

令和8年3月5日（令和8年3月19日）

R7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事
工事地名	(自) 三重県南牟婁郡紀宝町鶴殿地先 (至) 和歌山県新宮市あけぼの地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030004	1 4) 単価適用年月	2025年12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12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	海岸工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	348日間 自 令和 8年 3月16日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	82 新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	85,140
		2 3) 公 告 日	令和 7年11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 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		91,187,550					
河川土工		式	1		9,249,360					
掘削工		式	1		2,879,690					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	4,980	220.7	1,099,086					単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	4,900	346.7	1,698,830					単-2号
掘削	土砂 水中掘削	m3	220	371.7	81,774					単-3号
残土処理工		式	1		6,369,670					
整地	残土受入れ地での処理	m3	10,100	122.5	1,237,250					単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	9,840	498	4,900,320					単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	220	1,055	232,100					単-6号
根固め工		式	1		57,288,127					
根固めブロック工		式	1		44,060,127					

設計内訳書

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
護床ブロック据付(P1)	4t型(A) 支給品 桁下	個	138	16,800	2,318,400					単-7号
護床ブロック据付(P1)	4t型(A) 支給品 標準	個	162	12,900	2,089,800					単-8号
護床ブロック据付(P3)	4t型(B) 支給品 桁下	個	156	110,300	17,206,800					単-9号
護床ブロック据付(P3)	4t型(B) 支給品・流用品 標準	個	206	88,220	18,173,320					単-10号
護床ブロック積込み	4t型(撤去・流用・支給品)	個	662	3,247	2,149,514					単-11号
支給品運搬	護床ブロック 4t型(A)	個	27	6,491	175,257					単-12号
支給品運搬	護床ブロック 4t型(A)	個	273	7,132	1,947,036					単-13号
汚濁防止工		式	1		13,228,000					
汚濁防止フェンス	設置・撤去 連続φ300 H=7.0m	m	400	33,070	13,228,000					単-14号
構造物撤去工		式	1		22,610,063					
土留・仮締切工		式	1		13,347,407					
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 平均引抜長 9.6m	枚	552	16,130	8,903,760					単-15号

設計内訳書

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (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
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 平均引抜長 9.4m	枚	9	94,260	848,340				単-16号
H鋼杭 控杭	H400 H鋼長さ(杭長) 1 1.5m 平均引抜長 5.9m	本	138	9,988	1,378,344				単-17号
タイロッド・腹起し	撤去	t	46.9	47,270	2,216,963				単-18号
構造物取壊し工		式	1		3,327,206				
根固めブロック撤去	4t型(C)	個	31	11,580	358,980				単-19号
吸出し防止材撤去	t=10mm	m2	150	259.1	38,865				単-20号
捨石撤去		m3	352	3,941	1,387,232				単-21号
護床ブロック撤去	4t型(B)(流用)	個	362	3,504	1,268,448				単-22号
護床ブロック撤去	4t型(B)	個	18	2,684	48,312				単-23号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	27	8,347	225,369				単-24号
運搬処理工		式	1		5,935,450				
現場発生品運搬	仮設材	t	960.3	5,850	5,617,755				単-25号

設計内訳書

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (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				
現場発生品運搬	護床ブロック 4t型(B)	個	18	3,672	66,096			単-26号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	27	1,534	41,418			単-27号	
殻運搬	捨石	m3	352	380.8	134,041			単-28号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	27	2,820	76,140			単-29号	
仮設工		式	1		2,040,000				
交通管理工		式	1		2,040,000				
交通誘導警備員		人日	136	15,000	2,040,000			単-30号	
浚渫(河川)		式	1		34,797,040				
浚渫工(バックホ浚渫船(ICT))		式	1		34,797,040				
浚渫船運転工		式	1		34,797,040				
バックホ浚渫船(ICT)運転(浚渫)	D2.0m3	m3	840	5,687	4,777,080			単-31号	
バックホ浚渫船(ICT)運転(捨土)	D2.0m3	m3	840	12,720	10,684,800			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (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	
河床基面整正	D2. 0m3	m2	2,470	7,828	19,335,160			単-33号	
直接工事費		式	1		125,984,590				
共通仮設費		式	1		61,171,500				
共通仮設費		式	1		52,579,500				
運搬費		式	1		29,701,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,365,000	6,825,000			単-34号	
作業船等分解組立輸送費		回	2	7,826,000	15,652,000			単-35号	
作業船等回航費		回	4	1,806,000	7,224,000			単-36号	
準備費		式	1		9,796,100				
繫船費(河川)	バックホウ浚渫船	日	13	111,200	1,445,600			単-37号	
繫船費	クレーン付台船・引船 ・自航潜水士船	式	1		8,350,500			内-1号	
安全費		式	1		7,548,400				

