

令和7年9月29日（令和7年10月8日）

加古川神吉中津線 A2 橋台（1期）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	加古川神吉中津線A 2橋台（1期）工事
工事地名	兵庫県加古川市東神吉町出河原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5121010012	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	152日間 自 令和 7年 9月30日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	52 加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 2) 処 分 費 等	319,600
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月20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	加古川神吉中津線A 2橋台（1期）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		94,113,791				
橋台工		式	1		85,617,359				
作業土工		式	1		2,097,359				
床掘り(掘削)	土砂	m3	1,500	320.9	481,350			単-1号	
埋戻し		m3	1,500	503.3	754,950			単-2号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	320	434.1	138,912			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	810	232.9	188,649			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530	882.8	467,884			単-5号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	530	123.8	65,614			単-6号	
場所打杭工		式	1		83,520,000				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	本	32	2,610,000	83,520,000			単-7号	
法覆護岸工		式	1		5,724,256				

設計内訳書

工事名	加古川神吉中津線A 2橋台（1期）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	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		2,310,306				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	m	33	14,840	489,720			単-8号	
平ブロック張	控120mm	m2	136	11,940	1,623,840			単-9号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	33	5,962	196,746			単-10号	
法枠工		式	1		3,413,950				
プレキャスト法枠	1000×1000×150 流用土	m2	184	17,420	3,205,280			単-11号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	35	5,962	208,670			単-12号	
構造物撤去工		式	1		1,096,170				
構造物取壊し工		式	1		1,096,170				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	37	8,212	303,844			単-13号	
舗装版切断(県道)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	16	1,453	23,248			単-14号	
舗装版破碎(県道)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 20cm	m2	320	569	182,080			単-15号	

設計内訳書

工事名	加古川神吉中津線A2橋台（1期）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
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(無筋)構造物と りこわし	m3	37	2,126	78,662			単-16号	
殻運搬	舗装版破碎	m3	64	2,949	188,736			単-17号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	37	3,760	139,120			単-18号	
殻処分	アスファルト殻	m3	64	2,820	180,480			単-19号	
仮設工		式	1		1,676,006				
防護施設工		式	1		56,006				
既設ガードレール撤去	塗装品 Gr-B-4E	m	41	1,366	56,006			単-20号	
交通管理工		式	1		1,620,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	108	15,000	1,620,000			単-21号	
直接工事費		式	1		94,113,791				
共通仮設費		式	1		14,943,000				
共通仮設費		式	1		5,231,000				

設計内訳書

工事名	加古川神吉中津線A 2橋台（1期）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	
運搬費		式	1		4,294,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,147,000	4,294,000			単-22号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		937,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,712,000				
純工事費		式	1		109,056,791				
現場管理費		式	1		32,826,000				
工事原価		式	1		141,882,791				
一般管理費等		式	1		23,237,209				
工事価格		式	1		165,120,000				
消費税相当額		式	1		16,512,000				
工事費計		式	1		181,632,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	320.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	320.9	320.9		
計						320.9		
単価						320.9	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	503.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	503.3	503.3		
計						503.3		
単価						503.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	434.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	434.1	434.1		
計						434.1		
単価						434.1	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	232.9	232.9		
計						232.9		
単価						232.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	882.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	1	882.8	882.8		
計						882.8		
単価						882.8	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.8
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	123.8	123.8		
計						123.8		
単価						123.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	2,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 22.3m 0m 0m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	本	1	1,941,000	1,941,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	147,900	1,479			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.33	145,900	194,047			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.92	149,000	286,080			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 4 × 5 0 × 5 0	t	0.07	113,000	7,910			
補強リク* 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600			
補強リク* 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所(リク* 溶接含む)	箇所	384	100	38,400			
補強リク* 固定用Uボルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)	個	120	280	33,600			
補強リク* 固定用Uボルト	鉄筋D25用(ナット2個含む)	個	72	260	18,720			
重ね継手用Uボルト	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	40	480	19,200			
重ね継手用Uボルト	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	24	460	11,040			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量			10	単価	14,840
	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) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.72	86,230	148,315.6				
	計					148,315.6				
	単価					14,840	円/m			

