

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事
工事地名	福山市箕島町地先～福山市千代田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 河川管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5052010010	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	486日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 7月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福山	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	芦田川	2 2) 処 分 費 等	4,321,050
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月14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	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (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	
浚渫(河川)		式	1		116,673,559				
浚渫工(バックホ浚渫船)		式	1		21,524,000				
作業船運転工		式	1		21,524,000				
土運搬船運転	土砂	m3	11,000	1,436	15,796,000			単-1号	
土運搬船運転	泥土	m3	2,000	2,864	5,728,000			単-2号	
浚渫工(バックホ浚渫船(ICT))		式	1		35,378,100				
浚渫船運転工		式	1		22,426,000				
バックホ浚渫船(ICT)運転	D0.8m3 土砂	m3	11,000	1,496	16,456,000			単-3号	
バックホ浚渫船(ICT)運転	D0.8m3 泥土	m3	2,000	2,985	5,970,000			単-4号	
揚土工		式	1		12,952,100				
浚渫土揚土	土砂	m3	11,000	298.5	3,283,500			単-5号	
浚渫土揚土	泥土	m3	2,000	595.6	1,191,200			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (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
土砂等運搬	土砂	m3	11,000	565.4	6,219,400					単-7号
土砂等運搬	泥土	m3	2,000	1,129	2,258,000					単-8号
浚渫土処理工		式	1		25,672,900					
浚渫土処理工		式	1		25,672,900					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	11,000	230.3	2,533,300					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8,000	1,775	14,200,000					単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,000	1,202	3,606,000					単-11号
整地	残土受入れ地での処理	m3	8,000	126.7	1,013,600					単-12号
残土等処分		m3	3,000	1,440	4,320,000					単-13号
仮設工		式	1		34,098,559					
工事用道路工		式	1		609,140					
坂路盛土設置		m3	140	2,132	298,480					単-14号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
坂路盛土撤去		m3	140	2,219	310,660			単-15号	
仮橋・仮栈橋工 仮橋		式	1		4,845,672				
橋脚	設置	t	3	75,530	226,590			単-16号	
橋脚	撤去	t	3	28,390	85,170			単-17号	
仮橋上部	架設	t	23.9	136,700	3,267,130			単-18号	
仮橋上部	撤去	t	23.9	11,160	266,724			単-19号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	112	7,649	856,688			単-20号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	112	432	48,384			単-21号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	m	30	1,560	46,800			単-22号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 撤去	m	30	623.4	18,702			単-23号	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	14	2,106	29,484			単-24号	
仮橋・仮栈橋工 仮栈橋		式	1		9,686,438				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
H形鋼杭	H-400 杭長L=19.0m 打込長L=14.6m 継施工N=1箇所	本	20	236,300	4,726,000			単-25号	
H形鋼杭	H-400 杭長L=19.0m 引抜長L=14.6m	本	20	10,050	201,000			単-26号	
橋脚	設置	t	7	117,100	819,700			単-27号	
橋脚	撤去	t	7	28,390	198,730			単-28号	
仮橋上部	架設	t	15.2	76,320	1,160,064			単-29号	
仮橋上部	撤去	t	15.2	11,160	169,632			単-30号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	120	7,649	917,880			単-31号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	120	432	51,840			単-32号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	m	44	1,581	69,564			単-33号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 撤去	m	44	623.4	27,429			単-34号	
敷鉄板	各種 設置・撤去	m2	47	2,297	107,959			単-35号	
係留杭設置	H-400 杭長L=18.5m 打込長13.5m 継施工N=1箇所	本	4	154,900	619,600			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
係留杭撤去	H-400 杭長L=18.5m 引拔長13.5m	本	4	10,050	40,200			単-37号	
防舷材設置	H200mm×3.3m 片蓋付き	基	4	128,600	514,400			単-38号	
防舷材撤去	H200mm×3.3m 片蓋付き	基	4	15,610	62,440			単-39号	
進入路工		式	1		1,051,122				
進入路盛土設置		m3	120	2,132	255,840			単-40号	
進入路盛土撤去		m3	120	2,219	266,280			単-41号	
土のう 大型土のう設置		袋	36	6,269	225,684			単-42号	
土のう 大型土のう撤去		袋	36	2,501	90,036			単-43号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	102	2,091	213,282			単-44号	
汚濁防止工		式	1		11,105,600				
汚濁防止フェンス (仮棧橋1回目)	設置・撤去	m	80	11,790	943,200			単-45号	
汚濁防止フェンス (仮棧橋2回目)	設置・撤去	m	80	10,930	874,400			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (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
汚濁防止フェンス (浚渫)	設置・撤去	m	900	10,320	9,288,000					単-47号
運搬処理工		式	1		392,587					
廃プラスチック運搬		t	0.07	12,320	862					単-48号
処分費	廃プラスチック	t	0.07	16,000	1,120					単-49号
支給品運搬	仮設鋼材	t	4.94	13,090	64,664					単-50号
現場発生品運搬	仮設鋼材	t	24.9	13,090	325,941					単-51号
交通管理工		式	1		6,408,000					
交通誘導警備員		人日	400	16,020	6,408,000					単-52号
直接工事費		式	1		116,673,559					
共通仮設費		式	1		34,202,160					
共通仮設費		式	1		25,444,160					
運搬費		式	1		21,632,760					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (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
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000					単-53号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,526,000	5,052,000					単-54号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	9,978,000	9,978,000					単-55号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,920,000	3,920,000					単-56号
仮設材運搬費		t	372	6,830	2,540,760					単-57号
準備費		式	1		1,499,400					
繫船費(河川)		日	14	107,100	1,499,400					単-58号
技術管理費		式	1		1,200,000					
システム初期費(ICT)		式	1		1,200,000					内-1号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,112,000					
共通仮設費(率計上)		式	1							
純工事費		式	1							

# 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川下流部浚渫工事 (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
現場管理費		式	1							
工事原価		式	1							
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	土運搬船運転	土砂	単位	m3	数量	219.5	単価	1,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土運搬船運転		1日当り平均浚渫量=215m3以下 組立台船 密閉式		日	1	315,000	315,000	WYB00001 単- 59号
計							315,000	
単価							1,436	円/m3

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土運搬船運転	泥土	単位	m3	数量	110	単価	2,864
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土運搬船運転		1日当り平均浚渫量=215m3以下 組立台船 密閉式		日	1	315,000	315,000	WYB00055 単- 59号
計							315,000	
単価							2,864	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	バックホウ浚渫船(ICT)運転	D0.8m3 土砂	単位	m3	数量	219.5	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫船(ICT)運転		D0.8m3 汚濁防止枠無し スパッド付組立台船	日	1	328,300	328,300	WYB00010 単一 60号	
計						328,300		
単価						1,496	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	バックホウ浚渫船(ICT)運転	D0.8m3 泥土	単位	m3	数量	110	単価	2,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫船(ICT)運転		D0.8m3 汚濁防止枠無し スパッド付組立台船	日	1	328,300	328,300	WYB00018 単一 60号	
計						328,300		
単価						2,985	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	浚渫土揚土	土砂	単位	m3	数量	219.5	単価	298.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫土揚土		ハッホ0.8m3	日	1	65,510	65,510	WYB00005 単- 61号	
計						65,510		
