

令和6年3月15日（令和6年4月30日）

# すさみ串本道路田子西地区改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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. 工事名

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町田子地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010015	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	93,150
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 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

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・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	
道路改良		式	1		228,557,758				
道路土工		式	1		88,309,462				
掘削工		式	1		32,550,793				
掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満 又は湿地軟弱土	m3	3,300	308.7	1,018,710			単-1号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	m3	37,050	317.9	11,778,195			単-2号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	10	3,369	33,690			単-3号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	40	3,407	136,280			単-4号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.3 km以下 DID無し	m3	26,930	438.6	11,811,498			単-5号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.5 km以下 DID無し	m3	2,450	506	1,239,700			単-6号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	29,600	220.7	6,532,720			単-7号	
掘削工(ICT)		式	1		9,215,990				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,00 0m3未満	m3	6,600	290.8	1,919,280			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・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	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	6,520	213.4	1,391,368			単-9号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	340	1,280	435,200			単-10号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	340	1,168	397,120			単-11号	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離0.3 km以下 DID無し	m3	12,410	359.5	4,461,395			単-12号	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離0.5 km以下 DID無し	m3	1,130	414.8	468,724			単-13号	
押土(ルーズ)	土砂	m3	130	182.5	23,725			単-14号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	540	220.7	119,178			単-15号	
路体盛土工		式	1		274,090				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,933	237,320			単-16号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	735.4	36,770			単-17号	
路体盛土工(ICT)		式	1		12,892,790				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	54,700	235.7	12,892,790			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土工 (ICT)		式	1		948,360					
路床盛土 (ICT)		m3	2,800	338.7	948,360					単-19号
法面整形工 (ICT)		式	1		9,369,192					
法面整形 (切土部) (ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,040	838.1	1,709,724					単-20号
法面整形 (切土部) (ICT)	軟岩I	m2	4,320	1,010	4,363,200					単-21号
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	6,210	530.8	3,296,268					単-22号
ジオテキスタイル敷設工		式	1		21,119,298					
ジオテキスタイル	Tmax=100kN/m	m2	23,180	911.1	21,119,298					単-23号
水平排水工		式	1		330,229					
水平排水層	板状排水材 高密度ポリエチレン製 不織布被覆 W=300mm t=7mm	m	488	676.7	330,229					単-24号
残土処理工		式	1		1,608,720					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	1,140	995.5	1,134,870					単-25号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	390	1,215	473,850					単-26号
地盤改良工		式	1		464,406					
基盤排水工		式	1		464,406					
基盤排水層	単粒度碎石(4号30-20m) t=500mm	m2	102	4,553	464,406					単-27号
法面工		式	1		92,109,930					
植生工		式	1		20,811,870					
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	6,050	244	1,476,200					単-28号
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	1,660	4,508	7,483,280					単-29号
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	2,090	5,671	11,852,390					単-30号
法粹工		式	1		51,934,200					
吹付粹	梁断面 300×300	m2	2,020	25,710	51,934,200					単-31号
鉄筋挿入工		式	1		19,324,400					