設計内訳書

工事名	R 7 新宮紀宝道路あけぼの地区他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
安全監視船		台日	113	66,800	7,548,400					単-38号
技術管理費		式	1		4,351,000					
深淺測量		式	1		3,151,000					内-2号
システム初期費 (ICT)		式	1		1,200,000					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,183,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,592,000					
純工事費		式	1		187,156,090					
現場管理費		式	1		40,922,000					
工事原価		式	1		228,078,090					
一般管理費等		式	1		34,591,910					
工事価格		式	1		262,670,000					
消費税相当額		式	1		26,267,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	220.7
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	220.7	220.7		
計						220.7		
単価						220.7	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	346.7
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 有り 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	346.7	346.7		
計						346.7		
単価						346.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	土砂 水中掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	371.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削	土砂 水中掘削	m 3	1	371.7	371.7			
	計					371.7			
	単価					371.7		円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	122.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	122.5	122.5			
	計					122.5			
	単価					122.5		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	498
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 1.0km以下	m3	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	1,055	1,055		
計						1,055		
単価						1,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	護床ブロック据付(P1)	4t型(A) 支給品 桁下	単位	個	数量	138	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	護床ブロック据付	4.5t以下 トラッククレーン100t吊 桁下	個	138	16,800	2,318,400		
	護床ブロック	4t型(A) 支給品	個	138	100,300	0		
	連結金具	護床ブロック 4t型用 支給品	個	208	1,840	0		
	計					2,318,400		
	単価					16,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	護床ブロック据付(P1)	4t型(A) 支給品 標準	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
護床ブロック据付	4.5t以下 トラックレール100t吊 標準	個	162	12,900	2,089,800			
護床ブロック	4t型(A) 支給品	個	162	100,300	0			
連結金具	護床ブロック 4t型用 支給品	個	202	1,840	0			
計					2,089,800			
単価					12,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	護床ブロック据付(P3)	4t型(B) 支給品 桁下	単位	個	数量	156	単価	110,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
護床ブロック水上運搬・据付	4.5t以下 クレーン台船55t吊 桁下	個	156	110,300	17,206,800			
護床ブロック	4t型(B) 標準型 支給品	個	154	93,620	0			
護床ブロック	4t型(B) 半型 支給品	個	2	49,110	0			
連結金具	護床ブロック 4t型用 支給品	個	166	1,840	0			
計					17,206,800			
単価					110,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	護床ブロック据付(P3)	4t型(B) 支給品・流用品 標準	単位	個	数量	206	単価	88,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
護床ブロック水上運搬・据付	4.5t以下 クレーン台船55t吊 標準	個	206	88,220	18,173,320			
護床ブロック	4t型(B) 標準型 流用品	個	71	0	0			
護床ブロック	4t型(B) 半型 流用品	個	4	0	0			
護床ブロック	4t型(B) 標準型 支給品	個	113	93,620	0			
護床ブロック	4t型(B) 半型 支給品	個	18	49,110	0			
連結金具	護床ブロック 4t型用 支給品	個	170	1,840	0			
計					18,173,320			
単価					88,220	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	護床ブロック積み	4t型(撤去・流用・支給品)	単位	個	数量	662	単価	3,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消波根固めブロック積み	2.5tを超え5.5t以下 ラフレールクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 標準	個	638	3,295	2,102,210			
消波根固めブロック積み	2.5t以下	個	24	1,967	47,208			
計					2,149,418			
単価					3,247	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支給品運搬	護床ブロック 4t型(A)	単位	個	数量	27	単価	6,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積み込み・荷卸 2個 0.5km以下	個	27	1,921	51,867		
	消波根固めブロック積み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	27	2,573	69,471		
	消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	27	1,997	53,919		
	計					175,257		
	単価					6,491	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	支給品運搬	護床ブロック 4t型(A)	単位	個	数量	273	単価	7,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積み込み・荷卸 2個 3.5km以下	個	273	2,562	699,426		
	消波根固めブロック積み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	273	2,573	702,429		
	消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	273	1,997	545,181		
	計					1,947,036		
	単価					7,132	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 連続7ロートφ300 H=7.0m	単位	m	数量	400	単価	33,070
