

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
京浜河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）工事
工事地名	神奈川県川崎市多摩区菅稲田堤地先

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 7月
2) 事務所名	京浜河川事務所 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	2025070012	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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	212日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	多摩川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月 6日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費 都市水環境整備事業費	2) 目： 河川改修費 河川都市基盤整備事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川)		式	1		104,642,171					
浚渫工(ハックホ浚渫船)		式	1		18,045,400					
作業船運転工		式	1		13,412,000					
土運搬船運転		m3	7,000	1,916	13,412,000					単-1号
台船工		式	1		4,633,400					
台船分解組立	土運船	式	1		1,143,400					内-1号
台船艀装解除	土運船	式	1		3,490,000					内-2号
浚渫工(ハックホ浚渫船(ICT))		式	1		21,788,613					
浚渫船運転工		式	1		12,306,000					
ハックホ浚渫船(ICT)運転	組立式台船 平積1.4m3 ハックホ	m3	7,000	1,758	12,306,000					単-2号
揚土工		式	1		6,089,613					
浚渫土揚土(ICT)		m3	7,000	423.7	2,965,900					単-3号

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	金額	工事区分	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 仮棧橋～曝気ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1			2,182,213					内-3号
整地	残土受入れ地での処理	式	1			941,500					内-4号
台船工		式	1			3,393,000					
台船分解組立	浚渫船	式	1			1,179,000					内-5号
台船艀装解除	浚渫船	式	1			2,214,000					内-6号
浚渫土処理工		式	1			56,635,307					
土砂分別工		式	1			15,076,097					
玉石ふるいわけ	φ100mm以上除去	m3	7,000	1,376		9,632,000					単-4号
積込(ルズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1			1,759,800					内-7号
土砂等運搬 曝気Y～ふるいわけY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1			2,836,947					内-8号
整地	残土受入れ地での処理	式	1			847,350					内-9号
浚渫土処理工		式	1			41,559,210					

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	金額	工事区分	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1			1,583,820					内-10号
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	式	1			209,720					内-11号
土砂等運搬 現場～秋ヶ瀬ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,310	5,852		36,926,120					単-5号
土砂等運搬 現場～八高線右岸下流	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	3,922		2,745,400					単-6号
整地	残土受入れ地での処理	式	1			94,150					内-12号
根固め工		式	1			157,599					
根固めブロック工		式	1			157,599					
根固めブロック据付 再設置	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2.88 t ブロック購入無	個	27	5,837		157,599					単-7号
構造物撤去工		式	1			94,014					
構造物取壊し工		式	1			94,014					
根固めブロック撤去	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2.88 t	個	27	3,482		94,014					単-8号
仮設工		式	1			7,921,238					

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工		式	1		1,024,433					
敷鉄板	設置・撤去	式	1		1,024,433					内-13号
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,170,650					
仮橋上部	架設	t	20.7	18,080	374,256					単-9号
仮橋上部	撤去	t	20.7	7,424	153,676					単-10号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	180	6,611	1,189,980					単-11号
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	20	1,770	35,400					単-12号
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m	20	767.2	15,344					単-13号
防舷材	横継材設置・撤去	t	1.8	69,330	124,794					単-14号
支給品運搬 関戸資材置場～現場	主桁・横継材	式	1		138,600					内-14号
発生品運搬 現場～関戸資材置場	主桁・横継材	式	1		138,600					内-15号
仮水路工		式	1		68,655					

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
素掘側溝	幅 100 c m 高さ 50 c m	式	1		68,655					内-16号
汚濁防止工		式	1		909,000					
汚濁防止フェンス	設置・撤去	式	1		909,000					内-17号
交通管理工		式	1		3,748,500					
交通誘導警備員		式	1		3,748,500					内-18号
直接工事費		式	1		104,642,171					
共通仮設費		式	1		26,010,988					
共通仮設費		式	1		16,490,988					
運搬費		式	1		9,108,580					
建設機械運搬費		式	1		4,034,400					内-19号
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,776,500					内-20号
仮設材運搬費		式	1		2,297,680					内-21号

