

令和5年10月24日

# 城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務
履行場所	城陽市中中山地先～綴喜郡井手町井手地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年10月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	京都国道事務所 計画課	8) 地区	宇治市・城陽市・久世郡他
3) 業務番号	23863629040019	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 5年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	248 日間 自 令和 5年10月25日 (当初) 至 令和 6年 6月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年10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	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		10,277,036			
直接調査費		式	1		6,284,118			
機械ボーリング		式	1		3,933,710			
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 66mm	m	3.8	14,200	53,960			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	45	17,200	774,000			単 2号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	69.9	33,400	2,334,660			単 3号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	2.1	66,500	139,650			単 4号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	4.2	22,100	92,820			単 5号

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	4	38,700	154,800			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以下, 鉛直下方, φ116mm	m	3.9	20,200	78,780			単 7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, φ116mm	m	6.2	49,200	305,040			単 8号
サンプリング		式	1		38,700			
ロータリー式二重管サンプラー		本	1	38,700	38,700			単 9号
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,775,220			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	5	7,160	35,800			単 10号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	44	9,430	414,920			単 11号

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	81	13,600	1,101,600			単 12号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	2	15,900	31,800			単 13号
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	5	11,300	56,500			単 14号
孔内載荷試験	普通載荷	回	2	67,300	134,600			単 15号
室内土質試験		式	1		206,560			
土の粒度試験		式	1		83,400			内 1号
土の含水比試験		式	1		9,120			内 2号
土粒子の密度試験		式	1		35,580			内 3号

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土の液性限界試験		式	1		45,480			内 4号
土の塑性限界試験		式	1		22,080			内 5号
土の一軸圧縮試験		式	1		10,900			内 6号
総合解析		式	1		200,928			
解析等調査		式	1		200,928			内 7号
電子成果品作成費		式	1		129,000			
電子成果品作成費		式	1		129,000			内 8号
間接調査費		式	1		3,992,918			

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		1,894,880			
運搬費		式	1		1,894,880			内 9号
準備費		式	1		514,170			
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 10号
調査孔閉塞		式	1		58,770			内 11号
給水費(ポンプ運転)		式	1		194,400			内 12号
仮設費		式	1		1,387,400			
足場仮設		式	1		1,387,400			内 13号

# 設計内訳書

業務名 城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務					業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		134,480			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134,480			内 14号
地盤情報データベース登録検定費		式	1		18,000			
地盤情報データベース登録検定費		式	1		18,000			内 15号
施工管理費		式	1		43,988			
施工管理費		式	1		43,988			内 16号
直接調査費＋間接調査費		式	1		10,277,036			
間接費		式	1		4,722,964			



# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費		式	1		4,722,964			内 17号
一般調査業務費		式	1		15,000,000			
解析等調査		式	1		1,633,105			
直接業務費		式	1		1,633,105			
解析等調査		式	1		798,605			
解析等調査		式	1		798,605			内 18号
水文調査費		式	1		834,500			
水文調査範囲の設定		km2	2	417,250	834,500			単 16号

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		278,650			
共通		式	1		278,650			
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 19号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,911,755			
その他原価		式	1		1,029,480			
一般管理費等		式	1		1,578,765			
解析等調査業務費		式	1		4,520,000			