単価						298.5	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	浚渫土揚土	泥土	単位	m3	数量	110	単価	595.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫土揚土		ハッホ0.8m3	日	1	65,510	65,510	WYB00052 単- 61号	
計						65,510		
単価						595.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	219.5	単価	565.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(ア-テイクユレト式)		片道平均運搬距離L=110m以下		日	1	124,100	124,100	WYB00006 単一 62号
計							124,100	
単価							565.4	円/m3

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	土砂等運搬	泥土	単位	m3	数量	110	単価	1,129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(ア-テイクユレト式)		片道平均運搬距離L=110m以下		日	1	124,100	124,100	WYB00057 単一 62号
計							124,100	
単価							1,129	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	230.3
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	230.3	230.3	CB210020	
	計					230.3		
	単価					230.3	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,775
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) 有り 11.0km以下	m3	1	1,775	1,775	CB210110	
	計					1,775		
	単価					1,775	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,202
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) 有り 6.0km以下	m 3	1	1,202	1,202	CB210110	
計						1,202		
単価						1,202	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126.7
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	126.7	126.7	CB210610	
計						126.7		
単価						126.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m 3	1	1,440	1,440	CB210560	
計					1,440		
単価					1,440	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	坂路盛土設置	単位	m3	数量	1	単価	2,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	126.4	126.4	CB210610	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230.3	230.3	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,775	1,775	CB210110	
計					2,131.7		
単価					2,132	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	坂路盛土撤去	単位	m3	数量	1	単価	2,219
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	m 3	1	317.3	317.3	CB210100	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,775	1,775	CB210110	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	126.7	126.7	CB210610	
計					2,219		
単価					2,219	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	75,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置						WB252860	
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型						単一 63号	
		90t吊	t		3	68,830	206,490		
H形鋼(594×302×14×23)【支給品】			t		2.9	0	0	WYB00065 単一 64号	
※スチール PL-144×12×546【支給品】									
切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)			t		0.1	0	0	WYB00066 単一 65号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)			組		40	248	9,920	WYB00070 単一 66号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×80)			組		40	254.5	10,180	WYB00071 単一 67号	
計							226,590		
単価							75,530	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	23.9	単価	136,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		架設						WB252810
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型						
		90t吊	t	23.9	21,940	524,366	単一	69号
プレカスター橋賃料(PEG-6.0B)			t	8.1	100,900	817,290	単一	70号
プレカスター橋賃料(PEG-8.0B)			t	10.38	100,900	1,047,342	単一	71号
プレカスター橋賃料(PSB)			t	0.4	100,900	40,360	単一	72号
プレカスター橋賃料(PSB-B)			t	1.2	100,900	121,080	単一	73号
プレカスター橋賃料(PLB-2.5)			t	0.4	100,900	40,360	単一	74号
プレカスター橋賃料(GAS-3)			t	0.5	100,900	50,450	単一	75号
プレカスター橋賃料(GCP-E)			t	0.2	100,900	20,180	単一	76号
プレカスター橋賃料(GFH-2)			t	0.1	100,900	10,090	単一	77号
プレカスター橋賃料(PSP-1B)			t	0.3	100,900	30,270	単一	78号
プレカスター橋賃料(PSP-2B)			t	0.09	100,900	9,081	単一	79号

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	23.9	単価	136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート橋賃料(PSP-3B)			t	0.2	100,900	20,180	WYB00383 単- 80号	
プレート橋賃料(PSP-4B)			t	0.2	100,900	20,180	WYB00384 単- 81号	
※フィルター PL-2.3×90×230、PL-6×90×230【支給品】								
切板(6≧t 寸法切り 単質2kg以下)			t	0.03	0	0	WYB00385 単- 82号	
溝形鋼(300×90×9×13)【支給品】			t	1.1	0	0	WYB00386 単- 83号	
溝形鋼(200×90×8×13.5)【支給品】			t	0.5	0	0	WYB00387 単- 84号	
地覆用ブラケット【支給品】			t	0.2	0	0	WYB00388 単- 85号	
六角頭トルシアボルト(M22×75)			組	390	650	253,500	WYB00389 単- 86号	
六角頭トルシアボルト(M22×95)			組	30	721	21,630	WYB00390 単- 87号	
六角頭トルシアボルト(M22×115)			組	200	781	156,200	WYB00391 単- 88号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×65)			組	296	234.7	69,471.2	WYB00392 単- 89号	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	23.9	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×70)		組	16	241.2	3,859.2	WYB00393 単- 90号		
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		組	18	248	4,464	WYB00394 単- 91号		
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×85)		組	10	261	2,610	WYB00395 単- 92号		
さらボルト(PBN M16×80S)		組	20	127.2	2,544	WYB00396 単- 93号		
計					3,265,507.4			
単価					136,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊		t	1	11,160	11,160	WB252810 単一 94号	
計							11,160		
単価							11,160	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,649	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 ラフレックレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		m 2	1	847.1	847.1	WB252820 単一 95号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 6.5月 無 有 1020円 1回		m 2	1	6,801	6,801	WB251920 単一 96号	
計							7,648.1		
単価							7,649	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレ-ンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	432	432	単-	97号
計					432		
単価					432	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	仮設高欄	単管 $\phi$ 47° 型 設置	単位	m	数量	30	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 $\phi$ 47° 型 設置	m	30	1,106	33,180	WB252830 単- 98号	
単管丸パイプ 賃料		$\phi$ 48.6 $\times$ 2.4	m	77	73.5	5,659.5	WYB00038 単- 99号	
直交クランプ 賃料		$\phi$ 48.6用	個	36	93.3	3,358.8	WYB00040 単- 100号	
H形鋼用クランプ 賃料		$\phi$ 48.6用	個	18	255.2	4,593.6	WYB00039 単- 101号	
計						46,791.9		
単価						1,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	仮設高欄	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型 撤去	単位	m	数量	1	単価	623.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型 撤去	m	1	623.4	623.4	WB252830 単- 102号	
計						623.4		
単価						623.4	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	14	単価	2,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m <sup>2</sup>	14	385.7	5,399.8	WB253610 単- 103号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 191日 無 有	枚	3	8,028	24,084	WB253630 単- 104号	
計						29,483.8		
単価						2,106	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	H形鋼杭	H-400 杭長L=19.0m 打込長L=14.6m 継施工N=1箇所	単位	本	数量	1	単価	236,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハマ施工によるH形鋼打込み(H-400)		油圧式 継施工1箇所 打込長L=12mを超え15m以下	本	1	154,900	154,900	WYB00094 単- 105号	
H形鋼杭賃料		H400 19m/本 191日 無 有 3650円 無 1回	本	1	81,330	81,330	WB251760 単- 106号	
計						236,230		
