

令和8年4月7日（令和8年5月15日）

R8 大野油坂道路新子馬巢谷橋 P1 橋脚基礎他工事

【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	R8 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚基礎他工事
工事地名	福井県大野市箱ヶ瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	12) 設計年月	令和 8年 3月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010012	14) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	1
8) 工期	153日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	100,703,603
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	117,239,333
10) 地区	12 大野市 (旧和泉村)	21) 一般管理費等対象額	152,164,333
11) 河川・路線	一般国道158号	22) 処分費等	187,530
		23) 公告日	令和 8年 3月 5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	R8 大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚基礎他工事 (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	
橋梁下部		式	1		100,703,603				
道路土工		式	1		569,940				
残土処理工		式	1		569,940				
土砂等運搬	クレーンによる積込 土砂	m3	140	4,071	569,940			単-1号	
法面工		式	1		1,474,470				
法面吹付工		式	1		1,474,470				
モルタル吹付	厚10cm	m2	127	11,610	1,474,470			単-2号	
RC橋脚工		式	1		75,103,797				
法面排土工		式	1		1,665,990				
掘削		m3	140	2,542	355,880			単-3号	
土砂搬出	クレーンによる搬出	m3	140	8,104	1,134,560			単-4号	
掘削機搬入・搬出	クレーンによる搬入・搬出	回	1	53,070	53,070			単-5号	

設計内訳書

工事名	R8 大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚基礎他工事 (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	
法面整形(切土部)		m2	80	1,531	122,480			単-6号	
ニューマチックケトン基礎工		式	1		73,437,807				
ニューマチックケトン設備	撤去	式	1		65,971,267			内-1号	
周面コンタクトグラウト		m3	14	27,510	385,140			単-7号	
中埋コンクリート	18-21-25(20)(早強)	m3	204	34,150	6,966,600			単-8号	
中詰コンクリート	30-12-25(20)(早強)	m3	4	28,700	114,800			単-9号	
構造物撤去工		式	1		1,371,650				
構造物取壊し工		式	1		1,245,300				
吹付法面取壊し	集積積込 有 人力施工	m2	140	8,895	1,245,300			単-10号	
運搬処理工		式	1		126,350				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,090	57,260			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,935	69,090			単-12号	

設計内訳書

工事名	R8 大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚基礎他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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		22,183,746				
電力設備工		式	1		22,183,746				
受電設備	撤去	箇所	1	864,100	864,100			単-13号	
配電設備	撤去	式	1	695,700	695,700			単-14号	
電動機設備	撤去	式	1		418,710			内-2号	
照明設備	撤去	式	1		110,336			内-3号	
フック対策設備	撤去	式	1		20,094,900			内-4号	
直接工事費		式	1		100,703,603				
共通仮設費		式	1		11,058,928				
共通仮設費		式	1		5,339,730				
運搬費		式	1		605,200				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	605,200	605,200			単-15号	

設計内訳書

工事名	R8 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚基礎他工事 (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	
安全費		式	1		3,105,300				
救急設備費		式	1		3,105,300			内-5号	
役務費		式	1		1,565,000				
電力基本料金		式	1		1,565,000			内-6号	
技術管理費		式	1		64,230				
道路施設基本データ作成費		工事	1	64,230	64,230			単-16号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		0				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,719,198				
純工事費		式	1		111,762,531				
現場管理費		式	1		25,336,980				
工事原価		式	1		137,099,511				
一般管理費等		式	1		12,080,489				

設計内訳書

工事名	R8 大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚基礎他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
工事価格		式	1		149,180,000					
消費税相当額		式	1		14,918,000					
工事費計		式	1		164,098,000					

