

令和5年3月31日（令和5年8月8日）

# 伊賀上野橋仮橋下部工設置工事

## 【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	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事
工事地名	(自) 三重県伊賀市三田地先 (至) 三重県伊賀市小田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1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	7320010012	1 4) 単価適用年月	2023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	2023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	335日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 2月29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	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	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月13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	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事 (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 (仮橋下部工)		式	1		88,546,560					
仮橋・仮栈橋工		式	1		88,546,560					
仮橋・仮栈橋工 (下部工)		式	1		85,286,160					
H鋼杭 (支持杭)	H400 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 2.0m以下	本	8	261,700	2,093,600					単-1号
H鋼杭 (支持杭)	H400 H鋼長さ(杭長) 13.0m H鋼平均打込長 2.0m以下	本	7	427,200	2,990,400					単-2号
鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 12.0m 鋼管平均打込長 10.0m	本	11	670,600	7,376,600					単-3号
鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 12.5m 鋼管平均打込長 8.4m	本	42	866,700	36,401,400					単-4号
鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 13.5m 鋼管平均打込長 7.3m	本	10	948,200	9,482,000					単-5号
橋脚	設置	t	117.6	229,100	26,942,160					単-6号
土留・仮締切工		式	1		3,260,400					
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 2.0m以下	本	9	114,700	1,032,300					単-7号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 6.0m以下	本	8	116,100	928,800					単-8号

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事 (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	
横矢板	軽量鋼矢板 t=6mm	m2	71	18,300	1,299,300			単-9号	
築堤・護岸 (左岸作業ヤード)		式	1		3,150,781				
仮設工		式	1		3,150,781				
仮設坂路工		式	1		599,936				
盛土	設置	m3	380	209.8	79,724			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)採取土	m3	420	1,032	433,440			単-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	420	206.6	86,772			単-12号	
土留・仮締切工		式	1		2,550,845				
盛土	設置	m3	980	209.8	205,604			単-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)採取土	m3	1,190	1,032	1,228,080			単-14号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,200	206.6	247,920			単-15号	
土のう	大型土のう 製作・設置	袋	123	7,067	869,241			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事 (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 (右岸作業ヤード)		式	1		5,098,072					
仮設工		式	1		5,098,072					
仮設坂路工		式	1		3,556,604					
盛土	設置	m3	1,800	209.8	377,640					単-17号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)採取土	m3	2,050	1,032	2,115,600					単-18号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	206.6	413,200					単-19号
土のう	大型土のう 製作・設置	袋	92	7,067	650,164					単-20号
土留・仮締切工		式	1		1,541,468					
盛土	設置	m3	320	209.8	67,136					単-21号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)採取土	m3	460	1,032	474,720					単-22号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	460	206.6	95,036					単-23号
土のう	大型土のう 製作・設置	袋	128	7,067	904,576					単-24号

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事 (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	
築堤・護岸 (共通)		式	1		900,900				
仮設工		式	1		900,900				
交通管理工		式	1		900,900				
交通誘導警備員		人日	65	13,860	900,900			単-25号	
直接工事費		式	1		97,696,313				
共通仮設費		式	1		14,219,000				
共通仮設費		式	1		6,697,000				
運搬費		式	1		5,730,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	5,730,000	5,730,000			単-26号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		967,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,522,000				
純工事費		式	1		111,915,313				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋仮橋下部工設置工事 (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
現場管理費		式	1		28,437,000					
工事原価		式	1		140,352,313					
一般管理費等		式	1		23,017,687					
工事価格		式	1		163,370,000					
消費税相当額		式	1		16,337,000					
工事費計		式	1		179,707,000					





# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	H鋼杭 (支持杭)	H400 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12.0m以下	単位	本	数量	1	単価	261,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H400 12m以下 50 ≤ Nmax < 100	本	1	53,160	53,160		
H型鋼		広幅 SS400 400×400 中古品	t	1.81	115,200	208,512		
計						261,672		
単価						261,700	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	H鋼杭 (支持杭)	H400 H鋼長さ(杭長) 13.0m H鋼平均打込長 12.0m以下	単位	本	数量	1	単価	427,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 H400 12m以下 50 ≤ Nmax < 100	本	1	169,100	169,100		
H型鋼		広幅 SS400 400×400 中古品	t	2.24	115,200	258,048		
計						427,148		
単価						427,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 12.0m 鋼管平均打込長 10.0m	単位	本	数量	10	単価	670,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打設(陸上施工) 50≦Nmax<100 継無		ハ <sup>°</sup> イ7 <sup>°</sup> PWJ・陸上 φ700 長さ(杭長) 12.0m 打込長10.0m	本	10	153,900	1,539,000		
鋼管杭		φ700 t=12mm SKK400	t	24.48	199,200	4,876,416		
吊金具(ヒ <sup>°</sup> ス)		PL-100×12×120	t	0.05	1,044,200	52,210		
端部補強ハ <sup>°</sup> ト <sup>°</sup>		PL-300×9×2227	t	0.47	484,200	227,574		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	25	425.5	10,637.5		
計						6,705,837.5		
単価						670,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 12.5m 鋼管平均打込長 8.4m	単位	本	数量	10	単価	866,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打設(陸上施工) 50≦Nmax<100 継有		ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> PWJ・陸上 φ700 長さ(杭長) 12.5m 打込長8.4m	本	10	230,900	2,309,000		
継施工費		鋼管杭 φ700 t=12mm	箇所	10	95,000	950,000		
鋼管杭		φ700 t=12mm SKK400	t	25.5	199,200	5,079,600		
吊金具(ピ <sup>°</sup> ース)		PL-100×12×120	t	0.05	1,044,200	52,210		
裏当てリング <sup>°</sup>		PL-50×4.5×2110	t	0.04	904,200	36,168		
ストップ <sup>°</sup>		φ6 L=30	t	0.001	904,200	904.2		
端部補強バンド <sup>°</sup>		PL-300×9×2227	t	0.47	484,200	227,574		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	26.06	425.5	11,088.53		
計						8,666,544.73		
単価						866,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼管杭	φ700mm t=12mm 鋼管長さ(杭長) 13.5m 鋼管平均打込長 7.3m	単位	本	数量	10	単価	948,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導枠設置・撤去工	クローラークレーン 150t吊	本	10	13,260	132,600			
杭橋脚打込み工(杭基礎形式) 50≦Nmax WJ無	H300 クローラークレーン 150t吊 打込長4m以下	本	8	13,730	109,840			
杭橋脚引抜き工	クローラークレーン 150t吊 引抜長4m以下	本	8	10,420	83,360			
鋼管杭打設(水中施工) 50≦Nmax<100 継有	パイプWJ・水中 φ700 長さ(杭長) 13.5m 打込長7.3m	本	10	239,100	2,391,000			
継施工費	鋼管杭 φ700 t=12mm	箇所	10	95,000	950,000			
鋼管杭	φ700 t=12mm SKK400	t	27.54	199,200	5,485,968			
吊金具(トラス)	PL-100×12×120	t	0.05	1,044,200	52,210			
裏当てリンク	PL-50×4.5×2110	t	0.04	904,200	36,168			
ストップ	φ6 L=30	t	0.001	904,200	904.2			
端部補強バンド	PL-300×9×2227	t	0.47	484,200	227,574			
現場取卸(鋼管杭)	標準	t	28.1	425.5	11,956.55			