単価						236,300	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	H形鋼杭	H-400 杭長L=19.0m 引抜長L=14.6m	単位	本	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハマ施工によるH形鋼引抜き(H-400)		油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下	本	1	10,050	10,050	WYB00078 単- 107号	
計						10,050		
単価						10,050	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置						WB252860	
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 90t吊	t		7	68,830	481,810	単- 63号	
溝形鋼(380×100×13×20)損料			t		4.2	33,750	141,750	WYB00084 単- 108号	
溝形鋼(200×80×7.5×11)損料			t		0.8	29,430	23,544	WYB00088 単- 109号	
等辺山形鋼(130×130×12)損料			t		2	38,700	77,400	WYB00072 単- 110号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)			組		80	248	19,840	WYB00080 単- 111号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×90)			組		280	267.2	74,816	WYB00086 単- 112号	
計							819,160		
単価							117,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	橋脚	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型	t	1	28,390	28,390	単一	68号
	計						28,390		
	単価						28,390	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊		t	15.2	21,940	333,488	WB252810 単- 69号
H形鋼損料(594×302×14×23)				t	14.3	35,910	513,513	WYB00002 単- 113号	
※添接板 PL-16×300×680									
切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)				t	0.4	205,000	82,000	WYB00082 単- 114号	
※添接板 PL-16×120×680									
切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)				t	0.3	205,000	61,500	WYB00087 単- 115号	
※添接板 PL-9×460×310									
切板(8≦t≦12 寸法切り 単質2kg超50kg以下)				t	0.2	206,000	41,200	WYB00089 単- 116号	
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×90)				組	480	267.2	128,256	WYB00090 単- 117号	
計							1,159,957		
単価							76,320	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊		t	1	11,160	11,160	WB252810 単一 94号	
計							11,160		
単価							11,160	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,649	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 ラフレックレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		m 2	1	847.1	847.1	WB252820 単一 95号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 6.5月 無 有 1020円 1回		m 2	1	6,801	6,801	WB251920 単一 96号	
計							7,648.1		
単価							7,649	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレ-ンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	432	432	単-	97号
計					432		
単価					432	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	仮設高欄	単管 $\phi$ 47° 型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 $\phi$ 47° 型 設置		m	44	1,106	48,664	WB252830 単- 98号	
単管丸 $\phi$ 47° 賃料		$\phi$ 48.6×2.4		m	116	73.5	8,526	WYB00042 単- 118号	
直交クランプ 賃料		$\phi$ 48.6用		個	56	93.3	5,224.8	WYB00044 単- 119号	
H形鋼用クランプ 賃料		$\phi$ 48.6用		個	28	255.2	7,145.6	WYB00045 単- 120号	
計							69,560.4		
単価							1,581	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 撤去	単位	m	数量	1	単価	623.4
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7°型 撤去	m	1	623.4	623.4	WB252830 単- 102号	
計						623.4		
単価						623.4	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	敷鉄板	各種 設置・撤去	単位	m2	数量	47	単価	2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	47	385.7	18,127.9	WB253610 単- 103号	
敷鉄板賃料		各種 無 191日 無 有	枚	10	8,983	89,830	WB253630 単- 121号	
計						107,957.9		
単価						2,297	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	係留杭設置	H-400 杭長L=18.5m 打込長13.5m 継施工N=1箇所	単位	本	数量	1	単価	154,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハマ施工によるH形鋼打込み(H-400)	油圧式 継施工1箇所 打込長L=12mを超え15m以下	本	1	154,900	154,900	WYB00081 単- 105号		
※H型鋼杭 400×400×13×21 【支給品】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.182	0	0	WB250010 単- 122号		
計					154,900			
単価					154,900	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	防眩材設置	H200mm×3.3m 片蓋付き	単位	基	数量	1	単価	128,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防眩材設置工	200H×3300L	基	1	20,040	20,040	WYB00035	単- 123号	
防眩材(材料費)【支給品】	NV型 片蓋付き 200H×3300L	基	1	0	0	WYB00037	単- 124号	
防眩材(取付材)材料費	M24ボルト、2ナット、角ワッシャ、ワッシャ	組	10	10,850	108,500	WYB00041	単- 125号	
計					128,540			
単価					128,600		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	防眩材撤去	H200mm×3.3m 片蓋付き	単位	基	数量	1	単価	15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防眩材撤去工	200H×3300L	基	1	15,610	15,610	WYB00014 単- 126号	
	計					15,610		
	単価					15,610	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	進入路盛土設置	単位	m3	数量	1	単価	2,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	126.4	126.4	CB210610	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230.3	230.3	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,775	1,775	CB210110	
計					2,131.7		
単価					2,132	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	進入路盛土撤去		単位	m3	数量		1	単価	2,219
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	m 3	1	317.3	317.3	CB210100		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,775	1,775	CB210110		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126.7	126.7	CB210610		
計							2,219		
単価							2,219	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	土のう 大型土のう設置		単位	袋	数量		単価	
					36			6,269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	36	4,597	165,492	WB252730		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	30	230.3	6,909	単一 127号 CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	30	1,775	53,250	CB210110		
計					225,651			
単価					6,269	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	土のう 大型土のう撤去		単位	袋	数量		単価	
					36			2,501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	36	916.2	32,983.2	WB252730		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	30	1,775	53,250	単一 128号 CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	30	126.7	3,801	CB210610		
計					90,034.2			
単価					2,501	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	102	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m <sup>2</sup>	102	385.7	39,341.4	WB253610 単- 103号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 191日 無 有	枚	11	15,810	173,910	WB253630 単- 129号	
計						213,251.4		
単価						2,091	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	汚濁防止フェンス (仮栈橋1回目)	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	11,790
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	1	11,790	11,790	WB253010 単- 130号	
計						11,790		
単価						11,790	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	汚濁防止フェンス (仮棧橋2回目)	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	10,930
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	1	10,930	10,930	WB253010 単- 131号	
計						10,930		
単価						10,930	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	汚濁防止フェンス (浚渫)	設置・撤去	単位	m	数量	900	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【300m×3(2回転用)】								