一式当たり内訳書

ニューマチックケールン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
排土設備	123日	基	1	794,100	794,100			
仮設備の解体費	土砂ホッパ	台	1	204,600	204,600			
臙装設備	123日 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m	基	1	9,317,000	9,317,000			
臙装設備解体	沈下掘削を伴わない	リフト(ロット)	10	101,600	1,016,000			
函内照明	撤去のみ 3年未満 設備費含まない、913日	m	105	1,685	176,925			
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 撤去のみ 全損	m	525	437	229,425			
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	210	888.5	186,585			
照明電力料金 P1		kWh	25,786	19	489,934			
掘削設備(天井走行式ショベル)	123日 100m2以上300m2未満 28m	基	1	14,240,000	14,240,000			
仮設備の解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3	台	2	548,700	1,097,400			
送気設備(空気圧縮機)	246台・日	式	1		8,438,000			
送気設備(その他)	123日 1台 1台 2台 2台 64m	式	1		1,761,000			

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 2952時間 2952時間 2952時間 123日	式	1		6,772,000			
送気用設備運転費(労務)		日	123	151,500	18,634,500			
仮設備の解体費	定置式空気圧縮機設備	台	2	612,600	1,225,200			
仮設備の解体費	クーリングタワー設備	台	1	43,910	43,910			
送気用配管設備解体費	100mm	m	124	1,388	172,112			
送気用配管設備解体費	150mm	m	64	1,684	107,776			
予備設備	123日 無 有 1台 無 1台	式	1		654,400			
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	24	8,075	193,800			
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 34.3km以下 全ての費用	m ³	24	4,090	98,160			
処分費 (m ³)		m ³	24	4,935	118,440			
合 計					65,971,267			

一式当たり内訳書

電動機設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
低圧電動機設備	7回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	面	2	36,600	73,200			
低圧電動機設備	5回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	面	2	29,970	59,940			
低圧電動機設備	3回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	面	1	29,970	29,970			
高圧電動機設備	撤去のみ 3年未満 913日 設備費含まない	台	2	127,800	255,600			
合 計					418,710			

一式当たり内訳書

照明設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
工事用照明	撤去のみ 3年未満 設備費含まない	個	32	3,448	110,336			
合 計					110,336			

一式当たり内訳書

フリッカ対策設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
フリッカ抑制装置設置・撤去	撤去 アクティブフィルタ方式1200kVA	基	1	134,900	134,900			
フリッカ抑制装置賃料	アクティブフィルタ方式1200kVA	基・月	4	4,990,000	19,960,000			
合 計					20,094,900			

一式当たり内訳書

救急設備費

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
仮設備の解体費	ホスピタルロック	台	1	216,300	216,300			
救急設備	123日 空気再圧対応型	式	1		2,889,000			
合 計					3,105,300			

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
電力基本料金	1565千円	式	1		1,565,000			
合 計					1,565,000			