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	設置・撤去	m	400	3,134	1,253,600		
	汚濁防止フェンス賃料 P1-1	連続7ロート Φ300 #300 H=7.0m	m	100	38,300	3,830,000		
	汚濁防止フェンス賃料 P1-2	連続7ロート Φ300 #300 H=7.0m	m	100	30,710	3,071,000		
	汚濁防止フェンス賃料 P2	連続7ロート Φ300 #300 H=7.0m	m	100	24,230	2,423,000		
	汚濁防止フェンス賃料 P3	連続7ロート Φ300 #300 H=7.0m	m	100	26,470	2,647,000		
	計					13,224,600		
	単価					33,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 平均引抜長 9.6m	単位	枚	数量	552	単価	16,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 IV型 平均引抜長9.6m	枚	552	9,988	5,513,376		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	552	6,141	3,389,832		
計						8,903,208		
単価						16,130	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 平均引抜長 9.4m	単位	枚	数量	9	単価	94,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き(上部障害)	陸上 IV型 平均引抜長9.4m	枚	9	62,700	564,300		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	62,920	62,920		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	36	6,141	221,076		
	計					848,296		
	単価					94,260	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	H鋼杭 控杭	H400 H鋼長さ(杭長) 11.5m 平均引抜長 5.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 平均引抜長5.9m							
			本	138	9,988	1,378,344			
	計					1,378,344			
	単価					9,988		円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	タイロッド・腹起し	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	47,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置・撤去		撤去 標準(1.0)							
			t	1	47,270	47,270			
	計					47,270			
	単価					47,270		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	根固めブロック撤去	4t型(C)	単位	個	数量	1	単価	11,580
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・積み込み	個	1	7,018	7,018		
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積み込み・荷卸 2個 3.5km以下	個	1	2,562	2,562		
	消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下 ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,997	1,997		
	計					11,577		
	単価					11,580	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	吸出し防止材撤去	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	259.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吸出し防止材撤去	t=10mm	m2	1	199.1	199.1		
	処分費 (t)		t	0.001	60,000	60		
	計					259.1		
	単価					259.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	捨石撤去		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削	岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	107	346.7	37,096.9		
	掘削	岩塊・玉石 水中掘削	m3	245	536.7	131,491.5		
	転石破碎	無し	m3	352	3,177	1,118,304		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	352	284.3	100,073.6		
	計					1,386,966		
	単価					3,941	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	護床ブロック撤去	4t型(B)(流用)	単位	個	数量	1	単価	3,504
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(油圧伸縮ジブ型)50t吊 標準	個	1	3,504	3,504		
計						3,504		
単価						3,504	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	護床ブロック撤去	4t型(B)	単位	個	数量	1	単価	2,684
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・積込み 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 標準	個	1	2,684	2,684		
計						2,684		
単価						2,684	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,347
	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 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	8,347	8,347		
	計					8,347		
	単価					8,347	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場発生産品運搬	仮設材	単位	t	数量	1	単価	5,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場発生産品運搬	護床ブロック 4t型(B)	単位	個	数量	1	単価	3,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・荷卸 5個 3.5km以下	個	1	1,836	1,836		
消波根固めブロック荷卸		2.5t以下	個	1	1,836	1,836		
計						3,672		
単価						3,672	円/個	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,534
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,534	1,534		
計						1,534		
単価						1,534	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	捨石	単位	m3	数量	単価	金額	単価	380.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		m3	1	380.8	380.8		
計							380.8		
単価							380.8	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				m3	1	2,820	2,820		
計							2,820		
単価							2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	15,000		15,000	
	計						15,000	
	単価						15,000	円/人日

