

令和6年11月27日（令和6年12月17日）

天ヶ瀬ダム浚渫他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川ダム統合管理事務所 管理課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事
工事地名	京都府綴喜郡宇治田原町高尾柏尾地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9月
2) 事務所名	淀川ダム統合管理事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7549010003	1 4) 単価適用年月	2024年11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	2024年11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	124日間 自 令和 6年11月28日 (当初) 至 令和 7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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	2 2) 処 分 費 等	15,557,040
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月 6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	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
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	
浚渫(河川) (高尾柏尾地区)		式	1		89,225,707				
浚渫工(クラブ船)		式	1		56,861,405				
浚渫・圧送		式	1		29,762,100				
浚渫・圧送	クラブ浚渫船、空気圧送船(空気圧送システム)	m3	7,300	4,077	29,762,100			単-1号	
付属作業船運転		式	1		10,304,400				
揚錨船運転	D5t吊	日	20	256,100	5,122,000			単-2号	
引船運転	[鋼製] D300P S型 25GT	日	20	156,800	3,136,000			単-3号	
交通船運転	[鋼製] D50PS 型 4.9GT	日	40	51,160	2,046,400			単-4号	
圧送管設備工		式	1		11,166,905				
水上管設置・撤去	φ300	m	510	6,740	3,437,400			単-5号	
陸上管設置・撤去	φ300 A (H=0m)	m	33	4,905	161,865			単-6号	
陸上管設置・撤去	φ300 C (平均H=1.8m)	m	24	12,130	291,120			単-7号	

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
陸上管設置・撤去	φ300 D (平均H=6.0m)	m	18	17,990	323,820				単-8号
浮上零号設置・撤去		組	1	473,700	473,700				単-9号
圧送管設備損料	φ300	日	54	102,800	5,551,200				単-10号
圧送管保守費		日	20	46,390	927,800				単-11号
アンカーブロック製作・設置工		式	1		5,628,000				
圧送管用アンカーブロック製作	3.0tブロック (1.1×1.1×1.1m)	個	13	180,200	2,342,600				単-12号
圧送管用アンカーブロック積込、運搬、設置・撤去	3.0tブロック (1.1×1.1×1.1m)	個	13	107,400	1,396,200				単-13号
浚渫船用アンカーブロック製作	6.4tブロック (1.4×1.4×1.4m)	個	4	285,100	1,140,400				単-14号
浚渫船用アンカーブロック積込、荷卸し	6.4tブロック (1.4×1.4×1.4m)	回	4	187,200	748,800				単-15号
浚渫土処理工		式	1		28,525,070				
浚渫土処理工		式	1		28,525,070				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7,300	229.5	1,675,350				単-16号

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	7,340	1,567	11,501,780			単-17号
残土等処分			m3	7,340	2,091	15,347,940			単-18号
仮設工			式	1		3,839,232			
汚濁防止工			式	1		3,012,600			
汚濁防止フェンス設置・撤去 (グラブ浚渫船)	H=7.0m φ400 4000N/3cm以上5000N/3cm未満		m	60	50,210	3,012,600			単-19号
支保工			式	1		236,242			
支保工 くさび結合支保 圧送管受台	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]		空m3	67	3,526	236,242			単-20号
交通管理工			式	1		590,390			
交通誘導警備員			人日	43	13,730	590,390			単-21号
直接工事費			式	1		89,225,707			
共通仮設費			式	1		47,823,400			
共通仮設費			式	1		41,714,400			

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
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	
運搬費		式	1		40,861,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,258,000	2,258,000			単-22号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,390,000	2,780,000			単-23号	
空気圧送船運搬(往復)・組立・解体	T2-150型	台	1	11,690,000	11,690,000			単-24号	
グラブ浚渫船運搬(往復)・組立・解体	[ディーゼル式] D2.5m3	台	1	15,410,000	15,410,000			単-25号	
揚錨船運搬(往復)・組立・解体	D5t吊	台	1	2,078,000	2,078,000			単-26号	
引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製] D300PS型 25GT	台	1	1,923,000	1,923,000			単-27号	
交通船運搬(往復)・積込・荷卸し	[鋼製] D50PS型 4.9GT	台	2	782,000	1,564,000			単-28号	
圧送管・ジョイント・フロータ輸送費(往復)		式	1		3,158,000			内-1号	
準備費		式	1		78,400				
えい航費	グラブ浚渫船、空気圧送船(圧送システム)	日	0.5	156,800	78,400			単-29号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		775,000				

