

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
江戸川河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事
工事地名	埼玉県八潮市大瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	江戸川河川事務所 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	2025060009	1 4) 単価適用年月	2025年 6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 6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	194日間 自 令和 7年 8月18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	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	浦和地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	中川本川	2 2) 処 分 費 等	25,850
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月 4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	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		167,328,250				
河川土工		式	1		44,753,874				
盛土工		式	1		31,417,730				
路体(築堤)盛土 碎石投入 (上流部)	C-40	m3	470	4,159	1,954,730			単-1号	
路体(築堤)盛土 碎石投入 (下流部)(水上施工)	C-40	m3	2,100	14,030	29,463,000			単-2号	
盛土工(ICT)		式	1		13,223,864				
路体(築堤)盛土(ICT) (上流部)		m3	440	264.6	116,424			単-3号	
路体(築堤)盛土(ICT) 盛土投入 (下流部)(水上施工)		m3	670	13,750	9,212,500			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		3,592,900			内-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	式	1		302,040			内-2号	
法面整形工		式	1		112,280				
法面整形(盛土部) (下流部)	法面締固め有 現場制 約有	m2	70	1,604	112,280			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		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	
矢板護岸工		式	1		111,529,310				
作業土工		式	1		195,870				
床掘り (下流部)	土砂	式	1		70,470			内-3号	
埋戻し (下流部)	土砂	式	1		125,400			内-4号	
笠コンクリート工		式	1		13,919,200				
笠コンクリートA (上流部)	底幅100cm 高さ95cm	m	52	87,120	4,530,240			単-6号	
笠コンクリートA (下流部)(水上施工)	底幅100cm 高さ95cm	m	77	117,800	9,070,600			単-7号	
笠コンクリートB (上流部)	24-8-25(20)(高炉)底幅100cm 高さ95cm	m	0.4	72,100	28,840			単-8号	
笠コンクリートB (下流部)	24-8-25(20)(高炉)底幅100cm 高さ95cm	m	4	72,380	289,520			単-9号	
矢板工		式	1		97,414,240				
鋼矢板 (下流部)(水上施工)	II型 鋼矢板平均長さ7.0m 鋼矢板打込長9m以下	枚	34	124,700	4,239,800			単-10号	
広幅鋼矢板 (上流部)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ6.5m 鋼矢板打込長6m以下	枚	48	127,700	6,129,600			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
広幅鋼矢板 (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ12.5m 鋼矢板打 込長12m以下	枚	56	394,800	22,108,800			単-12号	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板C (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ12.5m 鋼矢板打 込長12m以下	枚	1	915,400	915,400			単-13号	
広幅鋼矢板 (下流部) (水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ5.5m 鋼矢板打込 長4m以下	枚	69	153,400	10,584,600			単-14号	
広幅鋼矢板 (下流部) (水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ6m 鋼矢板打込 長2m以下	枚	5	152,400	762,000			単-15号	
広幅鋼矢板 (下流部) (水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ6m 鋼矢板打込 長4m以下	枚	6	160,700	964,200			単-16号	
広幅鋼矢板 (下流部) (水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ6m 鋼矢板打込 長6m以下	枚	3	163,800	491,400			単-17号	
広幅鋼矢板 (下流部) (水上施工)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ11m 鋼矢板打込 長9m以下	枚	87	326,800	28,431,600			単-18号	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板A (下流部) (水上施工)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ11m 鋼矢板打込 長9m以下	枚	1	854,400	854,400			単-19号	
H鋼杭 (上流部)	H300 H鋼長さ(杭長)9. 0m H鋼平均打込長6m 以下	本	8	107,200	857,600			単-20号	
H鋼杭 (下流部) (水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8. 0m H鋼平均打込長6m 以下	本	6	144,300	865,800			単-21号	
H鋼杭 (下流部) (水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8. 5m H鋼平均打込長6m 以下	本	4	149,600	598,400			単-22号	
タイロット [®] (上流部)	HT690 L=7.2m タイロット [®] 径 38mm	組	21	135,600	2,847,600			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
タイロッド (上流部)	HT690 L=9.1m タイロッド 径 38mm	組	8	145,900	1,167,200			単-24号	
タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=7.6m タイロッド 径 42mm	組	33	229,200	7,563,600			単-25号	
タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=9.0m タイロッド 径 42mm	組	9	244,100	2,196,900			単-26号	
タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=9.5m タイロッド 径 42mm	組	1	250,700	250,700			単-27号	
腹起し (上流部)	[-150×75×9×12.5	t	4.7	243,200	1,143,040			単-28号	
腹起し (下流部)(水上施工)	[-180×75×7×10.5	t	6.4	694,000	4,441,600			単-29号	
根固め工		式	1		4,391,070				
根固めブロック工		式	1		4,391,070				
袋詰玉石製作(充填) (下流部)	1t用 再利用	袋	150	2,710	406,500			単-30号	
袋詰玉石設置 (下流部)(水上施工)	1t用 再利用	袋	150	21,860	3,279,000			単-31号	
吸出し防止材(全面)設置 (下流部)	河川護岸用 t=10mm	m2	73	1,080	78,840			単-32号	
土のう (上流部)	耐候性大型土のう(長期型)	袋	78	8,035	626,730			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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				
構造物撤去工		式	1		895,914				
構造物取壊し工		式	1		824,370				
コンクリート構造物取壊し (下流部)	無筋構造物 人力施工	m3	11	37,920	417,120			単-34号	
袋詰玉石撤去 (下流部)		袋	150	2,715	407,250			単-35号	
運搬処理工		式	1		71,544				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	4,154	45,694			単-36号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11					単-37号	
仮設工		式	1		5,758,082				
工事用道路工		式	1		1,896,050				
工事用道路盛土		式	1		1,424,013			内-5号	
碎石舗装		式	1		472,037			内-6号	
作業ヤード整備工		式	1		3,538,272				