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	バックホウ浚渫船(ICT)運転(浚渫)	D2.0m3	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ浚渫船(ICT)運転(浚渫)		日	1	1,056,000		1,056,000	
	土運船運搬(浚渫)	密閉式 300m3積	日	1	1,065,000		1,065,000	
	計						2,121,000	
	単価						5,687	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	作業船等分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業船等分解組立費(55t吊クレーン台船)	20隻/組 組立・分解+艀装・解除	回	2	3,604,000	7,208,000	
	陸上輸送費(片道)	組立台船関係資材	台	36	209,000	7,524,000	
	陸上輸送費(片道)	潜水士船 鋼D180PS	台	4	120,000	480,000	
	陸上輸送費(片道)	安全監視船 FRP製 D70PS	台	4	110,000	440,000	
	計					15,652,000	
	単価					7,826,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	作業船等回航費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	作業船等回航費	バックホウ浚渫船 D2.0m3 L=260km	回	2	2,623,000	5,246,000		
	作業船等回航費	土運船 300m3積 L=260km	回	2	987,100	1,974,200		
	計					7,220,200		
	単価					1,806,000	円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	繋船費(河川)	バックホウ浚渫船	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	繋船費		日	1	111,200	111,200		
	計					111,200		
	単価					111,200	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	安全監視船		単位	台日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安全監視船運転	FRP製D70PS	台日	1	66,800	66,800			66,800
計					66,800			
単価					66,800	円/台日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.56	30,600	17,136			
特殊作業員		人	0.56	27,234	15,251			
普通作業員		人	1.12	24,072	26,960			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	0.56	194,000	108,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					168,000			
単価					16,800	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	12,900
護床ブロック据付	4.5t以下 トラッククレーン100t吊 標準					10		
土木一般世話役		人	0.43	30,600		13,158		
特殊作業員		人	0.43	27,234		11,710		
普通作業員		人	0.86	24,072		20,701		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	0.43	194,000		83,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1			11		
計						129,000		
単価						12,900	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	110,300
護床ブロック水上運搬・据付	4.5t以下 クレーン台船55t吊 桁下							
土木一般世話役		人	1.25	30,600		38,250		
特殊作業員		人	1.25	27,234		34,042		
普通作業員		人	3.75	24,072		90,270		
組立台船	クレーン台船55t吊 20隻/組	日	1.25	380,500		475,625		
引船	鋼D500PS L=0.5km以下	日	1.25	222,100		277,625		
自航潜水士船	ブロック運搬・据付	日	1.25	149,500		186,875		
諸雑費 (まるめ)		式	1			313		
計						1,103,000		
単価						110,300	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	護床ブロック水上運搬・据付	4.5t以下 クレーン台船55t吊 標準	単位	個	数量	10	単価	88,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600			
特殊作業員		人	1	27,234	27,234			
普通作業員		人	3	24,072	72,216			
組立台船	クレーン台船55t吊 20隻/組	日	1	380,500	380,500			
引船	鋼D500PS L=0.5km以下	日	1	222,100	222,100			
自航潜水士船	ブロック運搬・据付	日	1	149,500	149,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					882,200			
単価					88,220	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価 3,134
土木一般世話役		人	2.2	30,600	67,320	
普通作業員		人	5.4	24,072	129,988	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	2.2	48,660	107,052	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		9,040	
計					313,400	
単価					3,134	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス賃料 P1-1	連続7ポスト Φ300 #300 H=7.0m	単位	m	数量	1	単価	38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス 基本料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m	1	12,690	12,690			
汚濁防止フェンス 賃料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m・日	109	203	22,127			
アンカー工 10%		式	1		3,481			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					38,300			
単価					38,300	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス賃料 P1-2	連続7ポスト Φ300 #300 H=7.0m	単位	m	数量	1	単価	30,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス 基本料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m	1	12,690	12,690			
汚濁防止フェンス 賃料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m・日	75	203	15,225			
アンカー工 10%		式	1		2,791			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					30,710			
単価					30,710	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
汚濁防止フェンス賃料 P2	連続7ポスト Φ300 #300 H=7.0m	m	1		1	24,230
汚濁防止フェンス 基本料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m	1	12,690	12,690	
汚濁防止フェンス 賃料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m・日	46	203	9,338	
アンカー工 10%		式	1		2,202	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					24,230	
単価					24,230	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
汚濁防止フェンス賃料 P3	連続7ポスト Φ300 #300 H=7.0m	単位	m		1	26,470
汚濁防止フェンス 基本料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m	1	12,690	12,690	
汚濁防止フェンス 賃料	連続7ポスト φ300 H=7.0m 1,000以上2,000未満	m・日	56	203	11,368	
アンカー工 10%		式	1		2,405	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					26,470	
単価					26,470	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ハブイブローマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 IV型 平均引抜き長9.6m					10	9,988	
土木一般世話役		人	0.25	30,600		7,650		
とび工		人	0.5	28,968		14,484		
普通作業員		人	0.25	24,072		6,018		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.25	226,000		56,500		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			15,228		
計						99,880		
単価						9,988	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		6,141
溶接工		人		0.13	32,844	4,269		
普通作業員		人		0.04	24,072	962		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	522	328		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						6,141		
単価						6,141	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き(上部障害)	陸上 IV型 平均引抜長9.4m	単位	枚	数量	10	単価	62,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	30,600	33,966			
特殊作業員		人	1.11	27,234	30,229			
とび工		人	2.22	28,968	64,308			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	1.11	180,300	200,133			
トラックレン運転	100t吊	日	1.11	217,500	241,425			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		56,939			
計					627,000			
単価					62,700	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	62,920	
土木一般世話役		人	0.19	30,600		5,814		
特殊作業員		人	0.19	27,234		5,174		
とび工		人	0.39	28,968		11,297		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,300		23,439		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	90,490		17,193		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						62,920		
単価						62,920	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	9,988
土木一般世話役		人	0.25	30,600		7,650		
とび工		人	0.5	28,968		14,484		
普通作業員		人	0.25	24,072		6,018		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.25	226,000		56,500		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			15,228		
計						99,880		
単価						9,988	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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・撤去	撤去 標準(1.0)	t	10	47,270	472,700	47,270
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	47,270	472,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					472,700	
単価					47,270	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