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
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	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,109,000				
純工事費		式	1		137,049,107				
現場管理費		式	1		31,865,000				
工事原価		式	1		169,687,687				
一般管理費等		式	1		25,332,313				
工事価格		式	1		195,020,000				
消費税相当額		式	1		19,502,000				
工事費計		式	1		214,522,000				

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
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	
浚渫(河川) (大石淀地区)		式	1		536,580				
河川土工		式	1		465,330				
掘削工		式	1		256,230				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	100	322.3	32,230			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	100	2,240	224,000			単-2号	
残土処理工		式	1		209,100				
残土等処分		m3	100	2,091	209,100			単-3号	
仮設工		式	1		71,250				
交通管理工		式	1		71,250				
交通誘導警備員		人日	5	14,250	71,250			単-4号	
直接工事費		式	1		536,580				
共通仮設費		式	1		54,000				

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
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	
共通仮設費		式	1		10,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		10,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		44,000				
純工事費		式	1		590,580				
現場管理費		式	1		183,000				
工事原価		式	1		773,580				

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	浚渫・圧送	グラフ浚渫船、空気圧送船（空気圧送システム）	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧送船（空気圧送システム）運転	T2-150型	日	1	937,200	937,200		
	グラフ浚渫船	(普通地盤用)アンカー方式 [ティーンセル式] D2.5m3	日	1	558,900	558,900		
	計					1,496,100		
	単価					4,077	円/m3	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	揚錨船運転	D 5 t 吊	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚錨船運転	D 5 t 吊	日	1	256,100	256,100		
	計					256,100		
	単価					256,100	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	引船運転	[鋼製] D 300PS型 25GT	単位	日	数量		1	単価	156,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船運転		[鋼製] D 300PS型 25GT	日	1	156,800	156,800			
計						156,800			
単価						156,800	円/日		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	交通船運転	[鋼製] D 50PS型 4.9GT	単位	日	数量		1	単価	51,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通船運転		[鋼製] D 50PS型 4.9GT	日	1	51,160	51,160			
計						51,160			
単価						51,160	円/日		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	水上管設置・撤去	φ300	単位	m	数量	60	単価	6,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水上管設置・撤去			本	10	40,440	404,400		
計						404,400		
単価						6,740	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	陸上管設置・撤去	φ300 A (H=0m)	単位	m	数量	60	単価	4,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
陸上管設置・撤去		φ300 区分A (H=0m)	本	10	29,430	294,300		
計						294,300		
単価						4,905	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	陸上管設置・撤去	φ300 C (平均H=1.8m)	単位	m	数量	60	単価	12,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
陸上管設置・撤去		φ300 区分C (平均H=1.8m)	本	10	72,730	727,300		
計						727,300		
単価						12,130	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	陸上管設置・撤去	φ300 D (平均H=6.0m)	単位	m	数量	60	単価	17,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
陸上管設置・撤去		φ300 区分D (平均H=6.0m)	本	10	107,900	1,079,000		
計						1,079,000		
単価						17,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	圧送管設備損料	φ300	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管損料	[鋼製] φ300×6.0m	本		92	244	22,448	
	圧送管損料	[鋼製] φ300×2.5m	本		1	222	222	
	ジョイント損料	(ゴム製) φ300-3.0m	本		15	940	14,100	
	フロータ損料	[樹脂製]	隻		91	703	63,973	
	分岐管損料	[鋼製] φ300	基		1	84	84	
	仕切弁損料	[鋼製] φ300	基		2	789	1,578	
	曲管損料	[鋼製] φ300	基		4	85	340	
	計						102,745	
	単価						102,800	円/日

