

令和8年6月3日（令和8年6月9日）

# R8国道27号西勢地区他法面他工事 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	R 8 国道 2 7 号西勢地区他法面他工事
工事地名	自) 福井県小浜市東勢地先 至) 福井県小浜市西勢地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 5 月	1 2) 設 計 年 月	令和 8 年 3 月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7060010008	1 4) 単価適用年月	2026 年 5 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	2026 年 5 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	243 日間 自 令和 8 年 6 月 29 日 (当初) 至 令和 9 年 2 月 26 日 ( 0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	05 小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	159,075
		2 3) 公 告 日	令和 8 年 3 月 13 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	R 8 国道 2 7 号西勢地区他法面他工事 (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		82,296,417				
道路土工		式	1		6,972,300				
掘削工(ICT)		式	1		590,100				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,400	421.5	590,100			単-1号	
残土処理工		式	1		6,382,200				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,000	6,253	6,253,000			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,000	129.2	129,200			単-3号	
法面工		式	1		67,691,657				
法面吹付工		式	1		6,605,455				
モルタル吹付	厚10cm	m2	685	9,643	6,605,455			単-4号	
切土補強土工		式	1		61,086,202				
鉄筋挿入工	削孔長5.36m 礫質土 自穿孔タイプ 逆巻施工	本	322	145,600	46,883,200			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号西勢地区他法面他工事 (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	
注入打設工	土足場(平地)	m3	5	330,000	1,650,000			単-6号	
頭部定着工	土足場(平地)	本	322	5,016	1,615,152			単-7号	
軽量受圧板設置	FRP製格子状パネル 967×967×40 逆巻施工	枚	273	36,700	10,019,100			単-8号	
軽量受圧板設置	FRP製格子状パネル 407×407×40 逆巻施工	枚	49	18,750	918,750			単-9号	
構造物撤去工		式	1		598,473				
防護柵撤去工		式	1		2,814				
防護柵撤去(ガードレール)		m	2	1,407	2,814			単-10号	
構造物取壊し工		式	1		370,269				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	43	8,223	353,589			単-11号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	16,680	16,680			単-12号	
運搬処理工		式	1		225,390				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	43	1,499	64,457			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号西勢地区他法面他工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,858	1,858			単-14号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	43	3,525	151,575			単-15号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,500	7,500			単-16号	
仮設工		式	1		7,033,987				
工事用道路工		式	1		1,702,587				
工事用道路盛土		式	1		101,618			内-1号	
敷鉄板	22×1,524×3,048 設置・撤去	式	1		307,561			内-2号	
大型土のう		式	1		1,293,408			内-3号	
交通管理工		式	1		5,331,400				
交通誘導警備員		式	1		5,331,400			内-4号	
直接工事費		式	1		82,296,417				
共通仮設費		式	1		10,008,229				

# 設計内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号西勢地区他法面他工事 (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	
共通仮設費		式	1		1,664,229				
運搬費		式	1		329,004				
仮設材運搬費		式	1		329,004			内-5号	
技術管理費		式	1		662,225				
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000			内-6号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,225			内-7号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		673,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,344,000				
純工事費		式	1		92,304,646				
現場管理費		式	1		28,402,000				
工事原価		式	1		120,706,646				
一般管理費等		式	1		21,663,354				









# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	95	19,490	1,851,550			
交通誘導警備員 B		人日	95	17,140	1,628,300			
[交替要員]								
交通誘導警備員 A		人日	95	19,490	1,851,550			
合 計					5,331,400			







# 1次単価表

						単価使用年月	2026.05
						歩掛使用年月	2026.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	421.5	421.5	
	計					421.5	
	単価					421.5	円/m3

						単価使用年月	2026.05
						歩掛使用年月	2026.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
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 バケット容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,253	6,253	
	計					6,253	
	単価					6,253	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	129.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	129.2	129.2			
	計					129.2			
	単価					129.2	円/m3		