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫（その3）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	浚渫(河川)		
準備費		式	1		2,805,408					
繫船費(河川)		式	1		2,805,408					内-22号
技術管理費		式	1		2,147,000					
土質等試験費 (1)	土壌試験費	式	1		741,000					内-23号
土質等試験費 (2)	土質試験費	式	1		206,000					内-24号
システム初期費(ICT)		式	1		1,200,000					内-25号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,430,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		9,520,000					
純工事費		式	1		130,653,159					
現場管理費		式	1		36,147,000					
工事原価		式	1		166,800,159					
一般管理費等		式	1		26,629,841					

設計内訳書

工事名	R 7 多摩川菅稻田堤河道浚渫（その3）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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		193,430,000					
消費税相当額		式	1		19,343,000					
工事費計		式	1		212,773,000					

一式当たり内訳書

整地

第 4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
整地	残土受入れ地での処理	m ³	7,000	134.5	941,500			
合 計					941,500			

一式当たり内訳書

台船艀装解除

第 6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
浚渫船艀装・解除費 組立式台船 平積1.4m3	バックホウ搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組)	回	1	2,214,000	2,214,000			
合 計					2,214,000			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 土砂等運搬
曝気Y～ふるいわけY

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
土砂等運搬	標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	7,010	404.7	2,836,947			
合 計					2,836,947			

一式当たり内訳書

整地

第 9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
整地	残土受入れ地での処理	m ³	6,300	134.5	847,350			
合 計					847,350			

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 11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
積込(ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m ³	700	299.6	209,720			
合計					209,720			

一式当たり内訳書

整地

第 12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
整地	残土受入れ地での処理	m ³	700	134.5	94,150			
合計					94,150			

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 13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
【仮栈橋】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	111	454.7	50,471			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 125日 無 有	枚	12	11,850	142,200			
【曝気・ふるいわけヤード】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	743	454.7	337,842			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 59日 無 有	枚	80	6,174	493,920			
合 計					1,024,433			

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 発生品運搬 現場～関東資材置場

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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	22.5	4,660	104,850			
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)	t	22.5	1,500	33,750			
合 計					138,600			

一式当たり内訳書

素掘側溝

第 16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
【設置】								
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,396	23,960			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	10	134.5	1,345			
【撤去】								
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	10	4,335	43,350			
合 計					68,655			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18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
交通誘導警備員B		人日	210	17,850	3,748,500			
合 計					3,748,500			

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 19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
【浚渫船】								
組立式台船運搬費(片道分) 平積1.4m3 ハックホウ	搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組) 運搬距離20km	回	2	423,000	846,000			
組立式台船積込み, 取卸し 費(片道分) 平積1.4m3	ハックホウ搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組)	回	2	553,200	1,106,400			
【土運船】								
組立式土運船運搬費(片道 分) 90t型 60m3積	(7ポート(組立式)10t用12台組・船首3台組) 運搬距離20km	回	4	278,500	1,114,000			
組立式土運船積込み, 取卸 し費(片道分) 90t型 60m3	(7ポート(組立式)10t用12台組・船首3台組)	回	4	242,000	968,000			
合 計					4,034,400			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 20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
【浚渫用バックホウ】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	回	1	862,000	862,000			
【揚土用バックホウ】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	511,700	511,700			
【引船】								
引船兼揚錨船分解・組立・輸送費	引船兼揚錨船 3t吊 161kw 運搬距離20km	回	2	701,400	1,402,800			
合 計					2,776,500			

一式当たり内訳書

繋船費(河川)

第 22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
高級船員		人	24	38,658	927,792			
普通船員		人	48	31,110	1,493,280			
運転手(特殊)		人	12	32,028	384,336			
合計					2,805,408			

一式当たり内訳書

第 23号内訳書 土質等試験費 (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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質試験費	溶出試験 28項目分析(溶出液作成含む)	回	2	210,000	420,000			
土質試験費	含有量試験 9項目	回	2	40,500	81,000			
土質試験費	含有量試験 ダイオキシン類	回	2	120,000	240,000			
合 計					741,000			