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	橋脚	設置	単位	t	数量	117.6	単価	229,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン 150t吊	t	117.6	81,030	9,529,128		
	H形鋼	細幅 SS400 594×302×14×23 中古品	t	50.3	120,000	6,036,000		
	H型鋼	中幅 SS400 700×300×13×24	t	22.9	136,000	3,114,400		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古品	t	5.6	109,800	614,880		
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	8.7	125,000	1,087,500		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	2.6	122,000	317,200		
	切板(ひも付き)	SM400A 8≦t<12 S切り 2kg<G≦50kg	t	0.2	211,000	42,200		
	切板(ひも付き)	SM400A 12≦t<25 S切り 2kg<G≦50kg	t	12.3	210,000	2,583,000		
	切板(ひも付き)	SM400A 12≦t<25 S切り 50kg<G≦1,500kg	t	15	188,000	2,820,000		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	252	208	52,416		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	1,048	214.5	224,796		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	橋脚	設置	単位	t	数量	117.6	単価	229,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	116	226.2	26,239.2		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	612	232	141,984		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	996	244.2	243,223.2		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	126	202	25,452		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	336	220	73,920		
	計					26,932,338.4		
	単価					229,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 12.0m以下	単位	本	数量	1	単価	114,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H300 12m以下	本	1	12,500	12,500		
H形鋼		広幅 SS400 300×300 中古品	t	0.93	109,800	102,114		
計						114,614		
単価						114,700	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 6.0m以下	単位	本	数量	1	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下	本	1	8,450	8,450		
H形鋼		広幅 SS400 300×300 中古品	t	0.98	109,800	107,604		
計						116,054		
単価						116,100	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	横矢板	軽量鋼矢板 t=6mm	単位	m2	数量	1	単価	18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置 0.006m	m 2	1	3,558	3,558		
	軽量鋼矢板	SS400 中古品	t	0.07	210,600	14,742		
	計					18,300		
	単価					18,300	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	盛土	設置	単位	m3	数量	1	単価	209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	209.8	209.8		
	計					209.8		
	単価					209.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,032
	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 5.5km以下	m 3	1	1,032	1,032		
	計					1,032		
	単価					1,032	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	206.6
	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	m 3	1	206.6	206.6		
	計					206.6		
	単価					206.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	盛土	設置	単位	m3	数量	1	単価	209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.8	209.8		
計						209.8		
単価						209.8	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,032
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 5.5km以下	m3	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	206.6
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	206.6	206.6		
計						206.6		
単価						206.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	土のう	大型土のう 製作・設置	単位	袋	数量	1	単価	7,067
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 6m以下	袋	1	7,067	7,067		
計						7,067		
単価						7,067	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	盛土	設置	単位	m3	数量	1	単価	209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.8	209.8		
計						209.8		
単価						209.8	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,032
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 5.5km以下	m3	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	206.6
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	206.6	206.6		
計						206.6		
単価						206.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	土のう	大型土のう 製作・設置	単位	袋	数量	1	単価	7,067
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 6m以下	袋	1	7,067	7,067		
計						7,067		
単価						7,067	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	盛土	設置	単位	m3	数量	1	単価	209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.8	209.8		
計						209.8		
単価						209.8	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,032
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 5.5km以下	m3	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	206.6
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	206.6	206.6		
計						206.6		
単価						206.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	土のう	大型土のう 製作・設置	単位	袋	数量	1	単価	7,067
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 6m以下	袋	1	7,067	7,067		
計						7,067		
単価						7,067	円/袋	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	13,860	13,860			13,860
計					13,860			
単価					13,860	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	5,730,000
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) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,208,000	2,208,000		
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,104,000	1,104,000		
重建設機械分解組立	分解組立 クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	611,800	611,800		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,046,000	1,046,000		
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	522,800	522,800		
重建設機械分解組立	分解組立 クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	236,900	236,900		
計					5,729,500		
単価					5,730,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	W J 併用パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H400 12m以下 50 ≦ Nmax < 100	単位	本	数量	単価	金額	単価	53,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.111	26,250	29,163				
とび工		人	2.222	29,400	65,326				
普通作業員		人	1.111	20,895	23,214				
溶接工		人	1.111	29,925	33,246				
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H400	日	1.111	135,600	150,651				
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.222	67,030	148,940				
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		81,060				
計					531,600				
単価					53,160	円/本			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	169,100
土木一般世話役		人	2	26,250		52,500		
とび工		人	6	29,400		176,400		
普通作業員		人	2	20,895		41,790		
溶接工		人	2	29,925		59,850		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H400	日	2	135,600		271,200		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	4	67,030		268,120		
継施工費	H400	箇所	10	67,400		674,000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			147,140		
計						1,691,000		
単価						169,100	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
鋼管杭打設(陸上施工) 50≦Nmax<100 継無	ハイプロWJ・陸上 φ700 長さ(杭長) 12.0m 打込長10.0m	本	10			153,900
土木一般世話役		人	2.06	26,250	54,075	
とび工		人	4.12	29,400	121,128	
特殊作業員		人	2.06	24,255	49,965	
普通作業員		人	6.18	20,895	129,131	
ハイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	2.06	294,400	606,464	
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(1次) 14.7MPa 325L/min	日	2.06	67,430	138,905	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		439,332	
計					1,539,000	
単価					153,900	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
鋼管杭打設(陸上施工) 50≦Nmax<100 継有	ハイパワJ・陸上 φ700 長さ(杭長) 12.5m 打込長8.4m	本	10			230,900
土木一般世話役		人	3.09	26,250	81,112	
とび工		人	6.18	29,400	181,692	
特殊作業員		人	3.09	24,255	74,947	
普通作業員		人	9.27	20,895	193,696	
ハイパワロハマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	3.09	294,400	909,696	
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(1次) 14.7MPa 325L/min	日	3.09	67,430	208,358	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		659,499	
計					2,309,000	
単価					230,900	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
導枠設置・撤去工	クローラークレーン 150t吊					10		13,260
土木一般世話役		人	0.36	26,250		9,450		
とび工		人	0.87	29,400		25,578		
普通作業員		人	0.17	20,895		3,552		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	日	0.32	266,100		85,152		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1			8,868		
計						132,600		
単価						13,260	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚打込み工(杭基礎形式) 50≦N max WJ無	H300 クラークレン 150t吊 打込長4m以下	単位	本	数量	10	単価	13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	26,250	7,507			
とび工		人	0.571	29,400	16,787			
普通作業員		人	0.286	20,895	5,975			
ハイプロハマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	0.286	294,400	84,198			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		22,833			
計					137,300			
単価					13,730	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,420
杭橋脚引抜き工	クローラークレーン 150t吊 引抜長4m以下							
土木一般世話役		人	0.217	26,250		5,696		
とび工		人	0.435	29,400		12,789		
普通作業員		人	0.217	20,895		4,534		
ハイプロハマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	0.217	294,400		63,884		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,297		
計						104,200		
単価						10,420	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	239,100
鋼管杭打設(水中施工) 50≦Nmax<100 継有	ハイプロWJ・水中 φ700 長さ(杭長) 13.5m 打込長7.3m							
土木一般世話役		人	3.09	26,250		81,112		
とび工		人	6.18	29,400		181,692		
特殊作業員		人	3.09	24,255		74,947		
普通作業員		人	9.27	20,895		193,696		
ハイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	3.09	294,400		909,696		
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(1次) 14.7MPa 325L/min	日	3.09	67,430		208,358		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1			741,499		
計						2,391,000		
単価						239,100	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラークレーン 150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.1	39,270	82,467				
橋りょう特殊工		人	4.9	31,290	153,321				
溶接工		人	1.8	29,925	53,865				
普通作業員		人	1.3	20,895	27,163				
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジック型 150t吊	日	1.7	266,100	452,370				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		41,114				
計					810,300				
単価					81,030	円／t			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古品	t			109,800	
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	122,000	109,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					109,800	
単価					109,800	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切板(ひも付き)	SM400A 8≦t<12 S切り 2kg<G≦50kg	単位	t	数量	1	単価	211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SM400A 12≦t≦25	t	1	188,000	188,000			
切板(ひも付き)	板厚エキスワ 8≦t<12	t	1	1,000	1,000			
切板(ひも付き)	単質別, 形状別エキスワ S切り 2kg<G≦50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					211,000			
単価					211,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
切板(ひも付き)	SM400A 12≦t<25 S切り 2kg<G≦50kg	t	1	188,000	188,000	210,000
切板(ひも付き)	SM400A 12≦t≦25	t	1	188,000	188,000	
切板(ひも付き)	単質別, 形状別リスト S切り 2kg<G≦50kg以下	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					210,000	
単価					210,000	円/t