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	900	10,320	9,288,000	WB253010 単- 132号	
計						9,288,000		
単価						10,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下		t	1	3,573	3,573	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、吊能力2.9t		t	1	8,742	8,742	CB010420
計							12,315	
単価							12,320	円/t

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	処分費	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				t	1	15,000	15,000	WB020052 単- 133号	
処理費 (t)		産廃税		t	1	1,000	1,000	WYB00053 単- 134号	
計							16,000		
単価							16,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	支給品運搬	仮設鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下		t	1	3,796	3,796	CB010410	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		t	1	9,285	9,285	CB010420	
計							13,081		
単価							13,090	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	現場発生産品運搬	仮設鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下		t	1	3,796	3,796	CB010410	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		t	1	9,285	9,285	CB010420	
計							13,081		
単価							13,090	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		16,020
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	16,020	16,020	WB010212 単- 135号	
計						16,020		
単価						16,020	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		71,000
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)		各種 5.2km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010 単- 136号	
計						71,000		
単価						71,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,526,000	2,526,000	WB010350 単- 137号
	計						2,526,000	
	単価						2,526,000	円/回

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土運搬船分解組立・艀装・艀装解除・輸送(往復)			回	1	9,978,000	9,978,000	WYB00121 単- 138号
	計						9,978,000	
	単価						9,978,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	3,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バック村浚渫船分解組立・艀装・艀装解除・輸送(往復)		回	1	3,920,000	3,920,000	WYB00110 単- 139号	
計					3,920,000		
単価					3,920,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【往路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 75.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	186	5,330	991,380	WB010020	単-	140号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	186	1,500	279,000	WB010030	単-	141号
【復路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 76.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	186	5,330	991,380	WB010020	単-	142号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	186	1,500	279,000	WB010030	単-	141号
計					2,540,760			
単価					6,830	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	繫船費(河川)		単位	日	数量		単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	繫船費		日	1	107,100	107,100	WB311220 単- 143号
	計					107,100	
	単価					107,100	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	土運搬船運転	1日当り平均浚渫量=215m3以下 組立台船 密閉式	単位	日	数量	1	単価	315,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	2	30,804	61,608			
普通船員		人	2	25,296	50,592			
引船[鋼製]運転	D100PS型	日	2	36,140	72,280			WYB00043 単- 145号
非航土運船損料	組立台船 密閉式 60m3積	供用日	3.04	35,560	108,102			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		22,418			
計					315,000			
単価					315,000		円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	浚渫船(ICT) 運転	D0.8m3 汚濁防止枠無し スポット付組立台船	単位	日	数量	1	単価	328,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	30,804	30,804			
普通船員		人	2	25,296	50,592			
バックホ(クローラ型) 運転(ICT)	山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン機能付 2.9t吊	日	1	148,800	148,800	WYB00011 単一 146号		
非航浚渫船損料	スポット付組立台船	供用日	1.53	45,510	69,630			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		28,474			
計					328,300			
単価					328,300	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	浚渫土揚土	バックホウ0.8m3	単位	日	数量	1	単価	65,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ[クロー]運転		排ガス対策型(2次)山積0.8m3	日	1	65,510	65,510	WYB00046 単- 147号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						65,510		
単価						65,510	円/日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	土砂等運搬(アークキュレート式)	片道平均運搬距離L=110m以下	単位	日	数量	1	単価	124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロートラック運転		オフロード・アークキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級	日	1	124,100	124,100	WYB00047 単- 148号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						124,100		
単価						124,100	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	68,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.1	39,270	82,467			
	橋りょう特殊工		人	4.9	31,926	156,437			
	溶接工		人	1.8	26,928	48,470			
	普通作業員		人	1.3	22,338	29,039			
	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 90t吊	日	1.7	194,600	330,820		WK250420 単- 149号	
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		41,067			
	計					688,300			
	単価					68,830		円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	H形鋼(594×302×14×23)【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【支給品】		594×302×14×23	t	1	119,700	0	支給品		
計						0			
単価						0	円/t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)		単位	t	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板【支給品】		SS400 12≦t≦25 寸法切り 単質2kg超50kg以下	t	1	205,000	0	支給品		
計						0			
単価						0	円/t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		単位	組	数量		単価	
					100			248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5						
			組	100	248	24,800		
	計					24,800		
	単価					248	円／組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×80)		単位	組	数量		単価	
					100			254.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0						
			組	100	254.5	25,450		
	計					25,450		
	単価					254.5	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.74	39,270	29,059			
	橋りょう特殊工		人	1.9	31,926	60,659			
	溶接工		人	0.52	26,928	14,002			
	普通作業員		人	0.27	22,338	6,031			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 90t吊	日	0.85	194,600	165,410		WK250420 単一 149号	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,739			
	計					283,900			
	単価					28,390		円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.62	39,270	24,347				
橋りょう特殊工		人	2.1	31,926	67,044				
普通作業員		人	0.41	22,338	9,158				
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	日	0.58	194,600	112,868	WK250420 単- 149号			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,983				
計					219,400				
単価					21,940	円/t			