根固めブロック撤去	撤去・積込み	単位	個	数量	10	単価	7,018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.29	30,600	8,874		
特殊作業員		人	0.29	27,234	7,897		
普通作業員		人	0.58	24,072	13,961		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.29	136,000	39,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					70,180		
単価					7,018	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
吸出し防止材撤去	t=10mm	単位	m2	数量	100	単価 199.1
土木一般世話役		人	0.1	30,600	3,060	
普通作業員		人	0.7	24,072	16,850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19,910	
単価					199.1	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		吸出し防止材	t	100	60,000	6,000,000	
計						6,000,000	
単価						60,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし			単位	m ³	数量		単価
		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				1	8,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,347.65	8,347	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,347	
単価						8,347	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
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）	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,000			
単価					15,000	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	1,056,000
高級船員		人		1.67	31,722	52,975		
普通船員		人		3.34	27,030	90,280		
運転手（特殊）		人		1.67	25,398	42,414		
バックホ浚渫船(ICT)運転	D2.0m3	日		1.67	521,000	870,070		
諸雑費（まるめ）		式		1		261		
計						1,056,000		
単価						1,056,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土運船運搬(浚渫)	密閉式 300m3積	単位	日	数量	1	単価	1,065,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	3.33	31,722	105,634		
	普通船員		人	3.33	27,030	90,009		
	運転手(特殊)		人	3.33	25,398	84,575		
	土運船[密閉式]	300m3積	供用日	5.07	45,700	231,699		
	引船運転	鋼D500PS	日	3.33	165,900	552,447		
	諸雑費(まるめ)		式	1		636		
	計					1,065,000		
	単価					1,065,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パッカ浚渫船(ICT)運転(捨土)	D2.0m3 汚濁防止枠無	単位	日	数量	1	単価	632,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	31,722	31,722			
普通船員		人	2	27,030	54,060			
運転手(特殊)		人	1	25,398	25,398			
パッカ浚渫船(ICT)運転	D2.0m3	日	1	521,000	521,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					632,200			
単価					632,200	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土運船運搬(捨土)	密閉式 300m3積	単位	日	数量	1	単価	639,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	2	31,722	63,444		
普通船員		人	2	27,030	54,060		
運転手(特殊)		人	2	25,398	50,796		
土運船[密閉式]	300m3積	供用日	3.04	45,700	138,928		
引船運転	鋼D500PS	日	2	165,900	331,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					639,100		
単価					639,100	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ浚渫船(ICT)運転(河床基面整正)	D2.0m3 汚濁防止枠無	単位	日	数量	1	単価	632,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	31,722	31,722		
普通船員			人	2	27,030	54,060		
運転手（特殊）			人	1	25,398	25,398		
バックホ浚渫船(ICT)運転		D2.0m3	日	1	521,000	521,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						632,200		
単価						632,200	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自航潜水士船運転(河床基面整正)	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	単位	日	数量	1	単価	150,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	31,722	31,722		
	潜水士		人	1	40,086	40,086		
	潜水連絡員		人	1	31,824	31,824		
	軽油	船舶用	L	145	96.4	13,978		
	潜水士船	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.88	17,500	32,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					150,600		
	単価					150,600	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
特殊作業員		人	4.3	27,234		117,106		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	136,000		204,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,265,157		
諸雑費 (まるめ)		式	1			737		
計						1,587,000		
単価						1,587,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,217,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	27,234	149,787		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		988,595		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		618		
	計					1,217,000		
	単価					1,217,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業船等分解組立費(55t吊クレーン台船)	20隻/組 組立・分解+艀装・解除	単位	回	数量	1	単価	3,604,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立台船積込・取卸し	基地台船 UF-II B型 20隻/組	回	1	480,600	480,600			
組立台船組立・分解	クレーン付台船 UF-II B型 20隻/組	回	1	1,200,000	1,200,000			
組立台船艀装・解除	クレーン付台船 UF-II B型 20隻/組	回	1	1,923,000	1,923,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		400			
計					3,604,000			
単価					3,604,000	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	陸上輸送費(片道)	組立台船関係資材	単位	台	数量	1	単価 209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		組立台船関係資材 片道運搬 L=200kmまで	台	1	209,098	209,098	
計						209,098	
単価						209,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	陸上輸送費(片道)	潜水士船 鋼D180PS	単位	台	数量	1	単価 120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		鋼D180PS 片道運搬 L=200kmまで	台	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

