

令和3年2月8日

# 国道9号北部地区防災工事 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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号北部地区防災工事
工事地名	自)兵庫県養父市関宮尾崎地先 至)兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年11月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 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	5060010021	1 4) 単価適用年月	2021年 1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	2021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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	157日間 自 令和 3年 2月 9日 (当初) 至 令和 3年 7月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	養父市 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	88,828
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月10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号北部地区防災工事 (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	
道路改良 (尾崎地区)		式	1		28,372,824				
舗装工		式	1		232,091				
アスファルト舗装工		式	1		232,091				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	78	815.3	63,593			単-1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以上	m2	111	1,518	168,498			単-2号	
防護柵工		式	1		89,466				
防止柵工		式	1		89,466				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込撤去・再設置	m	62	1,443	89,466			単-3号	
擁壁補強工		式	1		23,488,600				
作業土工		式	1		111,660				
床掘り	土砂	m3	20	1,833	36,660			単-4号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,205	64,100			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
土材料		m3	2	5,450	10,900			単-6号	
地山補強土工		式	1		22,353,320				
削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm コン クリート	m	252	20,890	5,264,280			単-7号	
削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm 粘 性土・砂質土	m	14	9,605	134,470			単-8号	
削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm レキ 質土	m	153	13,300	2,034,900			単-9号	
削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟 岩	m	296	16,120	4,771,520			単-10号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=4.0m(芯材長L=4.3m)	本	30	44,060	1,321,800			単-11号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=4.5m(芯材長L=4.8m)	本	63	47,360	2,983,680			単-12号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=5.0m(芯材長L=5.3m)	本	60	55,370	3,322,200			単-13号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=5.5m(芯材長L=5.8m)	本	2	58,670	117,340			単-14号	
ボ-リングマシン掘付・撤去		回	1	43,390	43,390			単-15号	
足場		空m3	670	3,522	2,359,740			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
保護コンクリート工		式	1		1,023,620				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m	62	16,510	1,023,620			単-17号	
構造物撤去工		式	1		228,387				
構造物取壊し工		式	1		104,003				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	12	7,086	85,032			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	526.7	1,580			単-19号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	110	158.1	17,391			単-20号	
運搬処理工		式	1		124,384				
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	6,231	24,924			単-21号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	4,176	50,112			単-22号	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	1,762	7,048			単-23号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	3,525	42,300			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
仮設工		式	1		4,334,280				
交通管理工		式	1		4,334,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	114	14,280	1,627,920			単-25号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	228	11,870	2,706,360			単-26号	
直接工事費		式	1		28,372,824				
共通仮設費		式	1		4,580,000				
共通仮設費		式	1		359,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		359,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,221,000				
純工事費		式	1		32,952,824				
現場管理費		式	1		11,793,000				
工事原価		式	1		88,856,069				

# 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
一般管理費等		式	1		13,803,931				
工事価格		式	1		102,660,000				
消費税相当額		式	1		10,266,000				
工事費計		式	1		112,926,000				

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
道路改良 (千原地区)		式	1		22,251,874				
擁壁補強工		式	1		19,624,240				
作業土工		式	1		55,630				
床掘り	土砂	m3	10	1,833	18,330			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,205	32,050			単-2号	
土材料		m3	1	5,250	5,250			単-3号	
3号地山補強土工		式	1		19,139,850				
削孔	足場工有り(スキッド型) 二重管方式 115mm コン クリート	m	168	20,890	3,509,520			単-4号	
削孔	足場工有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ 質土	m	476	13,300	6,330,800			単-5号	
削孔	足場工有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟 岩	m	85	16,120	1,370,200			単-6号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=9.5m(芯材長L=9.85m )	本	5	87,010	435,050			単-7号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長 L=10.0m(芯材長L=10.3 5m)	本	14	92,650	1,297,100			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=10.5m(芯材長L=10.85m)	本	17	95,950	1,631,150			単-9号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=11.0m(芯材長L=11.35m)	本	16	104,300	1,668,800			単-10号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=11.5m(芯材長L=11.85m)	本	11	107,300	1,180,300			単-11号	
小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=12.0m(芯材長L=12.35m)	本	5	109,300	546,500			単-12号	
ボ-リングマシン据付・撤去		回	1	43,390	43,390			単-13号	
足場		空m3	320	3,522	1,127,040			単-14号	
保護コンクリート工		式	1		428,760				
コンクリート(3号)	18-8-40(高炉)	m	27	15,880	428,760			単-15号	
構造物撤去工		式	1		118,314				
構造物取壊し工		式	1		49,602				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	7,086	49,602			単-16号	
運搬処理工		式	1		68,712				