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
ヤード造成		式	1		2,972,542				内-7号
敷砂利		式	1		565,730				内-8号
交通管理工		式	1		323,760				
交通誘導警備員		式	1		323,760				内-9号
直接工事費		式	1		167,328,250				
共通仮設費		式	1		26,610,790				
共通仮設費		式	1		12,923,790				
運搬費		式	1		7,805,990				
建設機械運搬費		式	1		752,200				内-10号
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,467,000				内-11号
作業船等えい航費		式	1		798,000				内-12号
交通船 (警戒船)		式	1		3,788,790				内-13号

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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				
準備費		式	1		1,056,800				
繋船費(河川)		式	1		1,056,800			内-14号	
技術管理費		式	1		548,000				
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-15号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,513,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,687,000				
純工事費		式	1		193,939,040				
現場管理費		式	1		48,969,000				
工事原価		式	1		242,908,040				
一般管理費等		式	1		36,961,960				
工事価格		式	1		279,870,000				
消費税相当額		式	1		27,987,000				

設計内訳書

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1		307,857,000				

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m ³	1,220	2,945	3,592,900			
合計					3,592,900			

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,200	251.7	302,040			
合 計					302,040			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 床掘り (下流部)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	30	2,349	70,470			
合 計					70,470			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 埋戻し (下流部)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	30	4,180	125,400			
合 計					125,400			

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
【設置】								
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	330	251.7	83,061			
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 19.5km以下	m ³	330	2,945	971,850			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³	300	253.1	75,930			
【撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	330	346.3	114,279			
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 0.3km以下	m ³	330	407.3	134,409			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	330	134.8	44,484			
合 計					1,424,013			

一式当たり内訳書

砕石舗装

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
【設置】								
下層路盤（車道・路肩部）	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	634	590.4	374,313			
【撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m ³ 未満	m ³	110	346.3	38,093			
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 0.3km以下	m ³	110	407.3	44,803			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	110	134.8	14,828			
合 計					472,037			

一式当たり内訳書

ヤード造成

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
不陸整正	無し 全ての費用	m ²	2,240	181	405,440			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	750	251.7	188,775			
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 19.5km以下	m ³	750	2,945	2,208,750			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m ³ 未満 無し	m ³	670	253.1	169,577			
合 計					2,972,542			

一式当たり内訳書

敷砂利

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m ³	340	134.5	45,730			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	400	1,300	520,000			
合 計					565,730			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
【上流工区 工事用道路出入口】								
交通誘導警備員B		人日	2	17, 040	34, 080			
【下流工区 資材搬入路出入口】								
交通誘導警備員B		人日	7	17, 040	119, 280			
【下流工区 通行規制】								
交通誘導警備員B		人日	10	17, 040	170, 400			
合 計					323, 760			

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
建設機械運搬費	水上運搬 片道	回	2	376,100	752,200			
合 計					752,200			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,467,000	2,467,000			
合 計					2,467,000			

一式当たり内訳書

作業船等えい航費

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
作業船えい航費	クレーン付台船	日	1.2	385,400	462,480			
作業船えい航費	台船	日	1.2	279,600	335,520			
合 計					798,000			

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 交通船
(警戒船)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
間接費 (交通船運転)		日	69	54, 910	3, 788, 790			
合 計					3, 788, 790			

一式当たり内訳書

繋船費(河川)

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
繋船費		日	8	132,100	1,056,800			
合計					1,056,800			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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 (ICT)	フルト ^ラ サ ^サ	式	1		548,000			
合 計					548,000			