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	土砂等運搬	クレーンによる積込 土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬(クローラークレーン積込)	土砂 DID無し 5.5km以下	m3	1	4,071	4,071		
	計					4,071		
	単価					4,071	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	11,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工	10cm 100m2以上250m2未満 無 無	m 2	1	11,610	11,610		
	計					11,610		
	単価					11,610	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削		単位	m3	数量		1	単価	2,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,542	2,542			
計						2,542			
単価						2,542	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂搬出	クレーンによる搬出	単位	m3	数量		1	単価	8,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂搬出		クレーンによる施工	m3	1	8,104	8,104			
計						8,104			
単価						8,104	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削機搬入・搬出	クレーンによる搬入・搬出	単位	回	数量	1	単価	53,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削機搬入・搬出	クレーンによる施工	回	1	53,070	53,070		
	計					53,070		
	単価					53,070	円/回	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(切土部)		単位	m2	数量	1	単価	1,531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,531	1,531		
	計					1,531		
	単価					1,531	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	周面コンタクトグラウト		単位	m3	数量			単価	
						1			27,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンタクトグラウト注入工		m3	1	27,510	27,510			
	計					27,510			
	単価					27,510	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中埋コンクリート	18-21-25 (20) (早強)	単位	m3	数量			単価	
						204			34,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	m3	204	34,000	6,936,000			
	中埋めコンクリート打設管	VP φ125	m	17	1,728.7	29,387.9			
	計					6,965,387.9			
	単価					34,150	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	中詰コンクリート	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	28,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	m3	1	28,700	28,700		
	計					28,700		
	単価					28,700	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	吹付法面取壊し	集積積込 有 人力施工	単位	m2	数量	140	単価	8,895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付法面取壊し	人力施工	m2	140	5,461	764,540		
	コンクリート殻搬出	クレーンによる施工	m3	14	34,340	480,760		
	計					1,245,300		
	単価					8,895	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,090
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,090	4,090		
計						4,090		
単価						4,090	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,935	4,935		
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	受電設備	撤去	単位	箇所	数量	1	単価	864,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧受電設備	300KW以下 撤去のみ 3年未満 123日 設備費含まず		箇所	1	616,800	616,800	
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		式	1		247,300	
	計						864,100	
	単価						864,100	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	配電設備	撤去	単位	式	数量	1	単価	695,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧配電線路	撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	20	2,137	42,740		
	低圧配電線路	OW 60mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	110	1,512	166,320		
	低圧配電線路	OW 38mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	110	1,379	151,690		
	低圧配電線路	OW 22mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	110	1,379	151,690		
	低圧配電線路	OW 14mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	10	1,153	11,530		
	低圧配電線路	OW 2.6mm 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	m	10	1,020	10,200		
	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	129	437.6	56,450.4		
	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	240	437.6	105,024		
	計					695,644.4		
	単価					695,700	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	605,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	605,200	605,200		
	計					605,200		
	単価					605,200	円/回	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	64,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	64,230	64,230		
	計					64,230		
	単価					64,230	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
土砂等運搬(クローラークレーン積込)	土砂 DID無し 5.5km以下	単位	m ³	数量	100	単価 4,071
ダンプトラック運転	10t積級	日	6.66	61,120	407,059	
諸雑費(まるめ)		式	1		41	
計					407,100	
単価					4,071	円/m ³

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 100m ² 以上250m ² 未満 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 11,610
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	1	11,603.38	11,603	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					11,610	
単価					11,610	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土砂搬出	クレーンによる施工	単位	m3	数量	100	単価	8,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	6.66	27,030	180,019		
	普通作業員		人	6.66	22,338	148,771		
	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスゾフ型 50t吊	日	6.66	68,780	458,074		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,536		
	計					810,400		
	単価					8,104	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削機搬入・搬出		クレーンによる施工			数量	1	単価	53,070
名称	規格	単位	回数	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.2	27,030	32,436			
クローラクレーン運転	油圧駆動ワイチ・ラチスジブ型 50t吊	日	0.3	68,780	20,634			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					53,070			
単価					53,070	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	123日	単位	基	数量	1	単価	794,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	246	623	153,258		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	123	5,210	640,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					794,100		
単価					794,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の解体費	土砂ホッパ [°]	単位	台	数量	単価	金額	単価	204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,396	15,198			
とび工		人	2.5	27,132	67,830			
溶接工		人	1.3	32,334	42,034			
電工		人	0.2	26,520	5,304			
普通作業員		人	0.4	22,338	8,935			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		13,299			
計						204,600		
単価						204,600	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	123日 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m	単位	基	数量	1	単価	9,317,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	123	25,500	3,136,500		
マンロック（空気減圧対応型）	立型 10~12人用 0.4MPa	供用日	123	15,300	1,881,900		
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,107	961	1,063,827		
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,107	961	1,063,827		
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	246	976	240,096		
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	246	744	183,024		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	123	10,700	1,316,100		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	861	366	315,126		
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	2,773.091	42	116,469		
照明設備	別途計上のため0円	式	1		0		
諸雑費（まるめ）		式	1		131		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
機装設備	123日 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m					1	9,317,000
計						9,317,000	
単価						9,317,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	リフト(ロット)	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.45	30,396		13,678	
潜かん工		人	1.35	37,944		51,224	
クローラークレーン運転	艀装 標準	日	0.45	68,780		30,951	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			5,747	
計						101,600	
単価						101,600	円/リフト(ロット)

