

令和3年3月1日（令和3年5月25日）

# 国道29号小野地区防災対策工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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29号小野地区防災対策工事
工事地名	兵庫県宍粟市波賀町小野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年1月	12) 設計年月	令和2年11月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5100010014	14) 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	15) 歩掛適用年月	2021年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	152日間 自 令和3年3月2日 (当初) 至 令和3年7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神崎郡(神河町、市川町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	19,440
		23) 公告日	令和2年11月17日
		24) 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29号小野地区防災対策工事 (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		式	1		48,914,489				
落石雪害防止工		式	1		40,210,549				
落石防護柵工 (高エネルギー吸収型杭式)		式	1		40,155,280				
支柱設置	ダウサールホルンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	本	13	1,192,000	15,496,000			単-1号	
支柱調整	端末柱・中間柱	本	13	34,050	442,650			単-2号	
トップスパー設置	φ114.3 t6.0	本	11	325,500	3,580,500			単-3号	
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=18.0m	本	28	57,760	1,617,280			単-4号	
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=24.0m	本	96	64,360	6,178,560			単-5号	
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=25.0m	本	30	65,460	1,963,800			単-6号	
ディスタンスキープ組立	H=4.0m用	セット	84	35,320	2,966,880			単-7号	
金網組立	φ4×52 H=4.0m	m	103	34,390	3,542,170			単-8号	
ガイトロープ組立	7×19 AZ/O φ12 L=8.5m	本	28	23,320	652,960			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道29号小野地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
ケーブル組立	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m	本	126	29,480	3,714,480			単-10号	
運搬処理工		式	1		55,269				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	9	3,981	35,829			単-11号	
残土等処分	土砂	m <sup>3</sup>	9	2,160	19,440			単-12号	
仮設工		式	1		8,703,940				
足場工		式	1		5,147,540				
足場	安全ネット必要	掛m <sup>2</sup>	260	3,833	996,580			単-13号	
作業構台		空m <sup>3</sup>	1,130	3,522	3,979,860			単-14号	
やぐら設置・撤去		回	1	171,100	171,100			単-15号	
交通管理工		式	1		3,556,400				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	136	14,280	1,942,080			単-16号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	136	11,870	1,614,320			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	国道29号小野地区防災対策工事 (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	
直接工事費		式	1		48,914,489				
共通仮設費		式	1		7,519,270				
共通仮設費		式	1		608,270				
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-18号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		557,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,911,000				
純工事費		式	1		56,433,759				
現場管理費		式	1		19,548,000				
工事原価		式	1		75,981,759				
一般管理費等		式	1		12,358,241				
工事価格		式	1		88,340,000				





# 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	支柱設置	ダウンザホールハンマ(B工法)杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	単位	本	数量	1	単価	1,192,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	本	1	189,700	189,700			
端末柱・中間柱	直型φ267.4 t12.7 L=9620mm	本	1	1,000,000	1,000,000			
人力積込	土砂	m <sup>3</sup>	0.691	2,823	1,950.69			
計					1,191,650.69			
単価					1,192,000	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-3号	トップスヘ-サ-設置	φ114.3 t6.0	単位	本	数量	11	単価	325,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トップスヘ-サ-設置	φ114.3 t6.0 L=9500mm	本	9	11,940	107,460			
トップスヘ-サ-設置	φ114.3 t6.0 L=6000mm	本	2	11,940	23,880			
トップスヘ-サ-	φ114.3 t6.0 L=9500mm	本	9	79,000	711,000			
トップスヘ-サ-	φ114.3 t6.0 L=6000mm	本	2	60,600	121,200			
ハットキャップ	φ267.4用(端末柱・中間柱)	セット	13	87,400	1,136,200			
カップリンク	φ114.3用	セット	22	58,800	1,293,600			
ピンボルト(端末用)	M30×115(端末用)	セット	4	18,400	73,600			
ピンボルト(中間用)	M30×115(中間用)	セット	9	12,500	112,500			
計					3,579,440			
単価					325,500	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

単一4号	メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=18.0m	単位	本	数量	1	単価	57,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=18.0m	本	1	8,560	8,560			
メインケーブル	7×19 AZ/O φ16 L=18.0m	本	1	27,900	27,900			
緩衝装置	4BT(標準タイプ)	セット	1	21,300	21,300			
計					57,760			
単価					57,760	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-5号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=24.0m					1		64,360
	メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=24.0m	本	1	8,560	8,560			
	メインケーブル	7×19 AZ/O φ16 L=24.0m	本	1	34,500	34,500			
	緩衝装置	4BT(標準タイプ)	セット	1	21,300	21,300			
	計						64,360		
	単価						64,360	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-6号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=25.0m					1		65,460
	メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=25.0m	本	1	8,560		8,560		
	メインケーブル	7×19 AZ/O φ16 L=25.0m	本	1	35,600		35,600		
	緩衝装置	4BT(標準タイプ)	セット	1	21,300		21,300		
	計						65,460		
	単価						65,460	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-7号	テラススキーパー組立	H=4.0m用	単位	セット	数量		1	単価	35,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	テラススキーパー組立	H=4.0m用	セット	1	6,718	6,718			
	テラススキーパー	H=4.0m用	セット	1	28,600	28,600			
	計					35,318			
	単価					35,320	円/セット		

