

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一52号	浚渫船（組み立て式台船）運転	バックホウ搭載組立台船 汚濁防止枠あり	単位	日	数量	1 1	268,100 268,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員			人	1	38,064	38,064	
普通船員			人	1	38,064	38,064	
運転手（特殊）			人	2	30,368	60,736	
			人	2	30,368	60,736	
バックホウ搭載台船運転	フロート（組立式）		人	1	29,016	29,016	
			人	1	29,016	29,016	
汚濁防止枠	適用グラブパケット 1. 0 ~ 2. 0 m 3級		日	1	132,800	132,800	WYB00002
			日	1	132,800	132,800	単一 148号
諸雑費（まるめ）			供用日	1.53	4,860	7,435	
			供用日	1.53	4,860	7,435	
計			式	1		49	
			式	1		49	
単価						268,100	
						268,100	
						268,100	
						268,100	円／日

# 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一53号	浚渫船（組み立て式台船）搭載機器	運転日数：11日	単位	台	数量	1 1	883,800 883,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワインチ [開放型（電動）・複胴]	巻上能力 1. 8 t × 30 m / m i n	供用日	51 51	2,220 2,220	113,220 113,220		
ワインチ [開放型（電動）・単胴]	巻上能力 1. 8 t × 30 m / m i n	供用日	17 17	1,840 1,840	31,280 31,280		
ワインチワイヤー損料	6×37号(6号品) φ16(複胴、単胴)	m	1,820 1,820	140 140	254,800 254,800		
スパッド（キー一付）賃料	□400×400 L=10.0m	供用日	51 51	3,270 3,270	166,770 166,770		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60 k V A	日	17 17	2,650 2,650	45,050 45,050		
ボラード賃料		供用日	136 136	178 178	24,208 24,208		
デッキエンドローラー賃料		供用日	68 68	569 569	38,692 38,692		
防舷材賃料	中古タイヤ製	供用日	476 476	37 37	17,612 17,612		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 有	枚	4 4	2,562 2,562	10,248 10,248	WB253630 单一 149号	
H形鋼（杭用）賃料	200型 (49. 9 kg/m)	t	10.1 10.1	8,740 8,740	88,274 88,274	WYB0004 单一 150号	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.8 0.8	117,000 117,000	93,600 93,600		

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	浚渫船（組み立て式台船）運転	バックホウ搭載組立台船 汚濁防止枠あり	単位	日	数量	0 1	単価	0 332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	0 1	0 38,064	0 38,064		
普通船員			人	0 2	0 30,368	0 60,736		
運転手（特殊）			人	0 1	0 29,016	0 29,016		
バックホウ搭載台船運転		フロート（組立式）	日	0 1	0 196,700	0 196,700	WYB00011	単一 151号
汚濁防止枠		適用グラブパケット 1. 0 ~ 2. 0 m 3級	供用日	0 1.53	0 4,860	0 7,435		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 49		
計						0 332,000		
単価						0 332,000	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 単価	0 1, 275, 000

単一55号	浚渫船（組み立て式台船）搭載機器	運転日数：21日	単位	台	数量	0 1 単価	0 1, 275, 000
名称							
	ワインチ [開放型（電動）・複胴]	巻上能力 1. 8 t × 30 m / m i n		数量	単価	金額	摘要
			供用日	0 96	0 2, 220	0 213, 120	
	ワインチ [開放型（電動）・単胴]	巻上能力 1. 8 t × 30 m / m i n		供用日	0 32	0 1, 840	0 58, 880
	ワインチワイヤー損料	6×37号(6号品) φ16(複胴、単胴)		m	0 1, 820	0 140	0 254, 800
	スパッド（キー一付）賃料	□400×400 L=10.0m		供用日	0 96	0 3, 270	0 313, 920
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60 k V A		日	0 32	0 2, 650	0 84, 800
	ボラード賃料			供用日	0 256	0 178	0 45, 568
	デッキエンドローラー賃料			供用日	0 128	0 569	0 72, 832
	防舷材賃料	中古タイヤ製		供用日	0 896	0 37	0 33, 152
	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 32日 無 有		枚	0 4	0 3, 852	0 15, 408 WB253630 単一 152号
	H形鋼（杭用）賃料	200型 (49. 9 kg/m)		t	0 10. 1	0 8, 740	0 88, 274 WYB00013 単一 153号
	等辺山形鋼	中形 SS 400 6×75×75		t	0 0. 8	0 117, 000	0 93, 600

