

令和6年1月31日（令和6年2月9日）

# 栗東水口道路上砥山切土（4期）工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	栗東水口道路上砥山切土（4期）工事
工事地名	滋賀県栗東市上砥山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年10月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3200030024	1 4) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 1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	道路改良一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	510日間 自 令和 6年 2月 7日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年10月17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	栗東水口道路上砥山切土（4期）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		284,604,901				
道路土工		式	1		166,781,847				
掘削工		式	1		38,192,976				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	m3	80,230	325.2	26,090,796			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	80,200	150.9	12,102,180			単-2号	
掘削工(ICT)		式	1		1,920,200				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3以上10,000 m3未満	m3	3,100	359	1,112,900			単-3号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	3,000	269.1	807,300			単-4号	
法面整形工		式	1		3,077,620				
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II	m2	890	3,458	3,077,620			単-5号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,209,201				
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	270	848.3	229,041			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山切土（4期）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	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	960	1,021	980,160			単-7号	
残土処理工		式	1		122,381,850				
整地	残土受入れ地での処理	m3	55,400	121.8	6,747,720			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,100	1,757	10,717,700			単-9号	
土砂等運搬	軟岩	m3	30,900	414.8	12,817,320			単-10号	
土砂等運搬	軟岩	m3	49,330	1,867	92,099,110			単-11号	
法面工		式	1		101,249,800				
植生工		式	1		1,417,750				
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	250	5,671	1,417,750			単-12号	
法粹工		式	1		52,427,040				
吹付粹	F300-2.0m×2.0m	m2	1,912	27,420	52,427,040			単-13号	
鉄筋挿入工		式	1		44,007,310				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山切土（4期）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	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 4.6 m	本	94	71,850	6,753,900			単-14号	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.6 m	本	101	58,080	5,866,080			単-15号	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.1 m	本	108	51,190	5,528,520			単-16号	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 2.6 m	本	37	44,310	1,639,470			単-17号	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 2.1 m	本	79	37,420	2,956,180			単-18号	
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 1.6 m	本	83	30,540	2,534,820			単-19号	
足場(鉄筋挿入)	W=3.0m	空m3	4,020	4,573	18,383,460			単-20号	
機械移設工		回	18	19,160	344,880			単-21号	
法面階段工		式	1		3,397,700				
階段	再生プラスチック製 幅600m m	m	61	55,700	3,397,700			単-22号	
排水構造物工		式	1		13,552,614				
排水構造物工		式	1		13,552,614				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山切土（4期）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	
排水構造物		式	1		13,552,614			内-1号	
仮設工		式	1		3,020,640				
交通管理工		式	1		3,020,640				
交通誘導警備員		人日	232	13,020	3,020,640			単-23号	
直接工事費		式	1		284,604,901				
共通仮設費		式	1		30,800,309				
共通仮設費		式	1		4,674,309				
運搬費		式	1		1,773,600				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	591,200	1,773,600			単-24号	
技術管理費		式	1		624,709				
保守管理(ICT)		式	1		26,709			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-3号	

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山切土（4期）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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,276,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		26,126,000				
純工事費		式	1		315,405,210				
現場管理費		式	1		89,543,000				
工事原価		式	1		404,948,210				
一般管理費等		式	1		57,131,790				
工事価格		式	1		462,080,000				
消費税相当額		式	1		46,208,000				
工事費計		式	1		508,288,000				









# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1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	325.2
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	m 3	1	325.2	325.2		
計						325.2		
単価						325.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	150.9
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以上	m 3	1	150.9	150.9		
計						150.9		
単価						150.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	359
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 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	359	359		
計						359		
単価						359	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	269.1
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 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	269.1	269.1		
計						269.1		
単価						269.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II	単位	m2	数量	1	単価	3,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3,458	3,458		
計						3,458		
単価						3,458	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	848.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	848.3	848.3		
計						848.3		
単価						848.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,021
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	1,021	1,021		
計						1,021		
単価						1,021	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.8	121.8		
計						121.8		
単価						121.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,757	1,757		
計						1,757		
単価						1,757	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	軟岩	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 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m 3	1	414.8	414.8		
計						414.8		
単価						414.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,867
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 有り 9.5km以下	m 3	1	1,867	1,867		
計						1,867		
単価						1,867	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	吹付枠	F300-2.0m×2.0m	単位	m2	数量	1,912	単価	27,420
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	1,912	2,071	3,959,752			
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	2,195	19,370	42,517,150			
間詰モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	7	63,970	447,790			
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	1,210	4,536	5,488,560			
計					52,413,252			
単価					27,420	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 4.6m	単位	本	数量	1	単価	71,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	4.6	11,590	53,314		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345(めっき付き)	m	5	2,180	10,900		
ナット		D25用(めっき付き)	個	1	690	690		
角座金		150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080		
頭部キャップ		φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						71,844		
単価						71,850	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.6m	単位	本	数量	1	単価	58,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	3.6	11,590	41,724			
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345(めっき付き)	m	4	2,180	8,720			
ナット	D25用(めっき付き)	個	1	690	690			
角座金	150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080			
頭部キャップ	φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330			
ネジ付き球面ワッシャー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530			
スペーサー	D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000			
計					58,074			
単価					58,080		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.1m	単位	本	数量	1	単価	51,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	3.1	11,590	35,929		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345(めっき付き)	m	3.5	2,180	7,630		
ナット		D25用(めっき付き)	個	1	690	690		
角座金		150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080		
頭部キャップ		φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						51,189		
単価						51,190	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 2.6m	単位	本	数量	1	単価	44,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	2.6	11,590	30,134		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345(めっき付き)	m	3	2,180	6,540		
ナット		D25用(めっき付き)	個	1	690	690		
角座金		150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080		
頭部キャップ		φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						44,304		
単価						44,310	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 2.1m	単位	本	数量	1	単価	37,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	2.1	11,590	24,339		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345(めっき付き)	m	2.5	2,180	5,450		
ナット		D25用(めっき付き)	個	1	690	690		
角座金		150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080		
頭部キャップ		φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						37,419		
単価						37,420	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 1.6m	単位	本	数量	1	単価	30,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.6m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1.6	11,590	18,544			
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345(めっき付き)	m	2	2,180	4,360			
ナット	D25用(めっき付き)	個	1	690	690			
角座金	150×150×9(めっき付き)	枚	1	1,080	1,080			
頭部キャップ	φ100×150 防錆材含む	個	1	3,330	3,330			
ネジ付き球面ワッシャー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530			
スペーサー	D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000			
計					30,534			
単価					30,540		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	足場(鉄筋挿入)	W=3.0m	単位	空m3	数量	1	単価	4,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工			空m3	1	4,573	4,573		
計						4,573		
単価						4,573	円/空m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	機械移設工		単位	回	数量	1	単価	19,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機械の上下移動			回	1	19,160	19,160		
計						19,160		
単価						19,160	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	階段	再生プラスチック製 幅600mm	単位	m	数量	61	単価	55,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生プラスチック階段設置	W=600mm 傾斜35°	m	61	15,070	919,270			
手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	m	61	9,441	575,901			
再生プラスチック階段本体	W=600mm HS-35L	個	159	4,430	704,370			
再生プラスチック階段本体	W=600mm HS-4L	個	6	4,430	26,580			
再生プラスチック角杭	50×50×750L	本	195	770	150,150			
再生プラスチック角材	90×90×2000L	本	61	6,470	394,670			
ボルト・ナット	M10×170L	組	183	251	45,933			
スクリュー釘	L=65 SUS304	本	476	21.6	10,281.6			
スクリュー釘	L=90 SUS304	本	683	38.6	26,363.8			
手摺	H1100(ヒール1段) 鋼管基礎式 2mスパン	m	61	6,590	401,990			
鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×750	本	32	4,430	141,760			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	階段	再生プラスチック製 幅600mm	単位	m	数量	金額	単価	55,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						3,397,269.4		
単価						55,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,020
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020		13,020		
	計						13,020		
	単価						13,020	円/人日	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		3	単価	591,200
	名称		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) フォルトーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	2	663,100		1,326,200		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	447,400		447,400		
	計						1,773,600		
	単価						591,200	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 <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		間詰モルタル・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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
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	単位	m 2	数量	1	単価 4,536
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	11,433	11,433	11,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	11,433	11,433	
鋼材	別途計上のため0円	m	1.087	0	0	
グラウト材		m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150	
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.217	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					11,590	
単価					11,590	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 11,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	11,433	11,433	
鋼材	別途計上のため0円	m	1.111	0	0	
グラウト材		m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150	
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.278	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					11,590	
単価					11,590	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	11,433	11,433	11,590
鋼材	現場条件II	m	1	11,433	11,433	
グラウト材	別途計上のため0円	m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150	
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.323	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					11,590	
単価					11,590	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	11,433	11,433	11,590
鋼材	現場条件II	m	1	11,433	11,433	
グラウト材	別途計上のため0円	m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150	
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.385	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					11,590	
単価					11,590	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	11,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1	11,433	11,433		
鋼材	別途計上のため0円	m	1.19	0	0		
グラウト材		m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150		
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.476	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					11,590		
単価					11,590	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.6m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	11,433	11,433	11,590
鋼材	現場条件II	m	1	11,433	11,433	
グラウト材	別途計上のため0円	m <sup>3</sup>	0.005	30,000	150	
頭部処理材	別途計上のため0円	組	0.625	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					11,590	
単価					11,590	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価
						1	4,573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去					
			空m <sup>3</sup>	1	4,573.2	4,573	
	諸雑費（まるめ）						0
			式	1			
	計					4,573	
	単価					4,573	円/空m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価
						1	19,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動					
			回	1	19,158	19,158	
	諸雑費（まるめ）						2
			式	1			
	計					19,160	
	単価					19,160	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
再生プラスチック階段設置	W=600mm 傾斜35°	m	10	15,070		
法面工		人	4	28,875	115,500	
普通作業員		人	1	21,525	21,525	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,675	
計					150,700	
単価					15,070	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	単位	m	数量	10	単価	9,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,090	27,090		
普通作業員		人	3	21,525	64,575		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,745		
計					94,410		
単価					9,441	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)					1		663,100
特殊作業員		人	4.6	24,675		113,505		
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			400,990		
諸雑費 (まるめ)		式	1			25		
計						663,100		
単価						663,100	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	447,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,675	66,622		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		319,505		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
	計					447,400		
	単価					447,400	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 3100m3	単位	式	数量	1	単価 14,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.534	27,090	14,466	
計						14,466	
単価						14,466	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 270m2	単位	式	数量	1	単価 2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.088	27,090	2,383	
計						2,383	
単価						2,383	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 960m2					1	9,860
土木一般世話役		人		0.364	27,090	9,860	
計						9,860	
単価						9,860	円/式

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
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