一式当たり内訳書

第 24号内訳書 土質等試験費 (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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質試験費		回	2	103,000	206,000			
合 計					206,000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 25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（ICT）	バックホウ浚渫船	式	1		1,200,000			
合 計					1,200,000			

1次単価表

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

単-1号	土運搬船運転		単位	m3	数量	1,000	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船運転 組立式土運船 90t型60m3積、	引船兼揚錨船 3t吊 161kw	m3	1,000	1,916	1,916,000		
	計					1,916,000		
	単価					1,916	円/m3	

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

単-2号	ハックホ浚渫船(ICT)運転	組立式台船 平積1.4m3ハックホ	単位	m3	数量	1,000	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ICT浚渫船運転	組立式台船 平積1.4m3ハックホ	m3	1,000	1,758	1,758,000		
	計					1,758,000		
	単価					1,758	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	浚渫土揚土(ICT)		単位	m3	数量		1,000	単価	423.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	浚渫土揚土(ICT)	365m3以下	日	3.8	111,500	423,700			
	計					423,700			
	単価					423.7	円/m3		

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

単-4号	玉石ふるいわけ	φ100mm以上除去	単位	m3	数量		1	単価	1,376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	玉石ふるいわけ 河道掘削土砂	φ100mm以上 除去 スケルトンポケット 玉石混入率10%程度	m3	1	1,376	1,376			
	計					1,376			
	単価					1,376	円/m3		

1次単価表

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

単-5号	土砂等運搬 現場～秋ヶ瀬ヤト [△]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ [△] 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	1	5,852	5,852		
計						5,852		
単価						5,852	円/m3	

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

単-6号	土砂等運搬 現場～八高線右岸下流	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ [△] 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,922	3,922		
計						3,922		
単価						3,922	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	根固めブロック据付再設置	無筋ブロック 種類(実質量) 2.88 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	5,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 水中 0個 乱積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	5,837	5,837		
	計					5,837		
	単価					5,837	円/個	

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

単-8号	根固めブロック撤去	無筋ブロック 種類(実質量) 2.88 t	単位	個	数量	1	単価	3,482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・仮置き 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	3,482	3,482		
	計					3,482		
	単価					3,482	円/個	

1次単価表

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

単-9号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	20.7	14,220	294,354			
	H形鋼	中幅 SS400 588×300(支給品)	t	16.2	0	0			
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90(支給品)	t	3.9	0	0			
	プレート	SS400 548×144×9(支給品)	t	0.6	187,000	0			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	216	228.2	49,291.2			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	120	254.5	30,540			
	計					374,185.2			
	単価					18,080		円/t	

1次単価表

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

単-10号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	7,424
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		t	1	7,424	7,424	
計							7,424	
単価							7,424	円/t

1次単価表

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

単-11号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	6,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	951.6	951.6		
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	492.5	492.5		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.7月 無 有 1020円 1回	m 2	1	5,166	5,166		
計					6,610.1		
単価					6,611	円/m2	

1次単価表

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

単-12号	仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ [°] イ [°] 型 設置		m	20	1,360	27,200		
高欄賃料		単管ハ [°] イ [°] 型 供用日数112日		式	1		8,200		
計							35,400		
単価							1,770	円/m	

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

単-13号	仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	767.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ [°] イ [°] 型 撤去		m	1	767.2	767.2		
計							767.2		
単価							767.2	円/m	

1次単価表

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

単-14号	防眩材	横継材設置・撤去	単位	t	数量	1.8	単価	69,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横継材設置	25 t 吊ラフテレーンクレーン 杭基礎形式	t	1.8	48,350	87,030		
	横継材設撤去	25 t 吊ラフテレーンクレーン 杭基礎形式	t	1.8	17,180	30,924		
	H形鋼	広幅 S S 4 0 0 2 5 0 × 2 5 0 (支給品)	t	1.8	0	0		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	10	254.5	2,545		
	防眩材損料	古タイヤ 供用日数107日	式	1		4,280		
	計					124,779		
	単価					69,330	円/t	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土運船運転 組立式土運船 90t型60m 3積、	引船兼揚錨船 3t吊 161kw	単位	m ³	数量	100	単価 1,916
高級船員		人	0.76	38,658	29,380	
普通船員		人	1.53	31,110	47,598	
土運船運転	組立式 90t型 (60m ³)	日	0.76	37,670	28,629	
揚錨船運転	揚錨船 D3t吊	日	0.76	103,100	78,356	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,637	
計					191,600	
単価					1,916	円/m ³