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一56号	土運搬船（組み立て式台船）運搬	土運搬船容量:60m3積、運搬距離:0.1km(片道)	単位	日	数量	1 1	509,500 509,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員			人	2 2	38,064 38,064	76,128 76,128	
普通船員			人	4 4	30,368 30,368	121,472 121,472	
土運搬船運転	60m3積		日	2 2	47,060 47,060	94,120 94,120	WYB00018 単一 154号
揚錨船運転	3t吊		日	2 2	106,400 106,400	212,800 212,800	WYB00019 単一 155号
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1 1		4,980 4,980	
計						509,500 509,500	
単価						509,500 509,500	円／日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	土運搬船（組み立て式台船）搭載材	ヨーミング材	単位	台	数量	1	1, 136, 000
						1	1, 136, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側板（全損）	SS400 PL9~12		t	6. 1 6. 1	119, 000 119, 000	725, 900 725, 900	WYB00022 単一 156号
溝形鋼（全損）	SS400 7×180×75		t	3. 5 3. 5	117, 000 117, 000	409, 500 409, 500	WYB00024 単一 157号
諸雑費（まるめ）			式	1 1		600 600	
計						1, 136, 000 1, 136, 000	
単価						1, 136, 000 1, 136, 000	円／台

# 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一58号	土運搬船（組み立て式台船）運搬	土運搬船容量:60m3積, 運搬距離:0.1km(片道)	単位	日	数量	0 1	単価	0 254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	0 1	0 38,064	0 38,064		
普通船員			人	0 2	0 30,368	0 60,736		
土運搬船運転		60m3積	日	0 1	0 47,060	0 47,060	WYB00031	単一 158号
揚錨船運転		3t吊	日	0 1	0 106,400	0 106,400	WYB00032	単一 159号
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	0 1		0 2,440		
計						0 254,700		
単価						0 254,700	円／日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一59号	土運搬船（組み立て式台船）搭載材	ヨーミング材	単位	台	数量	0 1	単価	0 1, 136, 000		
名称										
側板（全損）		SS400 PL9~12	単位	数量	単価	金額	摘要			
			t	0 6. 1	0 119, 000	0 725, 900	WYB00034 単一 160号			
溝形鋼（全損）		SS400 7×180×75	t	0 3. 5	0 117, 000	0 409, 500	WYB00035 単一 161号			
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 600				
計						0 1, 136, 000				
単価						0 1, 136, 000	円／台			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-60号	浚渫土揚土	365m <sup>3</sup> 以下	単位	日	数量	1	単価	112,200
名称 規格								
バックホウ (クローラ型) 運転			単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)			日	1	112,200	112,200	WK310130	単一-162号
			式	1		0		
計						112,200		
単価						112,200	円／日	

単一-61号	浚渫土揚土	365m <sup>3</sup> 以下	単位	日	数量	1	単価	112,200
名称 規格								
バックホウ (クローラ型) 運転			単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)			日	1	112,200	112,200	WK310130	単一-163号
			式	1		0		
計						112,200		
単価						112,200	円／日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 6,403
単価	0 6,403
摘要	

単一-62号	ダンプトラック運搬	2t積(損耗費;良好), 片道運搬距離15.1km, 運搬回数1回	単位	h	数量	0 1	単価	0 6,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	0 1	0 6,403	0 6,403	单一 164号	
計						0 6,403		
単価						0 6,403	円／h	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
100	80,000
単価	80,000
摘要	

単一-63号	処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック ※(株)トスマク・アイ	t	100	80,000	8,000,000		
計						8,000,000		
単価						80,000	円／t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 6,403
単価	0 6,403
摘要	

単一-64号	ダンプトラック運搬	2t積(損耗費;良好), 片道運搬距離7.3km, 運搬回数3回	単位	h	数量	0 1	単価	0 6,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	0 1	0 6,403	0 6,403	単一-164号	
計						0 6,403		
単価						0 6,403	円／h	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
100	35,000
単価	35,000
摘要	

単一-65号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		生木 ※(株)中部資源再開発小松工場	t	100	35,000	3,500,000		
計						3,500,000		
単価						35,000	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	452. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295	33,488	9,878		
とび工			人	0.295	33,072	9,756		
普通作業員			人	0.295	26,312	7,762		
バックホウ (クローラ型) 運転			日	0.295	58,980	17,399	WK250590	単一 165号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		445		
計						45,240		
単価						452. 4	円／m 2	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	452. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295	33,488	9,878		
とび工			人	0.295	33,072	9,756		
普通作業員			人	0.295	26,312	7,762		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.295	58,980	17,399	WK250590	単一 166号
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		445		
計						45,240		
単価						452. 4	円／m 2	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 31日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2,666					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
敷き鉄板賃料		22×1,524×6,096mm	枚	1	2,666	2,666							
諸雑費 (まるめ)						0							
計			式	1	2,666	2,666							
単価						2,666	円/枚						

## 參考資料 (1)

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下) 34日 無 有 4700円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	4,080	546		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,232		
単価						1,232	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	117,000
1	117,000
単価	117,000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼	中形 SS 400 6×75×75	t	1	117,000	117,000	
計		t	1	117,000	117,000	
単価					117,000	
					117,000	円／t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	761
1	761
単価	761

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止め金具 貸料	90日(3ヵ月)以内	個・日	34	11.5	391	
止め金具 整備費		個	34	11.5	391	
計		個	1	370	370	
単価			1	370	370	
					761	
					761	円／個

## 參考資料 (1)

## 參考資料 (1)

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下) 32日 無 有 4700円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	3,840	514		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,200		
単価						1,200	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 単価 117,000	0 0 117,000