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・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	
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削 孔径φ65mm 削孔長2.6 m	本	370	30,920	11,440,400			単-32号	
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m 削 孔径φ65mm 削孔長3.6 m	本	200	39,420	7,884,000			単-33号	
かご工		式	1		39,460				
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm 割 栗石 150-200mm	m	2	19,730	39,460			単-34号	
石・ブロック積(張)工		式	1		10,444,997				
作業土工		式	1		412,687				
床掘り(掘削)		m3	180	1,651	297,180			単-35号	
床掘り		m3	60	223	13,380			単-36号	
埋戻し		m3	20	2,804	56,080			単-37号	
基面整正		m2	24	447.3	10,735			単-38号	
積込(ルース)		m3	160	220.7	35,312			単-39号	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		10,032,310				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 45cm	m	60	11,260	675,600					単-40号
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	71,460	214,380					単-41号
間知アロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	312	24,540	7,656,480					単-42号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	65,870	329,350					単-43号
足場	安全ネット必要	掛m2	300	3,855	1,156,500					単-44号
排水構造物工		式	1		10,883,702					
排水構造物工		式	1		10,883,702					
排水構造物		式	1		10,883,702					内-1号
防護柵工		式	1		21,728,000					
防止柵工		式	1		21,728,000					
立入防止柵	獣害対策兼用立入防止柵 柵高 H=2.5m 勾配20° 以下 鋼管基礎 L=700mm	m	896	24,250	21,728,000					単-45号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・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	
構造物撤去工		式	1		311,211				
構造物取壊し工		式	1		93,969				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	530	177.3	93,969			単-46号	
運搬処理工		式	1		217,242				
殻運搬	アスファルト殻	m3	27	4,596	124,092			単-47号	
殻処分	アスファルト殻	m3	27	3,450	93,150			単-48号	
仮設工		式	1		4,306,050				
工事用道路撤去工		式	1		305,630				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	1,100	213.4	234,740			単-49号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	340	208.5	70,890			単-50号	
交通管理工		式	1		4,000,420				
交通誘導警備員		人日	278	14,390	4,000,420			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・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	
直接工事費		式	1		228,557,758				
共通仮設費		式	1		26,987,529				
共通仮設費		式	1		5,549,529				
運搬費		式	1		2,158,800				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	539,700	2,158,800			単-52号	
技術管理費		式	1		1,494,729				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-53号	
保守管理(ICT)		式	1		293,429			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,896,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		21,438,000				
純工事費		式	1		255,545,287				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子西地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		73,494,000					
工事原価		式	1		329,039,287					
一般管理費等		式	1		47,900,713					
工事価格		式	1		376,940,000					
消費税相当額		式	1		37,694,000					
工事費計		式	1		414,634,000					



