

令和7年11月13日（令和7年11月26日）

大和川上流域掘削他工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所 管理課

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	大和川上流域掘削他工事
工事地名	(自) 奈良県北葛城郡河合町川合地先 (至) 奈良県大和郡山市杉町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	12) 設計年月	令和 7年 7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010002	14) 単価適用年月	2025年 9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	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	126日間 (当初) 至 令和 7年 11月 14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	61 生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	佐保川	22) 処分費等	11,856,000
		23) 公告日	令和 7年 7月 22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	大和川上流域掘削他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕		
		規格	単位	数量	単価		数量	金額	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
河川修繕 《大和郡市地区》		式		1		49,943,185			
河川土工		式		1		48,831,865			
掘削工(ICT)		式		1		2,661,780			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	m ³		7,400	359.7	2,661,780			単-1号
残土処理工		式		1		46,170,085			
土砂等運搬 (不整地運搬車による運搬)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=280m以下	m ³		7,410	642.5	4,760,925			単-2号
積込(ルヌ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³		7,400	236.6	1,750,840			単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=49.5km以下	m ³		7,410	3,752	27,802,320			単-4号
残土等処分	土砂 (砂質土)	m ³		7,410	1,600	11,856,000			単-5号
仮設工		式		1		1,111,320			
工事用道路工		式		1		366,520			
工事用道路盛土	W=4000	m		17	21,560	366,520			単-6号

設計内訳書

工事名	大和川上流域掘削他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	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	
交通管理工		式	1		744,800				
交通誘導警備員		人日	49	15,200	744,800			単-7号	
直接工事費		式	1		49,943,185				
共通仮設費		式	1		4,597,000				
共通仮設費		式	1		1,051,000				
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		453,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,546,000				
純工事費		式	1		54,540,185				
現場管理費		式	1		13,736,000				
工事原価		式	1		76,112,035				

設計內訣書

設計内訳書

工事名	大和川上流域掘削他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修			
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸				式	1		4,446,940			
法覆護岸工 《北葛城郡地区》				式	1		684,460			
多自然護岸工				式	1		684,460			
かごマット補修工				m ²	14	47,090	659,260			単-1号
石積補修工	モルタル1:2 t=100 鉄筋D13 L550 溶接 金網			m ²	2	12,600	25,200			単-2号
根固め工 《磯城郡地区》				式	1		369,380			
間詰工				式	1		369,380			
袋詰玉石	1t用 割栗石50-150 ラフテレンクレーン25t吊			袋	22	16,790	369,380			単-3号
仮設工				式	1		3,393,100			
工事用道路工				式	1		2,724,300			
仮設坂路-1	W=4000 再生碎石敷 t=100			m	60	29,030	1,741,800			単-4号
仮設坂路-2	W=4000 再生碎石敷 t=100			m	50	19,650	982,500			単-5号

設計内訳書

工事名	大和川上流域掘削他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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
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	
交通管理工		式	1		668,800				
交通誘導警備員		人日	44	15,200	668,800			单-6号	
直接工事費		式	1		4,446,940				
共通仮設費		式	1		943,910				
共通仮設費		式	1		375,910				
運搬費		式	1		294,910				
仮設材運搬費		t	38.5	7,660	294,910			单-7号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		81,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		568,000				
純工事費		式	1		5,390,850				
現場管理費		式	1		2,445,000				
工事原価		式	1		7,835,850				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 1号内訳書

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	単位	m ³	数量	1	単価	359.7
名称 規格								
掘削 (ICT)		土砂 オーブンカット 無し 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	単位	m ³	数量	1	単価	359.7
計								
単価							359.7	円／m ³

単一2号	土砂等運搬 (不整地運搬車による運搬)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=280m以下	単位	m ³	数量	1	単価	642.5
名称 規格								
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m ³ 以上 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 280m以下	単位	m ³	数量	1	単価	642.5
計								
単価							642.5	円／m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	236.6
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	m3	1	236.6	236.6		
計						236.6		
単価						236.6	円／m3	

単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=49.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,752
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 49.5km以下	m3	1	3,752	3,752		
計						3,752		
単価						3,752	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	残土等処分	土砂（砂質土）	単位	m3	数量	1	単価	1,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
残土等処分			m3	1	1,600	1,600				
計						1,600				
単価						1,600	円／m3			

