

令和7年3月14日（令和7年6月2日）

由良川大川地区下流部護岸整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 工務第一課

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	由良川大川地区下流部護岸整備工事
工事地名	京都府舞鶴市大川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3521010007	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	203日間 自 令和 7年 8月20日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	27 舞鶴市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月 7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	由良川大川地区下流部護岸整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		94,198,260					
河川土工		式	1		9,104,072					
掘削工(ICT)		式	1		1,653,730					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,600	356.6	927,160					単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,700	269.1	726,570					単-2号
盛土工		式	1		183,930					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	6,131	183,930					単-3号
法面整形工(ICT)		式	1		1,570,822					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,780	849.2	1,511,576					単-4号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	110	538.6	59,246					単-5号
残土処理工		式	1		5,695,590					
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,400	122	414,800					単-6号

設計内訳書

工事名	由良川大川地区下流部護岸整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,370	1,567	5,280,790					単-7号
法覆護岸工		式	1		73,134,475					
作業土工		式	1		1,322,115					
基面整正		m2	2,850	463.9	1,322,115					単-8号
コンクリートブロック工(連結ブロック張)		式	1		65,509,920					
大型覆土連結ブロック張	t=200mm	m2	2,637	16,160	42,613,920					単-9号
大型覆土連結ブロック張	t=200mm 支給品	m2	3,000	7,632	22,896,000					単-10号
護岸付属物工		式	1		1,070,400					
横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	128,000	640,000					単-11号
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	107,600	430,400					単-12号
覆土工		式	1		5,232,040					
覆土(流用土)	t=300mm	m3	1,880	2,783	5,232,040					単-13号

設計内訳書

工事名	由良川大川地区下流部護岸整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
根固め工		式	1		1,533,600				
根固めブロック工		式	1		1,533,600				
袋詰玉石据付	6t型 再設置	袋	142	10,800	1,533,600			単-14号	
構造物撤去工		式	1		926,976				
根固め撤去工		式	1		926,976				
袋詰玉石撤去	6t型	袋	142	6,528	926,976			単-15号	
仮設工		式	1		9,499,137				
工事用道路工		式	1		8,229,297				
工事用道路盛土	設置・撤去	式	1		5,239,422			内-1号	
敷鉄板 (坂路部)	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,102,287			内-2号	
敷鉄板 (平場部)	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,887,588			内-3号	
交通管理工		式	1		1,269,840				

設計内訳書

工事名	由良川大川地区下流部護岸整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
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	
交通誘導警備員		人日	74	17,160	1,269,840			単-16号	
直接工事費		式	1		94,198,260				
共通仮設費		式	1		17,794,412				
共通仮設費		式	1		8,286,412				
運搬費		式	1		6,431,504				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,076,000	1,076,000			単-17号	
仮設材運搬費		t	869.4	6,160	5,355,504			単-18号	
技術管理費		式	1		626,908				
保守管理(ICT)		式	1		28,908			内-4号	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-5号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,228,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,508,000				

設計内訳書

工事名	由良川大川地区下流部護岸整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		111,992,672					
現場管理費		式	1		36,953,000					
工事原価		式	1		148,945,672					
一般管理費等		式	1		24,244,328					
工事価格		式	1		173,190,000					
消費税相当額		式	1		17,319,000					
工事費計		式	1		190,509,000					

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
【1式当たり内訳書】								
<設置>								
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	600	229.5	137,700			
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 22.5km以下	m 3	600	2,727	1,636,200			
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	240	6,131	1,471,440			
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	80	778.8	62,304			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	230	224.2	51,566			
法面整形	盛土部 無し 無し 性質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	510	423	215,730			
<撤去>（既設撤去含む）								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	830	316.4	262,612			
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 9.5km以下	m 3	830	1,567	1,300,610			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	830	122	101,260			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	356.6
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以上10,000m3未満	m3	1	356.6	356.6		
計						356.6		
単価						356.6	円/m3	

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

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	269.1
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以上10,000m3未満	m3	1	269.1	269.1		
計						269.1		
単価						269.1	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,131
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	6,131	6,131	6,131		
	計						6,131		
	単価						6,131	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	849.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	849.2	849.2	849.2		
	計						849.2		
	単価						849.2	円/m2	

1次単価表

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

単-5号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	538.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	538.6	538.6		
計						538.6		
単価						538.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	122
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	m 3	1	122	122		
計						122		
単価						122	円/m3	

1次単価表

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

単一7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	1,567
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 9.5km以下	m 3	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/m3	

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

単一8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463.9	463.9		
計						463.9		
単価						463.9	円/m2	

1次単価表

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

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型覆土連結ブロック張	t=200mm	m2			1		16,160
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個以下	m 2	1	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/m2	

