

令和2年8月5日（令和2年8月26日）

## 国道9号井田地区防災対策工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	国道9号井田地区防災対策工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町井田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010004	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7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	207日間 自 令和 2年 8月 6日 (当初) 至 令和 3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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	651,225
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月22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	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
道路修繕		式	1		103,942,130				
道路土工		式	1		533,163				
掘削工		式	1		33,300				
掘削	軟岩 現場制約あり	m3	3	11,100	33,300			単-1号	
法面整形工		式	1		282,790				
法面整形(切土部)	現場制約有 ㄥ質土	m2	70	1,369	95,830			単-2号	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II	m2	60	3,116	186,960			単-3号	
残土処理工		式	1		217,073				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離15.5km以下(DID無し)	m3	50	1,920	96,000			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離19.5km以下(DID無し)	m3	2	2,374	4,748			単-5号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離16.0km以下(DID無し)	m3	3	7,408	22,224			単-6号	
人力積込	軟岩	m3	3	3,667	11,001			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
残土等処分	土砂	m3	50	1,500	75,000			単-8号	
残土等処分	軟岩	m3	3	2,700	8,100			単-9号	
舗装工		式	1		168,788				
アスファルト舗装工		式	1		168,788				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	57	773.2	44,072			単-10号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	57	2,188	124,716			単-11号	
排水構造物工		式	1		1,393,858				
作業土工		式	1		10,730				
床掘り	土砂	m3	6	261.4	1,568			単-12号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3	2,511	7,533			単-13号	
基面整正		m2	4	407.4	1,629			単-14号	
側溝工		式	1		1,087,400				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	PU2-B300×H400	m	78	10,470	816,660					単-15号
プレキャストU型側溝	PU2-B300×H400(接続部)	m	6	7,718	46,308					単-16号
側溝蓋	300 41.2×9.5×50(歩道用)	枚	169	1,328	224,432					単-17号
側溝復旧工		式	1		295,728					
現場打水路	B250×H600 18-8-40(高炉)	m	10	28,510	285,100					単-18号
側溝蓋	250 36.2×9×50(車道用) 流用品	枚	20	531.4	10,628					単-19号
擁壁工		式	1		4,660,894					
作業土工		式	1		312,634					
床掘り	土砂	m3	200	261.4	52,280					単-20号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	130	1,658	215,540					単-21号
基面整正		m2	110	407.4	44,814					単-22号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,348,260					

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満 18-8-40(高炉)	m3	102	42,630	4,348,260					単-23号
法面工		式	1		61,533,712					
法面吹付工		式	1		5,598,692					
モルタル吹付	モルタル吹付 厚10cm	m2	818	6,499	5,316,182					単-24号
ひび割れ充填	可とう性エポキシ樹脂	m	43	6,570	282,510					単-25号
法枠工		式	1		4,001,500					
吹付枠	梁断面積300×300 モルタル吹付 厚10cm	m2	151	26,500	4,001,500					単-26号
鉄筋挿入工		式	1		51,933,520					
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長3.3m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	本	306	42,800	13,096,800					単-27号
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長3.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	本	444	49,090	21,795,960					単-28号
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長2.6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	本	18	35,270	634,860					単-29号

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
削孔機械移設		回	21	16,200	340,200			単-30号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	4,130	3,890	16,065,700			単-31号	
落石雪害防止工		式	1		14,538,880				
落石防止網工		式	1		11,774,580				
ロックネット	線径3.2mm 支柱高3.0m	m2	1,650	6,362	10,497,300			単-32号	
ロープ伏	3×7 φ12 亜鉛メッキ	m2	36	35,480	1,277,280			単-33号	
落石防護柵工		式	1		2,764,300				
ロープ・金網	柵高 3m	m	80	15,300	1,224,000			単-34号	
ロープ・金網	柵高 2m 流用品	m	61	3,700	225,700			単-35号	
支柱	中間支柱 柵高3.00m メッキ	本	24	32,900	789,600			単-36号	
支柱	端末支柱 柵高3.00m メッキ	本	3	175,000	525,000			単-37号	
構造物撤去工		式	1		5,336,644				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
落石防止網撤去工		式	1		1,456,000				
ロックネット撤去	線径3.2mm	m2	910	1,600	1,456,000			単-38号	
構造物取壊し工		式	1		2,441,441				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	7,106	142,120			単-39号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	28,370	85,110			単-40号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	14,370	28,740			単-41号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	85	533.5	45,347			単-42号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	m2	140	157.6	22,064			単-43号	
吹付法面取壊し	人力施工	m2	820	2,583	2,118,060			単-44号	
落石雪害防止撤去工		式	1		109,800				
落石防護柵撤去	柵高2m ロープ・金網[間隔保持材付き]	m	61	1,800	109,800			単-45号	
運搬処理工		式	1		1,329,403				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 22.5km以下(DID無し)	m3	20	3,086	61,720			単-46号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 16.0km以下(DID無し)	m3	3	7,865	23,595			単-47号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 22.5km以下(DID無し)	m3	2	3,086	6,172			単-48号	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 11.5km以下(DID無し)	m3	6	3,086	18,516			単-49号	