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	571,700
土木一般世話役		人	2	33,252		66,504		
とび工		人	6	33,354		200,124		
普通作業員		人	4	27,030		108,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	45,600		91,200		
土運船損料	組立式 90t型 (60m3)	供用日	2	24,780		49,560		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			56,192		
計						571,700		
単価						571,700	円/回	

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
土運船艀装・解除費 組立式土運船 90t型	60m3積(7P-T(組立式)10t用12台組・船首3台組)						1	1,745,000
土木一般世話役		人	5	33,252		166,260		
とび工		人	6	33,354		200,124		
溶接工		人	7	38,250		267,750		
普通作業員		人	8	27,030		216,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2	45,600		91,200		
土運船損料	組立式 90t型(60m3)	供用日	5	24,780		123,900		
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1			679,526		
計						1,745,000		
単価						1,745,000	円/回	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ICT浚渫船運転	組立式台船 平積1.4m ³ バックホ	単位	m ³	数量	100	単価 1,758
高級船員		人	0.38	38,658	14,690	
普通船員		人	0.76	31,110	23,643	
運転手（特殊）		人	0.38	32,028	12,170	
バックホウ搭載台船	組立式台船	日	0.38	187,700	71,326	
バックホウ(クローラ型)運転 標準型・排対(2011年)	標準バケット容量(山積1.9/平積1.4m ³)	日	0.38	116,800	44,384	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		9,587	
計					175,800	
単価					1,758	円/m ³

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

	浚渫土揚土（ICT）	365m3以下	単位	日	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1	111,500	111,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					111,500		
	単価					111,500	円／日	

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,179,000
土木一般世話役		人	4	33,252		133,008		
とび工		人	10	33,354		333,540		
普通作業員		人	7	27,030		189,210		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	45,600		182,400		
バックホウ搭載台船損料	組立式台船	供用日	4	49,370		197,480		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			143,362		
計						1,179,000		
単価						1,179,000	円/回	

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	5	33,252		166,260		
とび工		人	12	33,354		400,248		
溶接工		人	5	38,250		191,250		
設備機械工		人	5	28,356		141,780		
電工		人	1	30,396		30,396		
普通作業員		人	10	27,030		270,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	45,600		136,800		
バックホウ搭載台船損料	組立式台船	供用日	5	62,250		311,250		
バックホウ(クローラ型)損料 (11)欄	標準型 排対(2011年) 山積1.9/平積1.4m3	供用日	3	36,600		109,800		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1			455,916		
計						2,214,000		

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

	浚渫船艀装・解除費 組立式台船 平積1.4m3	ハックホリ搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組)	単位	回	数量	1	単価	2,214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					2,214,000	円/回		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
玉石ふるいわけ 河道掘削土砂	φ100mm以上 除去 スケルトバケット 玉石混入率10%程度	単位	m ³	数量	100	1,376	
土木一般世話役		人	1	33,252	33,252		
普通作業員		人	1	27,030	27,030		
バックホウ(クローラ型)運転 標準型・超低騒音型	・排対2次 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)	日	1	75,580	75,580		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,738		
計					137,600		
単価					1,376	円/m ³	

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

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	454.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	33,252	9,809			
とび工		人	0.295	33,354	9,839			
普通作業員		人	0.295	27,030	7,973			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	59,000	17,405			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		444			
計					45,470			
単価					454.7	円/m ²		

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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 125日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	10,750	10,750		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					11,850		
単価					11,850	円/枚	

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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 59日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	5,074	5,074		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,174		
単価					6,174	円/枚	

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

上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	14,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	40,188	24,916			
橋りょう特殊工		人	2.1	34,884	73,256			
普通作業員		人	0.41	27,030	11,082			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	45,600	26,448			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,498			
計					142,200			
単価					14,220	円 / t		