単一-80号	等辺山形鋼	L-75×75×6	単位	t	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS 400 6×75×75	t	0 1	0 117,000	0 117,000	0 117,000	
	計					0 117,000	0 117,000	
	単価					0 117,000	0 円／t	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 単価 738	0 0 738

単一-81号	止め金具	供用日数:32日	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
止め金具 貸料		90日(3ヵ月)以内	個・日	0 32	0 11.5	0 368	0 368	
止め金具 整備費			個	0 1	0 370	0 370	0 370	
	計					0 738	0 738	
	単価					0 738	0 円／個	

## 參考資料 (1)

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一83号	敷鉄板賃料	各種 無 34日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,358		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
敷鉄板賃料		22×1219×2438 90日(3ヶ月)以内	枚・日	34	27	918				
整備費(敷鉄板)		22×1219×2438	枚	1	440	440				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						1,358				
単価						1,358	円/枚			

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	敷鉄板賃料	各種 無 32日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1219×2438 90日(3ヶ月)以内	枚・日	32	27	864		
整備費(敷鉄板)		22×1219×2438						
諸雑費(まるめ)			枚	1	440	440		
計			式	1		0		
単価						1,304	円/枚	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 參考資料 (1)

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-89号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 11日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,046		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	946	946				
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						2,046				
単価						2,046	円／枚			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	バイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H250 4m以下	単位	本	数量	10	単価	7,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.227	33,488	7,601		
とび工			人	0.455	33,072	15,047		
普通作業員			人	0.227	26,312	5,972		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW H250	日	0.227	160,500	36,433	WK250010	単一 171号
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		12,357		
計						77,410		
単価						7,741	円／本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一91号	バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 4m以下	単位	本	数量	10	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.128	33,488	4,286		
とび工			人	0.256	33,072	8,466		
普通作業員			人	0.128	26,312	3,367		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.128	288,500	36,928	WK250010	単一 172号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		103		
計						53,150		
単価						5,315	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-92号	H形鋼杭貢料	H250 12m/本 31日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	9,860		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼 (杭用)		250型 (71.8kg/m)	t	0.862	2,790	2,404				
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.862	8,650.5	7,456				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						9,860				
単価						9,860	円/本			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一93号	バイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H250 4m以下	単位	本	数量	10	単価	7,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.227	33,488	7,601		
とび工			人	0.455	33,072	15,047		
普通作業員			人	0.227	26,312	5,972		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW H250	日	0.227	160,500	36,433	WK250010	単一 173号
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		12,357		
計						77,410		
単価						7,741	円／本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 4m以下	単位	本	数量	10	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.128	33,488	4,286		
とび工			人	0.256	33,072	8,466		
普通作業員			人	0.128	26,312	3,367		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.128	288,500	36,928	WK250010	単一 174号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		103		
計						53,150		
単価						5,315	円／本	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一96号	バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	33,488	8,372		
とび工			人	0.5	33,072	16,536		
普通作業員			人	0.25	26,312	6,578		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW III型	日	0.25	160,500	40,125	WK250010	単一 175号
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		13,599		
計						85,210		
単価						8,521	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	バイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.147	33,488	4,922		
とび工			人	0.294	33,072	9,723		
普通作業員			人	0.147	26,312	3,867		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.147	288,500	42,409	WK250010	単一 172号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		119		
計						61,040		
単価						6,104	円／枚	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一99号	バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	33,488	8,372		
とび工			人	0.5	33,072	16,536		
普通作業員			人	0.25	26,312	6,578		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW III型	日	0.25	160,500	40,125	WK250010	単一 176号
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		13,599		
計						85,210		
単価						8,521	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一100号	バイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.147	33,488	4,922		
とび工			人	0.294	33,072	9,723		
普通作業員			人	0.147	26,312	3,867		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.147	288,500	42,409	WK250010	単一 174号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		119		
計						61,040		
単価						6,104	円／枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-101号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 52日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,622		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板 (本矢板)		3型 (60kg/m)	t	0.54	4,680	2,527				
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0.54	13,140	7,095				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						9,622				
単価						9,622	円/枚			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	汚濁防止フェンス 供用日数22日	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	19,180		
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	3,444	344,400	WB253020			
汚濁防止フェンス (連続フロー $\phi$ 400)		丈1.0m×20m強度(N/3cm)1000以上2000未満	m	100	14,300	1,430,000	単一 177号			
アンカー工 10%			式	1		143,000				
諸雑費 (まるめ)			式	1		600				
計						1,918,000				
単価						19,180	円／m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	汚濁防止フェンス 供用日数22日	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	22,700
名称								
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	数量	単価	金額		摘要	
		m	100	3,444	344,400	WB253020	単一 178号	
汚濁防止フェンス (連続フロー $\phi$ 400)	丈1.0m×20m強度(N/3cm)1000以上2000未満	m	100	17,500	1,750,000			
アンカー工 10%		式	1		175,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					2,270,000			
単価					22,700	円／m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	19,760	19,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,760		
単価						19,760	円／人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一105号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クランクレバ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	511,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	31,200	84,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
運搬費等率 250%			式	1		364,950		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						511,000		
単価						511,000	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-106号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	31,200	171,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	44,100	66,150		
運搬費等率 434%			式	1		1,031,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		415		
計						1,270,000		
単価						1,270,000	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一107号	フロート（組立式）組立（パックホ台 船仕様）	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	1 1	504,700 504,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2	33,488	66,976	
とび工			人	2	33,488	66,976	
普通作業員			人	6	33,072	198,432	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		人	6	33,072	198,432	
諸雑費（率+まるめ） 10%			人	4	26,312	105,248	
			人	4	26,312	105,248	
計			日	2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
単価			式	1		45,844	
			式	1		45,844	
						504,700	
						504,700	
						504,700	
						504,700	円／回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一108号	フロート（組立式）解体（パック吊台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	1 1	403,000 403,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2	33,488	66,976	
とび工			人	2	33,488	66,976	
普通作業員			人	4	33,072	132,288	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		人	4	33,072	132,288	
諸雑費（率+まるめ） 10%			人	3	26,312	78,936	
			人	3	26,312	78,936	
計			日	2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
単価			式	1		36,600	
			式	1		36,600	
						403,000	
						403,000	
						403,000	円／回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一109号	フロート(組立式)組立(土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	1 1	504,700 504,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2 2	33,488 33,488	66,976 66,976	
とび工			人	6 6	33,072 33,072	198,432 198,432	
普通作業員			人	4 4	26,312 26,312	105,248 105,248	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	2 2	44,100 44,100	88,200 88,200	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1 1		45,844 45,844	
計						504,700 504,700	
単価						504,700 504,700	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一110号	フロート (組立式) 解体 (土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	1 1	403,000 403,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2	33,488	66,976	
とび工			人	2	33,488	66,976	
普通作業員			人	4	33,072	132,288	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		人	4	33,072	132,288	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			人	3	26,312	78,936	
			人	3	26,312	78,936	
計			日	2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
単価			式	1		36,600	
			式	1		36,600	
						403,000	
						403,000	
						403,000	
						403,000	円／回