殻運搬	モルタル殻 片道運搬距離 16.0km以下(DID無し)	m3	82	7,865	644,930			単-50号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,525	70,500			単-51号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(人力施工)	m3	3	5,405	16,215			単-52号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)(機械施工)	m3	2	5,000	10,000			単-53号	
殻処分	アスファルト殻	m3	6	4,700	28,200			単-54号	
殻処分	モルタル殻	m3	82	5,405	443,210			単-55号	
現場発生品運搬	金属くず	回	1	6,345	6,345			単-56号	
仮設工		式	1		15,776,191				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
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	
仮水路工		式	1		794,951				
排水管設置・撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル無孔	m	163	4,877	794,951			単-57号	
防護施設工		式	1		7,790,000				
仮設防護柵	柵高 9.3m	m	76	102,500	7,790,000			単-58号	
交通管理工		式	1		7,191,240				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	168	14,180	2,382,240			単-59号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	420	11,450	4,809,000			単-60号	
直接工事費		式	1		103,942,130				
共通仮設費		式	1		15,963,670				
共通仮設費		式	1		2,289,670				
運搬費		式	1		1,226,400				
仮設材運搬費		t	73	16,800	1,226,400			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号井田地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		51,270					
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,012,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,674,000					
純工事費		式	1		119,905,800					
現場管理費		式	1		39,704,000					
工事原価		式	1		159,609,800					
一般管理費等		式	1		23,150,200					
工事価格		式	1		182,760,000					
消費税相当額		式	1		18,276,000					
工事費計		式	1		201,036,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	軟岩 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 現場制約あり 軟岩 (II)	m 3	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	法面整形(切土部)	現場制約有 ㄨ質土	単位	m2	数量	1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有ㄨ ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,369	1,369		
計						1,369		
単価						1,369	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II	単位	m2	数量	1	単価	3,116
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	3,116	3,116		
計						3,116		
単価						3,116	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離15.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	1,920
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 15.5km以下	m 3	1	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離19.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	2,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	2,374	2,374		
計						2,374		
単価						2,374	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						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16.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 軟岩 無し 16.0km以下	m3	1	7,408	7,408		
計						7,408		
単価						7,408	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	人力積込	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,667
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		軟岩		m 3	1	3,667	3,667	
計							3,667	
単価							3,667	円/m3

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分				m 3	1	1,500	1,500	
計							1,500	
単価							1,500	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	773.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	773.2	773.2		
計						773.2		
単価						773.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,188	2,188		
	計					2,188		
	単価					2,188	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	261.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	261.4	261.4		
	計					261.4		
	単価					261.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,511
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	m3	1	2,511	2,511		
計						2,511		
単価						2,511	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	407.4	407.4		
計						407.4		
単価						407.4	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	プレキャストU型側溝	PU2-B300×H400	単位	m	数量		単価
						10	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	10	7,699	76,990	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	25,160	27,676	
計						104,666	
単価						10,470	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	プレキャストU型側溝	PU2-B300×H400(接続部)	単位	m	数量		単価
						1	7,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	7,718	7,718	
計						7,718	
単価						7,718	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50(歩道用)	単位	枚	数量	1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,328	1,328		
計						1,328		
単価						1,328	円/枚	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	現場打水路	B250×H600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.517	25,160	63,327.72		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	30	7,391	221,730		
計						285,057.72		
単価						28,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	側溝蓋	250 36.2×9×50(車道用) 流用品	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	枚	1	531.4	531.4		531.4
	計							531.4
	単価						531.4	円/枚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 標準 無し 無し	m3	1	261.4	261.4		261.4
	計							261.4