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	函内照明	撤去のみ 3年未満 設備費含まない 913日	単位	m	数量		単価	
					1			1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内照明		トンネル長さ 1~320m 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	1	1,685	1,685		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,685		
単価						1,685	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 撤去のみ 全損	単位	m	数量		単価	
					1			437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	437.6	437		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						437		
単価						437	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m			
					100	単価 888.5
電工		人	3.35	26,520	88,842	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					88,850	
単価					888.5	円/m

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
照明電力料金 P1		単位	kWh			
					1	単価 19
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	1	19.74	19	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19	
単価					19	円/kWh

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備（天井走行式ショベル）	123日 100m2以上300m2未満 28m	単位	基	数量	1	単価	14,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天井走行式ショベル	山積0.15m3（平積0.13m3）	供用日	246	55,100	13,554,600			
走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本	供用日	1,722	394	678,468			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,932			
計					14,240,000			
単価					14,240,000	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
仮設備の解体費	天井走行式 ^{ソハ^ル} 天井走行山積0.15m ³	台	1			548,700
土木一般世話役		人	2.2	30,396	66,871	
潜かん工		人	6.3	37,944	239,047	
電気		人	1	26,520	26,520	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.2	52,000	166,400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		49,862	
計					548,700	
単価					548,700	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備（空気圧縮機）	246台・日	単位	式	数量	単価	金額	単価	8,438,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz	供用日	246	34,300	8,437,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		200			
計					8,438,000			
単価					8,438,000	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備（その他）	123日 1台 1台 2台 2台 64m	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,761,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日	123	6,450	793,350			
クーリングタワー	40～60t/h	供用日	123	1,990	244,770			
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	246	696	171,216			
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7～0.9MPa	供用日	246	1,600	393,600			
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,431.273	110	157,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		624			
計					1,761,000			
単価					1,761,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2952時間 2952時間 2952時間 123日	単位	式	数量	1	単価	6,772,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費	別途計上のため0円	供用日	123	0	0			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	324,720	19.74	6,409,972			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	2,686.32	19.74	53,027			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	15,645.6	19.74	308,844			
諸雑費（まるめ）		式	1		157			
計					6,772,000			
単価					6,772,000	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

