

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務
履行場所	

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	268752530200008	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 8年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	240 日間 自 令和 8年 4月30日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4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8年度尾道松江線地質調査業務				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		11,217,740			
直接調査費		式	1		8,399,590			
機械ボーリング		式	1		3,743,100			
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	31	23,000	713,000			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, φ86mm	m	47	43,500	2,044,500			単 2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	22	44,800	985,600			単 3号
サンプリング		式	1		335,300			
ロータリー式三重管サンプラー		本	7	47,900	335,300			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,501,300			
標準貫入試験	砂・砂質土	回	31	11,000	341,000			単 5号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	47	15,700	737,900			単 6号
標準貫入試験	軟岩	回	22	19,200	422,400			単 7号
室内土質試験		式	1		1,572,830			
土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	試料	7	6,570	45,990			単 8号
土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	試料	7	1,600	11,200			単 9号
土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析） J I S A 1 2 0 4	試料	7	7,720	54,040			単 10号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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） （フィル+沈降）	試料	7	15,600	109,200			単 11号
土の液性限界試験	J I S A 1 2 0 5	試料	7	8,300	58,100			単 12号
土の塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	試料	7	4,010	28,070			単 13号
土の湿潤密度試験	A法 J I S A 1 2 2 5	試料	7	4,890	34,230			単 14号
土の三軸圧縮試験	CU-（CUバー）試験 J G S 0 5 2 2	試料	7	176,000	1,232,000			単 15号
総合解析		式	1		232,960			
解析等調査		式	1		232,960			内 1号
地すべり調査		式	1		856,100			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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
地下水位測定		式	1		856,100			内 2号
電子成果品作成費		式	1		144,000			
電子成果品作成費		式	1		144,000			内 3号
検定費等		式	1		14,000			
検定費等		本	7	2,000	14,000			単 16号
間接調査費		式	1		2,818,150			
運搬費		式	1		830,200			
運搬費	世羅町別迫	式	1		118,600			内 4号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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	四拾貫町	式	1		118,600			内 5号
運搬費	口和町金田	式	1		118,600			内 6号
運搬費	吉田町吉田	式	1		118,600			内 7号
運搬費	向江田町	式	1		118,600			内 8号
運搬費	口和町常定	式	1		118,600			内 9号
運搬費	吉田町吉田	式	1		118,600			内 10号
準備費		式	1		468,800			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 11号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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
給水費(ポンプ運転)		式	1		163,800			内 12号
仮設費		式	1		1,281,000			
足場仮設		式	1		1,281,000			内 13号
旅費交通費		式	1		179,451			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		179,451			内 14号
施工管理費		式	1		58,699			
施工管理費		式	1		58,699			内 15号
直接調査費+間接調査費		式	1		11,217,740			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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
間接費		式	1		7,422,260			
諸経費		式	1		7,422,260			内 16号
一般調査業務費		式	1		18,640,000			
解析等調査		式	1		1,328,684			
直接業務費		式	1		1,328,684			
解析等調査		式	1		1,328,684			
計画準備		業務	1		471,100			内 17号
解析等調査		式	1		857,584			内 18号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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		193,600			
共通		式	1		193,600			
打合せ等		式	1		193,600			
打合せ		式	1		193,600			内 19号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,522,284			
その他原価		式	1		819,749			
一般管理費等		式	1		1,257,967			
解析等調査業務費		式	1		3,600,000			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度尾道松江線地質調査業務				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		22,240,000			
消費税相当額		式	1		2,224,000			
地質調査業務費		式	1		24,464,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		116,480	内 20 号
	断面図等の作成		業務	1		116,480	内 21 号
計						232,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	地下水位測定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設置 地下水位測定		孔	7	122,300	856,100	単 32 号
計						856,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		8,241,590	
	電子成果品作成費		式	1		144,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						144,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	運搬費		世羅町別迫				
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34 号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22 号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	運搬費	四拾貫町					
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	運搬費	口和町金田					
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	運搬費	吉田町吉田					
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34 号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22 号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	運搬費	向江田町					
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34 号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22 号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	運搬費		口和町常定				
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34 号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22 号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	運搬費		吉田町吉田				
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超300m以下		t	2.2	36,100	79,420	単 34 号
	資機材運搬		式	1		39,180	内 22 号
計						118,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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 23 号
計						305,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	7	23,400	163,800	単 35 号
計						163,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上~30° 未満		箇所	7	183,000	1,281,000	単 36 号
計						1,281,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	旅費交通費（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		8,385,590	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		179,451	直接調査費×0.0214
計						179,451	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		8,385,590	
	施工管理費		式	1		58,699	直接調査費×0.007
計						58,699	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 16 号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		11,203,740	
	諸経费率		%	66.3			
諸経費			式	1		7,428,079	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-5,819	
計						7,422,260	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		471,100	内 24 号
計						471,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		128,960	内 25 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		99,944	内 26 号
	断面図等の作成		業務	1		98,280	内 27 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		530,400	内 28 号
計						857,584	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		193,600	内 29 号
計						193,600	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		112,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		112,000	
補正係数				1.04		116,480	対象額：112,000
計						116,480	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		112,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		112,000	
補正係数				1.04		116,480	対象額：112,000
計						116,480	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		39,180	
	トラック クレーン装置付 通称3~3.5t積級 2.9t吊		台・日	2	19,590	39,180	単 37 号
計						39,180	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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
市場単価			式	1		305,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305,000	
計						305,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
直接人件費							
	主任技師		式	1		471,100	
	技師 (A)		人	1.5	70,900	106,350	
	技師 (B)		人	2.5	62,600	156,500	
	技師 (C)		人	2.5	49,300	123,250	
計			人	2	42,500	85,000	
						471,100	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		124,000	
	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		124,000	
補正係数				1.04		128,960	対象額：124,000
計						128,960	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		96,100	
	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		96,100	
補正係数				1.04		99,944	対象額：96,100
計						99,944	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		94,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		94,500	
補正係数				1.04		98,280	対象額：94,500
計						98,280	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		520,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		520,000	
補正係数				1.02		530,400	対象額：520,000
計						530,400	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		193,600	
	主任技師		人	1.5	70,900	106,350	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	0.5	49,300	24,650	
計						193,600	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	23,000
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	23,000	23,000	単 17 号	
計						23,000		
単価						23,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	43,500
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	43,500	43,500	単 18 号	
計						43,500		
単価						43,500	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	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 44,800
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	44,800	44,800	単 19 号
計						44,800	
単価						44,800	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	ロータリー式三重管サンプラー		単位	本	数量	1	単価 47,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロータリー式三重管サンプラー		本	1	47,900	47,900	単 20 号
計						47,900	
単価						47,900	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	金額	単価
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 21 号
計						11,000	
単価						11,000	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	金額	単価
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 22 号
計						15,700	
単価						15,700	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 7 号	標準貫入試験	軟岩	回	1	19,200	19,200	単 23 号
計						19,200	
単価						19,200	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 8 号	土粒子の密度試験	J I S A 1 2 0 2	試料	1	6,570	6,570	単 24 号
計						6,570	
単価						6,570	円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土の含水比試験	J I S A 1 2 0 3	単位	試料	数量	1	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						単 25 号	
			試料	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析) J I S A 1 2 0 4	単位	試料	数量	1	単価	7,720
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 26 号	
			試料	1	7,720	7,720		
計						7,720		
単価						7,720	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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) (フィル+沈降)	単位	試料	数量	1	単価	15,600
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 27 号
			試料	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600		円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	土の液性限界試験	J I S A 1 2 0 5	単位	試料	数量	1	単価	8,300
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 28 号
			試料	1	8,300	8,300		
計						8,300		
単価						8,300		円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	土の塑性限界試験	J I S A 1 2 0 5	単位	試料	数量	1	単価	4,010
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 29 号	
			試料	1	4,010	4,010		
計						4,010		
単価						4,010	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	土の湿潤密度試験	A法 J I S A 1 2 2 5	単位	試料	数量	1	単価	4,890
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 30 号	
			試料	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	土の三軸圧縮試験	CU- (CUバー) 試験 JGS 0522	単位	試料	数量	1	単価	176,000
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						単 31 号	
計			試験	1	176,000	176,000		
単価						176,000	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 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	
	国土情報データベース検定費						単 33 号	
計			本	1	2,000	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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) 砂・砂質土		m			1		23,000
市場単価			式	1		23,000		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	23,000	23,000		
補正係数				1		23,000		対象額：23,000
計						23,000		
単価						23,000	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	43,500
市場単価			式	1		43,500	
	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	43,500	43,500	
補正係数				1		43,500	対象額：43,500
計						43,500	
単価						43,500	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	44,800
市場単価			式	1		44,800	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	44,800	44,800	
補正係数				1		44,800	対象額：44,800
計						44,800	
単価						44,800	円/m