	単価						261.4	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,658	1,658		
計						1,658		
単価						1,658	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	407.4	407.4		
計						407.4		
単価						407.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	42,630	42,630		
計						42,630		
単価						42,630	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	モルタル吹付	モルタル吹付 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	6,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m 2	1	6,499	6,499		
計						6,499		
単価						6,499	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ひび割れ充填	可とう性ポキ樹脂	単位	m	数量	1	単価	6,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ充填工	可とう性ポキ樹脂	m	1	6,570	6,570			
計					6,570			
単価					6,570	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	吹付枠	梁断面積300×300 モルタル吹付 厚10cm	単位	m2	数量	151	単価	26,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m 2	151	1,898	286,598		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満	m	179	17,640	3,157,560		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	1	51,600	51,600		
	モルタル吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 有	m 2	97	5,199	504,303		
	計					4,000,061		
	単価					26,500	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長3.3m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	単位	本	数量	306	単価	42,800
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 3.3m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1,010	9,821	9,919,210		
ネジ節異形棒鋼		D22(SD345) 亜鉛メッキ	m	1,071	1,150	1,231,650		
ナット		D22用(メッキ品)	個	306	460	140,760		
スペーサー		D22用	個	612	450	275,400		
カップラー		D22用 メッキ品	個	77	720	55,440		
角座金		150×150×9 φ45(メッキ品)	枚	306	810	247,860		
ワッシャー		D22用(メッキ品)	個	306	1,300	397,800		
頭部キャップ		φ100 H=150 アルミ製 防錆材含む	個	306	2,700	826,200		
計						13,094,320		
単価						42,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長3.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	単位	本	数量	444	単価	49,090
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 3.9m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1,732	9,821	17,009,972		
ｼﾝｸﾞﾙ節異形棒鋼		D22(SD345) 亜鉛メッキ	m	1,776	1,150	2,042,400		
ナット		D22用(メッキ品)	個	444	460	204,240		
ｽﾍﾟｰｻｰ		D22用	個	888	450	399,600		
角座金		150×150×9 φ45(メッキ品)	枚	444	810	359,640		
ワッシャー		D22用(メッキ品)	個	444	1,300	577,200		
頭部キャップ		φ100 H=150 アルミ製 防錆材含む	個	444	2,700	1,198,800		
計						21,791,852		
単価						49,090	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ65mm 削孔長2.6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	単位	本	数量	18	単価	35,270
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	47	9,821	461,587		
ｼﾝｸﾞﾙ節異形棒鋼		D22(SD345) 亜鉛メッキ	m	54	1,150	62,100		
ナット		D22用(メッキ品)	個	18	460	8,280		
ｽﾍﾟｰｻｰ		D22用	個	36	450	16,200		
角座金		150×150×9 φ45(メッキ品)	枚	18	810	14,580		
ワッシャー		D22用(メッキ品)	個	18	1,300	23,400		
頭部キャップ		φ100 H=150 アルミ製 防錆材含む	個	18	2,700	48,600		
計						634,747		
単価						35,270	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	削孔機械移設		単位	回	数量		単価	
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	16,200	16,200		
	計					16,200		
	単価					16,200	円/回	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		単価	
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	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ロックネット	線径3.2mm 支柱高3.0m	単位	m2	数量	1,650	単価	6,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・ロープ設置		線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2以上 無 無	m 2	1,650	3,830	6,319,500		
アンカー設置		岩盤用 岩盤用 D25mm×長1000mm 金網設置面積500m2以上 無 無	箇所	63	13,800	869,400		
アンカー設置		土中用 高耐久アンカー(プレート羽付)長1500mm 金網設置面積500m2以上 無 無	箇所	3	39,900	119,700		
支柱(ポケット式)設置		支柱高 3.0m 岩盤用 金網設置面積500m2以上 無 無	箇所	48	66,400	3,187,200		
計						10,495,800		
単価						6,362	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ロープ 伏	3×7 φ12 亜鉛メッキ	単位	m2	数量	36	単価	35,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面整理工		m2	36	1,250	45,000			
ワイヤロープ 設置	3×7 φ12	m	180	2,256	406,080			
岩部用セメントアンカー設置	異形鋼棒 D22(M20)×1000	本	24	19,310	463,440			
十字アンカークリップ・十字クリップ 取付	φ12用 50×95	個	12	379.6	4,555.2			
ワイヤロープ	3×7 ZA/O φ12	m	180	330	59,400			
巻付クリップ (E型)	φ12用-800	本	52	1,190	61,880			
岩部用セメントアンカーA	異形鋼棒 D22(M20)×1000(メッキ品)	本	16	4,660	74,560			
岩部用セメントアンカーB	異形鋼棒 D22(M20)×1000(メッキ品)	本	8	4,500	36,000			
十字クリップ	φ12用 50×95	個	4	1,670	6,680			
十字アンカークリップ	φ12用 50×95	個	8	1,490	11,920			
Vクリップ (大)	4.0t×109	個	36	740	26,640			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
単-33号	3×7 φ12 亜鉛メッキ	単位	m2	数量	36	単価 35,480
Vクリップ(小)	3.2t×92	個	121	670	81,070	
計					1,277,225.2	
単価					35,480	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ロープ・金網	柵高 3m	単位	m	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		有 柵高3.00m ロープ 本数10本 15m以上 無 無 無	m	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ロープ・金網	柵高 2m 流用品	単位	m	数量	1	単価	3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		柵高2.0m ロープ 数6本 手間のみ	m	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支柱	中間支柱 柵高3.00m メッキ	単位	本	数量	1	単価	32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵（支柱設置工）		中間支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	本	1	32,900	32,900		