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,176	29,232				単-17号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	5,640	39,480				単-18号
仮設工		式	1		2,509,320				
交通管理工		式	1		2,509,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	66	14,280	942,480				単-19号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	132	11,870	1,566,840				単-20号
直接工事費		式	1		22,251,874				
共通仮設費		式	1		3,686,000				
共通仮設費		式	1		295,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		295,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,391,000				
純工事費		式	1		25,937,874				



## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
道路改良 (千谷地区)		式	1		5,284,371				
道路土工		式	1		232,710				
路体盛土工		式	1		232,710				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,307	159,210			単-1号	
土材料		m3	14	5,250	73,500			単-2号	
擁壁工		式	1		1,527,135				
作業土工		式	1		416,072				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	6	8,361	50,166			単-3号	
基面整正		m2	4	403.2	1,612			単-4号	
人力運搬	購入土 L=100m以下	m3	14	8,669	121,366			単-5号	
人力運搬	裏込碎石 L=100m以下	m3	13	10,080	131,040			単-6号	
人肩運搬	積ブロック L=100m以下	m2	37	3,024	111,888			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,111,063				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	10	7,364	73,640			単-8号	
コンクリートブロック積	控え35cm	m2	37	26,860	993,820			単-9号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.7	62,290	43,603			単-10号	
擁壁補強工		式	1		751,786				
作業土工		式	1		143,421				
床掘り	土砂	m3	12	8,468	101,616			単-11号	
埋戻し	土砂	m3	6	6,094	36,564			単-12号	
基面整正		m2	13	403.2	5,241			単-13号	
根継工		式	1		608,365				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	35,220	352,200			単-14号	
型枠		m2	35	7,319	256,165			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号北部地区防災工事 (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	
仮設工		式	1		2,772,740				
水替工		式	1		795,700				
大型土のう	耐候性1年	袋	73	10,900	795,700			単-16号	
交通管理工		式	1		1,977,040				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	52	14,280	742,560			単-17号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	104	11,870	1,234,480			単-18号	
直接工事費		式	1		5,284,371				
共通仮設費		式	1		1,006,000				
共通仮設費		式	1		94,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		94,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		912,000				
純工事費		式	1		6,290,371				









## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	815.3
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	815.3	815.3			
	計					815.3			
	単価					815.3	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2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以上	単位	m2	数量		1	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 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	m 2	1	1,518	1,518			
	計					1,518			
	単価					1,518	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 撤去・再設置	単位	m	数量		単価	1,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	m	1	1,033	1,033		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	410	410		
	計					1,443		
	単価					1,443	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,833	1,833		
	計					1,833		
	単価					1,833	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,205	3,205	
	計					3,205	
	単価					3,205	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m 3	1	5,450	5,450	
	計					5,450	
	単価					5,450	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	20,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	1	20,890	20,890		
計						20,890		
単価						20,890	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	1	単価	9,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土	m	1	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm ㇿ質土	単位	m	数量		1	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm ㇿ質土	m	1	13,300	13,300			
計						13,300			
単価						13,300	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量		1	単価	16,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1	16,120	16,120			
計						16,120			
単価						16,120	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=4.0m(芯材長L=4.3m)	単位	本	数量	1	単価	44,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m以下	本	1	1,734	1,734		
	芯材挿入工	芯材長 10m以下	本	1	7,372	7,372		
	注入打設工	削孔長 10m以下	本	1	9,040	9,040		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m以内	本	1	4,505	4,505		
	芯材材料費	D29 L=4.3m	本	1	21,400	21,400		
	計					44,051		
	単価					44,060	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=4.5m(芯材長L=4.8m)	単位	本	数量	1	単価	47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m以下	本	1	1,734	1,734		
	芯材挿入工	芯材長 10m以下	本	1	7,372	7,372		
	注入打設工	削孔長 10m以下	本	1	9,652	9,652		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m以内	本	1	4,505	4,505		
	芯材材料費	D29 L=4.8m	本	1	24,090	24,090		
	計					47,353		
	単価					47,360	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=5.0m(芯材長L=5.3m)	単位	本	数量	1	単価	55,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m以下	本	1	1,734	1,734		
	芯材挿入工	芯材長 10m以下	本	1	7,372	7,372		
	注入打設工	削孔長 10m以下	本	1	10,260	10,260		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m以内	本	1	4,505	4,505		
	芯材材料費	D29 L=5.3m	本	1	31,490	31,490		
	計					55,361		
	単価					55,370	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=5.5m(芯材長L=5.8m)	単位	本	数量	1	単価	58,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m以下	本	1	1,734	1,734		
	芯材挿入工	芯材長 10m以下	本	1	7,372	7,372		
	注入打設工	削孔長 10m以下	本	1	10,870	10,870		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m以内	本	1	4,505	4,505		
	芯材材料費	D29 L=5.8m	本	1	34,180	34,180		
	計					58,661		
	単価					58,670	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボーリングマシン据付・撤去		単位	回	数量		単価	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	43,390	43,390		
	計					43,390		
	単価					43,390	円/回	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	足場		単位	空m3	数量		単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,522	3,522		
	計					3,522		
	単価					3,522	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2.39	24,790	59,248.1			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13	8,101	105,313			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.239	1,890	451.71			
計					165,012.81			
単価					16,510	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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		単価	
	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	7,086	7,086		
	計					7,086		
	単価					7,086	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
	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	526.7	526.7		
	計					526.7		
	単価					526.7	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	158.1
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	158.1	158.1		
計						158.1		
単価						158.1	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,231
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,231	6,231		
計						6,231		
単価						6,231	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							4,176
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 49.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,176	4,176	
	計					4,176	
	単価					4,176	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
							1,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	1,762	1,762	
	計					1,762	
	単価					1,762	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	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 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		1	単価	14,280
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	14,280	14,280			
計						14,280			
単価						14,280	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	11,870
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	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	m	100	1,032.75	103,275	1,033
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	m	100	1,032.75	103,275	
防護柵【流用】		m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					103,300	
単価					1,033	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 410
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	門型	m	100	410	41,000
諸雑費 (まるめ)		式	1			0
計						41,000
単価						410 円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯材組立工	芯材長 10m以下	単位	本	数量	10	単価	1,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704		
特殊作業員		人	0.2	20,370	4,074		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		498		
計					17,340		
単価					1,734	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
芯材挿入工	芯材長 10m以下					10		7,372
土木一般世話役		人	0.85	23,520		19,992		
特殊作業員		人	0.85	20,370		17,314		
普通作業員		人	1.7	20,160		34,272		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,142		
計						73,720		
単価						7,372	円/本	

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408				
特殊作業員		人	0.4	20,370	8,148				
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128				
注入材		m3	1.329	36,850	48,973				
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		7,743				
計					90,400				
単価					9,040	円/本			

## 参考資料 (1)

加圧工及び頭部処理工		削孔長 10m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760				
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185				
普通作業員		人	1	20,160	20,160				
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,945				
計					45,050				
単価						4,505	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=4.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	4.3	2,820	12,126				
ルートハイルスヘーサー	29用	個	2	910	1,820				
ルートハイル鍔材	29用 鋳鉄	個	3	1,280	3,840				
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					21,400				
単価					21,400	円/本			