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 12m以下	単位	本	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.435	26,250	11,418	
とび工			人	0.87	29,400	25,578	
普通作業員			人	0.435	20,895	9,089	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW H300	日	0.435	135,600	58,986	
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		19,929	
計						125,000	
単価						12,500	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,450
土木一般世話役		人	0.294	26,250		7,717		
とび工		人	0.588	29,400		17,287		
普通作業員		人	0.294	20,895		6,143		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H300	日	0.294	135,600		39,866		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			13,487		
計						84,500		
単価						8,450	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
横矢板設置・撤去	設置 0.006m	m <sup>2</sup>	10	3,558		
土木一般世話役		人	0.4	26,250	10,500	
普通作業員		人	1.2	20,895	25,074	
軽量鋼矢板	別途計上	t	0.06	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					35,580	
単価					3,558	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
軽量鋼矢板	SS400 中古品	t				210,600
軽量鋼矢板	SS400 2m未満	t	0.9	234,000	210,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					210,600	
単価					210,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,067
土木一般世話役		人	0.278	26,250	7,297	
特殊作業員		人	0.278	24,255	6,742	
普通作業員		人	0.278	20,895	5,808	
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×高110cm 長期仮設(3年)対応	枚	10	3,520	35,200	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,380	14,839	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		784	
計					70,670	
単価					7,067	円/袋