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路体(築堤)盛土 碎石投入 (上流部)	C-40	m3			1		4,159
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.83	251.7	208.91		
	クラッシャーラン	C-40	m3	1	3,950	3,950		
	計					4,158.91		
	単価					4,159	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土 碎石投入 (下流部)(水上施工)	C-40	単位	m3	数量	1	単価	14,030
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	m3	0.83	251.7	208.91		
盛土材投入		水上施工	m3	0.83	11,890	9,868.7		
クラッシャーラン		C-40	m3	1	3,950	3,950		
計						14,027.61		
単価						14,030	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路体(築堤)盛土(ICT) (上流部)		m3			1		264.6
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	264.6	264.6		
	計					264.6		
	単価					264.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土(ICT) 盛土投入 (下流部)(水上施工)	単位	m3	数量	1	単価	13,750
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	1.11	251.7	279.38		
盛土材投入	水上施工	m3	1.11	11,890	13,197.9		
路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	264.6	264.6		
計						13,741.88	
単価						13,750	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(盛土部) (下流部)	法面締固め有 現場制約有	単位	m2	数量	1	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	1,604	1,604		
計						1,604		
単価						1,604	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	笠コンクリートA (上流部)	底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	1	単価	87,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
笠コンクリートブロック		有り 生コンクリート各種 65m3以上75m3未満 標準 全ての費用	m	1	27,670	27,670		
笠コンクリートブロック (材料費)			m	1	59,450	59,450		
計						87,120		
単価						87,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	笠コンクリートA (下流部)(水上施工)	底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	1	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	笠コンクリートブロック (水上施工)		m	1	58,270	58,270		
	笠コンクリートブロック (材料費)		m	1	59,450	59,450		
	計					117,720		
	単価					117,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	笠コンクリートB (上流部)	24-8-25(20)(高炉)底幅100cm 高さ95cm	m			10		72,100
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m ³	9.5	41,420	393,490		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	29	9,496	275,384		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.25	192,700	48,175		
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m ²	0.95	4,068	3,864.6		
	計					720,913.6		
	単価					72,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	笠コンクリートB (下流部)	24-8-25(20)(高炉)底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	10	単価	72,380
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 各種 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下 標準 全ての費用	m ³	9.5	41,720	396,340		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	29	9,496	275,384		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.25	192,700	48,175		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m ²	0.95	4,068	3,864.6		
計						723,763.6		
単価						72,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼矢板 (下流部)(水上施工)	II型 鋼矢板平均長さ7.0m 鋼矢板打込長9m以下	単位	枚	数量	1	単価	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	48kg/m×7.0m=336kg	SYW295 II型 L=7.0m (地域エクストラ含む)	枚	1	68,210	68,210		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し II型 9m以下	枚	1	54,030	54,030		
現場すみ肉溶接			m	0.5	4,845	2,422.5		
計						124,662.5		
単価						124,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	広幅鋼矢板 (上流部)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ6.5m 鋼矢板打込長6m以下	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 86.4kg/m×6.5m=562kg	SYW295 10H型 L=6.5m (地域エクストラ含む)	枚	1	114,100	114,100		127,700
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	枚	1	13,510	13,510		
	計					127,610		
	単価					127,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	広幅鋼矢板 (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ12.5m 鋼矢板打込長12m 以下	単位	枚	数量	1	単価	394,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	113kg/m×6.0m=678kg	SYW295 25H型 L=6.0m (地域エクストラ含む)	枚	1	137,700	137,700		
鋼矢板	113kg/m×6.5m=735kg	SYW295 25H型 L=6.5m (地域エクストラ含む)	枚	1	149,300	149,300		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 継施工1箇所 25H型 12m以下	枚	1	107,800	107,800		
計						394,800		
単価						394,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	広幅鋼矢板 異形鋼矢板C (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ12.5m 鋼矢板打込長12m以下	単位	枚	数量	1	単価	915,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板C		25H型 W830 L=12.5m	枚	1	892,000	892,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 25H型 12m以下	枚	1	23,360	23,360		
計						915,360		
単価						915,400	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.5m 鋼矢板打込長4m以下	単位	枚	数量	1	単価	153,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 SYW295 10H型 86.4kg/m×5.5m=475kg		L=5.5m (地域キストラ+長さキストラ2m≤L<6m)	枚	1	97,850	97,850		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下	枚	1	55,470	55,470		
計						153,320		
単価						153,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長2m以下	単位	枚	数量	1	単価	152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 86.4kg/m×6.0m=518kg		SYW295 10H型 L=6.0m (地域エリア含む)	枚	1	105,200	105,200		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 2m以下	枚	1	47,130	47,130		
計						152,330		
単価						152,400	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長4m以下	単位	枚	数量	1	単価	160,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 86.4kg/m×6.0m=518kg		SYW295 10H型 L=6.0m (地域エリア含む)	枚	1	105,200	105,200		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下	枚	1	55,470	55,470		
計						160,670		