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-111号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クランクレバ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	511,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	31,200	84,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
運搬費等率 250%			式	1		364,950		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						511,000		
単価						511,000	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一112号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	31,200	171,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	44,100	66,150		
運搬費等率 434%			式	1		1,031,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		415		
計						1,270,000		
単価						1,270,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一113号	フロート (組立式) 組立 (ハックホウ台 船仕様)	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	0 1	単価	0 504,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 6	0 33,072	0 198,432		
普通作業員			人	0 4	0 26,312	0 105,248		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0 2	0 44,100	0 88,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	0 1		0 45,844		
計						0 504,700		
単価						0 504,700	円／回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一114号	フロート (組立式) 解体 (ハックホウ台 船仕様)	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	0 1	単価	0 403,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 4	0 33,072	0 132,288		
普通作業員			人	0 3	0 26,312	0 78,936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0 2	0 44,100	0 88,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	0 1		0 36,600		
計						0 403,000		
単価						0 403,000	円／回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一115号	フロート(組立式) 積込・運搬(ハック 艤台船仕様)	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	0 1	単価	0 6,967,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 4	0 33,488	0 133,952		
とび工			人	0 16	0 33,072	0 529,152		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0 4	0 44,100	0 176,400		
トラック	12t積		台	0 2	0 310,500	0 621,000		
トラック	10t積		台	0 18	0 291,000	0 5,238,000		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	0 1		0 268,496		
計						0 6,967,000		
単価						0 6,967,000	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一116号	フロート (組立式) 組立 (土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	0 1	単価	0 504,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人		0 2	0 33,488	0 66,976	
とび工			人		0 6	0 33,072	0 198,432	
普通作業員			人		0 4	0 26,312	0 105,248	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日		0 2	0 44,100	0 88,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式		0 1		0 45,844	
計							0 504,700	
単価							0 504,700	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一117号	フロート (組立式) 解体 (土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	0 1	単価	0 403,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 4	0 33,072	0 132,288		
普通作業員			人	0 3	0 26,312	0 78,936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0 2	0 44,100	0 88,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	0 1		0 36,600		
計						0 403,000		
単価						0 403,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一118号	フロート(組立式) 積込・運搬(ハック 枕台船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	0 1	単価	0 4,556,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 8	0 33,072	0 264,576		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0 2	0 44,100	0 88,200		
トラック	10t積		台	0 14	0 291,000	0 4,074,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	0 1		0 62,248		
計						0 4,556,000		
単価						0 4,556,000	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	996,400 996,400
単価 996,400	

単一119号	フロート（組立式）艤装（ハックホウ台 船仕様）	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	1 1	996,400 996,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3 3	33,488 33,488	100,464 100,464	
とび工			人	8 8	33,072 33,072	264,576 264,576	
溶接工			人	3 3	32,968 32,968	98,904 98,904	
設備機械工			人	3 3	30,264 30,264	90,792 90,792	
電工			人	1 1	29,536 29,536	29,536 29,536	
普通作業員			人	6 6	26,312 26,312	157,872 157,872	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t吊	日	2 2	44,100 44,100	88,200 88,200	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1 1		166,056 166,056	
計						996,400 996,400	
単価						996,400 996,400	円／回