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,860	13,860		13,860
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,860		
単価					13,860	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,208,000
特殊作業員		人	11.3	24,255		274,081		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200		257,920		
運搬費等率 315%		式	1			1,675,803		
諸雑費 (まるめ)		式	1			196		
計						2,208,000		
単価						2,208,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,104,000
特殊作業員		人	5.65	24,255		137,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	1.55	83,200		128,960		
運搬費等率 315%		式	1			837,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1			100		
計						1,104,000		
単価						1,104,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	611,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,255	274,081		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		79,799		
	計					611,800		
	単価					611,800	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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) クローレン系 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	1,046,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,255	133,402		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		849,780		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		418		
	計					1,046,000		
	単価					1,046,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 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	522,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.75	24,255	66,701		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
	運搬費等率 434%		式	1		424,890		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					522,800		
	単価					522,800	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 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	236,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.5	24,255	133,402			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		41,098			
計					236,900			
単価					236,900	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H400	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					135,600			
単価					135,600	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	135	16,200		67,030	
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					67,030			
単価					67,030	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	単位	日	数量	1	単価	294,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					294,400			
単価					294,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(1次) 14.7MPa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	67,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	135	16,200		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.31	39,100	51,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						67,430		
単価						67,430	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	単位	日	数量	1	単価	294,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					294,400			
単価					294,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(1次) 14.7MPa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	67,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	135	16,200		
	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.31	39,100	51,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						67,430		
単価						67,430	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 型 150t吊	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	24,990	24,990		
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					266,100		
単価					266,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	単位	日	数量	1	単価	294,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					294,400			
単価					294,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	単位	日	数量	1	単価	294,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					294,400			
単価					294,400	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 型 150t吊	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	24,990	24,990		
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					266,100		
単価					266,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					135,600			
単価					135,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	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	24,990	24,990		
軽油	1. 2号	L	98	135	13,230		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					53,380		
単価					53,380		円／日