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	ブレカ-ター橋賃料(PEG-6.0B)		単位	t	数量		単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレカ-ター橋賃料(Ⅱ型端部主桁)	PEG-6.0B 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	ブレカ-ター橋整備費(Ⅱ型端部主桁)	PEG-6.0B	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	円/t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	ブレカ-ター橋賃料(PEG-8.0B)		単位	t	数量		単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレカ-ター橋賃料(Ⅱ型端部主桁)	PEG-8.0B 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	ブレカ-ター橋整備費(Ⅱ型端部主桁)	PEG-8.0B	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	プレカ-ター橋賃料 (PSB)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレカ-ター橋賃料 (対傾構)	PSB 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	プレカ-ター橋整備費 (対傾構)	PSB	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	円 / t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	プレカ-ター橋賃料 (PSB-B)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレカ-ター橋賃料 (対傾構)	PSB-B 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	プレカ-ター橋整備費 (対傾構)	PSB-B	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	ブレイカー橋賃料 (PLB-2.5)		単位	t	数量		単価	100,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレイカー橋賃料 (横構)	PLB-2.5 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	ブレイカー橋整備費 (横構)	PLB-2.5	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	円 / t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	ブレイカー橋賃料 (GAS-3)		単位	t	数量		単価	100,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレイカー橋賃料 (外付スチラー)	GAS-3 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
	ブレイカー橋整備費 (外付スチラー)	GAS-3	t	1	23,400	23,400		
	計					100,946		
	単価					100,900	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-76号	プレカ-ター橋賃料(GCP-E)		単位	t	数量		単価	
						1		100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレカ-ター橋賃料(押え材)		GCP-E 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
プレカ-ター橋整備費(押え材)		GCP-E	t	1	23,400	23,400		
計						100,946		
単価						100,900	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-77号	プレカ-ター橋賃料(GFH-2)		単位	t	数量		単価	
						1		100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレカ-ター橋賃料(調整板)		GFH-2 181~270日以内	t・日	191	406	77,546		
プレカ-ター橋整備費(調整版)		GFH-2	t	1	23,400	23,400		
計						100,946		
単価						100,900	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-78号	ブリーダー橋賃料(PSP-1B)		単位	t	数量	1	単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブリーダー橋賃料(添接板)		PSP-1B 181～270日以内	t・日	191	406	77,546		
ブリーダー橋整備費(添接板)		PSP-1B	t	1	23,400	23,400		
計						100,946		
単価						100,900	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-79号	ブリーダー橋賃料(PSP-2B)		単位	t	数量	1	単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブリーダー橋賃料(添接板)		PSP-2B 181～270日以内	t・日	191	406	77,546		
ブリーダー橋整備費(添接板)		PSP-2B	t	1	23,400	23,400		
計						100,946		
単価						100,900	円 / t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	プレート橋賃料(PSP-3B)		単位	t	数量		1	単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート橋賃料(添接板)		PSP-3B 181～270日以内	t・日	191	406	77,546			
プレート橋整備費(添接板)		PSP-3B	t	1	23,400	23,400			
計						100,946			
単価						100,900	円／t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	プレート橋賃料(PSP-4B)		単位	t	数量		1	単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート橋賃料(添接板)		PSP-4B 181～270日以内	t・日	191	406	77,546			
プレート橋整備費(添接板)		PSP-4B	t	1	23,400	23,400			
計						100,946			
単価						100,900	円／t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	切板(6≧t 寸法切り 単質2kg以下)		単位	t	数量		単価	
						0.03		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板【支給品】		寸法切り 単質2kg以下						支給品
			枚	40	400	0		
	計					0		
	単価					0		円/t

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	溝形鋼(300×90×9×13)【支給品】		単位	t	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼【支給品】		SS400 300×90×9						支給品
			t	1	102,600	0		
	計					0		
	単価					0		円/t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	溝形鋼(200×90×8×13.5)【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【支給品】	SS400 200×90×8	t	1	98,100	0		支給品	
	計					0			
	単価					0		円/t	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	地覆用フラクト【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		
	地覆用フラクト【支給品】	SS400	t	1	660,000	0		支給品	
	計					0			
	単価					0		円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	六角頭トルシアボルト(M22×75)		単位	組	数量		単価	
						100		650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角頭トルシアボルト		M22×75	組	100	650	65,000		
計						65,000		
単価						650	円/組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	六角頭トルシアボルト(M22×95)		単位	組	数量		単価	
						100		721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角頭トルシアボルト		M22×95	組	100	721	72,100		
計						72,100		
単価						721	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	六角頭トルシアボルト(M22×115)		単位	組	数量		単価	
					100			781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角頭トルシアボルト		M22×115						
			組	100	781	78,100		
	計					78,100		
	単価					781	円/組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×65)		単位	組	数量		単価	
					100			234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5						
			組	100	234.7	23,470		
	計					23,470		
	単価					234.7	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×70)		単位	組	数量		単価	
					100			241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0						
			組	100	241.2	24,120		
	計					24,120		
	単価					241.2	円／組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		単位	組	数量		単価	
					100			248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5						
			組	100	248	24,800		
	計					24,800		
	単価					248	円／組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×85)		単位	組	数量		単価
					100		261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	261	26,100	
計						26,100	
単価						261	円／組

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	さらボルト(PBN M16×80S)		単位	組	数量		単価
					20		127.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さらボルト		PBN-16-80S	t	0.004	636,000	2,544	
計						2,544	
単価						127.2	円／組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	39,270	13,351			
	橋りょう特殊工		人	1	31,926	31,926			
	溶接工		人	0.13	26,928	3,500			
	普通作業員		人	0.17	22,338	3,797			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	日	0.29	194,600	56,434		WK250420 単- 149号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,592			
	計					111,600			
	単価					11,160		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	覆工板設置・撤去工	設置 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	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	847.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45	25,704	11,566		
	とび工		人	1.5	26,928	40,392		
	普通作業員		人	0.27	22,338	6,031		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	54,400	25,568		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,153		
	計					84,710		
	単価					847.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.5月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量		1	単価	6,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	5,557	5,557			
	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					6,801			
