

令和 6年 6月 3日

# 姫路バイパス苫編地区地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	姫路バイパス苦編地区地質調査業務
履行場所	兵庫県姫路市苦編地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	8) 地区	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3) 業務番号	202486512204000	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 6年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	207 日間 自 令和 6年 6月 4日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 5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	姫路バイパス苦編地区地質調査業務				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		9,915,039			
直接調査費		式	1		8,293,856			
機械ボーリング		式	1		3,521,400			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	17	12,600	214,200			単 1号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	88	29,000	2,552,000			単 2号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	4	18,000	72,000			単 3号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	16	42,700	683,200			単 4号
サンプリング		式	1		270,900			

# 設計内訳書

業務名 姫路バイパス苦編地区地質調査業務					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
ロータリー式二重管サンプラー		本	7	38,700	270,900			単 5号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,506,960			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	21	7,160	150,360			単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	104	13,600	1,414,400			単 7号
孔内載荷試験	普通載荷	回	14	67,300	942,200			単 8号
室内土質試験		式	1		1,615,420			
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	36	5,930	213,480			単 9号
土の含水費試験	3個/試料	試料	36	1,520	54,720			単 10号

# 設計内訳書

業務名 姫路バイパス苦編地区地質調査業務					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
土の粒度試験（沈降分析）	ふるい分析含む	試料	21	13,900	291,900			単 11号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	104	7,140	742,560			単 12号
土の液性限界試験	4～6点/試料	試料	21	7,580	159,180			単 13号
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	21	3,680	77,280			単 14号
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	7	10,900	76,300			単 15号
総合解析		式	1		218,176			
解析等調査		式	1		218,176			内 1号
電子成果品作成費		式	1		143,000			

# 設計内訳書

業務名 姫路バイパス苦編地区地質調査業務					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
電子成果品作成費		式	1		143,000			内 2号
検定費等		式	1		18,000			
検定費等	国土地盤情報データベース検定費	本	9	2,000	18,000			単 16号
間接調査費		式	1		1,621,183			
運搬費		式	1		31,380			
運搬費		式	1		31,380			内 3号
準備費		式	1		514,170			
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 4号

# 設計内訳書

業務名 姫路バイパス苦編地区地質調査業務					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
調査孔閉塞		式	1		58,770			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		194,400			内 6号
仮設費		式	1		685,200			
足場仮設		式	1		379,200			内 7号
足場仮設		式	1		306,000			内 8号
安全費		式	1		155,400			
環境保全(仮囲い)		式	1		155,400			内 9号
旅費交通費		式	1		177,103			

# 設計内訳書

業務名	姫路バイパス苦編地区地質調査業務				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（率計上・宿泊無）		式	1		177,103			内 10号
施工管理費		式	1		57,930			
施工管理費		式	1		57,930			内 11号
直接調査費＋間接調査費		式	1		9,915,039			
間接費		式	1		6,624,961			
諸経費		式	1		6,624,961			内 12号
一般調査業務費		式	1		16,540,000			
解析等調査		式	1		1,204,422			



# 設計内訳書

業務名 姫路バイパス苦編地区地質調査業務					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
直接業務費		式	1		1,204,422			
解析等調査		式	1		1,204,422			
計画準備		業務	1		434,500			内 13号
解析等調査		式	1		769,922			内 14号
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 15号

# 設計内訳書

業務名	姫路バイパス苦編地区地質調査業務				業種 項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,494,222			
その他原価		式	1		804,638			
一般管理費等		式	1		1,231,140			
解析等調査業務費		式	1		3,530,000			
調査業務価格		式	1		20,070,000			
共通		式	1		127,200			
共通（設計業務）		式	1		127,200			
公開成果品作成		式	1		127,200			

# 設計内訳書

業務名	姫路バイパス苦編地区地質調査業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		127,200			
その他原価		式	1		68,497			
一般管理費等		式	1		104,303			
業務価格		式	1		300,000			
業務価格		式	1		20,370,000			
消費税相当額		式	1		2,037,000			
業務委託料		式	1		22,407,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		109,088	内 17 号
	断面図等の作成		業務	1		109,088	内 18 号
計						218,176	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		8,132,856	
	電子成果品作成費		式	1		143,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						143,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		31,380	内 19号
計						31,380	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		261,000	内 20号
計						261,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	9	6,530	58,770	単 33号
計						58,770	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	9	21,600	194,400	単 34号
計						194,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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以下		箇所	6	63,200	379,200	単 35 号
計						379,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	3	102,000	306,000	単 36 号
計						306,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	3	51,800	155,400	単 37 号
計						155,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		8,275,856	
	旅費(率計上・宿泊無)		式	1		177,103	直接調査費×0.0214
計						177,103	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		8,275,856	
	施工管理費		式	1		57,930	直接調査費×0.007
計						57,930	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		9,897,039	
	諸経费率		%	67			
諸経費			式	1		6,631,016	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-6,055	
計						6,624,961	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		業務	1		434,500	内 21 号
計						434,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		116,550	内 22 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		93,632	内 23 号
	断面図等の作成		業務	1		90,160	内 24 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		469,580	内 25 号
計						769,922	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		289,800	内 26 号
計						289,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 27 号
計						127,200	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		97,400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				1.12		109,088	対象額：97,400
計						109,088	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		97,400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				1.12		109,088	対象額：97,400
計						109,088	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		31,380	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	2	15,690	31,380	単 38号
計						31,380	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		261,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		261,000	
計						261,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		434,500	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (B)		人	2.5	47,200	118,000	
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800	
計						434,500	