陸上輸送費(片道)	安全監視船 FRP製 D70PS	単位	台	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)	FRP製D70PS 片道運搬 L=200kmまで	台	1	110,000	110,000		
計					110,000		
単価					110,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
作業船等回航費	ハックホ浚渫船 D2.0m3 L=260km					1		2,623,000
回航用艀装費	主作業船 ハックホ浚渫船 D2.0m3	式	1			477,500		
運転費	回航時	船団	1	735,300		735,300		
損料	回航時	船団	1	1,273,000		1,273,000		
回航保険料	主作業船 ハックホ浚渫船 D2.0m3 L=260km	式	1			40,734		
回航検査料	全長50メートル未満	式	1			97,000		
計						2,623,534		
単価						2,623,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
作業船等回航費	土運船 300m3積 L=260km					1	987,100
回航用艀装費	付属作業船 土運船 300m3積	式	1			66,900	
運転費	回航時	船団	1	373,400		373,400	
損料	回航時	船団	1	446,300		446,300	
回航保険料	付属作業船 土運船 300m3積 L=260km	式	1			3,514	
回航検査料	全長50メートル未満	式	1			97,000	
計						987,114	
単価						987,100	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繫船費		単位	日	数量	1	単価	111,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	31,722	31,722		
普通船員		人	2	27,030	54,060		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					111,200		
単価					111,200	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
繫船費		クレーン付台船	日	30	111,200	3,336,000	8,350,500
繫船費		引船	日	30	63,450	1,903,500	
繫船費		自航潜水士船	日	30	103,700	3,111,000	
計						8,350,500	
単価						8,350,500	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全監視船運転	FRP製D70PS	単位	台日	数量	1	単価	66,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	31,722	31,722		
普通船員		人	1	27,030	27,030		
重油	A重油（ローリー）	L	16	92.2	1,475		
交通船[FRP製]	D70PS型 3.0GT	日	1	3,210	3,210		
交通船[FRP製]	D70PS型 3.0GT	供用日	1	3,360	3,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					66,800		
単価					66,800	円／台日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	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	単価	金額	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船	クレーン台船55t吊 20隻/組	単位	日	数量	1	単価	380,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
高級船員		人	1	31,722	31,722			
普通船員		人	2	27,030	54,060			
軽油		L	112	139	15,568			
クレーン[油圧伸縮ジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	時間	8	4,110	32,880			
クレーン[油圧伸縮ジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	供用日	1.91	52,400	100,084			
組立台船	UF-II B型 20隻/組	供用日	1.91	63,200	120,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					380,500			
単価					380,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船	鋼D500PS L=0.5km以下	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	2	31,722	63,444	
	重油	A重油（ローリー）	L	389	92.2	35,865	
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	時間	8	4,460	35,680	
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	供用日	1.88	46,300	87,044	
	諸雑費（まるめ）		式	1		67	
	計					222,100	
	単価					222,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自航潜水士船	ブロッグ運搬・据付	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	31,722	31,722	
	潜水士		人	1	40,086	40,086	
	潜水連絡員		人	1	31,824	31,824	
	軽油	船舶用	L	145	96.4	13,978	
	潜水士船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	日	1	8,720	8,720	
	潜水士船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	供用日	1.88	12,300	23,124	
	諸雑費（まるめ）		式	1		46	
	計					149,500	
	単価					149,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船	クレーン台船55t吊 20隻/組	単位	日	数量	1	単価	380,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
高級船員		人	1	31,722	31,722			
普通船員		人	2	27,030	54,060			
軽油		L	112	139	15,568			
クレーン[油圧伸縮ジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	時間	8	4,110	32,880			
クレーン[油圧伸縮ジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	供用日	1.91	52,400	100,084			
組立台船	UF-II B型 20隻/組	供用日	1.91	63,200	120,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計						380,500		
単価						380,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船	鋼D500PS L=0.5km以下	単位	日	数量	1	単価	222,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	31,722	63,444		
	重油	A重油（ローリー）	L	389	92.2	35,865		
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	時間	8	4,460	35,680		
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	供用日	1.88	46,300	87,044		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					222,100		
	単価					222,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自航潜水士船	ブロッグ運搬・据付	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	31,722	31,722	
	潜水士		人	1	40,086	40,086	
	潜水連絡員		人	1	31,824	31,824	
	軽油	船舶用	L	145	96.4	13,978	
	潜水士船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	日	1	8,720	8,720	
	潜水士船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	供用日	1.88	12,300	23,124	
	諸雑費（まるめ）		式	1		46	
	計					149,500	
	単価					149,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	単価	金額	単価	48,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
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	10,700	11,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						48,660		