ロータリー式三重管サンプラー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	ロータリー式三重管サンプラー		本	1		47,900	
市場単価			式	1		47,900	
	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土		本	1	47,900	47,900	
計						47,900	
単価						47,900	円/本

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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									
	標準貫入試験 礫混じり土砂		式	1			15,700		
			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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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									
	標準貫入試験 軟岩		式	1			19,200		
			回	1	19,200		19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/回	

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 24 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 6,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要
	土粒子の密度試験		試料	1	6,570	6,570	
計						6,570	
単価						6,570	円/試料

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 25 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要
	土の含水比試験		試料	1	1,600	1,600	
計						1,600	
単価						1,600	円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 26 号	土の粒度試験					1	7,720
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	7,720	7,720	
計						7,720	
単価						7,720	円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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					1	15,600
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	
単価						15,600	円/試料

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	土の液性限界試験					1	8,300
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	8,300	8,300	
計						8,300	
単価						8,300	円/試料

土の塑性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	土の塑性限界試験					1	4,010
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	4,010	4,010	
計						4,010	
単価						4,010	円/試料

土の湿潤密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	土の湿潤密度試験					1	4,890
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	4,890	4,890	
計						4,890	
単価						4,890	円/試料

土の三軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	土の三軸圧縮試験					1	176,000
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		試料	1	176,000	176,000	
計						176,000	
単価						176,000	円/試験

地下水位測定

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 32 号	設置 地下水位測定		単位	孔	数量		単価	122,300
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		70,710		
	地質調査技師 外業		人	0.4	58,300	23,320		
	主任地質調査員 外業		人	0.5	45,500	22,750		
	地質調査員 外業		人	0.7	35,200	24,640		
材料費			式	1		51,618		直接人件費の 73 %
計						122,328		
単価						122,300		円/孔

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	特装車運搬(クローラ) 100m超300m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		36,100		36,100
	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下 総運搬距離		t	1	36,100	36,100		36,100
計								36,100
単価							36,100	円/t

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	給水費(ポンプ運転)		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		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 36 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	数量	1	183,000
市場単価			式	1		183,000	
傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1	183,000	183,000	
補正係数				1		183,000	対象額：183,000
計						183,000	
単価						183,000	円／箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊		単位	台・日	数量		単価	19,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,484		
	軽油		L	10.6	140	1,484		
労務費			式	1		9,842		
	特殊運転手		人	0.38	25,900	9,842		
機械経費			式	1		8,266		
	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊 運転時間当り損料		時間	2	648	1,296		
	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊 供用日当り損料		日	1	6,970	6,970		
計						19,592		
単価						19,590	円/台・日	