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	570,000 570,000
単価 単価	570,000 570,000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
とび工		人		2	33,488	66,976	
溶接工		人		4	33,072	132,288	
溶接工		人		4	33,072	132,288	
設備機械工		人		2	32,968	65,936	
設備機械工		人		2	32,968	65,936	
普通作業員		人		2	30,264	60,528	
普通作業員		人		2	30,264	60,528	
普通作業員		人		4	26,312	105,248	
普通作業員		人		4	26,312	105,248	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊			1	44,100	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		日		1	44,100	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		94,924	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		94,924	
計						570,000	
計						570,000	
単価						570,000	円／回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一121号	フロート (組立式) 艤装 (土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	1	618,700
						1	618,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	33,488	100,464		
とび工		人	3	33,488	100,464		
溶接工		人	3	33,072	99,216		
普通作業員		人	4	33,072	99,216		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	4	32,968	131,872		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		人	5	26,312	131,560		
		人	5	26,312	131,560		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		日	1	44,100	44,100		
		日	1	44,100	44,100		
計		式	1		111,488		
		式	1		111,488		
単価					618,700		
					618,700		
					618,700	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一122号	フロート (組立式) 艤装解除 (土運 搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	1 1	442,400 442,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2	33,488	66,976	
とび工			人	2	33,488	66,976	
溶接工			人	3	33,072	99,216	
溶接工			人	3	33,072	99,216	
普通作業員			人	3	32,968	98,904	
普通作業員			人	3	32,968	98,904	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	1	44,100	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			日	1	44,100	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		54,268	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		54,268	
計						442,400	
単価						442,400	
						442,400	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 996, 400
単価 996, 400	0

単一123号	フロート（組立式）艤装（ハックホウ台 船仕様）	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0 3	0 33, 488	0 100, 464	0	
とび工			人	0 8	0 33, 072	0 264, 576	0	
溶接工			人	0 3	0 32, 968	0 98, 904	0	
設備機械工			人	0 3	0 30, 264	0 90, 792	0	
電工			人	0 1	0 29, 536	0 29, 536	0	
普通作業員			人	0 6	0 26, 312	0 157, 872	0	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		日	0 2	0 44, 100	0 88, 200	0	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	0 1		0 166, 056	0	
計						0 996, 400	0	
単価						996, 400	円／回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一124号	フロート（組立式）艤装解除（ハック 艤台船仕様）	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	0 1	単価	0 570,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 4	0 33,072	0 132,288		
溶接工			人	0 2	0 32,968	0 65,936		
設備機械工			人	0 2	0 30,264	0 60,528		
普通作業員			人	0 4	0 26,312	0 105,248		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		日	0 1	0 44,100	0 44,100		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	0 1		0 94,924		
計						0 570,000		
単価						0 570,000	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一125号	フロート (組立式) 艤装 (土運搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	0 1	単価	0 618,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 3	0 33,488	0 100,464		
とび工			人	0 3	0 33,072	0 99,216		
溶接工			人	0 4	0 32,968	0 131,872		
普通作業員			人	0 5	0 26,312	0 131,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊		日	0 1	0 44,100	0 44,100		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	0 1		0 111,488		
計						0 618,700		
単価						0 618,700	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-126号	フロート (組立式) 艤装解除 (土運 搬船仕様)	12台組(規格:フロート(組立式)13t積)フロート12隻, 船首3隻	単位	回	数量	0 1	単価	0 442,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 33,488	0 66,976		
とび工			人	0 3	0 33,072	0 99,216		
溶接工			人	0 3	0 32,968	0 98,904		
普通作業員			人	0 3	0 26,312	0 78,936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊		日	0 1	0 44,100	0 44,100		
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	0 1		0 54,268		
計						0 442,400		
単価						0 442,400	円／回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	3,410 3,410
単価 3,410	3,410

単一-127号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北陸;往路 L≤10km 製品長≤12m 割増:なし	単位	t	数量	1 1	単価 3,410	3,410 3,410
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1 1	3,410 3,410	3,410 3,410	WB010020 単一-179号
計							3,410 3,410	
単価							3,410 3,410	円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	3,410 3,410
単価 3,410	3,410

単一-128号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北陸;復路 L≤10km 製品長≤12m 割増:なし	単位	t	数量	1 1	単価 3,410	3,410 3,410
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1 1	3,410 3,410	3,410 3,410	WB010020 単一-179号
計							3,410 3,410	
単価							3,410 3,410	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-129号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

単一-130号	仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 3,410
単価 3,410	0 3,410

単一-131号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北陸;往路 L≤10km 製品長≤12m 割増:なし	単位	t	数量	0 1	単価 3,410	0 3,410
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 1	0 3,410	0 3,410	WB010020 単一-180号	
計						0 3,410		
単価						0 3,410	円／t	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 3,410
単価 3,410	0 3,410