単価						160,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長6m以下	単位	枚	数量	1	単価	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 86.4kg/m×6.0m=518kg		SYW295 10H型 L=6.0m (地域エリア含む)	枚	1	105,200	105,200		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	枚	1	58,570	58,570		
計						163,770		
単価						163,800	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ11m 鋼矢板打込長9m以下	単位	枚	数量	1	単価	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 113kg/m×11m=1,243kg		SYW295 25H型 L=11.0m (地域エリア含む)	枚	1	252,400	252,400		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下	枚	1	74,340	74,340		
計						326,740		
単価						326,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	広幅鋼矢板 異形鋼矢板A (下流部)(水上施工)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ11m 鋼矢板打込長9m以下	単位	枚	数量	1	単価	854,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板A		25H型 W830 L=11.0m	枚	1	780,000	780,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下	枚	1	74,340	74,340		
計						854,340		
単価						854,400	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	H鋼杭 (上流部)	H300 H鋼長さ(杭長)9.0m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量	1	単価	107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.837	113,000	94,581		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	本	1	12,540	12,540		
計						107,121		
単価						107,200	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	H鋼杭 (下流部)(水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8.0m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量	1	単価	144,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.744	113,000	84,072		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	本	1	60,150	60,150		
計						144,222		
単価						144,300	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	H鋼杭 (下流部)(水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8.5m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量	1	単価	149,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.791	113,000	89,383		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	本	1	60,150	60,150		
計						149,533		
単価						149,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	タイロッド (上流部)	HT690 L=7.2m タイロッド径 38mm	単位	組	数量	1	単価	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ38 W=7.2m (全長8.045m)	組	1	114,834	114,834		
定着プレート		PL-250×250×19	枚	2	2,163	4,326		
腹起し接続プレート		PL-160×250×12	枚	2	1,500	3,000		
ボルト・ナット・ワッシャ		M14×75	組	8	44	352		
タイロッド・腹起し設置		標準(1.0)	t	0.122	107,200	13,078.4		
計						135,590.4		
単価						135,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	タイロッド (上流部)	HT690 L=9.1m タイロッド径 38mm	単位	組	数量	1	単価	145,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ38 W=9.1m (全長9.830m)	組	1	124,116	124,116		
定着プレート		PL-250×250×19	枚	1	2,163	2,163		
定着プレート		PL-300×300×19	枚	1	2,991	2,991		
腹起し接続プレート		PL-160×250×12	枚	1	1,500	1,500		
ボルト・ナット・ワッシャ		M14×75	組	4	44	176		
タイロッド・腹起し設置		標準(1.0)	t	0.139	107,200	14,900.8		
計						145,846.8		
単価						145,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=7.6m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価	229,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ42 W=7.6m (全長8.535m)	組	1	135,843	135,843		
定着プレート		PL-250×250×19	枚	2	2,163	4,326		
腹起し接続プレート		PL-160×250×12	枚	2	1,500	3,000		
ボルト・ナット・ワッシャ		M14×75	組	8	44	352		
タイロッド・腹起し設置 (水上施工)			t	0.151	567,100	85,632.1		
計						229,153.1		
単価						229,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=9.0m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価	244,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ42 W=9.0m (全長9.790m)	組	1	143,687	143,687		
定着プレート		PL-250×250×19	枚	1	2,163	2,163		
定着プレート		PL-300×300×19	枚	1	2,991	2,991		
腹起し接続プレート		PL-160×250×12	枚	1	1,500	1,500		
ボルト・ナット・ワッシャ		M14×75	組	4	44	176		
タイロッド・腹起し設置 (水上施工)			t	0.165	567,100	93,571.5		
計						244,088.5		
単価						244,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	タイロッド (下流部)(水上施工)	HT690 L=9.5m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価	250,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ42 W=9.5m (全長10.290m)	組	1	146,812	146,812		
定着プレート		PL-250×250×19	枚	1	2,163	2,163		
定着プレート		PL-300×300×19	枚	1	2,991	2,991		
腹起し接続プレート		PL-160×250×12	枚	1	1,500	1,500		
ボルト・ナット・ワッシャ		M14×75	組	4	44	176		
タイロッド・腹起し設置 (水上施工)			t	0.171	567,100	96,974.1		
計						250,616.1		
単価						250,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	腹起し (上流部)	[-150×75×9×12.5	単位	t	数量	4.7	単価	243,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 9 × 1 5 0 × 7 5	t	4.5	111,000	499,500		
接続プレート		PL-300×70×19	枚	14	1,261	17,654		
接続プレート		PL-440×250×12	枚	14	3,510	49,140		
ボルト・ナット・ワッシャ		M27×70	組	56	317	17,752		
ボルト・ナット・ワッシャ		M27×75	組	168	328	55,104		
タイロッド・腹起し設置		標準(1.0)	t	4.7	107,200	503,840		
計						1,142,990		
単価						243,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	腹起し (下流部)(水上施工)	[-180×75×7×10.5	単位	t	数量	6.4	単価	694,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 × 1 8 0 × 7 5	t	6.2	111,000	688,200		
接続プレート		PL-280×140×9	枚	20	996	19,920		
接続プレート		PL-440×250×12	枚	20	3,510	70,200		
ボルト・ナット・ワッシャ		M18×50	組	80	68	5,440		
ボルト・ナット・ワッシャ		M24×65	組	240	116	27,840		
タイロッド・腹起し設置 (水上施工)			t	6.4	567,100	3,629,440		
計						4,441,040		
単価						694,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-30号	袋詰玉石製作(充填) (下流部)	1t用 再利用	単位	袋	数量	1	単価	2,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石製作		1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)	袋	1	2,710	2,710		
計						2,710		
単価						2,710	円/袋	