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m以下	単位	本	数量	10	単価	9,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408			
特殊作業員		人	0.4	20,370	8,148			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
注入材		m3	1.495	36,850	55,090			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		7,746			
計					96,520			
単価					9,652	円/本		

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=4.8m	単位	本	数量	1	単価	24,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	4.8	2,820	13,536			
ルートハイルスヘーサー	29用	個	2	910	1,820			
ルートハイル鍔材	29用 鋳鉄	個	4	1,280	5,120			
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430			
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,090			
単価					24,090	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工	削孔長 10m以下	単位	本	数量	10	単価	10,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408		
特殊作業員		人	0.4	20,370	8,148		
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128		
注入材		m3	1.661	36,850	61,207		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		7,709		
計					102,600		
単価					10,260	円/本	

## 参考資料（１）

芯材材料費		D29 L=5.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	31,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	5.3	2,820	14,946				
ルートハイル継手	29用 亜鉛メッキ	組	1	6,360	6,360				
ルートハイルスペーサー	29用	個	3	910	2,730				
ルートハイル鍔材	29用 鋳鉄	個	3	1,280	3,840				
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					31,490				
単価					31,490	円／本			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工	削孔長 10m以下	単位	本	数量	10	単価	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408		
特殊作業員		人	0.4	20,370	8,148		
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128		
注入材		m3	1.827	36,850	67,324		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		7,692		
計					108,700		
単価					10,870	円/本	

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=5.8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	34,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	5.8	2,820	16,356				
ルートハイル継手	29用 亜鉛メッキ	組	1	6,360	6,360				
ルートハイルスペーサー	29用	個	3	910	2,730				
ルートハイル鍔材	29用 鋳鉄	個	4	1,280	5,120				
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					34,180				
単価					34,180	円/本			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	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	7,086
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	7,086	7,086		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,086		
単価					7,086	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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	100	単価	1,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻	株式会社神崎リサイクル	m <sup>3</sup>	100	1,762	176,200		
計					176,200		
単価					1,762	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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	
				100			3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)	株式会社エダ建設	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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			14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	11,870	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,833	1,833			
計						1,833			
単価						1,833	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,205	3,205			
計						3,205			
単価						3,205	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	土材料		単位	m3	数量		単価	
						1		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm コンクリート	単位	m	数量		単価	
						1		20,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	1	20,890	20,890		
計						20,890		
単価						20,890	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm ㇿ質土	単位	m	数量		単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm ㇿ質土	m	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔	足場工有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量		単価	16,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1	16,120	16,120		
計						16,120		
単価						16,120	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=9.5m(芯材長L=9.85m)	単位	本	数量	1	単価	87,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m以下	本	1	1,734	1,734		
	芯材挿入工	芯材長 10m以下	本	1	7,372	7,372		
	注入打設工	削孔長 10m以下	本	1	15,770	15,770		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m以内	本	1	4,505	4,505		
	芯材材料費	D29 L=9.85m	本	1	57,620	57,620		
	計					87,001		
	単価					87,010	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=10.0m(芯材長L=10.35m)	単位	本	数量	1	単価	92,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯材組立工	芯材長 10m超20m以内	本	1	1,994	1,994			
芯材挿入工	芯材長 10m超20m以内	本	1	8,673	8,673			
注入打設工	削孔長 10m超20m以内	本	1	17,420	17,420			
加圧工及び頭部処理工	削孔長 10m超20m以内	本	1	5,528	5,528			
芯材材料費	D29 L=10.35m	本	1	59,030	59,030			
計						92,645		
単価						92,650	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=10.5m(芯材長L=10.85m)	単位	本	数量	1	単価	95,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m超20m以内	本	1	1,994	1,994		
	芯材挿入工	芯材長 10m超20m以内	本	1	8,673	8,673		
	注入打設工	削孔長 10m超20m以内	本	1	18,030	18,030		
	加圧工及び頭部処理工	削孔長 10m超20m以内	本	1	5,528	5,528		
	芯材材料費	D29 L=10.85m	本	1	61,720	61,720		
	計					95,945		
	単価					95,950	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=11.0m(芯材長L=11.35m)	単位	本	数量	1	単価	104,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯材組立工	芯材長 10m超20m以内	本	1	1,994	1,994			
芯材挿入工	芯材長 10m超20m以内	本	1	8,673	8,673			
注入打設工	削孔長 10m超20m以内	本	1	18,640	18,640			
加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m超20m以内	本	1	5,856	5,856			
芯材材料費	D29 L=11.35m	本	1	69,120	69,120			
計						104,283		
単価						104,300	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=11.5m(芯材長L=11.85m)	単位	本	数量	1	単価	107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材組立工	芯材長 10m超20m以内	本	1	1,994	1,994		
	芯材挿入工	芯材長 10m超20m以内	本	1	8,673	8,673		
	注入打設工	削孔長 10m超20m以内	本	1	19,250	19,250		
	加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m超20m以内	本	1	5,528	5,528		
	芯材材料費	D29 L=11.85m	本	1	71,810	71,810		
	計					107,255		
	単価					107,300	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	小口径場所打杭	削孔径φ115mm 削孔長L=12.0m(芯材長L=12.35m)	単位	本	数量	1	単価	109,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯材組立工	芯材長 10m超20m以内	本	1	1,994	1,994			
芯材挿入工	芯材長 10m超20m以内	本	1	8,673	8,673			
注入打設工	削孔長 10m超20m以内	本	1	19,870	19,870			
加圧工及びび頭部処理工	削孔長 10m超20m以内	本	1	5,528	5,528			
芯材材料費	D29 L=12.35m	本	1	73,220	73,220			
計						109,285		
単価						109,300	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ボーリングマシン据付・撤去		単位	回	数量		単価	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	43,390	43,390		
	計					43,390		
	単価					43,390	円/回	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	足場		単位	空m3	数量		単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,522	3,522		
	計					3,522		
	単価					3,522	円/空m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート (3号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2.704	25,220	68,194.88		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11.111	8,101	90,010.21		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.27	1,890	510.3		
計						158,715.39		
単価						15,880	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16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
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	7,086	7,086	7,086
						7,086	
						7,086	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	4,176	4,176	4,176
						4,176	
						4,176	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	14,280
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	14,280	14,280		
計						14,280		
単価						14,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	11,870
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	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
芯材組立工	芯材長 10m以下					10		1,734
土木一般世話役		人	0.2	23,520		4,704		
特殊作業員		人	0.2	20,370		4,074		
普通作業員		人	0.4	20,160		8,064		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			498		
計						17,340		
単価						1,734	円/本	