計						32,900		
単価						32,900	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支柱	端末支柱 柵高3.00m メッキ	単位	本	数量	1	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵（支柱設置工）		端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	本	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ロケット撤去	線径3.2mm	単位	m2	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・ロープ撤去		線径 3.2mm	m 2	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,106	7,106		
計						7,106		
単価						7,106	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	28,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	28,370	28,370		
計						28,370		
単価						28,370	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	14,370	14,370		
計						14,370		
単価						14,370	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	533.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	533.5	533.5		
計						533.5		
単価						533.5	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	157.6
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	157.6	157.6		
計						157.6		
単価						157.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	吹付法面取壊し	人力施工	単位	m2	数量	820	単価	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付法面取壊し		無し 人力施工	m 2	820	2,175	1,783,500		
人力積込		コンクリート塊	m 3	82	4,074	334,068		
計						2,117,568		
単価						2,583	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	落石防護柵撤去	柵高2m ｻｰﾌﾞ・金網[間隔保持材付き]	単位	m	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(ｻｰﾌﾞ・金網撤去工[間隔保持材付き])		柵高2.00m ｻｰﾌﾞ本数6本 15m以上 制約無	m	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 22.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,086	3,086		
計						3,086		
単価						3,086	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 16.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	7,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,865	7,865		
計						7,865		
単価						7,865	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 22.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m3	1	3,086	3,086		
計						3,086		
単価						3,086	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 11.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	3,086
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 11.5km以下 全ての費用	m3	1	3,086	3,086		
計						3,086		
単価						3,086	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	殻運搬	モルタル殻 片道運搬距離 16.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	7,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,865	7,865		
計						7,865		
単価						7,865	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	処処分	コンクリート殻(無筋)(人力施工)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)(機械施工)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	処処分	モルタル処	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	現場発生品運搬	金属くず	単位	回	数量	1	単価	6,345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6,345	6,345		
	計					6,345		
	単価					6,345	円/回	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管設置・撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 タップル 無孔	単位	m	数量	1	単価	4,877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	波状管及び網状管 200~400mm 継手材料含む	m	1	4,759	4,759		
	排水管撤去	波状管及び網状管 200~400mm	m	1	117.3	117.3		
	計					4,876.3		
	単価					4,877	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	仮設防護柵	柵高 9.3m	単位	m	数量	単価	金額	単価	102,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔工(ガウソ <sup>ホ</sup> ールハンマ工)クレーン工法を用いた場合 H形鋼	仮設物の場合 杭径212mm 軟岩0.95m/本 硬岩0.15m/本	本	20	83,360	1,667,200				
仮設防護柵設置	柵高 9.3m	m <sup>2</sup>	710	3,682	2,614,220				
切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去 油圧伸縮ソ <sup>フ</sup> 型 10t吊(標準) 標準(1.0) 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	710	1,546	1,097,660				
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラッ <sup>プ</sup> 長以上 鋼矢板III型 136日 1回 3500円 無	t	73	23,480	1,714,040				
H形鋼	広幅 SS400 150×150	t	5.6	74,000	414,400				
スクラッ <sup>プ</sup>	ヘビーH1	t	-5.6	8,500	-47,600				
単管パイ <sup>プ</sup> 賃料・基本料	3000×φ48.6×2.4	本	40	145	5,800				
単管パイ <sup>プ</sup> 賃料・基本料	4000×φ48.6×2.4	本	38	193	7,334				
直交クラン <sup>プ</sup> 賃料・基本料	φ48.6用	個	80	61	4,880				
キャッチクラン <sup>プ</sup> 賃料・基本料	H鋼クラン <sup>プ</sup>	個	120	412	49,440				
金網材料費	6ヶ月未満	m <sup>2</sup>	190	1,255	238,450				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	仮設防護柵	柵高 9.3m	単位	m	数量	76	単価	102,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート・ナイロンネット材料費		m <sup>2</sup>	190	111.1	21,109			
計					7,786,933			
単価					102,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,180	14,180		
	計					14,180		
	単価					14,180	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	11,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 44.4km 12m以内 冬期割増 無	t	2	6,900	13,800			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000			
計						16,800		