送気用設備運転費(労務)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	151,500	
特殊作業員		人	2.75	28,275	77,756		
電工		人	2.75	26,788	73,667		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					151,500		
単価					151,500	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の解体費		定置式空気圧縮機設備	単位	台	数量	1	単価	612,600
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			
とび工		人	3	27,132	81,396			
溶接工		人	5	32,334	161,670			
電工		人	1	26,520	26,520			
普通作業員		人	5	22,338	111,690			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		118,532			
計					612,600			
単価					612,600	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の解体費		クレーン等設備	単位	台	数量	1	単価	43,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.5	32,334	16,167			
普通作業員		人	0.3	22,338	6,701			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	52,000	10,400			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		10,642			
計					43,910			
単価					43,910		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
送気用配管設備解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価 1,388
土木一般世話役		人	0.5	30,396	15,198	
普通作業員		人	2	22,338	44,676	
配管工		人	2	27,438	54,876	
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		24,050	
計					138,800	
単価					1,388	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
送気用配管設備解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価 1,684
土木一般世話役		人	0.6	30,396	18,237	
普通作業員		人	2	22,338	44,676	
配管工		人	3	27,438	82,314	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		23,173	
計					168,400	
単価					1,684	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	123日 無 有 1台 無 1台	単位	式	数量	単価	金額	単価	654,400
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10.5～11.0m ³ /分	日	123	3,410	419,430			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	123	1,910	234,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					654,400			
単価					654,400	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 3	数量	1	単価	8,075
	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 3	1	8,075.96	8,075		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,075		
	単価					8,075	円/m 3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,935
	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・昼間）	m 3	100	4,935	493,500		
	計					493,500		
	単価					4,935	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
コンタクトラウト注入工		単位	m3	数量	10	単価 27,510
土木一般世話役		人	0.2	30,396	6,079	
特殊作業員		人	0.7	27,030	18,921	
普通作業員		人	0.4	22,338	8,935	
コンタクトラウト材	目標強度 3N/mm2	m3	10	23,310	233,100	
コンタクトラウト注入エリート運転	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	日	1	4,676	4,676	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,389	
計					275,100	
単価					27,510	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	単位	m ³	数量	10	単価 34,000
潜かん世話役		人	0.15	47,532	7,129	
潜かん工		人	0.15	37,944	5,691	
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	90,320	9,935	
生コンクリート	18-21-25(20)(早強)	m ³	10.4	30,500	317,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		45	
計					340,000	
単価					34,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	単位	m ³	数量	10	単価 28,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	0.15	47,532	7,129	
潜かん工		人	0.15	37,944	5,691	
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	90,320	9,935	
生コンクリート	30-12-25(20)(早強)	m ³	10.4	25,400	264,160	
諸雑費(まるめ)		式	1		85	
計					287,000	
単価					28,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付法面取壊し		人力施工	単位	m2	数量	100	単価	5,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.57	30,396	108,513			
普通作業員		人	3.57	22,338	79,746			
法面工		人	7.14	29,886	213,386			
小型バックホウ(クローラ型)	バックホウ(クローラ 山積0.13m3)	日	3.57	33,180	118,452			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26,003			
計					546,100			
単価					5,461	円/m2		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート殻搬出	クレーンによる施工	単位	m3	数量	10	単価	34,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1.78	27,030	48,113		
	普通作業員		人	1.78	22,338	39,761		
	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスゾフ型 50t吊	日	3.57	68,780	245,544		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,982		
	計					343,400		
	単価					34,340	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
高圧受電設備	300KW以下 撤去のみ 3年未満 123日 設備費含まず	単位	箇所	数量	1	616,800
キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	123	2,010	247,230	
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日	123	291	35,793	
電気通信技術者		人	0.35	41,310	14,458	
電工		人	8.67	26,520	229,928	
普通作業員		人	4	22,338	89,352	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					616,800	
単価					616,800	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA					1	247,300
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日		123	2,010	247,230	
諸雑費 (まるめ)		式		1		70	
計						247,300	
単価						247,300	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
高圧配電線路	撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価 2,137
電工		人	13.7	26,520	363,324	
普通作業員		人	22	22,338	491,436	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					854,800	
単価					2,137	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
低圧配電線路	OW 60mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価 1,512
電工		人	9.56	26,520	253,531	
普通作業員		人	15.73	22,338	351,376	
諸雑費（まるめ）		式	1		93	
計					605,000	
単価					1,512	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
低圧配電線路	OW 38mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m		400	単価 1,379
電工		人	8.81	26,520	233,641	
普通作業員		人	14.23	22,338	317,869	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					551,600	
単価					1,379	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
低圧配電線路	0W 22mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m		400	単価 1,379
電工		人	8.81	26,520	233,641	
普通作業員		人	14.23	22,338	317,869	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					551,600	
単価					1,379	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低圧配電線路	OW 14mm2 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価	1,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.31	26,520	193,861		
普通作業員			人	11.98	22,338	267,609		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						461,500		
単価						1,153	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
低圧配電線路	OW 2.6mm 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価 1,020
電工		人	6.56	26,520	173,971	
普通作業員		人	10.48	22,338	234,102	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					408,100	
単価					1,020	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		437.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.65	26,520	43,758	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						43,760	
単価						437.6	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		437.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.65	26,520	43,758	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						43,760	
単価						437.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

低圧電動機設備	7回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	面	数量	1	単価	36,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.38	26,520	36,597		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,600		
単価					36,600	円/面	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