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

	H形鋼	中幅 SS400 588×300 (支給品)	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	0.9	121,000	0		
	計					0		
	単価					0	円/t	

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

	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90 (支給品)	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	0.9	111,000	0		
	計					0		
	単価					0	円/t	

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

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	40,188	13,663			
橋りょう特殊工		人	1	34,884	34,884			
溶接工		人	0.13	38,250	4,972			
普通作業員		人	0.17	27,030	4,595			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	45,600	13,224			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,902			
計					74,240			
単価					7,424	円 / t		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 951.6
土木一般世話役		人	0.45	33,252	14,963	
とび工		人	1.5	33,354	50,031	
普通作業員		人	0.27	27,030	7,298	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	45,600	21,432	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,436	
計					95,160	
単価					951.6	円/m ²

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

	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	492.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	33,252	8,978			
とび工		人	0.8	33,354	26,683			
普通作業員		人	0.12	27,030	3,243			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	45,600	9,576			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		770			
計					49,250			
単価					492.5	円/m ²		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.7月 無 有 1020円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 5,166
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	3,922	3,922	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,166	
単価					5,166	円/m ²

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価 1,360
土木一般世話役		人	1	33,252	33,252	
普通作業員		人	3.8	27,030	102,714	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					136,000	
単価					1,360	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 767.2
土木一般世話役		人	0.6	33,252	19,951	
普通作業員		人	2.1	27,030	56,763	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					76,720	
単価					767.2	円/m

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

	横継材設置	25 t 吊ラフテレーンクレーン 杭基礎形式	単位	t	数量	10	単価	48,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	40,188	84,394			
橋りょう特殊工		人	4.9	34,884	170,931			
溶接工		人	1.8	38,250	68,850			
普通作業員		人	1.3	27,030	35,139			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	45,600	77,520			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		46,666			
計					483,500			
単価					48,350	円 / t		

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

横継材設撤去	25 t 吊ラフテレーンクレーン 杭基礎形式	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.74	40,188	29,739			
橋りょう特殊工		人	1.9	34,884	66,279			
溶接工		人	0.52	38,250	19,890			
普通作業員		人	0.27	27,030	7,298			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.85	45,600	38,760			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,834			
計					171,800			
単価					17,180	円 / t		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	H形鋼	広幅 S S 4 0 0 2 5 0 × 2 5 0 (支給品)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 S S 4 0 0 2 5 0 × 2 5 0	t	0.9	112,000	0	
	計					0	
	単価					0	円 / t
							0

						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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	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	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	15,150	100	15,150
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	3,489	348,900	
汚濁防止フェンス	単独7ポスト φ300 2m×20m 1000以上2000未満 57日	m	100	10,600	1,060,000	
アンカー工 10%		式	1		106,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,515,000	
単価					15,150	円/m

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 17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	17,850	17,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,850	
単価						17,850	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
	組立式台船運搬費(片道分) 平積1.4 m3 バックホ	搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組) 運搬距離20km	単位	回	数量	1	単価 423,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック運搬費			式	1		423,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						423,000	
単価						423,000	円／回

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
組立式台船積み, 取卸し費(片道分) 平積1.4m3	バックホウ搭載用台船(7ポート(組立式)13t用16台組)	単位	回			1	553,200
土木一般世話役		人	2	33,252		66,504	
とび工		人	8	33,354		266,832	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2	45,600		91,200	
バックホウ搭載台船損料	組立式台船	供用日	2	49,370		98,740	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			29,924	
計						553,200	
単価						553,200	円/回

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
組立式土運船運搬費(片道分) 90t型 60m3積	(7ポ-ト(組立式) 10t用12台組・船首3台組) 運搬距離20km					1		278,500
トラック運搬費		式	1			278,500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						278,500		
単価						278,500	円/回	

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

	組立式土運船積込み, 取卸し費(片道分) 90t型 60m3積	(7ポ-ト(組立式) 10t用12台組・船首3台組)	単位	回	数量	1	単価	242,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,252	33,252		
とび工			人	4	33,354	133,416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1	45,600	45,600		
土運船損料	組立式 90t型 (60m3)		供用日	1	24,780	24,780		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		4,952		
計						242,000		
単価						242,000	円/回	