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-31号	袋詰玉石設置 (下流部)(水上施工)	1t用 再利用	単位	袋	数量	1	単価	21,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石設置(水上施工)		水上施工 1t用 (積込み・運搬・設置)	袋	1	21,860	21,860		
計						21,860		
単価						21,860	円/袋	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	吸出し防止材(全面)設置 (下流部)	河川護岸用 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材(全面)設置			m2	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	土のう (上流部)	耐候性大型土のう(長期型)	単位	袋	数量	1	単価	8,035
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を超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	8,035	8,035		
計						8,035		
単価						8,035	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート構造物取壊し (下流部)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	37,920
	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 人力施工 無し 無し	m3	1	36,580	36,580		
	【修繕復旧箇所での積込み】							
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,333	1,333		
	計					37,913		
	単価					37,920	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-35号	袋詰玉石撤去 (下流部)		単位	袋	数量	1	単価	2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石撤去		1t用 (撤去・積み込み・運搬・仮置き)	袋	1	2,715	2,715		
計						2,715		
単価						2,715	円/袋	

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-36号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,154
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 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,154	4,154		
計						4,154		
単価						4,154	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
計								
単価								円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	盛土材投入	水上施工	単位	m3	数量	100	単価	11,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.33	427,700	568,841		
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	1.33	192,300	255,759		
	台船運転	200t積	日	2.67	132,100	352,707		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		11,693		
	計					1,189,000		
	単価					11,890	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	盛土材投入	水上施工	単位	m3	数量	100	単価	11,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.33	427,700	568,841		
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	1.33	192,300	255,759		
	台船運転	200t積	日	2.67	132,100	352,707		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		11,693		
	計					1,189,000		
	単価					11,890	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
笠コンクリートブロック (水上施工)		単位	m	数量	100	単価 58,270
土木一般世話役		人	5.71	31,008	177,055	
特殊作業員		人	5.71	28,458	162,495	
普通作業員		人	22.86	25,908	592,256	
型わく工		人	5.71	31,824	181,715	
生コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下	m ³	7.13	20,900	149,017	
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	5.71	427,700	2,442,167	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	5.71	192,300	1,098,033	
台船運転	200t積	日	5.71	132,100	754,291	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		269,971	
計					5,827,000	
単価					58,270	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	192, 700
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	113, 000	116, 390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76, 245	76, 245			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					192, 700			
単価					192, 700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 48kg/m×7.0m=336kg	SYW295 II型 L=7.0m (地域エキスTRA含む)	単位	枚			1	68,210
鋼矢板	S Y W 2 9 5	t		0.336	200,000	67,200	
長さエキスTRA	鋼矢板 6m≤L≤20m	t		0.336	0	0	
地域エキスTRA	関東 陸上渡し 12m以下	t		0.336	3,000	1,008	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						68,210	
単価						68,210	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し II型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	54,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.53	31,008	16,434			
とび工		人	1.06	32,436	34,382			
普通作業員		人	0.53	25,908	13,731			
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW II型	日	0.53	28,430	15,067			
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.53	427,700	226,681			
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.53	192,300	101,919			
台船運転	200t積	日	0.53	132,100	70,013			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		62,073			
計					540,300			
単価					54,030	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板	SYW295 10H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価
	86.4kg/m×6.5m=562kg						114,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H, 2 5 H, 4 5 H)	t	0.562	200,000	112,400		
長さエキストラ	鋼矢板 6m ≤ L ≤ 20m	t	0.562	0	0		
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t	0.562	3,000	1,686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					114,100		
単価					114,100		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	単位	枚	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	0.29	31,008	8,992		
とび工		人	0.57	32,436	18,488		
普通作業員		人	0.29	25,908	7,513		
パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	日	0.29	281,100	81,519		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		18,588		
計					135,100		
単価					13,510	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 113kg/m×6.0m=678kg	SYW295 25H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)					1		137,700
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t		0.678	200,000	135,600		
長さエキストラ	鋼矢板 6m ≤ L ≤ 20m	t		0.678	0	0		
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t		0.678	3,000	2,034		
諸雑費 (まるめ)		式		1		66		
計						137,700		
単価						137,700	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 113kg/m×6.5m=735kg	SYW295 25H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)					1		149,300
		単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板	S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H , 2 5 H , 4 5 H)							
		t		0.735	200,000	147,000		
長さエキストラ	鋼矢板 6m ≤ L ≤ 20m							
		t		0.735	0	0		
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下							
		t		0.735	3,000	2,205		
諸雑費 (まるめ)								
		式		1		95		
計						149,300		
単価						149,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工1箇所 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	107,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.67	31,008	51,783		
とび工			人	3.33	32,436	108,011		
溶接工			人	3.33	34,986	116,503		
普通作業員			人	1.67	25,908	43,266		
パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転		電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	日	1.67	281,100	469,437		
継施工費		25H型 (ハット)	箇所	10	17,100	171,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		118,000		
計						1,078,000		
単価						107,800	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	23,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	31,008	15,504			
とび工		人	1	32,436	32,436			
普通作業員		人	0.5	25,908	12,954			
パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	日	0.5	281,100	140,550			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		32,156			
計					233,600			
単価					23,360	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 SYW295 10H型 86.4kg/m×5.5m=475kg	L=5.5m (地域エキスラ+長さエキスラ2m≦L<6m)					1		97,850
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t		0.475	200,000	95,000		
長さエキスラ	鋼矢板 2m≦L<6m	t		0.475	3,000	1,425		
地域エキスラ	関東 陸上渡し 12m以下	t		0.475	3,000	1,425		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						97,850		
単価						97,850	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下					10		55,470
土木一般世話役		人	0.53	31,008		16,434		
とび工		人	1.06	32,436		34,382		
普通作業員		人	0.53	25,908		13,731		
パイプロハンマ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.53	69,040		36,591		
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.53	427,700		226,681		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.53	192,300		101,919		
台船運転	200t積	日	0.53	132,100		70,013		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			54,949		
計						554,700		
単価						55,470	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 86.4kg/m×6.0m=518kg	SYW295 10H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)					1		105,200
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t		0.518	200,000	103,600		
長さエキストラ	鋼矢板 6m ≤ L ≤ 20m	t		0.518	0	0		
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t		0.518	3,000	1,554		
諸雑費 (まるめ)		式		1		46		
計						105,200		
単価						105,200	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	47,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	31,008	13,953			
とび工		人	0.91	32,436	29,516			
普通作業員		人	0.45	25,908	11,658			
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.45	69,040	31,068			
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.45	427,700	192,465			
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.45	192,300	86,535			
台船運転	200t積	日	0.45	132,100	59,445			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		46,660			
計					471,300			
単価					47,130	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	58,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.56	31,008	17,364			
とび工		人	1.11	32,436	36,003			
普通作業員		人	0.56	25,908	14,508			
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.56	69,040	38,662			
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.56	427,700	239,512			
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.56	192,300	107,688			
台船運転	200t積	日	0.56	132,100	73,976			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		57,987			
計					585,700			
単価					58,570	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 113kg/m×11m=1,243kg	SYW295 25H型 L=11.0m (地域エキストラ含む)					1		252,400
鋼矢板	S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H, 2 5 H, 4 5 H)	t	1.243	200,000		248,600		
長さエキストラ	鋼矢板 6m ≤ L ≤ 20m	t	1.243	0		0		
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t	1.243	3,000		3,729		
諸雑費 (まるめ)		式	1			71		
計						252,400		
単価						252,400	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	74,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.71	31,008	22,015			