単価						16,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	7,699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,471	34,710		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	5	8,210	41,050		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.582	2,100	1,222		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					76,990		
	単価					7,699	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	7,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,471	34,710		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	5	8,210	41,050		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,100	1,411		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					77,180		
単価					7,718	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	328	32,800		
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,000	100,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					132,800		
単価					1,328	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	単位	枚	数量		100	531.4
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	328		32,800	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	203.36		20,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						53,140	
単価						531.4	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
モルタル吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	1	6,499.5	6,499	6,499
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	6,499.5	6,499	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,499	
単価					6,499	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
土木一般世話役		人	4.3	23,835	102,490	
特殊作業員		人	6.5	21,210	137,865	
普通作業員		人	5.7	20,370	116,109	
ひびわれ充填材	可とう性ポキ樹脂	kg	50	4,800	240,000	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		60,536	
計					657,000	
単価					6,570	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,898
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 <sup>2</sup>	100	1,897.5	189,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						189,800	
単価						1,898	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満	単位	m	数量	100	単価 17,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付砕工（モルタル・コンクリート）		梁断面 300×300	m	100	17,640	1,764,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,764,000	
単価						17,640	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m <sup>3</sup>	100	51,600	5,160,000	51,600
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	51,600	5,160,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,160,000	
単価					51,600	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
モルタル吹付工	10cm 500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満 無 有	m <sup>2</sup>	1	5,199.6	5,199	5,199
法面工（モルタル吹付）	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	5,199.6	5,199	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,199	
単価					5,199	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 3.3m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	9,700	9,700	9,821
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	9,700	9,700	
鉄筋挿入部材	別途計上	m	1.061	0	0	
グラウト注入材(鉄筋挿入)	混和剤含む	m <sup>3</sup>	0.005	24,352	121	
鉄筋挿入部材	別途計上	組	0.303	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,821	
単価					9,821	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 3.9m/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 9,821
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	9,700	9,700	
鉄筋挿入部材	別途計上	m	1.026	0	0	
グラウト注入材(鉄筋挿入)	混和剤含む	m <sup>3</sup>	0.005	24,352	121	
鉄筋挿入部材	別途計上	組	0.256	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,821	
単価					9,821	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,821
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	9,700	9,700			
鉄筋挿入部材	別途計上	m	1.154	0	0			
グラウト注入材(鉄筋挿入)	混和剤含む	m <sup>3</sup>	0.005	24,352	121			
鉄筋挿入部材	別途計上	組	0.385	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,821			
単価					9,821	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価 16,200
	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	16,200	16,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,200	
	単価					16,200	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価 3,890
	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 3	1	3,890	3,890	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,890	
	単価					3,890	円／空m 3

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	金網・ロープ設置	線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 3,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ3.2	m <sup>2</sup>	1	3,830	3,830	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,830	
単価						3,830	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	アンカー設置	岩盤用 岩盤用 D25mm×長1000mm 金網設置面積500m2以上 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	1	13,800	13,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,800	
単価						13,800	円/箇所

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(プレート羽付)長1500mm 金網設置面積500m2以上 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 39,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐力 プレート羽付 長1500mm	箇所	1	39,900	39,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						39,900	