1次単価表

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

単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型覆土連結ブロック張	t=200mm 支給品	m2			3,000		7,632
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個以下	m 2	3,000	3,550	10,650,000		
	【支給品設定：大型覆土連結ブロック(t=200mm)】							
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	835.7	6,119	5,113,648.3		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	835.7	8,533	7,131,028.1		
	計					22,894,676.4		
	単価					7,632	円/m2	

1 次単価表

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

単-11号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	128,000
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	5	36,170	180,850		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	53	8,656	458,768		
計						639,618		
単価						128,000	円/m3	

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

単-12号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	4	単価	107,600
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	4	36,170	144,680		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	33	8,656	285,648		
計						430,328		
単価						107,600	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	覆土(流用土)	t=300mm	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積01】 覆土	客土含む	m 3	1	2,783	2,783		
	計					2,783		
	単価					2,783	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	袋詰玉石据付	6t型 再設置	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積02】 袋詰玉石据付	6t型	袋	1	10,800	10,800		
	計					10,800		
	単価					10,800	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	袋詰玉石撤去	6t型	単位	袋	数量		単価	6,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積03】袋詰玉石撤去	6t型	袋	1	6,528	6,528		
	計					6,528		
	単価					6,528	円/袋	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	17,160
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	17,160	17,160		
	計					17,160		
	単価					17,160	円/人日	

1次単価表

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

単-17号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,076,000
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) 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	1,076,000	1,076,000	
計							1,076,000	
単価							1,076,000	円/回

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

単-18号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 14.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							6,160	
単価							6,160	円/t

参考資料（1）

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

【歩掛見積01】覆土	客土含む	単位	m ³	数量	100	単価	2,783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120		
普通作業員		人	4	23,192	92,768		
バックホウ（クローラ）〔標準〕運転 【独自単価表01-1】	排ガス型（第1次）山積0.8m ³	日	2	65,200	130,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					278,300		
単価					2,783	円/m ³	

参考資料（1）

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

【歩掛見積02】袋詰玉石据付		6t型	単位	袋	数量	10	単価	10,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	27,560	9,094			
特殊作業員		人	0.33	24,960	8,236			
普通作業員		人	0.67	23,192	15,538			
潜水士		人	0.33	38,688	12,767			
潜水送気員		人	0.33	30,368	10,021			
潜水連絡員		人	0.33	29,432	9,712			
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型] 運転 【独自単価表02-1】	排出カブス対策型(第3次基準値)70t吊	日	0.33	129,000	42,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					108,000			
単価					10,800	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
【歩掛見積03】袋詰玉石撤去	6t型	単位	袋	数量	10	単価 6,528
土木一般世話役		人	0.2	27,560	5,512	
特殊作業員		人	0.2	24,960	4,992	
普通作業員		人	0.4	23,192	9,276	
潜水士		人	0.2	38,688	7,737	
潜水送気員		人	0.2	30,368	6,073	
潜水連絡員		人	0.2	29,432	5,886	
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型] 運転 【独自単価表02-1】	排出カ [®] ス対策型(第3次基準値)70t吊	日	0.2	129,000	25,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					65,280	
単価					6,528	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 ²	数量	100	単価	391.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,560	8,130			
とび工		人	0.295	27,352	8,068			
普通作業員		人	0.295	23,192	6,841			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	53,230	15,702			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		379			
計					39,120			
単価					391.2	円/m ²		

参考資料（1）

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

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 71日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7,206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	6,106	6,106			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,206			
単価					7,206		円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	17,160		17,160		17,160
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17,160		
単価						17,160	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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) クローラレーン系 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	1,076,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,960	137,280		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	42,800	64,200		
	運搬費等率 434%		式	1		874,423		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
	計					1,076,000		
	単価					1,076,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 14.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 2600m3	単位	式	数量	1	単価 12,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.448	27,560	12,346	
計						12,346	
単価						12,346	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1780m2	単位	式	数量	1	単価 15,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.578	27,560	15,929	
計						15,929	
単価						15,929	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 110m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.023	27,560	633	
計						633	
単価						633	円／式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1	単価
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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（クローラ）〔標準〕運 転 【独自単価表01-1】	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	65,200
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	110	144	15,840	
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	供用日	1.5	16,400	24,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					65,200	
単価					65,200	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 運転 【独自単価表02-1】	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊							
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	96	144	13,824			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊							
諸雑費 (まるめ)		供用日	1.25	72,300	90,375			
		式	1		49			
計						129,000		
単価						129,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 運転 【独自単価表02-1】	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊							
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	96	144	13,824			
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊							
諸雑費 (まるめ)		供用日	1.25	72,300	90,375			
		式	1		49			
計						129,000		
単価						129,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	53,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	119	144	17,136			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,230			
単価					53,230	円／日		