# 設計内訳書

業務名	城陽井手木津川バイパス多賀地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務価格		式	1		19,520,000			
消費税相当額		式	1		1,952,000			
地質調査業務費		式	1		21,472,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	土の粒度試験						
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（ふるい分析含む）		試料	6	13,900	83,400	単 32号
計						83,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	土の含水比試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の含水比試験		試料	6	1,520	9,120	単 33号
計						9,120	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	土粒子の密度試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		試料	6	5,930	35,580	単 34 号
計						35,580	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	土の液性限界試験						
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	6	7,580	45,480	単 35 号
計						45,480	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	土の塑性限界試験						
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	6	3,680	22,080	単 36号
計						22,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	土の一軸圧縮試験						
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		試料	1	10,900	10,900	単 37号
計						10,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		100,464	内 20 号
	断面図等の作成		業務	1		100,464	内 21 号
計						200,928	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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		6,155,118	
	電子成果品作成費		式	1		129,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						129,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 9 号	運搬費						
	モノレール運搬 100m超～200m以下		t	2.2	30,800	67,760	単 38 号
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日	39	2,400	93,600	単 39 号
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	2	806,000	1,612,000	単 40 号
	資機材運搬		式	1		121,520	内 22 号
計						1,894,880	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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 23 号
計						261,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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 41 号
計						58,770	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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 42 号
計						194,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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 43 号
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		箇所	3	153,000	459,000	単 44 号
	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	2	193,200	386,400	単 45 号
	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上～60°		箇所	1	236,000	236,000	単 46 号
計						1,387,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		6,284,118	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134,480	直接調査費×0.0214
計						134,480	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	地盤情報データベース登録検定費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本情報データベース登録検定費		本	9	2,000	18,000	単 47 号
計						18,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		6,284,118	
	施工管理費		式	1		43,988	直接調査費×0.007
計						43,988	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 17 号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		10,277,036	
	諸経费率		%	46			
諸経費			式	1		4,727,436	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-4,472	
計						4,722,964	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 18 号	解析等調査						
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		108,225	内 24 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		86,688	内 25 号
	断面図等の作成		業務	1		82,992	内 26 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		520,700	内 27 号
計						798,605	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		278,650	内 28 号
計						278,650	



解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		89,700	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		89,700	
補正係数				1.12		100,464	対象額：89,700
計						100,464	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		89,700	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		89,700	
補正係数				1.12		100,464	対象額：89,700
計						100,464	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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		121,520	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		台・日	8	15,190	121,520	単 49号
計						121,520	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		97,500	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		97,500	
補正係数				1.11		108,225	対象額：97,500
計						108,225	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		77,400	
	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		77,400	
補正係数				1.12		86,688	対象額：77,400
計						86,688	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		74,100	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		74,100	
補正係数				1.12		82,992	対象額：74,100
計						82,992	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		410,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		410,000	
補正係数				1.27		520,700	対象額：410,000
計						520,700	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		278,650	
	主任技師		人	2.5	62,200	155,500	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
計						278,650	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	14,200
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	14,200	14,200	単 17 号	
計						14,200		
単価						14,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	17,200
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	17,200	17,200	単 18 号	
計						17,200		
単価						17,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	3 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	33,400
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	33,400	33,400	単 19 号	
計							33,400		
単価							33,400	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	4 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	66,500
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) 玉石混じり土砂			m	1	66,500	66,500	単 20 号	
計							66,500		
単価							66,500	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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)	固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	22,100
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) 固結シルト・固結粘土		m	1	22,100	22,100	単 21 号	
計						22,100		
単価						22,100	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	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	
	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	38,700	38,700	単 22 号	
計						38,700		
単価						38,700	円/m	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	20,200
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	20,200	20,200	単 23 号	
計						20,200		
単価						20,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	49,200
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	49,200	49,200	単 24 号	
計						49,200		
単価						49,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 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 25 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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 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 26 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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	9,430
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	9,430	9,430	単 27 号	
計						9,430		
単価						9,430	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 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 28 号	
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	15,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	15,900	15,900	単 29 号	
計						15,900		
単価						15,900	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	単位	回	数量	1	単価	11,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回	1	11,300	11,300	単 30 号	
計						11,300		
単価						11,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	孔内載荷試験	普通載荷	回	1	67,300	67,300	単 31 号
計						67,300	
単価						67,300	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	水文調査範囲の設定		km2	1	417,250	417,250	単 48 号
計						417,250	
単価						417,250	円/km2