単価						48,660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	226,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	117	139	16,263			
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					226,000			
単価					226,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	139	17,792		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						180,300		
単価						180,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラックレン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	106	139	14,734			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	供用日	1.49	119,000	177,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					217,500			
単価					217,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	139	17,792		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		98		
計						180,300		
単価						180,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	90,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	92	139	12,788			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					90,490			
単価					90,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	47,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	30,600	67,320			
とび工		人	4.4	28,968	127,459			
溶接工		人	2.2	32,844	72,256			
普通作業員		人	2.2	24,072	52,958			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	52,000	114,400			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		38,307			
計					472,700			
単価					47,270	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ浚渫船(ICT)運転	D2. 0m3	単位	日	数量	1	単価	521, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	船舶用	L	413	96. 4	39, 813			
バックホウ浚渫船	D 2 . 0 m 3	供用日	1. 53	274, 000	419, 220			
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		57			
計					521, 000			
単価					521, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D500PS	単位	日	数量	1	単価	165,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	679	92.2	62,603		
	引船〔鋼製〕	D 500PS型 40GT	供用日	1.52	67,900	103,208		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					165,900		
	単価					165,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ浚渫船(ICT)運転	D2. 0m3	単位	日	数量	1	単価	521, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	船舶用	L	413	96. 4	39, 813			
バックホウ浚渫船	D 2 . 0 m 3	供用日	1. 53	274, 000	419, 220			
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		57			
計					521, 000			
単価					521, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D500PS	単位	日	数量	1	単価	165,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	679	92.2	62,603		
	引船〔鋼製〕	D 500PS型 40GT	供用日	1.52	67,900	103,208		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					165,900		
	単価					165,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船積込・取卸し	基地台船 UF-II B型 20隻/組	単位	回	数量	1	単価	480,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	30,600	61,200			
とび工		人	8	28,968	231,744			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000			
組立台船	UF-II B型 20隻/組	供用日	2	41,800	83,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					480,600			
単価					480,600	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船組立・分解	クレーン付台船 UF-II B型 20隻/組	単位	回	数量	1	単価	1,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	30,600	122,400			
とび工		人	10	28,968	289,680			
普通作業員		人	7	24,072	168,504			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	89,600	358,400			
組立台船	UF-II B型 20隻/組	供用日	4	41,800	167,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		93,816			
計					1,200,000			
単価					1,200,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船艀装・解除	クレーン付台船 UF-ⅡB型 20隻/組	単位	回	数量	1	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	5	30,600	153,000		
	とび工		人	10	28,968	289,680		
	溶接工		人	5	32,844	164,220		
	設備機械工		人	5	28,152	140,760		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	普通作業員		人	13	24,072	312,936		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3	89,600	268,800		
	組立台船	UF-ⅡB型 20隻/組	供用日	5	63,200	316,000		
	クローラークレーン [油圧ウインチ・ラチェジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～55t吊	供用日	3	38,500	115,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		135,278		
	計					1,923,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	回航時	単位	船団	数量	1	単価	735,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重油	A重油（ローリー）	L	3,195	92.2	294,579		
	高級船員		人	7.5	31,722	237,915		
	普通船員		人	7.5	27,030	202,725		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					735,300		
	単価					735,300	円／船団	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引船〔鋼製〕	D1000PS型 90GT	時間	28	8,490	237,720	
	引船〔鋼製〕	D1000PS型 90GT	供用日	2.5	88,000	220,000	
	バックホ浚渫船	D2.0m3	供用	4.5	181,000	814,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		780	
	計					1,273,000	
	単価					1,273,000	円／船団