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6600m3	式	1		26,337			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 340m3	式	1		1,955			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 54700m3	式	1		154,983			
路床盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 2800m3	式	1		10,138			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2040m2	式	1		18,489			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 軟岩I 4320m2	式	1		45,693			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 6210m2	式	1		35,834			
合 計					293,429			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	単位	m3	数量	1	単価	308.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	1	308.7	308.7		
計						308.7		
単価						308.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	317.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	1	317.9	317.9		
計						317.9		
単価						317.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 無し 有り	m 3	1	3,369	3,369		
計						3,369		
単価						3,369	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3,407	3,407		
計						3,407		
単価						3,407	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.3km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	438.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	1	438.6	438.6		
	計					438.6		
	単価					438.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.5km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m 3	1	506	506		
	計					506		
	単価					506	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	220.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	220.7	220.7		
計						220.7		
単価						220.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	290.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	290.8	290.8		
計						290.8		
単価						290.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	213.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	213.4	213.4		
計						213.4		
単価						213.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離0.3km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	359.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	359.5	359.5		
計						359.5		
単価						359.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離0.5km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	414.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	414.8	414.8		
計						414.8		
単価						414.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	押土(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	182.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押土 (ルーズ)		土砂	m 3	1	182.5	182.5		
計						182.5		
単価						182.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	220.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	220.7	220.7		
計						220.7		
単価						220.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,933	5,933		
計						5,933		
単価						5,933	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	735.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	735.4	735.4		
計						735.4		
単価						735.4	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し	m3	1	235.7	235.7		
計						235.7		
単価						235.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	338.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 ( I C T )		10,000m3以上 無し		m 3	1	338.7	338.7		
計							338.7		
単価							338.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	838.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土		m 2	1	838.1	838.1		
計							838.1		
単価							838.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 軟岩I	m 2	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	530.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	530.8	530.8		
計						530.8		
単価						530.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	シテキスタイル	Tmax=100kN/m	単位	m2	数量	23,180	単価	911.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シテキスタイル敷設	Tmax=100kN/m	m 2	23,180	66.8	1,548,424			
吊治具賃料	専用吊治具(1t)	式	1		80,000			
【以下、材料費】								
高強度帯状補強材	Tmax=100kN/m	m 2	23,180	780	18,080,400			
固定ピン	50~200kN/m用	本	2,319	190	440,610			
接続金具	50~200kN/m用	個	440	2,200	968,000			
計					21,117,434			
単価					911.1	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	水平排水層	板状排水材 高密度ポリエチレン製 不織布被覆 W=300mm t=7mm	単位	m	数量	1	単価	676.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平排水層		板状排水材 W=300mm t=7mm	m	1	676.7	676.7		
計						676.7		
単価						676.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	995.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m <sup>3</sup>	1	995.5	995.5		
計						995.5		
単価						995.5	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基盤排水層	単粒度碎石(4号30-20mm) t=500mm	単位	m2	数量	1	単価	4,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0.5	208.5	104.25		
吸出し防止材設置			m 2	1	638.1	638.1		
【以下、材料費】								
単粒度碎石		4号30-20mm	m 3	0.6	6,350	3,810		
計						4,552.35		
単価						4,553	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,508	4,508		
計						4,508		
単価						4,508	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	5,671	5,671			
計					5,671			
単価					5,671	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	吹付枠	梁断面 300×300	単位	m2	数量	2,020	単価	25,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	2,020	2,071	4,183,420			
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	1,960	19,370	37,965,200			
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	27	63,970	1,727,190			
間詰モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	39	63,970	2,494,830			
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2	830	4,536	3,764,880			
コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 有	m 2	217	8,231	1,786,127			
計					51,921,647			
単価					25,710	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.6m	単位	本	数量	1	単価	30,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.6	7,262	18,881.2		
<b>【以下、材料費】</b>								
ロックボルト(ねじ節異形棒鋼)		D19 SD345 メッキ付き L=3.0m	本	1	3,690	3,690		
角座金		150×150×9 φ45(めっき付)	枚	1	1,080	1,080		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付)	個	1	1,530	1,530		
ナット		D19用(めっき付)	個	1	540	540		
シース		D19用、D22用、D25用	個	1	810	810		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
先端キャップ		D19用	個	1	54	54		
計						30,915.2		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.6m	単位	本	数量	1	単価	39,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3.6	7,262	26,143.2		
【以下、材料費】								
ロックボルト(ねじ節異形棒鋼)		D19 SD345 メッキ付き L=4.0m	本	1	4,930	4,930		
角座金		150×150×9 φ45(めっき付)	枚	1	1,080	1,080		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付)	個	1	1,530	1,530		
ナット		D19用(めっき付)	個	1	540	540		
シース		D19用、D22用、D25用	個	1	810	810		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
先端キャップ		D19用	個	1	54	54		
計						39,417.2		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ふとんかご	高さ50cm×幅120cm 割栗石 150-200mm	単位	m	数量	10	単価	19,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	10	17,640	176,400		
止杭打込			本	10	2,082	20,820		
計						197,220		
単価						19,730	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,651	1,651		
計						1,651		
単価						1,651	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	223	223		
計						223		
単価						223	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,804	2,804		
計						2,804		
単価						2,804	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	447.3	447.3			
計						447.3			
単価						447.3	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量		1	単価	220.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	220.7	220.7			
計						220.7			
単価						220.7	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 45cm	単位	m	数量	10	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.2	69,960	83,952		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	31,660	18,996		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,818	9,636		
	計					112,584		
	単価					11,260	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	312	単価	24,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 18-8-40(高炉)	m 2	312	23,910	7,459,920		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	26	3,729	96,954		
水抜きパイプ設置		VPφ75	m	85	380.1	32,308.5		
【以下、材料費】								
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	85	757	64,345		
計						7,653,527.5		
単価						24,540	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	65,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	5	65,340	326,700		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.7	3,729	2,610.3		
計						329,310.3		
単価						65,870	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3,855	3,855		
計						3,855		
単価						3,855	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	立入防止柵	獣害対策兼用立入防止柵 柵高 H=2.5m 勾配20° 以下 鋼管基礎 L=700mm	単位	m	数量	10	単価	24,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	獣害対策兼用立入防止柵 柵設置	柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	5,841	58,410		
	支柱（立入防止柵）	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,374	6,870		
	基礎ブロック，鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,750	13,750		
	【以下、材料費】							
	立入防止柵(獣害対策部)	H=1.8+0.7m(勾配30° 以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	15,000	150,000		
	鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2,680	13,400		
	計					242,430		
	単価					24,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	177.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	177.3	177.3		
計						177.3		
単価						177.3	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,596	4,596		
計						4,596		
単価						4,596	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	213.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	213.4	213.4		
計						213.4		
単価						213.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	208.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	208.5	208.5		
計						208.5		
単価						208.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	278	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	139	15,750	2,189,250		
交通誘導警備員B			人日	139	13,020	1,809,780		
計						3,999,030		
単価						14,390	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	539,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	2	412,500	825,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	2	666,800	1,333,600		
	計					2,158,600		
	単価					539,700	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シオテスタイル敷設	Tmax=100kN/m	単位	m <sup>2</sup>	数量	2,000	単価	66.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
バックホ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き] 排ガス(2次)山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1	55,490	55,490		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	32,400	4,212		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,238		
計					133,600		
単価					66.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平排水層	板状排水材 W=300mm t=7mm	単位	m	数量	100	単価	676.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.36	22,365	8,051		
	板状排水材	W=300mm t=7mm	m	83.3	710	59,143		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		476		
	計					67,670		
	単価					676.7	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工	種子散布	m 2	1	244.8	244	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					244	
	単価					244	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,508.4	4,508	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,508	
	単価					4,508	円/m 2