解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		105,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		105,000	
補正係数				1.11		116,550	対象額：105,000
計						116,550	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		83,600	
	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		83,600	
補正係数				1.12		93,632	対象額：83,600
計						93,632	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		80,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		80,500	
補正係数				1.12		90,160	対象額：80,500
計						90,160	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		443,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		443,000	
補正係数				1.06		469,580	対象額：443,000
計						469,580	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

公開成果品作成

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 27 号	公開成果品作成						
直接人件費			式	1		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 12,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	12,600	12,600	単 17 号
計						12,600	
単価						12,600	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 29,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	29,000	29,000	単 18 号
計						29,000	
単価						29,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	18,000	18,000	単 19号	
計						18,000		
単価						18,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	42,700
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	42,700	42,700	単 20号	
計						42,700		
単価						42,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	ロータリー式二重管サンプラー		単位	本	数量	1	単価	38,700
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						単 21 号	
			本	1	38,700	38,700		
計						38,700		
単価						38,700	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価	7,160
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						単 22 号	
			回	1	7,160	7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	13,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600	13,600	単 23 号	
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	67,300
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	67,300	67,300	単 24 号	
計						67,300		
単価						67,300	円/回	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土粒子の密度試験	3 個/試料	単位	試料	数量	1	単価	5,930
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 25 号	
			試料	1	5,930	5,930		
計						5,930		
単価						5,930	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の含水費試験	3 個/試料	単位	試料	数量	1	単価	1,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の含水費試験						単 26 号	
			試料	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土の粒度試験（沈降分析）	ふるい分析含む	単位	試料	数量	1	単価	13,900
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 27 号	
			試料	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	単位	試料	数量	1	単価	7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験						単 28 号	
			試料	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	土の液性限界試験	4～6点/試料	単位	試料	数量	1	単価	7,580
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 29 号	
			試料	1	7,580	7,580		
計						7,580		
単価						7,580	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	数量	1	単価	3,680
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 30 号	
			試料	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	土の一軸圧縮試験	2 供試体/試料	単位	試料	数量	1	単価	10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の一軸圧縮試験						単 31 号	
			試料	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	検定費等	国土地盤情報データベース検定費	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						単 32 号	
			本	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 17号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	12,600
市場単価			式	1		12,600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	12,600	12,600	
補正係数				1		12,600	対象額：12,600
計						12,600	
単価						12,600	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	29,000
市場単価			式	1		29,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	29,000	29,000	
補正係数				1		29,000	対象額：29,000
計						29,000	
単価						29,000	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m				18,000
市場単価			式	1		18,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	18,000	18,000	
補正係数				1		18,000	対象額：18,000
計						18,000	
単価						18,000	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 20号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m				42,700
市場単価			式	1		42,700	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1	42,700	42,700	
補正係数				1		42,700	対象額：42,700
計						42,700	
単価						42,700	円/m



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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 21 号	ロータリー式二重管サンプラー		本	1				38,700
市場単価			式	1		38,700		
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値)		本	1	38,700	38,700		
計						38,700		
単価						38,700	円/本	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 22 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1				7,160
市場単価			式	1		7,160		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,160	7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
単 23 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		1	単価	13,600
市場単価			式	1			13,600		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600		13,600		
計							13,600		
単価							13,600	円/回	

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
単 24 号	孔内載荷試験 普通載荷		単位	回	数量		1	単価	67,300
市場単価			式	1			67,300		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1	67,300		67,300		
計							67,300		
単価							67,300	円/回	

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 25 号	土粒子の密度試験						1	5,930
	土粒子の密度試験		試料	1	5,930	5,930		
計							5,930	
単価							5,930	円/試料

土の含水費試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 26 号	土の含水費試験						1	1,520
	土の含水費試験		試料	1	1,520	1,520		
計							1,520	
単価							1,520	円/試料

土の粒度試験（沈降分析）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 27 号	土の粒度試験（沈降分析）		単位	試料	数量	1	単価 13,900
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	13,900	13,900	
計						13,900	
単価						13,900	円／試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	土の粒度試験		単位	試料	数量	1	単価 7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の粒度試験		試料	1	7,140	7,140	
計						7,140	
単価						7,140	円／試料

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 29 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 7,580
	土の液性限界試験		試料	1	7,580	7,580	
計						7,580	
単価						7,580	円/試料

土の塑性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 3,680
	土の塑性限界試験		試料	1	3,680	3,680	
計						3,680	
単価						3,680	円/試料

土の一軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価 10,900
	土の一軸圧縮試験		試料	1	10,900	10,900	
計						10,900	
単価						10,900	円/試料

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	国土情報データベース検定費		単位	本	数量	1	単価 2,000
	国土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

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		6,530	
	調査孔閉塞		箇所		1	6,530	6,530	
計							6,530	
単価							6,530	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		21,600	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	21,600	21,600	
計							21,600	
単価							21,600	円/箇所

足場仮設

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量		1	63,200
市場単価			式	1			63,200	
補正係数	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1	63,200		63,200	対象額：63,200
計							63,200	
単価							63,200	円/箇所



足場仮設

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	摘要
単 36 号	平坦地足場 高さ0.3m超						1	102,000	
市場単価			式		1		102,000		
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所		1	102,000	102,000		
補正係数					1		102,000		対象額：102,000
計							102,000		
単価							102,000	円/箇所	

環境保全(仮囲い)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 37 号	環境保全(仮囲い)						1	51,800
市場単価			式		1		51,800	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	51,800	51,800	
計							51,800	
単価							51,800	円/箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t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	
材料費			式	1		1,092		15,690
	軽油		L	7.8	140	1,092		
労務費			式	1		8,194		
	特殊運転手		人	0.34	24,100	8,194		
機械経費			式	1		6,404		
	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	477	954		
	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	5,450	5,450		
計								15,690
単価								15,690 円/台・日