低圧電動機設備	5回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず	単位	面	数量	1	単価	29,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.13	26,520	29,967		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,970		
単価					29,970	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
低圧電動機設備	3回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含まず					1	29,970
電工		人		1.13	26,520	29,967	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						29,970	
単価						29,970	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
高圧電動機設備	撤去のみ 3年未満 913日 設備費含まない	台	1			127,800
電工		人	3.83	26,520	101,571	
普通作業員		人	1.17	22,338	26,135	
諸雑費（まるめ）		式	1		94	
計					127,800	
単価					127,800	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用照明	撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	個	数量	10	単価	3,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	26,520	34,476		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					34,480		
単価					3,448	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	134,900
フリック抑制装置設置・撤去	撤去 アクティブフィルタ方式1200kVA							
土木一般世話役		人		0.87	30,396	26,444		
電工		人		1.77	26,520	46,940		
普通作業員		人		0.89	22,338	19,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.8	52,000	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式		1		36		
計						134,900		
単価						134,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フリッカ抑制装置賃料	アクティブフィルタ方式1200kVA	単位	基・月	数量	1	単価	4,990,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フリッカ抑制装置賃料	アクティブフィルタ方式1200kVA	基・月	1	4,990,000	4,990,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,990,000			
単価					4,990,000	円／基・月		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	605,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.75	27,030	74,332		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	52,000	39,000		
	運搬費等率 434%		式	1		491,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					605,200		
	単価					605,200	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の解体費	ホスピタルロック	単位	台	数量	単価	金額	単価	216,300
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			
とび工		人	1	27,132	27,132			
溶接工		人	1.1	32,334	35,567			
普通作業員		人	2	22,338	44,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		26,529			
計						216,300		
単価						216,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	123日 空気再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,889,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホスピタルロック（空気再圧対応型）	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日	123	11,700	1,439,100			
圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	123	4,420	543,660			
高気圧下用空気呼吸器〔半閉鎖循環式〕	圧力0.4MPa 使用時間30minポンベ3L級	供用日	492	1,840	905,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		960			
計					2,889,000			
単価					2,889,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

電力基本料金	1565千円	単位	式	数量	1	単価	1,565,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金		式	1		1,565,000		
計					1,565,000		
単価					1,565,000	円/式	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本修繕作成費		単位	工事	数量	1	単価	64,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休二日補正対象外	人	1.75	36,700	64,225		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					64,230		
単価					64,230	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	61,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	66	134	8,844			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,100	24,924			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					61,120			
単価					61,120	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	68,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	61	134	8,174		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊	日	1	60,600	60,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						68,780		
単価						68,780	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	68,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	61	134	8,174		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊	日	1	60,600	60,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						68,780		
単価						68,780	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	艀装 標準	単位	日	数量	1	単価	68,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油		L	61	134	8,174		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	60,600	60,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					68,780		
	単価					68,780	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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		
坑内照明	トコ長さ 1~320m 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	100			単価	1,685	
電工		人	6.35	26,520	168,402			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					168,500			
単価					1,685	円/m		

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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		
ケーブル及び電線配線	トコ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	100			単価	437.6	
電工		人	1.65	26,520	43,758			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					43,760			
単価					437.6	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート材	目標強度 3N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	23,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.5	33,800	16,900		
	ペントナイト	#200 25kg/袋	kg	35	55.48	1,941		
	普通作業員		人	0.2	22,338	4,467		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					23,310		
	単価					23,310	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンタクトラウト注入ユニット運転	ミキサ、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	単位	日	数量	1	単価	4,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンタクトラウト注入ユニット損料	ミキサ、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	供用日	1.4	3,340	4,676			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,676			
単価					4,676	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	90,320
運転手（特殊）		人	1	26,928	26,928		
軽油		L	79	134	10,586		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1	52,800	52,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					90,320		
単価					90,320	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ(クローラ型)	バックホウ(クローラ 山積0.13m3)	単位	日	数量	1	単価	33,180
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	14.4	134	1,929			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1	4,320	4,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					33,180			
単価					33,180	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	68,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	61	134	8,174		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊	日	1	60,600	60,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						68,780		
単価						68,780	円/日	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量		1	単価	2,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		1	2,010	2,010			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,010			
	単価					2,010		円／供用日	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	単位	供用日	数量		1	単価	291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A		1	291	291			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					291			
	単価					291		円／供用日	

参考資料（3）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンタクトグラウト注入ユニット損料	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	単位	供用日	数量	1	単価	3,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	供用日	1	1,770	1,770			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	供用日	1	1,570	1,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,340			
単価					3,340		円/供用日	