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	圧送管用アンカーブロック製作	3.0tブロック (1.1×1.1×1.1m)					1		180,200
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6	9,608		57,648		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パツホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.3	41,890		54,457		
ワイヤーロープ		6×7 (1号品) 径16mm G/O(G種) 0.950kg/m JISG3525	m	35	825		28,875		
シャックル		NG5/8 3300kg	個	1	2,870		2,870		
浮標		浮力33kg	個	2	18,000		36,000		
吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー)		鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	0.002	10,900		21.8		
一般構造用丸鋼		SS400 13mm 単質 : 1.04kg/m	t	0.002	139,000		278		
諸雑費 (まるめ)			式	1			50.2		
計							180,200		
単価							180,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	浚渫船用アンカーブロック製作	6.4tブロック (1.4×1.4×1.4m)					1		285,100
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	9.8	9,608		94,158.4		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.7	41,890		113,103		
ワイヤーロープ		6×7 (1号品) 径18mm G/O(G種) 1.20kg/m JISG3525	m	35	993		34,755		
シャックル		NG7/8 6500kg	個	1	5,690		5,690		
浮標		浮力33kg	個	2	18,000		36,000		
吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー)		鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	0.009	10,900		98.1		
一般構造用丸鋼		SS400 25mm 単質 : 3.85kg/m	t	0.009	137,000		1,233		
諸雑費 (まるめ)			式	1			62.5		
計							285,100		
単価							285,100	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額
	浚渫船用アンカーブロック積込、荷卸し	6.4tブロック(1.4×1.4×1.4m)				1	187,200
			回	1	187,200		187,200
	計						187,200
	単価						187,200 円/回

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	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	229.5
			m3	1	229.5		229.5
	計						229.5
	単価						229.5 円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
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 9.5km以下	m3	1	1,567	1,567	
	計					1,567	
	単価					1,567	円/m3

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	2,091	2,091	
	計					2,091	
	単価					2,091	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	汚濁防止フェンス設置・撤去 (クラブ浚渫船)	H=7.0m φ400 4000N/3cm以上5000N/3cm未満	単位	m	数量	60	単価	50,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス 33日間		設置・撤去	m	60	30,520	1,831,200		
汚濁防止柵 グラブ浚渫船付属品 (巻上ウインチ有)		[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m	日	33	35,800	1,181,400		
計						3,012,600		
単価						50,210	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	支保工 くさび結合支保 圧送管受台	f ≦40kN/m2 [t ≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≦40kN/m2[t ≦120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,526	3,526		
計						3,526		
単価						3,526	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,730
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	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	2,258,000
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	2,258,000	2,258,000		
	計					2,258,000		
	単価					2,258,000	円/回	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価
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)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,390,000	1,390,000	
	計					1,390,000	
	単価					1,390,000	円/回

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	空気圧送船運搬(往復)・組立・解体	T2-150型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基地積込・基地荷卸し・運搬(往復)		台	1	8,576,000	8,576,000	
	組立(荷卸し含む)・解体(積込含む)		台	1	3,111,000	3,111,000	
	計					11,687,000	
	単価					11,690,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
	グラブ浚渫船運搬（往復）・組立・解体	[ディーゼル式] D2.5m3					1		15,410,000
	組立式台船 組立・解体	40隻	台	1	2,604,000		2,604,000		
	組立式台船 艀装・解除		台	1	6,224,000		6,224,000		
	組立式台船 運搬（往復）	基地積込・現場荷卸し・現場積込・基地荷卸し	台	1	3,060,000		3,060,000		
	運搬組立時機械損料		台	1	3,520,000		3,520,000		
	計						15,408,000		
	単価						15,410,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	揚船運搬(往復)・組立・解体	D5t吊	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	揚船運搬(往復)・組立・解体	D5t吊	台	1	2,078,000	2,078,000	
	計					2,078,000	
	単価					2,078,000	円/台

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製]D300PS型25GT	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製]D300PS型25GT	台	1	1,923,000	1,923,000	
	計					1,923,000	
	単価					1,923,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	交通船運搬（往復）・積込・荷卸し	[鋼製] D50PS型 4.9GT	単位	台	数量	1	単価	782,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通船運搬（往復）、積込、荷卸し	[鋼製] D50PS型 4.9GT	台	1	782,000	782,000		
	計					782,000		
	単価					782,000	円/台	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	えい航費	グラフ浚渫船、空気圧送船（圧送システム）	単位	日	数量	1	単価	156,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	えい航費	グラフ浚渫船、空気圧送船（空気圧送システム）	日	1	156,800	156,800		
	計					156,800		
	単価					156,800	円/日	