	単価					6,801		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	覆工板設置・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	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	25,704	6,940			
とび工		人	0.8	26,928	21,542			
普通作業員		人	0.12	22,338	2,680			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	54,400	11,424			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		614			
計					43,200			
単価					432	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	25,704	25,704		
	普通作業員		人	3.8	22,338	84,884		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					110,600		
	単価					1,106	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	単管丸パイ管 賃料	φ 48.6×2.4	単位	m	数量	100	単価	73.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管丸パイ管 賃料【191供用日】		φ 48.6×2.4×1.0m	m	100	63	6,300		
単管丸パイ管 基本料		φ 48.6×2.4×1.0m	m	100	10.5	1,050		
計						7,350		
単価						73.5	円/m	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	100	単価	93.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 賃料【191供用日】		φ 48.6用	個	100	78.3	7,830		
直交クランプ 基本料		φ 48.6用	個	100	15	1,500		
計						9,330		
単価						93.3	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	H形鋼用クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	100	単価	255.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼用クランプ 賃料【191供用日】	φ 48.6用	個	100	227.2	22,720			
H鋼用クランプ 基本料	φ 48.6用	個	100	28	2,800			
計					25,520			
単価					255.2	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	623.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	25,704	15,422		
普通作業員			人	2.1	22,338	46,909		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						62,340		
単価						623.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	385.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,704	7,582			
とび工		人	0.295	26,928	7,943			
普通作業員		人	0.295	22,338	6,589			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	54,520	16,083	WK250590 単- 150号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		373			
計					38,570			
単価					385.7	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 191日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	7,258	7,258			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,028			
単価					8,028	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	ハーフロハマ施工によるH形鋼打込み(H-400)	油圧式 継施工1箇所 打込長L=12mを超え15m以下	単位	本	数量	10	単価	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.667	25,704	42,848		
とび工			人	5	26,928	134,640		
普通作業員			人	1.667	22,338	37,237		
ハーフロハマ杭打機運転(陸上施工)		打込み 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw	日	1.667	349,000	581,783	WYB00095 単- 151号	
継施工費		H400	箇所	10	74,500	745,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		7,492		
計						1,549,000		
単価						154,900	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ハーフロハマ施工によるH形鋼引抜き(H-400)	油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下	単位	本	数量	10	単価	10,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.233	25,704	5,989			
とび工		人	0.465	26,928	12,521			
普通作業員		人	0.233	22,338	5,204			
ハーフロハマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw	日	0.233	329,100	76,680	WYB00079	単- 152号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		106			
計					100,500			
単価					10,050	円/本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	溝形鋼(380×100×13×20)損料		単位	t	数量		単価	
					1			33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼損料		SS400 380×100×13 1年未満	t	1	33,750	33,750		
計						33,750		
単価						33,750	円 / t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	溝形鋼(200×80×7.5×11)損料		単位	t	数量		単価	
					1			29,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼損料		SS400 200×80×7.5 1年未満	t	1	29,430	29,430		
計						29,430		
単価						29,430	円 / t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	等辺山形鋼(130×130×12)損料		単位	t	数量		単価	
					1			38,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼損料		SS400 130×130×12 1年未満		t	1	38,700	38,700	
計							38,700	
単価							38,700	円/t

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		単位	組	数量		単価	
					100			248
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	100	248	24,800	
計							24,800	
単価							248	円/組

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×90)		単位	組	数量		単価	
					100			267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×90						
			組	100	267.2	26,720		
	計					26,720		
	単価					267.2	円／組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	H形鋼損料(594×302×14×23)		単位	t	数量		単価	
					1			35,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼損料		594×302×14×23 1年未満						
			t	1	35,910	35,910		
	計					35,910		
	単価					35,910	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)		単位	t	数量		1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板		SS400 12≦t≦25 寸法切り 単質2kg超50kg以下	t	1	205,000	205,000			
計						205,000			
単価						205,000	円 / t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)		単位	t	数量		1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板		SS400 12≦t≦25 寸法切り 単質2kg超50kg以下	t	1	205,000	205,000			
計						205,000			
単価						205,000	円 / t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	切板(8≦t≦12 寸法切り 単質2kg超50kg以下)		単位	t	数量		1	単価	206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板		SS400 8≦t≦12 寸法切り 単質2kg超50kg以下	t	1	206,000	206,000			
計						206,000			
単価						206,000	円/t		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×90)		単位	組	数量		100	単価	267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	267.2	26,720			
計						26,720			
単価						267.2	円/組		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	単管丸パイプ 賃料	φ 48.6×2.4	単位	m	数量		単価
					100		73.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管丸パイプ 賃料【191供用日】		φ 48.6×2.4×1.0m	m	100	63	6,300	
単管丸パイプ 基本料		φ 48.6×2.4×1.0m	m	100	10.5	1,050	
計						7,350	
単価						73.5	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量		単価
					100		93.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直交クランプ 賃料【191供用日】		φ 48.6用	個	100	78.3	7,830	
直交クランプ 基本料		φ 48.6用	個	100	15	1,500	
計						9,330	
単価						93.3	円/個



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	敷鉄板賃料	各種 無 191日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板賃料	25×1524×3048 360日以内	枚・日	191	43	8,213		
	敷鉄板整備費	25×1524×3048mm	枚	1	770	770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,983		
	単価					8,983	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	防舷材設置工	200H×3300L	単位	基	数量	10	単価	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	25,704	32,130			
溶接工		人	0.625	26,928	16,830			
普通作業員		人	2.5	22,338	55,845			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス対策型(1次) 25t吊	日	1.25	68,100	85,125	WYB00036 単- 153号		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,470			