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量			1	単価	11,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下	m 2	1	11,940	11,940				
	計					11,940				
	単価					11,940	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0.84	70,590	59,295.6		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.08	3,995	319.6		
	計					59,615.2		
	単価					5,962	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレキャスト法枠	1000×1000×150 流用土	単位	m2	数量	1	単価	17,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	0.25	6,377	1,594.25			
プレキャストブロック設置 (中詰除く)	2.158個/m2 無 無 標準(1.0)	m 2	1	9,273	9,273			
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m 2	1	3,275	3,275			
中詰工 (客土)	標準(1.0)	m 3	0.1	14,760	1,476			
人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	m 2	0.68	2,644	1,797.92			
計					17,416.17			
単価					17,420	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,962
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.84	70,590	59,295.6		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,995	319.6		
	計					59,615.2		
	単価					5,962	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	8,212
	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	8,212	8,212		
	計					8,212		
	単価					8,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	舗装版切断 (県道)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,453
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	舗装版破碎 (県道)	アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	569
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	569	569		
計						569		
単価						569	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	2,126
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,126	2,126		
	計					2,126		
	単価					2,126	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	2,949
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,949	2,949		
	計					2,949		
	単価					2,949	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	既設ガードレール撤去	塗装品 Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,366
	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-B-4E 無 無	m	1	1,366	1,366		
	計					1,366		
	単価					1,366	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	15,000
	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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
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	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年70~90t)	回	1	3,200,000	3,200,000		2,147,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 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)	回	1	1,093,000	1,093,000		
計					4,293,000		
単価							2,147,000 円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 22.3m 0m 0m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	1,941,000
土木一般世話役		人	1.64	28,866	47,340	
とび工		人	1.64	28,560	46,838	
特殊作業員		人	1.64	25,194	41,318	
普通作業員		人	1.64	23,970	39,310	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 22.3m	日	1.64	266,300	436,732	
クローラクレーン運転	1,200mm 22.3m	日	1.64	219,000	359,160	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	1.64	37,360	61,270	
生コンクリート	30-18-25 (20) (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	22.806	27,500	627,165	
ビット等損耗費 0.4%		式	1		4,127	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		277,740	
計					1,941,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 147,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	101,000	104,030	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					147,900	
単価					147,900	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	145,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					145,900		
単価					145,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 149,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	102,000	105,060	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					149,000	
単価					149,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストブロック設置 (中詰除く)	2.158個/m2 無 無 標準(1.0)	m ²			100	9,273
土木一般世話役		人	2.778	28,866	80,189	
ブロック工		人	2.778	31,518	87,557	
普通作業員		人	8.333	23,970	199,742	
プレキャスト法枠ブロック	II型150型 150×150	個	215.8	1,960	422,968	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.778	44,000	122,232	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,612	
計					927,300	
単価					9,273	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中詰工（客土）	標準(1.0)	単位	m ³	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	5.3	28,866	152,989	14,760
	法面工		人	6	29,580	177,480	
	普通作業員		人	36.4	23,970	872,508	
	客土《流用土》		m ³	116	0	0	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6.2	44,000	272,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		223	
	計					1,476,000	
	単価					14,760	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 2,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,644.18	2,644	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,644	
単価						2,644	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 8,212
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	8,212.31	8,212	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,212	
単価						8,212	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,760
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 ³	100	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m ³		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 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-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,366
	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	1,366.8	1,366	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,366	
	単価					1,366	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					15,000	
	単価					15,000	円/人日

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年70~90t)	単位	回	数量	1	単価	3,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	25,194	123,450		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	時間	11.9	35,200	418,880		
	運搬費等率 490%		式	1		2,657,417		
	諸雑費(まるめ)		式	1		253		
	計					3,200,000		
	単価					3,200,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	単価	1,093,000
特殊作業員		人	5.5	25,194		138,567		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	44,000		66,000		
運搬費等率 434%		式	1			887,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1			613		
計						1,093,000		
単価						1,093,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 22.3m						1	266,300
運転手（特殊）		人	1	26,214		26,214		
軽油		L	88	140		12,320		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000		227,760		
諸雑費（まるめ）		式	1				6	
計							266,300	
単価							266,300	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 22.3m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	106	140	14,840		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊	供用日	1.39	128,000	177,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					219,000		
単価					219,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	1	単価	37,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.8	26,214	20,971		
軽油		L	35	140	4,900		
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型]	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	日	1.6	7,180	11,488		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					37,360		
単価					37,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊						1	35,200
運転手（特殊）		人	0.17	26,214		4,456		
軽油		L	16	140		2,240		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊	時間	1	28,500		28,500		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						35,200		
単価						35,200	円/時間	