単一-132号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北陸;復路 L≤10km 製品長≤12m 割増:なし	単位	t	数量	0 1	単価 3,410	0 3,410
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 1	0 3,410	0 3,410	WB010020 単一-180号	
計						0 3,410		
単価						0 3,410	円／t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一133号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

単一134号	仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一135号	間接費 (回航又はえい航運転費 (揚 錨船) )		単位	回	数量	1	243,200
						1	243,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員			人	2	38,064	76,128	
普通船員			人	2	38,064	76,128	
重油	A重油 (ローリー)		人	2	30,368	60,736	
揚錨船	D 3 t 吊		L	284	97.7	27,746	
諸雑費 (まるめ)			L	284	97.7	27,746	
計			供用日	1.52	51,700	78,584	
単価			式	1.52	51,700	78,584	
				1		6	
						6	
						243,200	
						243,200	
						243,200	
						243,200	円／回

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一136号	間接費 (回航又はえい航運転費 (揚 錨船) )	単位	回	数量	0 1	単価	0 243,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員		人	0 2	0 38,064	0 76,128		
普通船員		人	0 2	0 30,368	0 60,736		
重油	A重油 (ローリー)	L	0 284	0 97.7	0 27,746		
揚錨船	D 3 t 吊	供用日	0 1.52	0 51,700	0 78,584		
諸雑費 (まるめ)		式	0 1		0 6		
計					0 243,200		
単価					0 243,200	円／回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一137号	繫船費		単位	日	数量	1	単価	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38,064	38,064		
普通船員			人	2	30,368	60,736		
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						127,900		
単価						127,900	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一138号	繫船費		単位	日	数量	1	単価	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38,064	38,064		
普通船員			人	2	30,368	60,736		
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						127,900		
単価						127,900	円／日	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 187,600
単価	0
187,600	

単一140号	第1種～第3種特定有害物質	全27項目	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	
●第1種特定有害物質								
土壤溶出試験(2)	13項目 (JIS K 0125) (溶出液作成料含む)		式	0 1			0 73,500	
●第2種特定有害物質								
土壤溶出試験	カドミウム		検体	0 1	0 3,100		0 3,100	
土壤溶出試験	六価クロム		検体	0 1	0 3,050		0 3,050	
土壤溶出試験	ジン化合物		検体	0 1	0 3,500		0 3,500	
土壤溶出試験	総水銀		検体	0 1	0 4,050		0 4,050	
土壤溶出試験	アルキル水銀		検体	0 1	0 9,100		0 9,100	
土壤溶出試験	セレン		検体	0 1	0 4,250		0 4,250	
土壤溶出試験	鉛		検体	0 1	0 3,100		0 3,100	
土壤溶出試験	ヒ素		検体	0 1	0 4,000		0 4,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 187,600
単価	0

単一140号	第1種～第3種特定有害物質	全27項目	単位	箇所	数量	0 1	0 187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土壤溶出試験	ふつ素		検体	0 1	0 3,650	0 3,650	
土壤溶出試験	ほう素		検体	0 1	0 3,350	0 3,350	
●第3種特定有害物質							
土壤溶出試験	シマンソン		検体	0 1	0 14,200	0 14,200	
土壤溶出試験	チオヘンカルバ		検体	0 1	0 14,200	0 14,200	
土壤溶出試験	チウラム		検体	0 1	0 15,300	0 15,300	
土壤溶出試験	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		検体	0 1	0 19,700	0 19,700	
土壤溶出試験	有機リ		検体	0 1	0 9,550	0 9,550	
計						0 187,600	
単価						0 187,600	円／箇所

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 187,600
単価	0
187,600	

単一142号	第1種～第3種特定有害物質	全27項目	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	
●第1種特定有害物質								
土壤溶出試験(2)	13項目 (JIS K 0125) (溶出液作成料含む)		式	0 1			0 73,500	
●第2種特定有害物質								
土壤溶出試験	カドミウム		検体	0 1	0 3,100		0 3,100	
土壤溶出試験	六価クロム		検体	0 1	0 3,050		0 3,050	
土壤溶出試験	ジン化合物		検体	0 1	0 3,500		0 3,500	
土壤溶出試験	総水銀		検体	0 1	0 4,050		0 4,050	
土壤溶出試験	アルキル水銀		検体	0 1	0 9,100		0 9,100	
土壤溶出試験	セレン		検体	0 1	0 4,250		0 4,250	
土壤溶出試験	鉛		検体	0 1	0 3,100		0 3,100	
土壤溶出試験	ヒ素		検体	0 1	0 4,000		0 4,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 単価 187,600	0 0 187,600