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	862,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.5	30,498	137,241		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.3	45,600	104,880		
	運搬費等率 256%		式	1		619,829		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					862,000		
	単価					862,000	円/回	

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	511,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	30,498	82,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	45,600	63,840		
	運搬費等率 250%		式	1		365,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
	計					511,700		
	単価					511,700	円/回	

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	701,400
引船兼揚錨船分解・組立・輸送費	引船兼揚錨船 3t吊 161kw 運搬距離20km						1	
土木一般世話役		人	2	33,252		66,504		
高級船員		人	2	38,658		77,316		
普通船員		人	4	31,110		124,440		
とび工		人	4	33,354		133,416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	79,600		159,200		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			140,524		
計						701,400		
単価						701,400	円/回	

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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 18.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						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(ICT)	バックホウ浚渫船	単位	式	数量	1	単価 1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ浚渫船	式	1		1,200,000	
計						1,200,000	
単価						1,200,000	円/式

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

土運船運転	組立式 90t型(60m3)	単位	日	数量	単価	金額	単価	37,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土運船損料	組立式 90t型(60m3)	供用日	1.52	24,780	37,665			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					37,670			
単価					37,670	円／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

	揚錨船運転	揚錨船 D3t吊	単位	日	数量	1	単価	103,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	284	86	24,424		
揚錨船		D 3 t 吊	供用日	1.52	51,700	78,584		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						103,100		
単価						103,100	円／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

	土運船損料	組立式 90t型(60m3)	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フロート(組立式)損料(11)欄	本体 10t用	供用日	12	1,790	21,480	24,780
	フロート(組立式)損料(11)欄	船首 10t用	供用日	3	826	2,478	
	ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	6	103	618	
	防舷材損料(11)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	22	9	198	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					24,780	
	単価					24,780	円/供用日

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

	土運船損料	組立式 90t型(60m3)	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フロート(組立式)損料(11)欄	本体 10t用	供用日	12	1,790	21,480	24,780
	フロート(組立式)損料(11)欄	船首 10t用	供用日	3	826	2,478	
	ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	6	103	618	
	防舷材損料(11)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	22	9	198	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					24,780	
	単価					24,780	円/供用日

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

	バックホウ搭載台船	組立式台船	単位	日	数量	1	単価	187,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	119	139	16,541			
バックホウ搭載台船損料	組立式台船	供用日	1.53	71,390	109,226			
I C T建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	1.51	41,000	61,910			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					187,700			
単価					187,700	円／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

	バックホウ(クローラ型)運転 標準型・排対(2011年)	標準バケット容量(山積1.9/平積1.4m3)	単位	日	数量	1	単価	116,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	231	139	32,109			
バックホウ(クローラ型)損料 (15) 欄	標準型 排対(2011年) 山積1.9/平積1.4m3	供用日	1.53	55,300	84,609			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					116,800			
単価					116,800	円/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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	111,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
軽油		L	158	139	21,962		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2011年規制） 山積1.4m3	供用日	1.52	37,800	57,456		
諸雑費（まるめ）		式	1		54		
計					111,500		
単価					111,500	円／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

	バックホウ搭載台船損料	組立式台船	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	49,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フロート(組立式)損料(11)欄	本体 13t用	供用日	13	2,090	27,170				
フロート(組立式)損料(11)欄	スハット□600設置用(真水)ピン、その他付属金具を含む	供用日	3	3,400	10,200				
スハット損料(11)欄	□600 上部キーパーを含む	供用日	3	3,640	10,920				
ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	8	103	824				
防舷材損料(11)欄	中古タイ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	28	9	252				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					49,370				
単価					49,370	円/供用日			