とび工		人	1.43	32,436	46,383			
普通作業員		人	0.71	25,908	18,394			
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.71	69,040	49,018			
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.71	427,700	303,667			
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.71	192,300	136,533			
台船運転	200t積	日	0.71	132,100	93,791			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		73,599			
計					743,400			
単価					74,340	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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 継施工無し H300 6m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. 29	31, 008	8, 992		
とび工		人	0. 59	32, 436	19, 137		
普通作業員		人	0. 29	25, 908	7, 513		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	電動式・普通型60kW クローラークレーン100t吊	日	0. 29	240, 500	69, 745		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		20, 013		
計					125, 400		
単価					12, 540	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m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	0.59	31,008	18,294		
とび工		人	1.18	32,436	38,274		
普通作業員		人	0.59	25,908	15,285		
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW H300	日	0.59	28,430	16,773		
クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	0.59	427,700	252,343		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.59	192,300	113,457		
台船運転	200t積	日	0.59	132,100	77,939		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		69,135		
計					601,500		
単価					60,150	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定着プレート	PL-250×250×19	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,163	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.009	185,000	1,665		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.009	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.009	22,000	198		
孔あけ加工エキスラ	切板 中抜き t ≤ 35mm φ ≤ 100mm	個	1	300	300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,163		
単価					2,163	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
腹起し接続プレート	PL-160×250×12					1		1,500
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.004	185,000		740		
板厚エキスTRA	切板 12 ≤ t < 25	t	0.004	0		0		
形状エキスTRA	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.004	22,000		88		
孔あけ加工エキスTRA	切板 丸孔 t ≤ 12mm φ ≤ 25mm	個	4	93		372		
孔あけ加工エキスTRA	切板 中抜き t ≤ 35mm φ ≤ 100mm	個	1	300		300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,500		
単価						1,500	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ボルト・ナット・ワッシャ	M14×75	単位	組	数量	1	単価	44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M14×75	本	1	33.3	33			
ナット	M14	個	1	8.4	8			
ワッシャ	M14	枚	1	3.6	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44			
単価					44	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	107, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	31, 008	151, 939			
とび工		人	9.9	32, 436	321, 116			
溶接工		人	4.9	34, 986	171, 431			
普通作業員		人	4.9	25, 908	126, 949			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	45, 600	223, 440			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		77, 125			
計					1, 072, 000			
単価					107, 200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	定着プレート	PL-250×250×19	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,163	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.009	185,000	1,665		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.009	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.009	22,000	198		
孔あけ加工エキスラ	切板 中抜き t ≤ 35mm φ ≤ 100mm	個	1	300	300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,163		
単価					2,163	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定着プレート	PL-300×300×19	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.013	185,000	2,405		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.013	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.013	22,000	286		
孔あけ加工エキスラ	切板 中抜き t ≤ 35mm φ ≤ 100mm	個	1	300	300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,991		
単価					2,991	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
腹起し接続プレート	PL-160×250×12					1		1,500
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.004	185,000		740		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.004	0		0		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.004	22,000		88		
孔あけ加工エキスラ	切板 丸孔 t ≤ 12mm φ ≤ 25mm	個	4	93		372		
孔あけ加工エキスラ	切板 中抜き t ≤ 35mm φ ≤ 100mm	個	1	300		300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,500		
単価						1,500	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト	M14×75	本	1	33.3		33		
ナット	M14	個	1	8.4		8		
ワッシャ	M14	枚	1	3.6		3		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						44		
単価						44	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
	タイロッド・腹起し設置（水上施工）		単位	t		10	567,100
	土木一般世話役		人	6.13	31,008	190,079	
	とび工		人	12.38	32,436	401,557	
	溶接工		人	6.13	34,986	214,464	
	普通作業員		人	6.13	25,908	158,816	
	クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	6.13	427,700	2,621,801	
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	6.13	192,300	1,178,799	
	台船運転	200t積	日	6.13	132,100	809,773	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		95,711	
	計					5,671,000	
	単価					567,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	567,100
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	タイロッド・腹起し設置（水上施工）						10		
	土木一般世話役		人		6.13	31,008	190,079		
	とび工		人		12.38	32,436	401,557		
	溶接工		人		6.13	34,986	214,464		
	普通作業員		人		6.13	25,908	158,816		
	クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日		6.13	427,700	2,621,801		
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日		6.13	192,300	1,178,799		
	台船運転	200t積	日		6.13	132,100	809,773		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		95,711		
	計						5,671,000		
	単価						567,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
	タイロッド・腹起し設置（水上施工）		単位	t		10	567,100
	土木一般世話役		人	6.13	31,008	190,079	
	とび工		人	12.38	32,436	401,557	
	溶接工		人	6.13	34,986	214,464	
	普通作業員		人	6.13	25,908	158,816	
	クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	6.13	427,700	2,621,801	
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	6.13	192,300	1,178,799	
	台船運転	200t積	日	6.13	132,100	809,773	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		95,711	
	計					5,671,000	
	単価					567,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接続プレート	PL-300×70×19	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.003	185,000	555	1,261	
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.003	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.003	22,000	66		
孔あけ加工エキスラ	切板 丸孔 12mm < t ≤ 25mm 25mm < φ ≤ 36mm	個	4	160	640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,261		
単価					1,261	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	接続プレート	PL-440×250×12	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（ひも付き）	SS400	t	0.01	185,000	1,850		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.01	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	0.01	22,000	220		
孔あけ加工エキスラ	切板 丸孔 t ≤ 12mm 25mm < φ ≤ 36mm	個	12	120	1,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,510		
単価					3,510	円／枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト	M27×70	本	1	237		237		
ナット	M27	個	1	62.6		62		
ワッシャ	M27	枚	1	18.1		18		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						317		
単価						317	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット・ワッシャ	M27×75	単位	組	数量	1	単価	328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M27×75	本	1	248	248			
ナット	M27	個	1	62.6	62			
ワッシャ	M27	枚	1	18.1	18			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					328			
単価					328	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接続プレート	PL-280×140×9	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板 (ひも付き)	SS400	t	0.003	185,000	555		
板厚エキスラ	切板 8≦ t <12	t	0.003	1,000	3		
形状エキスラ	切板 寸法切り (S) 2kg超～50kg以下	t	0.003	22,000	66		
孔あけ加工エキスラ	切板 丸孔 t≦12mm φ≦25mm	個	4	93	372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					996		
単価					996	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接続プレート	PL-440×250×12	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（ひも付き）	SS400	t	0.01	185,000	1,850		
板厚エキスラ	切板 12 ≤ t < 25	t	0.01	0	0		
形状エキスラ	切板 寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	0.01	22,000	220		
孔あけ加工エキスラ	切板 丸孔 t ≤ 12mm 25mm < φ ≤ 36mm	個	12	120	1,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,510		
単価					3,510	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット・ワッシャ		M18×50	単位	組	数量	1	単価	68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M18×50	本	1	47.9	47			
ナット	M18	個	1	15.2	15			
ワッシャ	M18	枚	1	6.2	6			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					68			
単価					68	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト	M24×65	本	1	74.9		74		
ナット	M24	個	1	30.3		30		
ワッシャ	M24	枚	1	12.2		12		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						116		
単価						116	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
	タイロッド・腹起し設置（水上施工）		単位	t		10	567,100
	土木一般世話役		人	6.13	31,008	190,079	
	とび工		人	12.38	32,436	401,557	
	溶接工		人	6.13	34,986	214,464	
	普通作業員		人	6.13	25,908	158,816	
	クレーン付台船運転	クレーン80t吊 台船700t積	日	6.13	427,700	2,621,801	
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	6.13	192,300	1,178,799	
	台船運転	200t積	日	6.13	132,100	809,773	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		95,711	
	計					5,671,000	
	単価					567,100	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石製作	1t用再利用（割栗石0.5t分充填）	単位	袋	数量	10	単価	2,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.072	31,008	2,232			
特殊作業員		人	0.072	28,458	2,048			
普通作業員		人	0.072	25,908	1,865			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.072	50,460	3,633			
割栗石	50-150mm	m ³	3.1	5,550	17,205			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		117			
計					27,100			
単価					2,710	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