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	回航時	単位	船団	数量	1	単価	373,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	1,596	92.2	147,151		
	高級船員		人	5	31,722	158,610		
	普通船員		人	2.5	27,030	67,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					373,400		
	単価					373,400	円／船団	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	時間	28	4,460	124,880	
	引船〔鋼製〕	D500PS型 40GT	供用日	2.5	46,300	115,750	
	土運船〔密閉式〕	300m3積	供用日	4.5	45,700	205,650	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20	
	計					446,300	
	単価					446,300	円／船団

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	クレーン付台船	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	31,722	31,722	
	普通船員		人	2	27,030	54,060	
	運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20	
	計					111,200	
	単価					111,200	円／日

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	自航潜水士船	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	31,722	31,722	
	潜水士		人	1	40,086	40,086	
	潜水連絡員		人	1	31,824	31,824	
	諸雑費（まるめ）		式	1		68	
	計					103,700	
	単価					103,700	円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船	UF- IIB型 20隻/組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フート(組立式)	本体 13t用	供用日	20	2, 090	41, 800			
ウインチ[開放型(電動)・複胴]	巻上能力2. 8t×30m/min 22kW	供用日	2	1, 620	3, 240			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	日	1	3, 210	3, 210			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		14, 950			
計					63, 200			
単価					63, 200	円/供用日		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	組立台船	UF-II B型 20隻/組	単位	供用日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	70-ト(組立式)	本体 13t用	供用日	20	2,090	41,800	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					41,800	
	単価					41,800	円/供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	組立台船	UF-II B型 20隻/組	単位	供用日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	70-ト(組立式)	本体 13t用	供用日	20	2,090	41,800	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					41,800	
	単価					41,800	円/供用日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立台船	UF- IIB型 20隻/組	単位	供用日	数量	1	単価	63,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フート(組立式)	本体 13t用	供用日	20	2,090	41,800			
ウインチ[開放型(電動)・複胴]	巻上能力2.8t×30m/min 22kW	供用日	2	1,620	3,240			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1	3,210	3,210			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		14,950			
計					63,200			
単価					63,200	円/供用日		