

令和8年3月5日

R 7 姫路北バイパス地質調査業務

【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 調査課

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	R 7 姫路北バイパス地質調査業務
履行場所	兵庫県姫路市林田町下伊勢

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 調査課	8) 地 区	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3) 業務番号	202586513304002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 8年 2月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	117 日間 自 令和 8年 3月 6日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 8年 2月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 8年 2月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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		2,112,611			
直接調査費		式	1		1,455,490			
機械ボーリング		式	1		244,400			
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	7	19,400	135,800			単 1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	3	36,200	108,600			単 2号
サンプリング		式	1		59,000			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	2	29,500	59,000			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		497,600			

設計内訳書

業務名	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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	砂・砂質土	回	7	11,000	77,000			単 4号
標準貫入試験	軟岩	回	3	19,200	57,600			単 5号
孔内載荷試験	普通載荷	回	2	76,500	153,000			単 6号
現場透水試験	ケーシング法	回	2	105,000	210,000			単 7号
室内土質試験		式	1		215,210			
土粒子の密度試験		試料	7	6,570	45,990			単 8号
土の含水比試験		試料	7	1,600	11,200			単 9号
土の粒度試験		試料	7	15,600	109,200			単 10号

設計内訳書

業務名	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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		試料	2	8,300	16,600			単 11号
土の塑性限界試験		試料	2	4,010	8,020			単 12号
土の一軸圧縮試		試料	2	12,100	24,200			単 13号
総合解析		式	1		178,080			
解析等調査		式	1		178,080			内 1号
電子成果品作成費		式	1		73,000			
電子成果品作成費		式	1		73,000			内 2号
検定費等		式	1		4,000			

設計内訳書

業務名	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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
検定費等		本	2	2,000	4,000			単 14 号
打合せ		式	1		184,200			
打合せ	中間1回	式	1		184,200			内 3 号
間接調査費		式	1		657,121			
運搬費		式	1		16,140			
運搬費		式	1		16,140			内 4 号
準備費		式	1		322,560			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 5 号

設計内訳書

業務名	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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		17,560			内 6号
仮設費		式	1		135,400			
足場仮設		式	1		135,400			内 7号
安全費		式	1		141,800			
環境保全(仮囲い)		式	1		141,800			内 8号
旅費交通費		式	1		31,061			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		31,061			内 9号
施工管理費		式	1		10,160			

設計内訳書

業務名	R 7 姫路北バイパス地質調査業務				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
施工管理費		式	1		10,160			内 10 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		2,112,611			
間接費		式	1		1,617,389			
諸経費		式	1		1,617,389			内 11 号
一般調査業務費		式	1		3,730,000			
消費税相当額		式	1		373,000			
地質調査業務費		式	1		4,103,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		89,040	内 12 号
	断面図等の作成		業務	1		89,040	内 13 号
計						178,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,378,490	
	電子成果品作成費		式	1		73,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						73,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	打合せ		中間1回				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		184,200	内 14 号
計						184,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		16,140	内 15 号
計						16,140	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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 16 号
計						305,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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	2	8,780	17,560	単 29 号
計						17,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2	67,700	135,400	単 30 号
計						135,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2	70,900	141,800	単 31 号
計						141,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		1,451,490	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		31,061	直接調査費×0.0214
計						31,061	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,451,490	
	施工管理費		式	1		10,160	直接調査費×0.007
計						10,160	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		2,108,611	
	諸経费率		%	77.1			
諸経費			式	1		1,625,739	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,350	
計						1,617,389	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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				0.84		89,040	対象額：106,000
計						89,040	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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				0.84		89,040	対象額：106,000
計						89,040	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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							
	主任技師		式	1		184,200	
	技師 (A)		人	1.5	66,900	100,350	
	技師 (B)		人	1	59,600	59,600	
計			人	0.5	48,500	24,250	
						184,200	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		16,140		
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	1	16,140	16,140	単 32 号	
計						16,140		

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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, 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 15 号	
計						19,400		
単価						19,400	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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, φ66mm	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 16 号	
計						36,200		
単価						36,200	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	固定ピストン式シウォールサンプラー		本	1	29,500	29,500	単 17 号
計						29,500	
単価						29,500	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	標準貫入試験	砂・砂質土	回	1	11,000	11,000	単 18 号
計						11,000	
単価						11,000	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 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 19 号	
計						19,200		
単価						19,200	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	76,500
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	76,500	76,500	単 20 号	
計						76,500		
単価						76,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価 105,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	105,000	105,000	単 21 号
計						105,000	
単価						105,000	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		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	摘要
	土粒子の密度試験		試料	1	6,570	6,570	単 22 号
計						6,570	
単価						6,570	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		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 23 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土の粒度試験		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	
	土の粒度分析						単 24 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土の液性限界試験		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 25 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	土の塑性限界試験		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 26 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	土の一軸圧縮試		単位	試料	数量	1	単価	12,100
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						単 27 号	
			試料	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 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 28 号	
			本	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	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

固定ビ°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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	固定ビ°ストン式シウォールサンプラー		本	1		29,500	
市場単価			式	1		29,500	
	固定ビ°ストン式シウォールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	29,500	29,500	
計						29,500	
単価						29,500	円/本

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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									
	孔内載荷試験 普通載荷		式	1			76,500		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1	76,500		76,500		
計							76,500		
単価							76,500	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 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	概要
市場単価			式	1			105,000		
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		回	1	105,000		105,000		
補正係数				1			105,000		対象額：105,000
計							105,000		
単価							105,000	円/回	

土粒子の密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	概要
市場単価				式	1		6,570		
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	概要
市場単価				式	1		1,600		
	土の粒度分析			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 24 号	土の粒度分析						1	15,600
市場単価			式		1		15,600	
	土の粒度分析		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	土の液性限界試験						1	8,300
市場単価			式		1		8,300	
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	土の塑性限界試験						1	4,010
市場単価			式		1		4,010	
	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

土の一軸圧縮試

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 27 号	土の一軸圧縮試						1	12,100
市場単価			式		1		12,100	
	土の一軸圧縮試		試料		1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/試料

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 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		8,780		8,780
	調査孔閉塞		箇所	1	8,780	8,780		8,780
計								8,780
単価							8,780	円/箇所

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		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		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	

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		70,900	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	70,900	70,900	
計							70,900	
単価							70,900	円/箇所

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 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	16,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		998		
	軽油		L	7.8	128	998		
労務費			式	1		8,738		
	特殊運転手		人	0.34	25,700	8,738		
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						16,140		
単価						16,140	円/台・日	