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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	14,200
市場単価			式	1		14,200	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	14,200	14,200	
補正係数				1		14,200	対象額：14,200
計						14,200	
単価						14,200	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 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	17,200	
市場単価			式	1		17,200		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	17,200	17,200		
補正係数				1		17,200		対象額：17,200
計						17,200		
単価						17,200	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 20 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		m			1		66,500
市場単価			式	1		66,500		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂		m	1	66,500	66,500		
補正係数				1		66,500		対象額：66,500
計						66,500		
単価						66,500	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 21 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土		m			1	22,100
市場単価			式	1		22,100	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	1	22,100	22,100	
補正係数				1		22,100	対象額：22,100
計						22,100	
単価						22,100	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 23 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	20,200
市場単価			式	1		20,200	
	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	20,200	20,200	
補正係数				1		20,200	対象額：20,200
計						20,200	
単価						20,200	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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		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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	概要
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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量		単価	9,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		9,430		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	9,430	9,430		
計						9,430		
単価						9,430	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		単価	13,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		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	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	標準貫入試験 玉石混じり土砂		単位	回	数量	1	単価 15,900
市場単価			式	1		15,900	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	15,900	15,900	
計						15,900	
単価						15,900	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		単位	回	数量	1	単価 11,300
市場単価			式	1		11,300	
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回	1	11,300	11,300	
計						11,300	
単価						11,300	円/回



孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 31 号	孔内載荷試験 普通載荷		回	1		1	67,300	
市場単価			式	1		67,300		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内		回	1	67,300	67,300		
計						67,300		
単価						67,300	円/回	

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 32 号	土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含む)		試料	1		1	13,900	
市場単価			試料	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/試料	

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 33 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,520
	土の含水比試験		試料	1	1,520	1,520	
計						1,520	
単価						1,520	円/試料

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 34 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 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

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	土の液性限界試験		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							
			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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	土の塑性限界試験		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							
			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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量		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							
			試料	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/試料	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	モノレール運搬 100m超～200m以下		単位	t	数量		単価	30,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		30,800		
	モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離		t	1	30,800	30,800		
計						30,800		
単価						30,800	円/t	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 39 号	モノレール機械器具損料 100m超～200m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 100m超～200m以下 総設置距離		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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所			1	806,000
市場単価			式	1		806,000	
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 総設置距離		箇所	1	806,000	806,000	
計						806,000	
単価						806,000	円/箇所

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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		6,530		
	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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		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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 43 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	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 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
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1		153,000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1	153,000	153,000	
補正係数				1		153,000	対象額：153,000
計						153,000	
単価						153,000	円／箇所



足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		184,000		193,200
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1	184,000	184,000		
補正係数				1.05		193,200	対象額：184,000	
計						193,200		
単価						193,200	円／箇所	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 46 号	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上~60°		単位	箇所			1	236,000
市場単価			式		1		236,000	
傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上~60°			箇所		1	236,000	236,000	
補正係数					1		236,000	対象額 : 236,000
計							236,000	
単価							236,000	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	基本情報データベース登録検定費		本	1	2,000	2,000	2,000
計						2,000	
単価						2,000	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	水文調査範囲の設定		単位	km2	数量		1	単価	417,250
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		417,250			
	技師長		人	0.2	70,900	14,180			
	主任技師		人	1.8	62,200	111,960			
	技師A		人	2.6	55,200	143,520			
	技師B		人	0.7	45,300	31,710			
	技師C		人	2.9	35,600	103,240			
	技術員		人	0.4	31,600	12,640			
計						417,250			
単価						417,250	円/km2		

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t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		1,469		
	軽油		L	9.54	154	1,469		
労務費			式	1		6,823		
	特殊運転手		人	0.306	22,300	6,823		
機械経費			式	1		6,900		
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積 運転時間当り損		時間	1.8	517	930		
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積 供用日当り損料		日	1	5,970	5,970		
計						15,192		
単価						15,190	円/台・日	