## 参考資料 (1)

芯材挿入工		芯材長 10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	23,520	19,992				
特殊作業員		人	0.85	20,370	17,314				
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,142				
計						73,720			
単価						7,372	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m以下	単位	本	数量	10	単価	15,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408			
特殊作業員		人	0.4	20,370	8,148			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
注入材		m3	3.156	36,850	116,298			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		7,718			
計					157,700			
単価					15,770	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

加圧工及び頭部処理工		削孔長 10m以内	単位	本	数量	10	単価	4,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760			
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,945			
計					45,050			
単価					4,505	円/本		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
芯材材料費	D29 L=9.85m	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	57,620	
ルートハ°イル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	9.85	2,820	27,777		
ルートハ°イルスヘ°サー	29用	個	5	910	4,550		
ルートハ°イル鋸材	29用 鑄鉄	個	7	1,280	8,960		
ルートハ°イル継手	29用 亜鉛メッキ	組	2	6,360	12,720		
ルートハ°イルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430		
ルートハ°イルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					57,620		
単価					57,620	円/本	

## 参考資料 (1)

芯材組立工		芯材長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	23,520	5,409				
特殊作業員		人	0.23	20,370	4,685				
普通作業員		人	0.46	20,160	9,273				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		573				
計						19,940			
単価						1,994	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

芯材挿入工		芯材長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520				
特殊作業員		人	1	20,370	20,370				
普通作業員		人	2	20,160	40,320				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,520				
計					86,730				
単価					8,673	円/本			