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,643
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	m2	1	9,643	9,643			
	計					9,643			
	単価					9,643	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鉄筋挿入工	削孔長5.36m 礫質土 自穿孔タイプ 逆巻施工	単位	本	数量	100	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔芯材挿入工	ハック柄式ドリル 削孔長5.36m 礫質土 削孔径50mm 逆巻	本	100	143,300	14,330,000		
	受入れ試験	土足場(平地)	本	3	10,720	32,160		
	ドリル装着・取り外し工	ハック柄式ドリル	回	2.5	77,830	194,575		
	計					14,556,735		
	単価					145,600	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	頭部定着工	土足場(平地)	単位	本	数量	1	単価	5,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部定着		土足場(平地)	本	1	1,996	1,996		
角座金		150×150×9 SS400 表面処理なし	枚	1	1,050	1,050		
球面ワッシャー(t=10)		簡易防錆	個	1	630	630		
球面六角ナット		簡易防錆	個	1	1,340	1,340		
計						5,016		
単価						5,016	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	軽量受圧板設置	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 967×967×40 逆巻き施工	単位	枚	数量	1	単価	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量受圧板設置		FRP製格子 <sup>ハ</sup> 967×40mm 逆巻き施工	枚	1	5,394	5,394		
FRP製格子 <sup>ハ</sup>		967×967×40	枚	1	31,300	31,300		
計						36,694		
単価						36,700	円/枚	

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	軽量受圧板設置	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 407×407×40 逆巻き施工	単位	枚	数量	1	単価	18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量受圧板設置		FRP製格子 <sup>ハ</sup> 400mm程度×40mm 逆巻き施工	枚	1	4,046	4,046		
FRP製格子 <sup>ハ</sup>		407×407×40	枚	1	14,700	14,700		
計						18,746		
単価						18,750	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量		1	単価	1,407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,407	1,407			
	計					1,407			
	単価					1,407	円/m		

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	8,223
	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	m3	1	8,223	8,223			
	計					8,223			
	単価					8,223	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	16,680
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	16,680	16,680		
計						16,680		
単価						16,680	円/m3	

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,499
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,499	1,499		
計						1,499		
単価						1,499	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,858	1,858		
	計					1,858		
	単価					1,858	円/m3	

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
削孔芯材挿入工	ハックホ式ドリル 削孔長5.36m 礫質土 削孔径50mm 逆巻	本				143,300	
土木一般世話役		人	39.3	30,396	1,194,562		
法面工		人	39.3	29,886	1,174,519		
特殊作業員		人	39.3	27,030	1,062,279		
普通作業員		人	39.3	22,338	877,883		
削孔機損料	ハックホ式ドリル	日	39.3	85,900	3,375,870		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 17.0m <sup>3</sup> /min 1.6日 137.4L・kwh/日	日	39.3	29,280	1,150,704		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1.2日 15.8L/日	日	39.3	3,977	156,296		
バックホウ運転	平積0.6m <sup>3</sup>	日	39.3	54,150	2,128,095		
削孔ツール損耗費	シャンクビット	個	2.7	49,870	134,649		
削孔ツール損耗費	打込アダプター	個	2.1	33,600	70,560		
芯材(自穿孔タイプ)	D29 L=2.5m 黒皮材	本	100	7,798	779,800		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
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	143,300
削孔芯材挿入工	ハックホ式ドリル 削孔長5.36m 礫質土 削孔径50mm 逆巻							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯材(自穿孔タイプ)	D29 L=3.0m 黒皮材	本	100	9,350	935,000			
チップ付ビット	φ50	個	100	11,020	1,102,000			
カッター	表面処理なし	個	100	1,800	180,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		7,783			
計					14,330,000			
単価					143,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受入れ試験	土足場(平地)	単位	本	数量	10	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,396	30,396		
特殊作業員		人	1	27,030	27,030		
普通作業員		人	2	22,338	44,676		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,098		
計					107,200		
単価					10,720	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1.2	27,030		32,436	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力16t吊	日	0.9	47,200		42,480	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			2,914	
計						77,830	
単価						77,830	円/回