袋詰玉石設置 (水上施工)	水上施工 1t用 (積込み・運搬・設置)	単位	袋	数量	10	単価	21,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.26	31,008	8,062		
特殊作業員		人	0.26	28,458	7,399		
普通作業員		人	0.26	25,908	6,736		
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	0.26	427,700	111,202		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.26	192,300	49,998		
台船運転	200t積	日	0.26	132,100	34,346		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		857		
計					218,600		
単価					21,860	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.204	31,008	6,325			
特殊作業員		人	0.204	28,458	5,805			
普通作業員		人	0.204	25,908	5,285			
大型土のう	2t用 耐候性 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	50,460	10,293			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	45,600	9,302			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		340			
計					80,350			
単価					8,035	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価 36,580
無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m ³	1	36,572.1	36,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					36,580	
単価					36,580	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石撤去	1t用（撤去・積み込み・運搬・仮置き）	単位	袋	数量	100	単価	2,715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.74	31,008	22,945		
	特殊作業員		人	1.48	28,458	42,117		
	普通作業員		人	1.48	25,908	38,343		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 日極	日	1.48	50,500	74,740		
	ガンブトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	日	1.48	62,760	92,884		
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		471		
	計					271,500		
	単価					2,715	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価	
	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) 埼玉46(株)タカチホ	m ³	100					
計									
単価									円/m ³