単一142号	第1種～第3種特定有害物質	全27項目	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
土壤溶出試験	ふつ素	検体	0 1	0 3,650	0 3,650			
土壤溶出試験	ほう素	検体	0 1	0 3,350	0 3,350			
●第3種特定有害物質								
土壤溶出試験	シマンソン	検体	0 1	0 14,200	0 14,200	0 14,200		
土壤溶出試験	チオヘンカルバ	検体	0 1	0 14,200	0 14,200	0 14,200		
土壤溶出試験	チウラム	検体	0 1	0 15,300	0 15,300	0 15,300		
土壤溶出試験	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検体	0 1	0 19,700	0 19,700	0 19,700		
土壤溶出試験	有機リ	検体	0 1	0 9,550	0 9,550	0 9,550		
計						0 187,600		
単価						0 187,600	円／箇所	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一144号	室内配合試験 (荒木田仮置場)	単位	式	数量	0 1	単価	0 258,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験		試料	0 1	0 6,030	0 6,030	0	
土の含水比試験		試料	0 1	0 1,520	0 1,520	0	
土の粒度試験	ふるい・沈降	試料	0 1	0 14,400	0 14,400	0	
土の液性限界試験		試料	0 1	0 7,620	0 7,620	0	
土の塑性限界試験		試料	0 1	0 3,690	0 3,690	0	
試料採取	70kg程度	試料	0 1	0 14,600	0 14,600	0	
締固めた土のコーソ指数試験	4供試体/試料	供試体	0 1	0 25,700	0 25,700	0	
配合試験 (締固めた土のコーソ指数試験)	18供試体	式	0 1		0 185,000	0	
計					0 258,560	0	
単価					258,560	円/式	

## 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 単価 336,460	0 0 336,460

単一145号	室内配合試験（千代第一仮置場）	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					0 1 試料	0 6,030 6,030	0 6,030 6,030	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	
	土粒子の密度試験							
	土の含水比試験							
	土の粒度試験	ふるい・沈降						
	土の液性限界試験							
	土の塑性限界試験							
	試料採取	70kg程度						
	締固めた土のコーア指数試験	4供試体/試料						
	配合試験（締固めた土のコーア指数試験）	18供試体						
	報告書作成	資料整理とりまとめ						
	計						0 336,460	
	単価						0 336,460	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 3,080,000
単価	0 3,080,000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量の費用 (ICT)		式	0 1		0 2,030,000	
3次元設計データの作成費用 (ICT)		式	0 1		0 1,050,000	
計					0 3,080,000	
単価					0 3,080,000	円／式

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1	0 295,800
単価	0 295,800

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ費用	2.9ヶ月 男女別（基本料含む）	単位	式	数量	0 1	0 295,800
快適トイレ		2棟・月	0 2.9	0 102,000	0 295,800	
計					0 295,800	
単価					0 295,800	円／式

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一148号	バックホウ搭載台船運転	フロート (組立式)	単位	日	数量	1 1	132,800 132,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	217 217	152 152	32,984 32,984	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積1. 4 m <sup>3</sup>		供用日	1.53 1.53	28,400 28,400	43,452 43,452	
フロート (組立式) 損料	本体 13t用		供用日	24.48 24.48	2,300 2,300	56,304 56,304	
諸雑費 (まるめ)			式	1 1		60 60	
計						132,800 132,800	
単価						132,800 132,800	円／日

## 參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一150号	H形鋼（杭用） 貨料	200型 (49.9 kg/m)	単位	t	数量	1 1	8,740 8,740
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
H形鋼（杭用） 200型 (49.9 kg/m)	90日以内		t	1 1	90 90	90 90	
H形鋼（杭用）	修理費及び損耗費		t	1 1	8,650 8,650	8,650 8,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		0 0	
計						8,740 8,740	
単価						8,740 8,740	円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一151号	バックホウ搭載台船運転	フロート (組立式)	単位	日	数量	0 1	単価	0 196,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	0 217	0 152	0 32,984		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積1. 4 m <sup>3</sup>	供用日	0 1.53	0 28,400	0 43,452		
I C T 建設機械経費損料加算額		バックホウ浚渫船	日	0 1.53	0 41,800	0 63,954		
フロート (組立式) 損料		本体 13t用	供用日	0 24.48	0 2,300	0 56,304		
諸雑費 (まるめ)			式	0 1		0 6		
計						0 196,700		
単価						0 196,700	円／日	

## 參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一153号	H形鋼（杭用） 貨料	200型 (49.9 kg/m)	単位	t	数量	0 1	単価	0 8,740
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用） 200型 (49.9 kg/m)	90日以内		t		0 1	0 90	0 90	
H形鋼（杭用）	修理費及び損耗費		t		0 1	0 8,650	0 8,650	
諸雑費（まるめ）			式		0 1		0 0	
計							0 8,740	
単価							0 8,740	円/t

## 參考資料 (2)

## 參考資料 (2)

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	119,000 119,000
単価	119,000
摘要	

単一-156号	側板 (全損)	SS400 PL9~12	単位	t	数量	単価	金額	摘要
側板	名称	規格	単位		数量	単価	金額	
		SS400 PL9~12	t	1	119,000	119,000	119,000	
	計			1	119,000	119,000	119,000	
	単価					119,000	119,000	円／t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	117,000 117,000
単価	117,000
摘要	