参考資料（1）

		単価使用年月		2024.11		歩掛使用年月		2024.11		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	摘要	単価	937,200				
空気圧送船（空気圧送システム）運転	T2-150型	人	1	27,560	27,560								
土木一般世話役		人	2	24,960	49,920								
特殊作業員		人	2	30,160	60,320								
高級船員		人	2	24,752	49,504								
運転手（特殊）		L	910.7	144	131,140								
軽油		供用日	1.65	375,000	618,750								
空気圧送システム損料	T2-150型	式	1		6								
諸雑費（まるめ）													
計						937,200							
単価						937,200	円/日						

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
高級船員		人	2.4	30,160	72,384	
普通船員		人	3.6	25,688	92,476	
重油	A重油（ローリー）	L	269	90.2	24,263	
グラブ浚渫船損料	(普通地盤用)アンカー方式 [テイル式] D2.5m3	時間	8	15,900	127,200	
グラブ浚渫船損料	(普通地盤用)アンカー方式 [テイル式] D2.5m3	供用日	1.65	147,000	242,550	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					558,900	
単価					558,900	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D 5 t 吊	単位	日	数量	1	単価	256,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.2	30,160	36,192		
普通船員		人	2.4	25,688	61,651		
重油	A重油 (ローリー)	L	188	90.2	16,957		
揚錨船	D 5 t 吊	供用日	1.65	85,600	141,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					256,100		
単価					256,100	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	[鋼製] D300PS型 25GT	単位	日	数量	単価	金額	単価	156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.2	30,160	36,192			
普通船員		人	1.2	25,688	30,825			
重油	A重油（ローリー）	L	206	90.2	18,581			
引船 [鋼製]	D 300PS型 25GT	供用日	1.65	43,100	71,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					156,800			
単価					156,800	円/日		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通船運転	[鋼製] D50PS型 4.9GT	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.2	30,160	36,192		
重油	A重油（ローリー）	L	30	90.2	2,706		
交通船〔鋼製〕	D 50PS型 4.9GT	供用日	1.65	7,430	12,259		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					51,160		
単価					51,160	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水上管設置・撤去		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	5.83	23,192	135,209		40,440
揚錨船運転	D 5 t 吊	日	0.83	256,100	212,563		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.83	68,140	56,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					404,400		
単価					40,440	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	陸上管設置・撤去	φ300 区分A (H=0m)	単位	本	数量	10	単価	29,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	8.75	23,192	202,930			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.34	68,140	91,307			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					294,300			
単価					29,430	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
陸上管設置・撤去	φ300 区分C (平均H=1.8m)						10	72,730
とび工		人	6.19	27,352		169,308		
普通作業員		人	14.04	23,192		325,615		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	3.1	68,140		211,234		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			21,143		
計						727,300		
単価						72,730	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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	107,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
とび工		人	9	27,352	246,168			
普通作業員		人	20.5	23,192	475,436			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	4.5	68,140	306,630			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		50,766			
計					1,079,000			
単価					107,900	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
浮上零号設置・撤去						10	473,700	
普通作業員		人		86.2	23,192	1,999,150		
付属作業船	揚錨船運転 D5t吊	日		10.6	256,100	2,714,660		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式		1		23,190		
計						4,737,000		
単価						473,700	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
分岐管損料	[鋼製] φ300	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日	1	84	84		
計					84		
単価					84	円/基	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
仕切弁損料	[鋼製] φ300	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁 [鋼製]	長さ400mm 径300mm	供用日	1	789	789		
計					789		
単価					789	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
曲管損料	[鋼製] φ300	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管 [鋼製]	径300mm	供用日	1	85	85		
計					85		
単価					85	円/基	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
圧送管保守費		単位	日	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	23,192	46,384		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					46,390		
単価					46,390	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
圧送管用アンカーブロック積込、運搬、設置、撤去	3.0 tブロック (1.1×1.1×1.1m)	単位	個				10	107,400
普通作業員		人	12.4	23,192		287,580		
揚錨船運転	D5 t吊	日	1.5	256,200		384,300		
引船運転	[鋼製] D300PS型 25GT	日	1.5	151,000		226,500		
台船	200 t積	供用日	1.5	42,300		63,450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	1.5	74,300		111,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1			720		
計						1,074,000		
単価						107,400	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
浚渫船用アンカーブロック積込、荷 卸し	6.4 t (1.4×1.4×1.4m)						1	187,200
土木一般世話役		人	1	27,560		27,560		
とび工		人	3	27,352		82,056		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,284		
計						187,200		
単価						187,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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 33日間	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価 30,520
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	3,012	301,200	
汚濁防止フェンス		m	100	25,000	2,500,000	
アンカー工 10%		式	1		250,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		800	
計					3,052,000	
単価					30,520	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
汚濁防止柵 グラブ浚渫船付属品（巻上ウインチ有）	[鋼製] 2.5～5m3用 14×14m	日	1	35,800	35,800	35,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船付属品 汚濁防止柵（巻上ウインチ）	[鋼製] 2.5～5m3用 14×14m	日	1	35,800	35,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					35,800	
単価					35,800	円／日

