625	
単価						5,536	円/m

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	データ整理・計算費		単位	m	数量		単価	1,215
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		116,770		
	地質調査技師		人	0.9	50,100	45,090		
	主任地質調査員		人	1.8	36,800	66,240		
	地質調査員		人	0.2	27,200	5,440		
材料費			式	1		4,787	直接人件費の 4.1 %	
計						121,557		
単価						1,215	円/m	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	測定費		単位	m	数量	100	単価 5,944
直接人件費			式	1		423,070	
	地質調査技師		人	3.9	50,100	195,390	
	主任地質調査員		人	1.9	36,800	69,920	
	地質調査員		人	5.8	27,200	157,760	
材料費			式	1		129,459	直接人件費の 30.6 %
機械経費			式	1		41,883	直接人件費の 9.9 %
計						594,412	
単価						5,944	円/m

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	データ整理・計算費		m			100	1,282
直接人件費			式	1		123,170	
	地質調査技師		人	0.9	50,100	45,090	
	主任地質調査員		人	1.9	36,800	69,920	
	地質調査員		人	0.3	27,200	8,160	
材料費			式	1		5,049	直接人件費の 4.1 %
計						128,219	
単価						1,282	円/m

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 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

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,510
	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

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	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

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	土の粒度試験 沈降分析		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		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料



土の塑性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 52 号	土の塑性限界試験					1	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

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 53 号	土の液性限界試験					1	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

土の湿潤密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量		単価	
						1		3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の湿潤密度試験							
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

土の三軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	土の三軸圧縮試験 UU試験		単位	試料	数量		単価	
						1		24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の三軸圧縮試験 UU試験							
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

土の圧密試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	土の圧密試験					1	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の圧密試験		試料	1	52,300	52,300	
計						52,300	
単価						52,300	円/試料

遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験					1	311,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	サンプリング費		検体	1	162,500	162,500	
	試験費		検体	1	148,800	148,800	
計						311,300	
単価						311,300	円/検体

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	自然由来の重金属の含有試験		単位	検体	数量		単価	35,000
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		
	六価クロム		検体	1	3,900	3,900		
	総水銀		検体	1	4,850	4,850		
	セレン		検体	1	4,750	4,750		
	鉛		検体	1	3,900	3,900		
	ひ素		検体	1	4,750	4,750		
	ふっ素		検体	1	4,600	4,600		
	ほう素		検体	1	4,350	4,350		
計						35,000		
単価						35,000	円/検体	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	自然由来の重金属の溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	28,550
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		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	総水銀		検体	1	4,050	4,050		
	セレン		検体	1	4,250	4,250		
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
	ひ素		検体	1	4,000	4,000		
	ふっ素		検体	1	3,650	3,650		
	ほう素		検体	1	3,350	3,350		
計						28,550		
単価						28,550	円/検体	

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	国土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

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	調査孔閉塞		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		6,180		6,180
	調査孔閉塞		箇所	1	6,180	6,180		6,180
計								6,180
単価							6,180	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		20,900	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	20,900	20,900	
計						20,900	
単価						20,900	円/箇所

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	平坦地足場 高さ0.3m超		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		98,800		103,700
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	98,800	98,800		
補正係数				1.05		103,740		対象額：98,800
計						103,740		
単価						103,700		円／箇所



環境保全(仮囲い)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 64 号	環境保全(仮囲い)						1	48,600
市場単価			式		1		48,600	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	48,600	48,600	
計							48,600	
単価							48,600	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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		599,620	
	主任技師		人	0.9	58,600	52,740	
	技師 (A)		人	3.4	51,200	174,080	
	技師 (B)		人	0.2	41,600	8,320	
	技師 (C)		人	5.1	32,800	167,280	
	技術員		人	6.8	29,000	197,200	
材料費			式	1		5,996	直接人件費の 1 %
計						605,616	
単価						6,056.16	円/m

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 66 号	解析費		単位	m	数量	100	単価 6,490.26
直接人件費			式	1		642,600	
	主任技師		人	0.9	58,600	52,740	
	技師 (A)		人	3.7	51,200	189,440	
	技師 (B)		人	0.2	41,600	8,320	
	技師 (C)		人	5.5	32,800	180,400	
	技術員		人	7.3	29,000	211,700	
材料費			式	1		6,426	直接人件費の 1 %
計						649,026	
単価						6,490.26	円/m

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.12
歩掛適用年月	2022.12
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 67 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	16,550
材料費			式	1		1,380	
	軽油 1. 2号		L	10.08	137	1,380	
労務費			式	1		9,016	
	特殊運転手		人	0.408	22,100	9,016	
機械経費			式	1		6,158	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	2.4	441	1,058	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,100	5,100	
計						16,554	
単価						16,550	円/台・日