

令和7年10月6日（令和7年10月16日）

# 服部川三田地区河道掘削工事

## 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

---

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	服部川三田地区河道掘削工事
工事地名	自) 三重県伊賀市三田地先 至) 三重県伊賀市予野地先

## 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	木津川上流河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7320010003	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	142日間 自 令和 7年10月 9日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	90 伊賀市（旧上野町・旧島ヶ原村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	37,200,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月17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	服部川三田地区河道掘削工事 (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				摘要
築堤・護岸 (三田地区)		式	1		81,768,340				
河川土工		式	1		81,103,140				
掘削工(ICT)		式	1		6,375,600				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	21,000	303.6	6,375,600				単-1号
残土処理工		式	1		74,727,540				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,000	130.9	261,800				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,980	2,313	4,579,740				単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,000	912.8	4,564,000				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,000	1,461	7,305,000				単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9,000	2,313	20,817,000				単-6号
残土等処分		m3	5,000	1,800	9,000,000				単-7号
残土等処分		m3	5,000	2,400	12,000,000				単-8号

# 設計内訳書

工事名	服部川三田地区河道掘削工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
残土等処分		m3	9,000	1,800	16,200,000			単-9号	
仮設工		式	1		665,200				
交通管理工		式	1		665,200				
交通誘導警備員		人日	40	16,630	665,200			単-10号	
直接工事費		式	1		81,768,340				
共通仮設費		式	1		5,186,000				
共通仮設費		式	1		1,114,000				
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		516,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,072,000				
純工事費		式	1		86,954,340				

# 設計内訳書

工事名	服部川三田地区河道掘削工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
現場管理費		式	1		15,677,000				
工事原価		式	1		117,641,272				
一般管理費等		式	1		14,198,728				
工事価格		式	1		131,840,000				
消費税相当額		式	1		13,184,000				
工事費計		式	1		145,024,000				

# 設計内訳書

工事名	服部川三田地区河道掘削工事 (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				摘要
築堤・護岸 (唐川池)		式	1		9,350,932				
堤体補修工		式	1		2,781,020				
底樋閉塞工		式	1		2,781,020				
閉塞管充填	φ 450	m3	11	195,700	2,152,700				単-1号
管内清掃	φ 450	m	70	8,976	628,320				単-2号
仮設工		式	1		6,569,912				
土留・仮締切工 (釜場)		式	1		270,348				
土のう	耐候性大型土のう 2t 用 (短期仮設対応型)	袋	20	7,617	152,340				単-3号
遮水シート張	厚1.0+10.0mm (H=2.0m )	m2	24	3,281	78,744				単-4号
木杭打	松 5.0m×15cm 機械打 込	本	4	9,816	39,264				単-5号
仮水路工		式	1		6,100,004				
暗渠排水管	φ 1000	m	73	68,710	5,015,830				単-6号

# 設計内訳書

工事名	服部川三田地区河道掘削工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
木杭打		松 5.0m×15cm 機械打込	本	49	9,816	480,984			単-7号
木杭打		松 2.0m×15cm 人力打込	本	49	12,310	603,190			単-8号
交通管理工			式	1		199,560			
交通誘導警備員			人日	12	16,630	199,560			単-9号
直接工事費			式	1		9,350,932			
共通仮設費			式	1		1,245,000			
共通仮設費			式	1		147,000			
現場環境改善費（率計上）			式	1		147,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		1,098,000			
純工事費			式	1		10,595,932			
現場管理費			式	1		4,414,000			
工事原価			式	1		15,009,932			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 ( I C T )	バックホ	式	1		598, 000			
合 計					598, 000			



内訳書<データ無し>

[illegible]

## 1 次単価表

						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	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10, 000m3以上50, 000m3未満	単位	m3	数量		1	単価 303. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 ( I C T )		土砂 オープンカット 無し 10, 000m3以上50, 000m3未満	m 3	1	303. 6	303. 6		
計						303. 6		
単価						303. 6	円／m3	

						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	
単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価 130. 9
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	130. 9	130. 9		
計						130. 9		
単価						130. 9	円／m3	

## 1 次単価表

						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	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 313
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 15. 5km以下	m 3	1	2, 313	2, 313		
計						2, 313		
単価						2, 313	円／m3	

						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	
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		912. 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	m 3	1	912. 8	912. 8		
計						912. 8		
単価						912. 8	円／m3	

## 1 次単価表

						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	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 461
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) 有り 7. 0km以下	m 3	1	1, 461	1, 461		
計						1, 461		
単価						1, 461	円／m3	

						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	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 313
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 15. 5km以下	m 3	1	2, 313	2, 313		
計						2, 313		
単価						2, 313	円／m3	

## 1 次単価表

						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	
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1, 800	1, 800		
計						1, 800		
単価						1, 800	円／m3	

						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	
単一8号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2, 400	2, 400		
計						2, 400		
単価						2, 400	円／m3	