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	17,034	17,034			17,040
諸雑費（まるめ）			式	1				6	
計								17,040	
単価								17,040	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	建設機械運搬費	水上運搬 片道	単位	回	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船運転	クロークレーン80t吊 台船700t積	日	0.5	427,700	213,850		
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	0.5	192,300	96,150		
	台船運転	200t積	日	0.5	132,100	66,050		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					376,100		
	単価					376,100	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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 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	2,467,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	28,458	321,575		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	88,000	272,800		
	運搬費等率 315%		式	1		1,872,281		
	諸雑費(まるめ)		式	1		344		
	計					2,467,000		
	単価					2,467,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

作業船えい航費	クレーン付台船	単位	日	数量	1	単価	385, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
重油	A重油 (ローリー)	L	744	92. 2	68, 596		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT	供用日	1	67, 900	67, 900		
クレーン付台船80t吊 (11欄)	台船700 t 積	供用日	1	90, 500	90, 500		
クレーン付台船80t吊 (11欄)	クレーン80t吊	供用日	1	57, 600	57, 600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					385, 400		
単価					385, 400	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業船えい航費	台船	単位	日	数量	1	単価	279,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38,556	38,556		
	普通船員		人	2	31,110	62,220		
	重油	A重油（ローリー）	L	744	92.2	68,596		
	引船〔鋼製〕	D 500PS型 40GT	供用日	1	67,900	67,900		
	台船（11欄）	200積	供用日	1	42,300	42,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					279,600		
	単価					279,600	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

間接費（交通船運転）	名称	規格	単位	日	数量	1	単価
						金額	54,910
			単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	
	重油	A重油（ローリー）	L	42	92.2	3,872	
	交通船〔鋼製〕	D 50PS型 4.9GT	供用日	1.68	7,430	12,482	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					54,910	
	単価					54,910	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	繫船費		単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	運転手（特殊）		人	1	31, 314	31, 314		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	台船	200t積	供用日	1.65	42,300	69,795	
	諸雑費（まるめ）		式	1		85	
	計					132,100	
	単価					132,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	38,556	38,556		
普通船員		人	2	31,110	62,220		
運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314		
軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003		
クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185		
クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					427,700		
単価					427,700	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	192,300
	普通船員		人	1	31,110	31,110	
	重油	A重油 (ローリー)	L	114	92.2	10,510	
	引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT	供用日	1.65	67,900	112,035	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
	計					192,300	
	単価					192,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW I1型	単位	日	数量	1	単価	28, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					28, 430			
単価					28, 430	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
	パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊					1		281,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314			
	軽油		L	124	147	18,228			
	パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	52,700	69,037			
	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（2014年規制）100t吊	供用日	1.31	124,000	162,440			
	諸雑費（まるめ）		式	1		81			
	計					281,100			
	単価					281,100		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価	281,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314			
軽油		L	124	147	18,228			
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	52,700	69,037			
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（2014年規制）100t吊	供用日	1.31	124,000	162,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					281,100			
単価					281,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	281,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊							
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314			
	軽油		L	124	147	18,228			
	パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	52,700	69,037			
	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（2014年規制）100t吊	供用日	1.31	124,000	162,440			
	諸雑費（まるめ）		式	1		81			
	計					281,100			
	単価					281,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475 kN 60 kW	供用日	1. 31	52, 700	69, 037		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					69, 040		
単価					69, 040	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油 (ローリー)	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油 (ローリー)	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価	427, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	運転手（特殊）		人	1	31, 314	31, 314		
	軽油	船舶用	L	161	99. 4	16, 003		
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					427, 700		
	単価					427, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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）	電動式・普通型60kW クローラークレーン100t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	31,314	31,314		
軽油		L	124	147	18,228		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
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（2014年規制）100t吊	供用日	1.31	124,000	162,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					240,500		
単価					240,500	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	28, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
	計							28, 430
	単価							28, 430 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船〔鋼製〕	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	台船	200t積	供用日	1.65	42,300	69,795	
	諸雑費（まるめ）		式	1		85	
	計					132,100	
	単価					132,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価	427, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	運転手（特殊）		人	1	31, 314	31, 314		
	軽油	船舶用	L	161	99. 4	16, 003		
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					427, 700		
	単価					427, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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	単位	日	数量	1	単価	50,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314		
	軽油		L	65	147	9,555		
	バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.36	7,050	9,588		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					50,460		
	単価					50,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価	132, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	台船	200t積	供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					132, 100		
	単価					132, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	50,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314			
軽油		L	65	147	9,555			
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.36	7,050	9,588			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					50,460			
単価					50,460	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	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（一般）		人	1	27,336	27,336		
軽油		L	58	147	8,526		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29	20,100	25,929		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.29	747	963		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					62,760		
単価					62,760	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	クローラークレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,556	38,556	427,700
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	運転手（特殊）		人	1	31,314	31,314	
	軽油	船舶用	L	161	99.4	16,003	
	クレーン付台船（15欄）	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	78,900	130,185	
	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.65	90,500	149,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					427,700	
	単価					427,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 556	38, 556		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A重油（ローリー）	L	114	92. 2	10, 510		
	引船 [鋼製]	D 5 0 0 P S 型 4 0 G T	供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2	31,110	62,220	
	台船	200t積	供用日	1.65	42,300	69,795	
	諸雑費（まるめ）		式	1		85	
	計					132,100	
	単価					132,100	円／日

R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	167,328,250		
(2)共通仮設費 -----	26,610,790		
(3)純工事費 -----	193,939,040		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	48,969,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	242,908,040	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	36,961,960	((7)一般管理費等(計算額) -----	36,970,603)
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	279,870,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	27,987,000		
(12)請負工事価格 -----	307,857,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	279,870,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	281,006,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	255,460,000		
(万円未満切り捨て)			