

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1業務
履行場所	岡山県倉敷市加須山～岡山倉敷市二日市地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山国道事務所 計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25874242020006	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 7年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	151 日間 自 令和 7年 7月29日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 7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	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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		11,299,189			
直接調査費		式	1		9,683,590			
機械ボーリング		式	1		6,087,500			
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	m	60	15,900	954,000			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, φ66mm	m	65	19,400	1,261,000			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, φ66mm	m	55	37,500	2,062,500			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, φ66mm	m	50	36,200	1,810,000			単 4号
サウンディング及び原位置試験		式	1		3,101,700			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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	粘性土・シルト	回	60	8,470	508,200			単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	70	11,000	770,000			単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	55	15,700	863,500			単 7号
標準貫入試験	軟岩	回	50	19,200	960,000			単 8号
室内土質試験		式	1		55,710			
土粒子の密度試験		試料	3	6,570	19,710			単 9号
土の含水比試験		試料	3	1,600	4,800			単 10号
土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含む）	試料	2	15,600	31,200			単 11号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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
室内岩石試験		式	1		41,720			
試料作成	軟岩コア	個	2	7,960	15,920			単 12号
圧縮強度試験		個	2	12,900	25,800			単 13号
総合解析		式	1		228,960			
解析等調査		式	1		228,960			内 1号
電子成果品作成費		式	1		152,000			
電子成果品作成費		式	1		152,000			内 2号
検定費等		式	1		16,000			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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		本	8	2,000	16,000			単 14号
間接調査費		式	1		1,615,599			
運搬費		式	1		237,000			
運搬費		式	1		237,000			内 3号
準備費		式	1		562,440			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		70,240			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		187,200			内 6号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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
仮設費		式	1		541,600			
足場仮設		式	1		541,600			内 7号
旅費交通費		式	1		206,886			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		206,886			内 8号
施工管理費		式	1		67,673			
施工管理費		式	1		67,673			内 9号
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,299,189			
間接費		式	1		7,460,811			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1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		7,460,811			内 10号
一般調査業務費		式	1		18,760,000			
解析等調査		式	1		313,042			
直接業務費		式	1		313,042			
解析等調査		式	1		313,042			
解析等調査		式	1		313,042			内 11号
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区地質調査その1業務				業種 項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 12号
直接原価（その他原価除く）		式	1		612,642			
その他原価		式	1		329,907			
一般管理費等		式	1		507,451			
解析等調査業務費		式	1		1,450,000			
調査業務価格		式	1		20,210,000			
消費税相当額		式	1		2,021,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		114,480	内 18 号
	断面図等の作成		業務	1		114,480	内 19 号
計						228,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		9,515,590	
	電子成果品作成費		式	1		152,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						152,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	2.9	22,800	66,120	単 24号
	資機材運搬		式	1		170,880	内 20号
計						237,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		305,000	内 21号
計						305,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	8	8,780	70,240	単 25号
計						70,240	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	8	23,400	187,200	単 26号
計						187,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	8	67,700	541,600	単 27 号
計						541,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		9,667,590	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		206,886	直接調査費×0.0214
計						206,886	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9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		9,667,590	
	施工管理費		式	1		67,673	直接調査費×0.007
計						67,673	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		120,910	内 22 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		97,200	内 23 号
	断面図等の作成		業務	1		94,932	内 24 号
計						313,042	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		299,600	内 25 号
計						299,600	

土粒子の密度試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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	1	6,570	6,570	
計						6,570	

土の含水比試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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	1	1,600	1,600	
計						1,600	

土の粒度試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		試料	1	15,600	15,600	
計						15,600	

試料作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	試料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成		個	1	7,960	7,960	
計						7,960	

圧縮強度試験

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	圧縮強度試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧縮強度試験		個	1	12,900	12,900	
計						12,900	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		106,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106,000	
補正係数				1.08		114,480	対象額：106,000
計						114,480	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		106,000		
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106,000		
補正係数				1.08		114,480	対象額：106,000	
計						114,480		

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号		資機材運搬						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		170,880		
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	16	10,680	170,880	単 28 号	
計						170,880		

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		305,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305,000	
計						305,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		113,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		113,000	
補正係数				1.07		120,910	対象額：113,000
計						120,910	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		90,000	
	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		90,000	
補正係数				1.08		97,200	対象額：90,000
計						97,200	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		87,900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		87,900	
補正係数				1.08		94,932	対象額：87,900
計						94,932	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		299,600	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1.5	48,500	72,750	
計						299,600	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 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 15,900
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) 粘性土・シルト		m	1	15,900	15,900	単 15 号
計						15,900	
単価						15,900	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 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 19,400
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) 砂・砂質土		m	1	19,400	19,400	単 16 号
計						19,400	
単価						19,400	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	37,500
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) 礫混じり土砂		m	1	37,500	37,500	単 17 号	
計						37,500		
単価						37,500	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	36,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1	36,200	36,200	単 18 号	
計						36,200		
単価						36,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価	8,470
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	8,470	8,470	単 19 号	
計						8,470		
単価						8,470	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	11,000
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	11,000	11,000	単 20 号	
計						11,000		
単価						11,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	15,700
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	15,700	15,700	単 21 号	
計						15,700		
単価						15,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量	1	単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 軟岩		回	1	19,200	19,200	単 22 号	
計						19,200		
単価						19,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		単位	試料	数量		単価	6,570
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		式	1		6,570	内 13 号	
計						6,570		
単価						6,570	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の含水比試験		単位	試料	数量		単価	1,600
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		式	1		1,600	内 14 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含む)				1	15,600
	土の粒度試験		式	1		15,600	内 15 号
計						15,600	
単価						15,600	円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	試料作成	軟岩コア				1	7,960
	試料作成		式	1		7,960	内 16 号
計						7,960	
単価						7,960	円/個

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 13 号	圧縮強度試験		個	1		12,900	
	圧縮強度試験		式	1		12,900	内 17 号
計						12,900	
単価						12,900	円/個

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 14 号	検定費等		本	1		2,000	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 23 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m				15,900
市場単価			式	1		15,900	
	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	15,900	15,900	
補正係数				1		15,900	対象額：15,900
計						15,900	
単価						15,900	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 16 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		19,400
市場単価			式	1		19,400		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	19,400	19,400		
補正係数				1		19,400		対象額：19,400
計						19,400		
単価						19,400	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 18 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	36,200
市場単価			式	1		36,200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩		m	1	36,200	36,200	
補正係数				1		36,200	対象額：36,200
計						36,200	
単価						36,200	円/m

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 19 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	数量		1	単価	8,470
市場単価			式	1			8,470		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	8,470		8,470		
計							8,470		
単価							8,470	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 20 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量		1	単価	11,000
市場単価			式	1			11,000		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	11,000		11,000		
計							11,000		
単価							11,000	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			15,700		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	15,700		15,700		
計							15,700		
単価							15,700	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			19,200		
	標準貫入試験 軟岩		回	1	19,200		19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/回	

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 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

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	特装車運搬(クローラ) 100m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		22,800		22,800
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	22,800	22,800		22,800
計								22,800
単価							22,800	円/t

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	単価	概要
市場単価			式		1		8,780		
	調査孔閉塞		箇所		1	8,780	8,780		
計							8,780		
単価							8,780	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	単価	概要
市場単価			式		1		23,400		
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	23,400	23,400		
計							23,400		
単価							23,400	円/箇所	

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価	67,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		67,700		
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1	67,700	67,700		
補正係数				1		67,700	対象額：67,700	
計						67,700		
単価						67,700	円／箇所	