## 1 次単価表

						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	
単一9号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1, 800	1, 800		
計						1, 800		
単価						1, 800	円／m3	

						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	
単一10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16, 630
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	16, 630	16, 630		
計						16, 630		
単価						16, 630	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	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	16, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16, 626	16, 626		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16, 630		
	単価					16, 630	円／人日	

						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	
	システム初期費（I C T）	バックホウ	単位	式	数量	1	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	

## 1 次単価表

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

単一1号	閉塞管充填	φ 450	単位	m3	数量	11	単価	195, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填管挿入工		VP φ 40	m	70	2, 538	177, 660		
充填工		Φ 450 L=70m	箇所	1	1, 657, 000	1, 657, 000		
注入設備据付・解体			回	1	317, 300	317, 300		
計						2, 151, 960		
単価						195, 700	円／m3	



## 1 次単価表

						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	
単一2号	管内清掃	φ 450	単位	m	数量	1	単価	8, 976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压洗浄工		<1m当たり>	日	0. 02	283, 300	5, 666		
強力吸引車運転工		<1m当たり>	日	0. 02	165, 500	3, 310		
計						8, 976		
単価						8, 976	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	
単一3号	土のう	耐候性大型土のう 2t用 (短期仮設対応型)	単位	袋	数量	1	単価	7, 617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	7, 617	7, 617		
計						7, 617		
単価						7, 617	円／袋	

## 1 次単価表

						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	
単一4号	遮水シート張	厚1. 0+10. 0mm (H=2. 0m)	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張		遮水シートA(厚1. 0+10. 0mm)	m 2	1	3, 281	3, 281		
計						3, 281		
単価						3, 281	円／m2	

						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	
単一5号	木杭打	松 5. 0m×15cm 機械打込	単位	本	数量		単価	
						1		9, 816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭打工		松 5. 0m×1 5cm 機械打込	本	1	9, 816	9, 816		
計						9, 816		
単価						9, 816	円／本	

## 1 次単価表

						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	
単一6号	暗渠排水管	φ 1000	単位	m	数量	1	単価	68, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700～1, 000mm 要 全ての費用	m	1	68, 710	68, 710		
計						68, 710		
単価						68, 710	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	
単一7号	木杭打	松 5. 0m×15cm 機械打込	単位	本	数量	1	単価	9, 816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭打工		松 5. 0m×15cm 機械打込	本	1	9, 816	9, 816		
計						9, 816		
単価						9, 816	円／本	

## 1 次単価表

						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	
単一8号	木杭打	松 2.0m×15cm 人力打込	単位	本	数量	1	単価	12, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭打工		松 2.0m×15cm 人力打込	本	1	12, 310	12, 310		
計						12, 310		
単価						12, 310	円／本	

						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	
単一9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16, 630
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	16, 630	16, 630		
計						16, 630		
単価						16, 630	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

2025. 07  
2025. 07  
1. 000-00-00-2-0

	充填管挿入工	VP φ 40	単位	m	数量	100	単価	2, 538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	30, 090	60, 180		
特殊作業員			人	2	28, 152	56, 304		
普通作業員			人	4	24, 174	96, 696		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP－40	m	100	333	33, 300		
硬質塩化ビニル管継手		TSソケット Φ40	個	50	145	7, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						253, 800		
単価						2, 538	円／m	

## 参考資料（１）

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	
	充填工	Φ450 L=70m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 657, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	4	30, 090	120, 360			
特殊作業員			人	8	28, 152	225, 216			
普通作業員			人	12	24, 174	290, 088			
セメント系充填材		ロス含む	m3	11	9, 000	99, 000			
充填機械運転			日	4	37, 260	149, 040			
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕		45kVA	日	4	15, 500	62, 000			
散水車〔トラック架装型〕		3800L	日	4	41, 890	167, 560			
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9 t	日	4	46, 090	184, 360			
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		359, 376			
計						1, 657, 000			
単価						1, 657, 000	円／箇所		

## 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

	高压洗浄工	<1m当たり>	単位	日	数量	1	単価	283, 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, 090	30, 090		
	普通作業員		人	3	24, 174	72, 522		
	運転手（特殊）		人	1	29, 172	29, 172		
	軽油		L	80	141	11, 280		
	排水管清掃車	高压水洗浄車 20Mpa 154kw	日	1. 25	70, 250	87, 812		
	散水車[トラック架装型]	3800L	日	1. 25	41, 890	52, 362		
	諸雑費（まるめ）		式	1		62		
	計					283, 300		
	単価					283, 300	円／日	

## 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

	強力吸引車運転工	<1m当たり>	単位	日	数量	1	単価	165, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	24, 174	24, 174		
運転手（特殊）			人	2	29, 172	58, 344		
軽油			L	80	141	11, 280		
汚泥吸排車〔トラック架装型〕		積載質量3. 1～3. 5 t 吸入管径φ75mm	日	1. 25	57, 350	71, 687		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						165, 500		
単価						165, 500	円／日	