単価						39,900	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支柱（ポケット式）設置	支柱高 3.0m 岩盤用 金網設置面積500m2以上 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 66,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.0m	箇所	1	66,400	66,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						66,400	
単価						66,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
斜面整理工		単位	m2	数量	100	単価 1,250
土木一般世話役		人	0.75	23,835	17,876	
法面工		人	4	25,305	101,220	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,904	
計					125,000	
単価					1,250	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	リヤローフ 設置	3×7 φ12	単位	m	数量	100	単価	2,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
法面工		人	7.5	25,305	189,787			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					225,600			
単価					2,256	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,310
岩部用セメントアンカー設置	異形鋼棒 D22(M20)×1000	単位	本	数量		10		
土木一般世話役		人	1.2	23,835		28,602		
法面工		人	6	25,305		151,830		
空気圧縮機運転(使用箇所：ロープ 伏)	[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]吐出量7.5~7.8m3/min	日	1.2	9,649		11,578		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式) ]	質量20kg級	日	1.2	879		1,054		
諸雑費 (まるめ)		式	1			36		
計						193,100		
単価						19,310	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	十字アンカーリップ・十字リップ 取付	φ12用 50×95	単位	個	数量	100	単価 379.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			人	1.5	25,305	37,957	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						37,960	
単価						379.6	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	落石防護柵（ロープ・金網設置工[間隔保持材付き]）	有 柵高3.00m ロープ 本数10本 15m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	1	15,300	15,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,300	
単価						15,300	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	落石防護柵（支柱設置工）	中間支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量	1	単価 32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工（中間支柱）		柵高3.00m					
			本	1	32,900	32,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,900	
単価						32,900	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	落石防護柵（支柱設置工）	端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量	1	単価 175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工（端末支柱）		柵高3.00m					
			本	1	175,000	175,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						175,000	
単価						175,000	円／本

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,106	7,106		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,106		
単価						7,106	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	28,365	28,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						28,370		
単価						28,370	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	14,365	14,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,370		
単価						14,370	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋・機械）（柵ウエガ建設	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	5,405	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋・人力) 但南建設(株)南但リサイクルセンター		m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500	
計							540,500	
単価							5,405	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	5,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋・機械) (株)エガ建設		m <sup>3</sup>	100	5,000	500,000	
計							500,000	
単価							5,000	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管設置	波状管及び網状管 200～400mm 継手材料含む	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
普通作業員		人	0.8	20,370	16,296			
高密度ポリエチレン管	φ300 クラップル	m	101	4,000	404,000			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		48,454			
計					475,900			
単価					4,759	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	波状管及び網状管 200～400mm	単位	m	数量	100	単価	117.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.15	23,835	3,575		
	普通作業員		人	0.4	20,370	8,148		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					11,730		
	単価					117.3	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰ ｵｰﾙﾊﾝﾏ工)ｸﾚｰﾝ工法を用いた場合 H形鋼	仮設物の場合 杭径212mm 軟岩0.95m/本 硬岩0.15m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	83,360
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.26	23,835	6,197			
とび工			人	0.26	24,570	6,388			
特殊作業員			人	0.26	21,210	5,514			
普通作業員			人	0.26	20,370	5,296			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		m <sup>3</sup>	0.049	4,300	210			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)		m <sup>3</sup>	0.005	12,950	64			
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(削孔用)	排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値) 10t吊		日	0.26	57,040	14,830			
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰ ｵｰﾙﾊﾝﾏ運転	杭径212mm		日	0.26	5,247	1,364			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]吐出力18~19m <sup>3</sup> /min		日	0.52	23,970	12,464			
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値) 10t吊		日	0.26	45,630	11,863			