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工	削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	10	単価	17,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760		
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
注入材		m3	3.322	36,850	122,415		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,680		
計					174,200		
単価					17,420	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

加圧工及び頭部処理工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	10	単価	5,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	23,520	15,288			
特殊作業員		人	0.65	20,370	13,240			
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		544			
計					55,280			
単価					5,528	円/本		

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=10.35m	単位	本	数量	単価	金額	単価	59,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハ°イル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	10.35	2,820	29,187				
ルートハ°イルスヘ°サー	29用	個	5	910	4,550				
ルートハ°イル鋸材	29用 鑄鉄	個	7	1,280	8,960				
ルートハ°イル継手	29用 亜鉛メッキ	組	2	6,360	12,720				
ルートハ°イルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハ°イルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費 (まるめ)		式	1		3				
計					59,030				
単価					59,030	円/本			

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	10	単価	18,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760			
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
注入材		m3	3.488	36,850	128,532			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,663			
計					180,300			
単価					18,030	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
芯材材料費	D29 L=10.85m	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	61,720	
ルートハ°イル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	10.85	2,820	30,597		
ルートハ°イルスヘ°ーサー	29用	個	5	910	4,550		
ルートハ°イル鋸材	29用 鑄鉄	個	8	1,280	10,240		
ルートハ°イル継手	29用 亜鉛メッキ	組	2	6,360	12,720		
ルートハ°イルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430		
ルートハ°イルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					61,720		
単価					61,720	円/本	

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760				
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185				
普通作業員		人	1	20,160	20,160				
注入材		m3	3.654	36,850	134,649				
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,646				
計					186,400				
単価					18,640	円/本			

## 参考資料 (1)

加圧工及び頭部処理工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.65	23,520	15,288				
特殊作業員		人	0.65	20,370	13,240				
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208				
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		3,824				
計					58,560				
単価						5,856	円/本		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=11.35m	単位	本	数量	単価	金額	単価	69,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	11.35	2,820	32,007				
ルートハイルスペーサー	29用	個	6	910	5,460				
ルートハイル鍔材	29用 鋳鉄	個	7	1,280	8,960				
ルートハイル継手	29用 亜鉛メッキ	組	3	6,360	19,080				
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費 (まるめ)		式	1		3				
計					69,120				
単価					69,120	円/本			

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760				
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185				
普通作業員		人	1	20,160	20,160				
注入材		m3	3.82	36,850	140,767				
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,628				
計					192,500				
単価					19,250	円/本			

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
芯材材料費	D29 L=11.85m	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	71,810	
ルートハ°イル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	11.85	2,820	33,417		
ルートハ°イルスヘ°サー	29用	個	6	910	5,460		
ルートハ°イル鋸材	29用 鋳鉄	個	8	1,280	10,240		
ルートハ°イル継手	29用 亜鉛メッキ	組	3	6,360	19,080		
ルートハ°イルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430		
ルートハ°イルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					71,810		
単価					71,810	円/本	

## 参考資料 (1)

注入打設工		削孔長 10m超20m以内	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760				
特殊作業員		人	0.5	20,370	10,185				
普通作業員		人	1	20,160	20,160				
注入材		m3	3.987	36,850	146,920				
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,675				
計					198,700				
単価					19,870	円/本			