## 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
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価 7, 617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 294	30, 090	8, 846	
	特殊作業員		人	0. 294	28, 152	8, 276	
	普通作業員		人	0. 294	24, 174	7, 107	
	耐候性大型土のう	2t用 短期仮設対応型	袋	10	3, 770	37, 700	
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0. 294	47, 620	14, 000	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		241	
	計					76, 170	
	単価					7, 617	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		2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
	木杭打工	松 5. 0m× 1 5cm 機械打込	単位	本	数量	100	単価 9, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1. 72	30, 090	51, 754	
	普通作業員		人	3. 45	24, 174	83, 400	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量 1 3 0 0 k g 級	日	1. 72	20, 300	34, 916	
	バックホ（クロー）〔標準〕運転	排出ガス対策型（第 3 次基準値） 山積 0. 8 m 3	日	1. 72	70, 200	120, 744	
	杭丸太	松 5. 0 m× 1 5 c m	本	100	6, 850	685, 000	
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		5, 786	
	計					981, 600	
	単価					9, 816	円／本

## 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			
	木杭打工	松 5. 0m×15cm 機械打込	単位	本	数量	100	単価 9, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1. 72	30, 090	51, 754	
	普通作業員		人	3. 45	24, 174	83, 400	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量 1 3 0 0 k g 級	日	1. 72	20, 300	34, 916	
	バックホ（クロー）〔標準〕運転	排出ガス対策型（第 3 次基準値） 山積 0. 8 m 3	日	1. 72	70, 200	120, 744	
	杭丸太	松 5. 0 m × 1 5 c m	本	100	6, 850	685, 000	
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		5, 786	
	計					981, 600	
	単価					9, 816	円／本

## 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
	木杭打工	松 2. 0m×15cm 人力打込	単位	本	数量	1	単価 12, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0. 4	24, 174	9, 669	
杭丸太		松 2. 0 m×1 5 c m	本	1	2, 640	2, 640	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						12, 310	
単価						12, 310	円／本

## 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

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16, 626	16, 626		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16, 630		
	単価					16, 630	円／人日	

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

	セメント系充填材	を含む	単位	m3	数量		単価	9, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント系充填材	プレミックスタイプ	kg	75	120	9, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9, 000		
	単価					9, 000	円／m3	

## 参考資料（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

充填機械運転		単位	日	数量		1	単価	37, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトミキサ [並列２槽式]	攪拌容量４００Ｌ×２槽	供用日	2	2, 130	4, 260			
グラウトポンプ	横型三連ポンプ式 30～200L/min	供用日	2	10, 100	20, 200			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L／分 0～5. 9MPa	供用日	2	6, 400	12, 800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					37, 260			
単価					37, 260	円／日		

## 参考資料（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

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	単位	日	数量	1	単価	15, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	80	141	11, 280		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A	日	2	2, 110	4, 220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15, 500		
単価						15, 500	円／日	



## 参考資料（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

	散水車[トラック架装型]	3800L	単位	日	数量	1	単価	41, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	24	141	3, 384		
散水車 [トラック架装型]		3 8 0 0 L	供用日	1. 72	7, 320	12, 590		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						41, 890		
単価						41, 890	円／日	

## 参考資料（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

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	46, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 172	29, 172		
軽油			L	31	141	4, 371		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t	供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						46, 090		
単価						46, 090	円／日	

## 参考資料（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
	排水管清掃車	高圧水洗浄車 20Mpa 154kw	単位	日	数量	1	単価 70, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			人	1	25, 908	25, 908	
軽油			L	33	141	4, 653	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]		タンク容量2. 7～2. 8 m <sup>3</sup> 圧力2 0 MP a	供用日	1. 21	32, 800	39, 688	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						70, 250	
単価						70, 250	円／日

## 参考資料（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

	散水車[トラック架装型]	3800L	単位	日	数量	1	単価	41, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	24	141	3, 384		
散水車 [トラック架装型]		3 8 0 0 L	供用日	1. 72	7, 320	12, 590		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						41, 890		
単価						41, 890	円／日	

## 参考資料（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

	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 3. 1 ～ 3. 5 t 吸入管径 φ 7 5 mm	単位	日	数量	1	単価	57, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	50	141	7, 050		
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量 3. 1 ～ 3. 5 t 吸入管径 φ 7 5 mm	供用日	1. 34	18, 200	24, 388		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57, 350		
単価						57, 350	円／日	



## 参考資料（２）

バックホウ（クロー） [標準] 運転		排出ガス対策型（第３次基準値） 山積 0.8 m <sup>3</sup>	単位	日	数量	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	70,200
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172		
軽油		L	87	141	12,267		
バックホウ（クロー） [標準]	排出ガス対策型（第３次基準値）山積 0.8 m <sup>3</sup>	供用日	1.49	19,300	28,757		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					70,200		
単価					70,200	円／日	