計					200,400			
単価					20,040	円/基		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	防眩材(材料費)【支給品】	NV型 片蓋付き 200H×3300L	単位	基	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防眩材【支給品】		NV形 200H×3300L 片蓋付き						支給品
			基	1	699,600	0		
	計					0		
	単価					0		円/基

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	防眩材(取付材)材料費	M24ボルト、2ナット、角ワッシャ、ワッシャ	単位	組	数量		単価	
					1			10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防眩材(取付材)		M24ボルト、2ナット、角ワッシャ、ワッシャSUS304						
			組	1	10,850	10,850		
	計					10,850		
	単価					10,850		円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	防舷材撤去工	200H×3300L	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	25,704	25,704	
溶接工			人	0.5	26,928	13,464	
普通作業員			人	2	22,338	44,676	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転		排ガス対策型(1次) 25t吊	日	1	68,100	68,100	WYB00015 単- 154号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		4,156	
計						156,100	
単価						15,610	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	4,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	25,704	7,556			
特殊作業員		人	0.294	25,602	7,526			
普通作業員		人	0.294	22,338	6,567			
大型土のう袋材	丸形 110×108	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	44,600	13,112	WK250500 単- 155号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		209			
計					45,970			
単価					4,597	円/袋		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	916.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	25,704	2,236			
特殊作業員		人	0.087	25,602	2,227			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	53,820	4,682		WK250500	単- 156号
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		17			
計					9,162			
単価					916.2		円/袋	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	11,790
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	100	2,956	295,600	WB253020 単- 157号
汚濁防止フェンス賃料【18供用日】(仮栈橋設置時)		単独7ポート φ300 丈長3.0m 引張強度1000未満		m	100	8,029	802,900	
アンカー工 10%				式	1		80,290	
諸雑費(まるめ)				式	1		210	
計							1,179,000	
単価							11,790	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	10,930
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	100	2,956	295,600	WB253020 単- 157号	
汚濁防止フェンス賃料【10供用日】（仮栈橋撤去時）		単独7ポート φ300 丈長3.0m 引張強度1000未満	m	100	7,245	724,500		
アンカー工 10%			式	1		72,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		450		
計						1,093,000		
単価						10,930	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	10,320
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	100	2,956	295,600	WB253020 単-157号
汚濁防止フェンス賃料【141供用日】2回転用（浚渫）		単独7ポート φ300 丈長3.0m 引張強度1000未満		m	100	6,694	669,400	
アンカー工 10%				式	1		66,940	
諸雑費（まるめ）				式	1		60	
計							1,032,000	
単価							10,320	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック	t	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						15,000	円/t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	処理費（t）	産廃税	単位	t	数量		単価	
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処理費		産廃税	t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,014	16,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						16,020		
単価						16,020	円/人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 5.2km 無 無	単位	台	数量		単価	
					1			71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						71,000		
単価						71,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	25,602	289,302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	3.1	103,000	319,300		
運搬費等率 315%			式	1		1,917,096		
諸雑費(まるめ)			式	1		302		
計						2,526,000		
単価						2,526,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	土運搬船分解組立・艀装・艀装解除・輸送(往復)	単位	回	数量	単価	金額	単価	9,978,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非航土運搬船組立費	組立台船 密閉式 60m3積	式	1		943,200	WYB00122	単- 158号	
非航土運搬船解体費	組立台船 密閉式 60m3積	式	1		943,200	WYB00123	単- 159号	
艀装・艀装解除費		式	1		3,365,000	WYB00124	単- 160号	
運搬費等率 90%		式	1		4,726,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		340			
計					9,978,000			
単価					9,978,000		円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	バックホウ浚渫船分解組立・艀装・艀装解除・輸送(往復)	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ浚渫船組立費	D0.8m3 スパット付組立台船	式	1		318,400	WYB00111 単- 161号		
バックホウ浚渫船解体費	D0.8m3 スパット付組立台船	式	1		318,400	WYB00112 単- 162号		
艀装・艀装解除費		式	1		1,145,000	WYB00113 単- 163号		
運搬費等率 120%		式	1		2,138,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					3,920,000			
単価					3,920,000	円/回		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 75.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 80kmまで	t	1	5,330	5,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,330		
単価						5,330	円/t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	繫船費		単位	日	数量	1	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	30,804	30,804		
普通船員			人	2	25,296	50,592		
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						107,100		
単価						107,100	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	引船[鋼製]運転	D100PS型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油		A重油（ローリー）	L	131	92.5	12,117	
引船 [鋼製]		D 100PS型 4.9GT	供用日	1.52	15,800	24,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						36,140	
単価						36,140	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	バックホウ(クローラ型)運転(ICT)	山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン機能付 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	148,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	110	137	15,070		
バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型・クレーン機能付き]		山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.53	30,100	46,053		
ICT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		63		
計						148,800		
単価						148,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	バックホ[クローラ]運転	排ガス対策型(2次)山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	65,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	100	137	13,700		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3	供用日	1.5	17,400	26,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						65,510		
単価						65,510	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ダンプトラック運転	オフロード・アーティキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級	単位	日	数量	1	単価	124,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	128	137	17,536			
ダンプトラック損料	オフロード・アーティキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級	供用日	1.5	49,400	74,100			
タイヤ損耗費及び補修費	オフロード・アーティキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級	供用日	1.5	4,500	6,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					124,100			