1次単価表

						単価使用年月 2025.09	歩掛使用年月 2025.09	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一6号	工事用道路盛土	W=4000	単位 m	数量	17	単価	21,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	80	236.6	18,928		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m ³	160	1,608	257,280		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m ³	70	826.7	57,869		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	m ³	80	277.2	22,176		
整地		残土受入れ地での処理	m ³	80	127.2	10,176		
計						366,429		
単価						21,560	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,200		
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	15,200	15,200				
計						15,200				
単価						15,200	円／人日			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	5,000m ³ 以上 パック荷山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 280m以下	単位	m ³	数量	100	単価	642.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転	5,000m ³ 以上	日	0.658	97,640	64,247		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					64,250		
単価					642.5	円／m ³	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1	単価	15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	15,198	15,198		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,200		
単価					15,200	円／人日	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不整地運搬車運転	5,000m ³ 以上	単位	日	数量	1	単価	97,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030		
軽油		L	147	143	21,021		
不整地運搬車	〔クローラ型・ダンプ・全旋回式〕 10～11t 積級	日	1.54	32,200	49,588		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					97,640		
単価					97,640	円／日	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単価	47,090
14	
数量	
単価	
金額	
摘要	
数量	
単価	
14	
4,090	
57,260	
72,000	
144,000	
3,200	
51,200	
750	
27,000	
1,800	
14,400	
1,000	
8,000	
6,029	
42,203	
3,450	
24,150	
6,087	
42,609	
33,500	
234,500	
3,450	
13,800	

単一号	かごマット補修工		単位	m2	数量	14	単価	47,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かごマット補修 蓋部		m2	14	4,090	57,260			
【材料費】かごマット 蓋部 幅4.0m×長2.6m	線径φ5.0網目65 亜鉛アルミめっき鉄線	枚	2	72,000	144,000			
【材料費】アンカーピン	φ22 L1000	本	16	3,200	51,200			
【材料費】Uボルト	M12 めっき	個	36	750	27,000			
【材料費】上蓋用骨線	亜鉛アルミめっき鉄線 φ6 L4200	本	8	1,800	14,400			
【材料費】上蓋用骨線	亜鉛アルミめっき鉄線 φ6 L2200	本	8	1,000	8,000			
中詰石材投入・敷均・調整	割栗石 150-200mm	m3	7	6,029	42,203			
割栗石	150-200mm	m3	7	3,450	24,150			
袋型根固め制作・設置 1t用 ラフテーンクレーン25t吊	割栗石150-200mm	袋	7	6,087	42,609			
【材料費】根固めマット 1t型	ひし形金網線径φ5 網目130 亜鉛アルミめっき鉄線	組	7	33,500	234,500			
割栗石	150-200mm	m3	4	3,450	13,800			

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	石積補修工	モルタル1:2 t=100 鉄筋D13 L550 溶接金網	単位	m2	数量	2	単価	12,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
石積補修		モルタル1:2 t=100 鉄筋D13 L550 溶接金網	m2	2	11,860	23,720				
溶接金網		G 3 5 5 1 径3.2×100×100	m 2	2	270	540				
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 3	t	0.01	94,000	940				
計						25,200				
単価						12,600	円／m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	袋詰玉石	1t用 割栗石50-150 ラフテレンクレーン25t吊	単位	袋	数量	22	単価	16,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		1t用 割栗石50-150 25tラフテレンクレーン	袋	22	4,869	107,118		
割栗石		50-150mm	m 3	14	3,870	54,180		
【材料費】袋詰玉石用袋材		1t 長期性能型	枚	22	8,770	192,940		
【材料費】連結用ロープ		ホリエスチル φ10mm	m	60	250	15,000		
計						369,238		
単価						16,790	円／袋	