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

芯材材料費		D29 L=12.35m	単位	本	数量	単価	金額	単価	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルートハイル芯材	SD345 29用 亜鉛メッキ	m	12.35	2,820	34,827				
ルートハイルスヘーサー	29用	個	6	910	5,460				
ルートハイル鋸材	29用 鋳鉄	個	8	1,280	10,240				
ルートハイル継手	29用 亜鉛メッキ	組	3	6,360	19,080				
ルートハイルプレート	100×100×9 亜鉛メッキ	枚	1	430	430				
ルートハイルナット	29用 亜鉛メッキ	個	2	1,590	3,180				
諸雑費 (まるめ)		式	1		3				
計					73,220				
単価					73,220	円/本			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	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	7,086
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	7,086	7,086		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,086		
単価					7,086	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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	100	単価	5,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)	豊岡採石(株)	m <sup>3</sup>	100	5,640	564,000		
計					564,000		
単価					5,640	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 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
					1		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材		単位	m3	数量		1	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	20,800	22,880			
混和材		kg	100	110	11,000			
混和材(減水剤)		kg	11	270	2,970			
計					36,850			
単価					36,850	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,307	5,307	
	計					5,307	
	単価					5,307	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m 3	1	5,250	5,250	
	計					5,250	
	単価					5,250	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価
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(I)	m 3	1	8,361	8,361	
	計					8,361	
	単価					8,361	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2	
	計					403.2	
	単価					403.2	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	人力運搬	購入土 L=100m以下	単位	m3	数量		1	単価	8,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人肩運搬（積み込み～運搬～取卸し）土・石		土砂 100m以下	m 3	1	8,669	8,669			
計						8,669			
単価						8,669	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	人力運搬	裏込碎石 L=100m以下	単位	m3	数量		1	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人肩運搬（積み込み～運搬～取卸し）土・石		栗石・クラッシュン 100m以下	m 3	1	10,080	10,080			
計						10,080			
単価						10,080	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	人肩運搬	積ブロック L=100m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人肩運搬(積み込み～運搬～取卸し)積ブロック類		100m以下	m2	1	3,024	3,024		
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)底幅43cm高さ25cm	単位	m	数量	10	単価	7,364
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)基礎砕石無し作業半径20m以下作業	m3	0.9	81,820	73,638		
計						73,638		
単価						7,364	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリートブロック積	控え35cm	m2	37			26,860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートブロック積工【標準単価方式】	昼間施工 作業半径20m以下 作業高さ15m以下	m2	37	21,000	777,000		
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	37	4,920	182,040		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	13	2,650	34,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					993,500		
	単価					26,860	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	62,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 作業半径20m以下 作業高さ15m以下	m3	1	62,290	62,290			
計						62,290			
単価						62,290	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	8,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 現場制約あり	m3	1	8,468	8,468			
計						8,468			
単価						8,468	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,094	6,094			
計						6,094			
単価						6,094	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,220
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	35,220	35,220			
計						35,220			
単価						35,220	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	7,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,319	7,319			
計						7,319			
単価						7,319	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	大型土のう	耐候性1年	単位	袋	数量		単価	
						1		10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/袋	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						1		14,280
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	14,280	14,280		
計						14,280		
単価						14,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	11,870
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	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

## 参考資料 (1)

現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 基礎砕石無し 作業半径20m以下 作業	単位	m3	数量	単価	金額	単価	81,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型わく工		人	0.77	24,465	18,838				
普通作業員		人	1.04	20,160	20,966				
土木一般世話役		人	0.3	23,520	7,056				
特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	1.06	19,200	20,352				
諸雑費 (率+まるめ) 16.5%		式	1		8,701				
計					81,820				
単価					81,820	円/m3			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 作業半径20m以下 作業高さ15m以下	単位	m3	数量	1	単価 62,290
型わく工		人	0.39	24,465	9,541	
普通作業員		人	0.84	20,160	16,934	
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704	
特殊作業員		人	0.26	20,370	5,296	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	1.06	19,200	20,352	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		5,463	
計					62,290	
単価					62,290	円/m3

## 参考資料 (1)

大型土のう工		製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	単価	金額	単価	10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.192	23,520	4,515				
特殊作業員		人	0.192	20,370	3,911				
普通作業員		人	0.192	20,160	3,870				
大型土のう袋材	耐候性1年	袋	10	2,620	26,200				
購入土	砂質土 美方郡新温泉町	m <sup>3</sup>	10	5,250	52,500				
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	48,340	9,281				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	41,600	7,987				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		736				
計					109,000				
単価					10,900	円/袋			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 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
					1		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	1			48,340
運転手 (特殊)		人	1	21,105	21,105	
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					48,340	
単価					48,340	円/日