参考資料（１）

パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格		単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役			人	1.4	27,560		38,584		
型わく工			人	1.3	29,536		38,396		
とび工			人	3.3	27,352		90,261		
普通作業員			人	3.3	23,192		76,533		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.5	42,800		21,400		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1			87,426		
計							352,600		
単価							3,526	円/空m ³	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,730
交通誘導警備員 B		人	1	13,728		13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
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)	単位	回	数量		1	2,258,000
特殊作業員		人	11.3	24,960		282,048	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	84,500		261,950	
運搬費等率 315%		式	1			1,713,593	
諸雑費(まるめ)		式	1			409	
計						2,258,000	
単価						2,258,000	円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,390,000
特殊作業員		人	4.3	24,960		107,328		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	116,000		174,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,108,432		
諸雑費(まるめ)		式	1			240		
計						1,390,000		
単価						1,390,000	円/回	

参考資料（１）

基地積込・基地荷卸し・運搬（往復）		単位	台	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役		人	4	27,560	110,240		
とび工		人	8	27,352	218,816		
普通作業員		人	8	23,192	185,536		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	74,300	297,200		
貨物自動車運送料金（1車1回）	片道 各種 トレーラ 25 t クラス 523 km	台	24	234,350	5,624,400		
貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 10 tトラック 523 km	台	12	176,250	2,115,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		24,808		
計					8,576,000		
単価					8,576,000	円/台	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（１）

組立（荷卸し含む）・解体（積込含む）		単位	台	数量	単価	金額	単価	3,111,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11	27,560	303,160			
とび工		人	11	27,352	300,872			
溶接工		人	7	30,784	215,488			
特殊作業員		人	11	24,960	274,560			
電工		人	6	24,232	145,392			
普通作業員		人	29	23,192	672,568			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	4	183,000	732,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	5	74,300	371,500			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		95,460			
計					3,111,000			
単価					3,111,000	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
組立式台船 組立・解体	40隻	台				2,604,000
土木一般世話役		人	10	27,560	275,600	
とび工		人	26	27,352	711,152	
普通作業員		人	19	23,192	440,648	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	10	74,300	743,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		433,600	
計					2,604,000	
単価					2,604,000	円/台

参考資料（１）

組立式台船 艀装・解除		単位	台	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役		人	14	27,560	385,840		
とび工		人	56	27,352	1,531,712		
溶接工		人	28	30,784	861,952		
設備機械工		人	8	27,352	218,816		
電工		人	3	24,232	72,696		
普通作業員		人	56	23,192	1,298,752		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	11	74,300	817,300		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,036,932		
計					6,224,000		
単価					6,224,000		円/台

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立式台船 運搬（往復）	基地積込・現場荷卸し・現場積込・基地荷卸し	単位	台	数量	単価	金額	単価	3,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	27,560	220,480			
とび工		人	32	27,352	875,264			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	8	42,800	342,400			
貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 10 tトラック 51.8km	台	44	36,850	1,621,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		456			
計						3,060,000		
単価						3,060,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運搬組立時機械損料		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬組立時機械損料	グラフ 浚渫船 アンカー方式 [デューセル式] D2.5m3	供用日	20	176,000	3,520,000		3,520,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,520,000		
単価					3,520,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	揚錨船運搬（往復）、組立・解体	D 5 t 吊	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	6	27,560	165,360	
	高級船員		人	9	30,160	271,440	
	普通船員		人	15	25,688	385,320	
	とび工		人	15	27,352	410,280	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	6	74,300	445,800	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 10 tトラック 5 1. 8 km	台	4	36,850	147,400	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 トレーラー15 tクラス 5 1. 8 km	台	2	47,760	95,520	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 トレーラー20 tクラス 5 1. 8 km	台	2	47,760	95,520	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		61,360	
	計					2,078,000	
	単価					2,078,000	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運搬（往復）、組立・解体	[鋼製] D300PS型 25GT	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,923,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	27,560	165,360			
高級船員		人	9	30,160	271,440			
普通船員		人	9	25,688	231,192			
とび工		人	15	27,352	410,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	6	116,000	696,000			
貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 トレーラー20tクラス 51.8km	台	2	47,760	95,520			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		53,208			
計					1,923,000			
単価					1,923,000	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
交通船運搬（往復）、積込、荷卸し	[鋼製] D50PS型 4.9GT	単位	台	数量	1	単価 782,000
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120	
高級船員		人	2	30,160	60,320	
普通船員		人	4	25,688	102,752	
とび工		人	4	27,352	109,408	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2	42,800	85,600	
貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 10tトラック 523km	台	2	176,250	352,500	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,300	
計					782,000	
単価					782,000	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