1次単価表

						単価使用年月 2025.09	歩掛使用年月 2025.09	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一4号	仮設坂路-1	W=4000 再生砕石敷 t=100	単位 m	数量 60	単価 29,030			
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	290	236.6	68,614		
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 5.5km以下	m 3	610	1,072	653,920		
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	90	6,359	572,310		
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	180	826.7	148,806		
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	240	530.5	127,320		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	320	325.8	104,256		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	320	127.2	40,704		
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	37	414.2	15,325.4		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 有	枚	4	2,562	10,248		
計						1,741,503.4		
単価						29,030	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 2025.09
						歩掛使用年月 2025.09
単一5号	仮設坂路-2	W=4000 再生砕石敷 t=100	単位 m	数量 50	単価 19,650	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 未満	m 3	130	236.6	30,758
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	280	1,072	300,160
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	60	6,359	381,540
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	60	826.7	49,602
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	200	530.5	106,100
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m ³ 未満	m 3	150	325.8	48,870
整地		残土受入れ地での処理	m 3	150	127.2	19,080
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	74	414.2	30,650.8
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 10日 無 有	枚	8	1,960	15,680
計					982,440.8	
単価					19,650	円/m

1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,200		
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	15,200	15,200				
計						15,200				
単価						15,200	円／人日			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	仮設材運搬費		単位	t	数量	38.5	単価	7,660
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 16.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		12.8	4,660	59,648	
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 16.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		25.7	4,660	119,762	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t		38.5	3,000	115,500	
計							294,910	
単価							7,660	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

かごマット補修 蓋部		単位	m2	数量	10	単価	4,090
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.3	30,600	9,180	
特殊作業員		人		0.4	28,254	11,301	
普通作業員		人		0.7	23,868	16,707	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		3,712	
計						40,900	
単価						4,090	円／m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中詰石材投入・敷均・調整	割栗石 150-200mm	単位	m3	数量	10	単価	6,029
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.7	23,868	16,707	
バックホウ（クローラ型）[標準型]	排出ガス対策型（2011年規制）山積0.8m ³	日		0.6	72,630	43,578	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						60,290	
単価						6,029	円／m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

袋型根固め制作・設置 1t用 ラフテレーンクレーン25t吊	割栗石150-200mm	単位	袋	数量	10	単価	6,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	30,600	7,650		
特殊作業員		人	0.25	28,254	7,063		
普通作業員		人	0.5	23,868	11,934		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型（第3次）山積0.8m3 吊能力2.9t	日	0.25	76,360	19,090		
【賃料】ラフテーンクレーン	〔油圧伸縮ジップ型〕25t吊	日	0.25	60,500	15,125		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					60,870		
単価					6,087	円／袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

石積補修	モルタル1:2 t=100 鉄筋D13 L550 溶接金網	単位	m ²	数量	10	単価	11,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300		
特殊作業員		人	1	28,254	28,254		
普通作業員		人	2	23,868	47,736		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		27,310		
計					118,600		
単価					11,860	円／m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

袋詰玉石	1t用 割栗石50-150 25tラフテレンクレーン	単位	袋	数量	10	単価	4,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	30,600	6,120		
特殊作業員		人	0.2	28,254	5,650		
普通作業員		人	0.4	23,868	9,547		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型（第3次）山積0.8m3 吊能力2.9t	日	0.2	76,360	15,272		
【賃料】ラフテレンクレーン	〔油圧伸縮ジップ型〕25t吊	日	0.2	60,500	12,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					48,690		
単価					4,869	円／袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	414.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.295	30,600	9,027	
とび工		人		0.295	29,172	8,605	
普通作業員		人		0.295	23,868	7,041	
バックホウ（クローラ型）運転		日		0.295	55,390	16,340	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		407	
計						41,420	
単価						414.2	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,562
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	1,462	1,462	
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						2,562	
単価						2,562	円／枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 10日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,960
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	860	860	
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						1,960	
単価						1,960	円／枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1	単価	15,200
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
交通誘導警備員B		人	1	15,198	15,198		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,200		
単価					15,200	円／人日	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	関東・中部・近畿 16.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
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 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	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	関東・中部・近畿 16.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
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 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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		2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2011年規制）山積0.8m ³	単位	日	数量	1	単価	72,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030		
軽油		L	99	143	14,157		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2011年規制）山積0.8m ³	供用日	1.49	21,100	31,439		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					72,630		
単価					72,630	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型（第3次）山積0.8m ³ 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	76,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030		
軽油		L	99	143	14,157		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型（第3次）山積0.8m ³ 吊能力2.9t	供用日	1.49	23,600	35,164		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					76,360		
単価					76,360	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	55,390
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030		
軽油		L	119	143	17,017		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					55,390		
単価					55,390	円／日	