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

	バックホウ搭載台船損料	組立式台船	単位	供用日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フロート(組立式)損料(11)欄	本体 13t用	供用日	13	2,090	27,170		
フロート(組立式)損料(11)欄	スハット□600設置用(真水)ピン、その他付属金具を含む	供用日	3	3,400	10,200		
スハット損料(11)欄	□600 上部キーパーを含む	供用日	3	3,640	10,920		
ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	8	103	824		
防舷材損料(11)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	28	9	252		
ウインチ損料(11)欄 開放型(電動)	単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	供用日	3	1,290	3,870		
発動発電機損料[ディーゼルエンジン駆動](11)欄	(超低騒音・大容量クク型)・排対3次 定格125/150kVA	供用日	1	9,010	9,010		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					62,250		
単価					62,250	円/供用日	

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

	バックホウ(クローラ型)運転 標準型・超低騒音型	・排対2次 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	75,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
軽油		L	93	139	12,927			
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m3	供用日	1.73	17,700	30,621			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					75,580			
単価					75,580	円/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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	59,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
軽油		L	119	139	16,541		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	9,840	10,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					59,000		
単価					59,000	円／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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	33,252	73,154			
普通作業員		人	5.4	27,030	145,962			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	54,400	119,680			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		10,104			
計					348,900			
単価					3,489	円/m		

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

	バックホウ搭載台船損料	組立式台船	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	49,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フロート(組立式)損料(11)欄	本体 13t用	供用日	13	2,090	27,170				
フロート(組立式)損料(11)欄	スハット□600設置用(真水)ピン、その他付属金具を含む	供用日	3	3,400	10,200				
スハット損料(11)欄	□600 上部キーパーを含む	供用日	3	3,640	10,920				
ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	8	103	824				
防舷材損料(11)欄	中古タイ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	28	9	252				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					49,370				
単価					49,370	円/供用日			

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

	土運船損料	組立式 90t型(60m3)	単位	供用日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フロート(組立式)損料(11)欄	本体 10t用	供用日	12	1,790	21,480		
フロート(組立式)損料(11)欄	船首 10t用	供用日	3	826	2,478		
ボラード損料(11)欄	取付け架台付	供用日	6	103	618		
防舷材損料(11)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	22	9	198		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					24,780		
単価					24,780	円/供用日	

参考資料（3）

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

	土運船損料	組立式 90t型(60m3)	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フロート(組立式)損料(15)欄	本体 10t用	供用日	12	1,790	21,480	24,780
	フロート(組立式)損料(15)欄	船首 10t用	供用日	3	826	2,478	
	ボラード損料(15)欄	取付け架台付	供用日	6	103	618	
	防舷材損料(15)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	22	9	198	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					24,780	
	単価					24,780	円/供用日

参考資料（3）

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

	バックホウ搭載台船損料	組立式台船	単位	供用日	数量	1	単価	71,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フロート(組立式)損料(15)欄	本体 13t用	供用日	13	2,090	27,170			
フロート(組立式)損料(15)欄	スハット□600設置用(真水)ピン、その他付属金具を含む	供用日	3	3,400	10,200			
スハット損料(15)欄	□600 上部キーパーを含む	供用日	3	3,640	10,920			
ボラード損料(15)欄	取付け架台付	供用日	8	103	824			
防舷材損料(15)欄	中古クヤ 取付けワイヤ、クリップ付	供用日	28	9	252			
ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上能力2.8t×30m/min	供用日	3	2,640	7,920			
発動発電機損料[ディーゼルエンジン駆動](15)欄	(超低騒音・大容量クク型)・排対3次 定格125/150kVA	供用日	1	14,100	14,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					71,390			
単価					71,390	円/供用日		

参考資料（3）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	54,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
軽油		L	88	139	12,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.03	9,840	10,135		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					54,400		
単価					54,400	円/日	

R 7 多摩川菅稲田堤河道浚渫 (その3) 工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	104,642,171		
(2)共通仮設費	26,010,988		
(3)純工事費	130,653,159		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	36,147,000		
(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
(6)工事原価	166,800,159	(17)工場管理費	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18)工場製作原価	0
(7')一般管理費等(計上額)	26,629,841	(16)+(17)	
(8')その他費目計	0	((7)一般管理費等(計算額)	26,635,889
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	193,430,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	19,343,000		
(12)請負工事価格	212,773,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	193,430,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	193,105,000		
(15)調査基準価格の100/110	175,550,000		
(万円未満切り捨て)			