圧送管・ジョイント・フロータ輸送費（往復）		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
とび工		人	8.16	27,352	223,192			
普通作業員		人	8.16	23,192	189,246			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	4.08	34,300	139,944			
貨物自動車による運搬（1車1回）	片道 各種 10 tトラック 523 km	台	14.78	176,250	2,604,975			
諸雑費（まるめ）		式	1		643			
計						3,158,000		
単価						3,158,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

えい航費	ガラフ [※] 浚渫船、空気圧送船（空気圧送システム）	単位	日	数量	単価	金額	単価	156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.2	30,160	36,192			
普通船員		人	1.2	25,688	30,825			
重油	A重油（ローリー）	L	206	90.2	18,581			
引船〔鋼製〕	D 300PS型 25GT	供用日	1.65	43,100	71,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					156,800			
単価					156,800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D 5 t 吊	単位	日	数量	1	単価	256,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.2	30,160	36,192		
普通船員		人	2.4	25,688	61,651		
重油	A重油（ローリー）	L	188	90.2	16,957		
揚錨船	D 5 t 吊	供用日	1.65	85,600	141,240		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					256,100		
単価					256,100	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 68,140
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	120	144	17,280	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.5	17,400	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					68,140	
単価					68,140	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊					1	68,140	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	120	144	17,280			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.5	17,400	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						68,140		
単価						68,140	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊					1	68,140	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	120	144	17,280			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.5	17,400	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						68,140		
単価						68,140	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊					1	68,140	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	120	144	17,280			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.5	17,400	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						68,140		
単価						68,140	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

付属作業船	揚錨船運転 D 5 t 吊	単位	日	数量	1	単価	256,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.2	30,160	36,192		
普通船員		人	2.4	25,688	61,651		
重油	A重油（ローリー）	L	188	90.2	16,957		
揚錨船	D 5 t 吊	供用日	1.65	85,600	141,240		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					256,100		
単価					256,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D 5 t 吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	256,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.2	30,160	36,192			
普通船員		人	2.4	25,688	61,651			
重油	A重油（ローリー）	L	188	90.2	16,957			
揚錨船損料	D 5 t 吊	日	1	48,500	48,500			
揚錨船損料	D 5 t 吊	供用日	1.65	56,300	92,895			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					256,200			
単価					256,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	[鋼製] D300PS型 25GT	単位	日	数量		1	単価	151,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.2	30,160	36,192			
普通船員		人	1.2	25,688	30,825			
重油	A重油（ローリー）	L	206	90.2	18,581			
引船 [鋼製]	D300PS型 25GT	時間	6	2,830	16,980			
引船 [鋼製]	D300PS型 25GT	供用日	1.65	29,300	48,345			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					151,000			
単価					151,000		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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	3,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	27,560	60,632		
普通作業員		人	5.4	23,192	125,236		
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	48,450	106,590		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,742		
計					301,200		
単価					3,012	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
バックホウ (クローラ型) 運転						1		48,450
運転手 (特殊)		人	1	24,752		24,752		
軽油		L	88	144		12,672		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.03	10,700		11,021		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						48,450		
単価						48,450	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	322.3	322.3	
	計					322.3	
	単価					322.3	円/m3

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m3	1	2,240	2,240	
	計					2,240	
	単価					2,240	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	2,091		2,091	
	計						2,091	
	単価						2,091	円/m3

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	14,250		14,250	
	計						14,250	
	単価						14,250	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,250
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	