単価					124,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	194,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	105	137	14,385		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）90t吊	供用日	1.32	117,000	154,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						194,600		
単価						194,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	54,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704		
軽油		L	119	137	16,303		
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	1.06	11,800	12,508		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					54,520		
単価					54,520	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw	単位	日	数量	1	単価	349,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	456	137	62,472			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）90t吊	供用日	1.31	90,100	118,031			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					349,000			
単価					349,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw	単位	日	数量	1	単価	329,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	456	137	62,472		
パイプロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型(第1次基準値) 90t吊	供用日	1.21	90,100	109,021		
諸雑費(まるめ)			式	1		13		
計						329,100		
単価						329,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス対策型(1次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	95	137	13,015			
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1次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	28,800	29,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,100			
単価					68,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス対策型(1次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	95	137	13,015			
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1次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	28,800	29,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,100			
単価					68,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	63	137	8,631		
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回・クレーン付]		山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.28	8,020	10,265		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						44,600		
単価						44,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	53,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	101	137	13,837		
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	1.21	11,800	14,278		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						53,820		
単価						53,820	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,956
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	25,704	56,548			
普通作業員		人	5.4	22,338	120,625			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	49,920	109,824			WK250550 単- 164号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,603			
計					295,600			
単価					2,956		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	非航土運搬船組立費	組立台船 密閉式 60m3積	単位	式	数量	1	単価	943,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	25,704	77,112		
とび工			人	8	26,928	215,424		
普通作業員			人	6	22,338	134,028		
高級船員			人	1	30,804	30,804		
普通船員			人	2	25,296	50,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3	92,800	278,400		
非航土運船損料		組立台船 密閉式 60m3積	供用日	2	35,560	71,120		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		85,720		
計						943,200		
単価						943,200	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	非航土運搬船解体費	組立台船 密閉式 60m3積	単位	式	数量	1	単価	943,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	25,704	77,112		
とび工			人	8	26,928	215,424		
普通作業員			人	6	22,338	134,028		
高級船員			人	1	30,804	30,804		
普通船員			人	2	25,296	50,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3	92,800	278,400		
非航土運船損料		組立台船 密閉式 60m3積	供用日	2	35,560	71,120		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		85,720		
計						943,200		
単価						943,200	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	艀装・艀装解除費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	25,704	257,040			
とび工		人	12	26,928	323,136			
溶接工		人	14	26,928	376,992			
普通作業員		人	16	22,338	357,408			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	92,800	371,200			
非航土運船損料	組立台船 密閉式 60m3積	供用日	10	35,560	355,600			
材料費コーミング材	養生及び固定材料費(全損扱い)	式	2	494,700	989,400	WYB00125 単- 165号		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	26	1,100	28,600			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		305,624			
計						3,365,000		
単価						3,365,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	バック材浚渫船組立費	D0.8m <sup>3</sup> スパット付組立台船	単位	式	数量	1	単価	318,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,704	25,704			
とび工		人	3	26,928	80,784			
普通作業員		人	2	22,338	44,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	92,800	92,800			
非航浚渫船損料	スパット付組立台船	供用日	1	45,510	45,510			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		28,926			
計					318,400			
単価					318,400	円/式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	バック材浚渫船解体費	D0.8m <sup>3</sup> スパット付組立台船	単位	式	数量	1	単価	318,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,704	25,704		
とび工			人	3	26,928	80,784		
普通作業員			人	2	22,338	44,676		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	92,800	92,800		
非航浚渫船損料		スパット付組立台船	供用日	1	45,510	45,510		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		28,926		
計						318,400		
単価						318,400	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	艀装・艀装解除費	単位	式	数量	1	単価	1,145,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		3	25,704		77,112	
とび工		人		7	26,928		188,496	
溶接工		人		3	26,928		80,784	
設備機械工		人		3	28,254		84,762	
電工		人		1	25,194		25,194	
普通作業員		人		6	22,338		134,028	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊						
		日		2	92,800		185,600	
非航渡船損料		スハット付組立台船						
		供用日		3	45,510		136,530	
ハックホ (クロー) [標準・ICT施工対応型・クレーン機能付き]		山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9 t 吊						
		日		2	30,100		60,200	
ウインチワイロープ		Φ16mm×40m×2本 (スハット用) (全損扱い)						
		m		80	800		64,000	
整備費 (敷鉄板)		22×1524×6096mm						
		枚		4	1,100		4,400	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	49,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704		
軽油		L	88	137	12,056		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.03	11,800	12,154		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					49,920		
単価					49,920	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	材料費コーミング材	養生及び固定材料費(全損扱い)	単位	式・	数量	1	単価	494,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱材(広幅H形鋼 (SS400))	200×200× 8×12mm 49.9kg/m	t		1.168	107,000	124,976	WYB00126 単- 166号
	側板(厚板 (無規格品) (小口))	t 9~12× 914×1829mm(3× 6)	t		2.773	117,000	324,441	
	ステー(不等辺山形鋼 (SS400) (小口))	厚 7×辺125× 75mm 10.7kg/m	t		0.086	147,000	12,642	
	柱材(等辺山形鋼 (SS400) (小口))	厚 6×辺 75× 75mm 6.85kg/m	t		0.289	113,000	32,657	
	計						494,716	
	単価						494,700	円/式・