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生基材吹付）	厚 5 c m	m 2	1	5,671.2	5,671	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,671	
	単価					5,671	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	2,070.3	207,030	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					207,100	
	単価					2,071	円/m 2

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価
					100		19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	19,364	1,936,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		600	
計						1,937,000	
単価						19,370	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	63,963	6,396,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1		700	
計						6,397,000	
単価						63,970	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	間詰モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]	単位	m 3	数量		単価	
				100			63,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m 3	100	63,963	6,396,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					6,397,000		
単価					63,970	円/m 3	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	単位	m 2	数量		単価	
	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有			1			4,536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）	厚 5 c m	m 2	1	4,536.96	4,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,536		
単価					4,536	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 有	m <sup>2</sup>	1	8,231.8	8,231	8,231
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	8,231.8	8,231	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,231	
単価					8,231	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,262
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117	
鋼材費	別途計上	m	1.154	0	0	
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3	m <sup>3</sup>	0.005	29,000	145	
頭部処理の材料費	別途計上	組	0.385	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,262	
単価					7,262	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,262
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117	
鋼材費	別途計上	m	1.111	0	0	
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3	m <sup>3</sup>	0.005	29,000	145	
頭部処理の材料費	別途計上	組	0.278	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,262	
単価					7,262	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ設置	VP φ75	m			100	380.1
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					38,010	
単価					380.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	6.1	26,880	163,968		
普通作業員		人	2.7	22,365	60,385		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,292		
計					385,500		
単価					3,855	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
獣害対策兼用立入防止柵 柵設置	柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価 5,841
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790	
普通作業員		人	20	22,365	447,300	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		53,010	
計					584,100	
単価					5,841	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(昼間)	m <sup>3</sup>	100	3,450	345,000			
計					345,000			
単価					3,450	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,750			
単価					15,750	円/人日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量		1		412,500
特殊作業員		人	2.8	24,990		69,972		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.1	43,700		91,770		
運搬費等率 155%		式	1			250,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			58		
計						412,500		
単価						412,500	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	4.6	24,990		114,954	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	43,700		148,580	
運搬費等率 153%		式	1			403,207	
諸雑費 (まるめ)		式	1			59	
計						666,800	
単価						666,800	円/回

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		週休2日補正対象外					
			人	1.75	31,600	55,300	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円／工事

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検		単位	式	数量		単価
		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6600m3				1	26,337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.943	27,930	26,337	
計						26,337	
単価						26,337	円／式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 340m3	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	27,930	1,955		
計					1,955		
単価					1,955	円/式	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 54700m3	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5.549	27,930	154,983		
計					154,983		
単価					154,983	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 2800m3	単位	式	数量	1	単価 10,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.363	27,930	10,138	
計						10,138	
単価						10,138	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2040m2	単位	式	数量	1	単価 18,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.662	27,930	18,489	
計						18,489	
単価						18,489	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形（ICT）保守点検	切土部 軟岩I 4320m2					1	45,693
土木一般世話役		人		1.636	27,930	45,693	
計						45,693	
単価						45,693	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 6210m2					1	35,834
土木一般世話役		人		1.283	27,930	35,834	
計						35,834	
単価						35,834	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000		円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き] 排ガス(2次)山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	55,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	100	136	13,600			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1	19,000	19,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					55,490			
単価					55,490	円/日		