							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	金網組立	φ4×52 H=4.0m	単位	m	数量		1	単価	34,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金網組立	φ4×52 H=4.0m	m	1	7,950	7,950			
	高強度ひし形金網	φ4×52	m <sup>2</sup>	4	6,610	26,440			
	計					34,390			
	単価					34,390	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	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	カイトロープ組立	7×19 AZ/O φ12 L=8.5m					28		23,320
	カイトロープ組立	7×19 AZ/O φ12 L=8.5m	本	28	4,280		119,840		
	カイトロープ	7×19 AZ/O φ12 L=8.5m(JIS G 3549 ST1470)	本	28	10,200		285,600		
	リンクシヤクル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	168	980		164,640		
	ケーブルクリップ	φ4×50	個	224	370		82,880		
	計						652,960		
	単価						23,320	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	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	カイトロープ組立	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m					126		29,480
	カイトロープ組立	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m	本	126	4,280		539,280		
	カイトロープ	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m(JIS G 3549 ST1470)	本	126	14,400		1,814,400		
	リンクシャックル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	1,008	980		987,840		
	ケーブルクリップ	φ4×50	個	1,008	370		372,960		
	計						3,714,480		
	単価						29,480	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	3,981
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 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下	m <sup>3</sup>	1	3,981	3,981			
計						3,981			
単価						3,981	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	
単-12号	残土等処分	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m <sup>3</sup>	1	2,160	2,160			
計						2,160			
単価						2,160	円/m <sup>3</sup>		

# 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	足場	安全ネット必要	単位	掛m 2	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	3,833	3,833		
計						3,833		
単価						3,833	円/掛m 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

単-14号	作業構台		単位	空m 3	数量	1	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m 3	1	3,522	3,522		
計						3,522		
単価						3,522	円/空m 3	

# 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	やぐら設置・撤去		単位	回	数量		単価	171,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]		ラフエレ-ンクレーン 標準(1.0)	回	1	171,100	171,100		
計						171,100		
単価						171,100	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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	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-17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	11,870
	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	

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	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,295	51,266.25		
	計					51,266.25		
	単価					51,270	円/工事	

# 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

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） 防護柵（モルタル杭）287.4mm 267.4mm 本設（目的）物の場合 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	189,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.62	23,520	14,582				
とび工		人	0.62	24,885	15,428				
特殊作業員		人	0.62	20,370	12,629				
普通作業員		人	1.24	20,160	24,998				
モルタル	1：2 高炉	m <sup>3</sup>	0.421	28,000	11,788				
端末柱・中間柱（別途計上）	直径φ267.4 t12.7	m	9.62	0	0				
大口径ボーリングマシン運転	防護柵（モルタル杭） 5.5m/本	日	0.62	15,490	9,603				
ダウンザホールハンマ運転	防護柵（モルタル杭）	日	0.62	17,400	10,788				
空気圧縮機運転		日	1.24	24,910	30,888				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.62	41,600	25,792				
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		33,204				



# 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	34,050
支柱調整(端末柱・中間柱)	直型 φ267.4 t12.7 L=9620mm					10		
土木一般世話役		人	2	23,520		47,040		
特殊作業員		人	6	20,370		122,220		
普通作業員		人	4	20,160		80,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600		83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			7,400		
計						340,500		
単価						34,050	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
トップスペース設置	φ114.3 t6.0 L=9500mm					10		11,940
土木一般世話役		人	0.8	23,520		18,816		
特殊作業員		人	1.6	20,370		32,592		
普通作業員		人	1.6	20,160		32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600		33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,456		
計						119,400		
単価						11,940	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	11,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	23,520	18,816			
特殊作業員		人	1.6	20,370	32,592			
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,456			
計						119,400		
単価						11,940	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	8,560
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	2	20,370	40,740			
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,660			
計					128,400			
単価					8,560	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
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=24.0m						15	8,560
土木一般世話役		人	1	23,520		23,520		
特殊作業員		人	2	20,370		40,740		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			3,660		
計						128,400		
単価						8,560	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
メインケーブル組立	7×19 AZ/O φ16 L=25.0m						15	8,560
土木一般世話役		人	1	23,520		23,520		
特殊作業員		人	2	20,370		40,740		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			3,660		
計						128,400		
単価						8,560	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	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
テラススキーパ-組立	H=4.0m用					16		6,718
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	3	20,160		60,480		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			3,130		
計						107,500		
単価						6,718	円/セット	

# 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
金網組立	φ4×52 H=4.0m	単位	m	数量	24	単価 7,950
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520	
特殊作業員		人	2	20,370	40,740	
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,300	
計					190,800	
単価					7,950	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
カトロープ組立	7×19 AZ/0 φ12 L=8.5m					30		4,280
土木一般世話役		人	1	23,520		23,520		
特殊作業員		人	2	20,370		40,740		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,660		
計						128,400		
単価						4,280	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
カトロープ組立	7×19 AZ/0 φ12 L=12.0m					30		4,280
土木一般世話役		人	1	23,520		23,520		
特殊作業員		人	2	20,370		40,740		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,660		
計						128,400		
単価						4,280	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

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,520	39,984		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,166		
計					383,300		
単価					3,833	円/掛m <sup>2</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

	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	171,100
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			
とび工		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	2	20,370	40,740			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					171,100			
単価					171,100	円/回		

# 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
	大口径ボーリングマシン運転	防護柵(モルタル杭) 5.5m/本	単位	日	数量		単価	
						1		15,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		19.0kW級						
			供用日	1.28	12,100	15,488		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						15,490		
単価						15,490	円/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
	ダウンザホールハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	単位	日	数量		単価	
						1		17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ382～457mm						
			供用日	1.37	12,700	17,399		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						17,400		
単価						17,400	円/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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	24,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	156	102	15,912		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					24,910		
	単価					24,910	円/日	