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
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
注入打設工	土足場(平地)	単位	m3	数量	1	330,000
土木一般世話役		人	1	30,396	30,396	
特殊作業員		人	2	27,030	54,060	
普通作業員		人	1	22,338	22,338	
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×槽2	日	1	3,590	3,590	
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30~70L/min	日	1	3,160	3,160	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	194	194	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1.6日 15.8L/日	日	1	4,497	4,497	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m3	供用日	1	683	683	
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m3	5	41,580	207,900	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,182	
計					330,000	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部定着	土足場(平地)	単位	本	数量	100	単価	1,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	30,396	60,792		
普通作業員		人	6	22,338	134,028		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		4,780		
計					199,600		
単価					1,996	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
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	単価	摘要
軽量受圧板設置	FRP製格子 <sup>ハ</sup> 967×40mm 逆巻き施工					100		5,394
土木一般世話役		人	4	30,396		121,584		
法面工		人	8	29,886		239,088		
普通作業員		人	8	22,338		178,704		
諸雑費 (まるめ)		式	1			24		
計						539,400		
単価						5,394	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量受圧板設置	FRP製格子 <sup>ハ</sup> 柵 □400mm程度×40mm 逆巻き施工	単位	枚	数量	100	単価	4,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	30,396	91,188			
法面工		人	6	29,886	179,316			
普通作業員		人	6	22,338	134,028			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					404,600			
単価					4,046		円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,407.6	1,407	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,407	
単価						1,407	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 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 8,223
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	8,223.42	8,223	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,223	
単価						8,223	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	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	16,680
	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	16,680.15	16,680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,680		
	単価					16,680	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
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	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)	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	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	406.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	30,396	8,966			
とび工		人	0.295	27,132	8,003			
普通作業員		人	0.295	22,338	6,589			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	56,480	16,661			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		401			
計					40,620			
単価					406.2	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 200日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	7,600	7,600			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,370			
単価					8,370		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
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
大型土のう工	製作・設置 耐候性大型土のう 丸型 φ110×110長期仮設(3年)対応 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋		10	単価 7,984
土木一般世話役		人	0.204	30,396	6,200	
特殊作業員		人	0.204	27,030	5,514	
普通作業員		人	0.204	22,338	4,556	
耐候性大型土のう	丸型 φ110cm×110cm 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	47,250	9,639	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力2.5 t 吊	日	0.204	52,000	10,608	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		323	
計					79,840	
単価					7,984	円/袋

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			19,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	19,482	19,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					19,490			
単価					19,490	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			17,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	17,136	17,136			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					17,140			
単価					17,140	円／人日		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 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	近畿・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,340
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 40kmまで	t	1	5,340	5,340	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,340	
単価						5,340	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.05 2026.05 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
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	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 17.0m <sup>3</sup> /min 1.6日 137.4L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	29,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m <sup>3</sup> /min	日	1.6	5,160	8,256		
	軽油		L	137.4	153	21,022		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					29,280		
	単価					29,280	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1.2日 15.8L/日	単位	日	数量	1	単価	3,977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	15 kVA	日	1.2	1,300	1,560		
	軽油		L	15.8	153	2,417		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,977		
	単価					3,977	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	平積0.6m3	単位	日	数量	1	単価	54,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1.1	26,928	29,620			
軽油		L	64.5	153	9,868			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	バケット容量0.8m3	日	1.5	9,780	14,670			
計					54,158			
単価					54,150	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1.6日 15.8L/日	単位	日	数量	1	単価	4,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	15 kVA	日	1.6	1,300	2,080		
	軽油		L	15.8	153	2,417		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,497		
	単価					4,497	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	56,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,928	26,928			
軽油		L	119	153	18,207			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					56,480			
単価					56,480	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.05
歩掛使用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	47,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,928	26,928			
軽油		L	65	153	9,945			
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	バケット容量0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t吊	日	1.36	7,630	10,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					47,250			
単価					47,250		円/日	