単一-157号	溝形鋼 (全損)	SS400 7×180×75	単位	t	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	名称	規格	単位		数量	単価	金額	
		大形 SS400 7×180×75	t	1	117,000	117,000	117,000	
	計			1	117,000	117,000	117,000	
	単価					117,000	117,000	円／t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一158号	土運搬船運転	60m3積	単位	日	数量	0 1	単価	0 47,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
フロート（組立式）損料	本体 13t用		供用日	0 18.24	0 2,300	0 41,952		
フロート（組立式）損料	船首 13t用		供用日	0 4.56	0 1,120	0 5,107		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 1		
計						0 47,060		
単価						0 47,060	円／日	

## 參考資料 (2)

## 参考資料 (2)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 119,000	0 単価 119,000
0 119,000	0 摘要

単一-160号	側板 (全損)	SS400 PL9~12	単位	t	数量	0 1 119,000	0 単価 119,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
側板		SS400 PL9~12	t	0 1	0 119,000	0 119,000	0 119,000
	計					0 119,000	
	単価					0 119,000	円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
0 1 117,000	0 単価 117,000
0 摘要	

単一-161号	溝形鋼 (全損)	SS400 7×180×75	単位	t	数量	0 1 117,000	0 単価 117,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	0 1	0 117,000	0 117,000	0 117,000
	計					0 117,000	
	単価					0 117,000	円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一162号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	単価	112,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	144	152	21,888		
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m <sup>3</sup>	供用日	1.52	40,300	61,256		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					112,200		
単価					112,200	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一163号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	単価	112,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	144	152	21,888		
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m <sup>3</sup>	供用日	1.52	40,300	61,256		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					112,200		
単価					112,200	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一164号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.17	26,624	4,526		
軽油			L	3.5	152	532		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,280	1,280		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	65	65		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,403		
単価						6,403	円／時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一165号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	単価	58,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	119	152	18,088		
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	11,200	11,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						58,980	
単価						58,980	円／日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一166号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	58,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	119	152	18,088		
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	1.06	11,200	11,872		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						58,980	
単価						58,980	円／日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一167号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	33,488	97,115		
とび工			人	4.6	33,072	152,131		
溶接工			人	2.1	32,968	69,232		
普通作業員			人	5.1	26,312	134,191		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	2.9	44,100	127,890		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		18,041		
計						598,600		
単価						5,986	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一168号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	33,488	60,278		
とび工			人	2.7	33,072	89,294		
溶接工			人	1.3	32,968	42,858		
普通作業員			人	3.2	26,312	84,198		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.8	44,100	79,380		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		16,592		
計						372,600		
単価						3,726	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一169号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.9	33,488	97,115	
とび工			人	4.6	33,072	152,131	
溶接工			人	2.1	32,968	69,232	
普通作業員			人	5.1	26,312	134,191	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	2.9	44,100	127,890	
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		18,041	
計						598,600	
単価						5,986	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一170号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	33,488	60,278		
とび工			人	2.7	33,072	89,294		
溶接工			人	1.3	32,968	42,858		
普通作業員			人	3.2	26,312	84,198		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.8	44,100	79,380		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		16,592		
計						372,600		
単価						3,726	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一171号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H250	単位	日	数量	1	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		4 6 1 ~ 4 8 0 kN 60 kW	供用日	1. 31	23,100	30,261		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1. 31	68,400	89,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						160,500		
単価						160,500	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一172号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	単位	日	数量	1	単価	288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	484	152	73,568		
バイプロハンマ（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	116,000	140,360		
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	1.21	37,600	45,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						288,500		
単価						288,500	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一173号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H250	単位	日	数量	1	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		4 6 1 ~ 4 8 0 kN 60 kW	供用日	1. 31	23,100	30,261		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1. 31	68,400	89,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						160,500		
単価						160,500	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一174号	バイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	単位	日	数量	1	単価	288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	484	152	73,568		
バイプロハンマ (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	116,000	140,360		
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	1.21	37,600	45,496		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						288,500		
単価						288,500	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一175号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		4 6 1 ~ 4 8 0 kN 60 kW	供用日	1. 31	23,100	30,261		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50~55t吊	供用日	1. 31	68,400	89,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						160,500		
単価						160,500	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一176号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		4 6 1 ~ 4 8 0 kN 60 kW	供用日	1. 31	23,100	30,261		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1. 31	68,400	89,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						160,500		
単価						160,500	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一177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	3,444		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	2.2	33,488	73,673				
普通作業員			人	5.4	26,312	142,084				
バックホウ (クローラ型) 運転			日	2.2	53,930	118,646	WK250550			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		9,997				
計						344,400				
単価						3,444	円／m			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一178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	3,444		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	2.2	33,488	73,673				
普通作業員			人	5.4	26,312	142,084				
バックホウ (クローラ型) 運転			日	2.2	53,930	118,646	WK250550			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		9,997				
計						344,400				
単価						3,444	円／m			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一179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 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
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 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

単一180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 2.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
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 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一181号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	単価	53,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	88	152	13,376		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1.03	11,200	11,536		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					53,930		
単価					53,930	円／日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一182号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	単価	53,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	29,016	29,016		
軽油		L	88	152	13,376		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1.03	11,200	11,536		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					53,930		
単価					53,930	円／日	