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		19,170			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔工(ダウンサードホールハンマ工)クレーン工法を用いた場合 H形鋼	仮設物の場合 杭径212mm 軟岩0.95m/本 硬岩0.15m/本					1		83,360
計						83,360		
単価						83,360	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵設置	柵高 9.3m	単位	m2	数量	100	単価	3,682
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,835	47,670			
とび工		人	2	24,570	49,140			
普通作業員		人	4	20,370	81,480			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	33,300	66,600			
高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[7°-M型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	2	34,920	69,840			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		53,470			
計					368,200			
単価					3,682	円/m2		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	10,880	10,880	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					23,480	
単価					23,480	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	145	摘要
単管パイプ賃料・基本料	3000×φ48.6×2.4								
単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	136		0.87	118			
単管パイプ基本料	3000×φ48.6×2.4	本	1		27	27			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						145			
単価						145	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	193
単管パイプ賃料・基本料	4000×φ48.6×2.4							
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	136		1.16	157		
単管パイプ基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1		36	36		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						193		
単価						193	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
直交クランプ 賃料・基本料	φ48.6用	個				61
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	136	0.36	48	
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					61	
単価					61	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

キャッチクランプ 賃料・基本料		H鋼クランプ	単位	個	数量	1	単価	412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャッチクランプ 賃料	H鋼用クランプ 自在型	個・日	136	2.5	340			
キャッチクランプ 基本料	H鋼用クランプ 自在型	個	1	72	72			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					412			
単価					412	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
金網材料費	6ヶ月未満	m <sup>2</sup>			10	1,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	10.4	1,206	12,542	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					12,550	
単価					1,255	円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
シート・ナイロンネット材料費		m <sup>2</sup>			10	111.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネット	ポリエチレン製	m <sup>2</sup>	10.9	102	1,111	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,111	
単価					111.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
					1			14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,180			
単価					14,180	円／人日		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
					1			11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,450			
単価					11,450	円／人日		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 44.4km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	6,900	6,900	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,900	
	単価					6,900	円/t

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転(使用箇所：ロープ 伏)	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	9,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	55	96	5,280			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	1.7	2,570	4,369			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,649			
単価					9,649	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(削孔用)	排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	単位	日	数量	1	単価	57,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	60	96	5,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	供用日	1.63	18,700	30,481			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					57,040			
単価					57,040	円/日		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	単位	日	数量	1	単価	45,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	60	96	5,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	供用日	1.02	18,700	19,074			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					45,630			
単価					45,630	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	34,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	28	96	2,688			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	日	1.1	10,400	11,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					34,920			
単価					34,920	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 10t吊(標準) 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.917	23,835	21,856			
とび工		人	0.917	24,570	22,530			
普通作業員		人	1.835	20,370	37,378			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.917	33,300	30,536			
高所作業車運転	標準	日	0.917	34,610	31,737			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		10,563			
計					154,600			
単価					1,546	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	標準	単位	日	数量	1	単価	34,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
	軽油	1. 2号	L	28	96	2,688		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1.07	10,400	11,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,610		
	単価					34,610	円/日	