

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	268,100
						1	268,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員				1	38,064	38,064	
			人	1	38,064	38,064	
普通船員				2	30,368	60,736	
			人	2	30,368	60,736	
運転手（特殊）				1	29,016	29,016	
			人	1	29,016	29,016	
バックホウ搭載台船運転		フロート（組立式）		1	132,800	132,800	WYB00002
			日	1	132,800	132,800	単一 148号
汚濁防止枠		適用グラブバケット 1.0～2.0m3級		1.53	4,860	7,435	
			供用日	1.53	4,860	7,435	
諸雑費（まるめ）				1		49	
			式	1		49	
計						268,100	
						268,100	
単価						268,100	
						268,100	円／日

参考資料（１）

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	883,800
						1	883,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ〔開放型（電動）・複胴〕	巻上能力1. 8 t×30m／min		51	2,220	113,220		
		供用日	51	2,220	113,220		
ウインチ〔開放型（電動）・単胴〕	巻上能力1. 8 t×30m／min		17	1,840	31,280		
		供用日	17	1,840	31,280		
ウインチワイヤー損料	6×37号(6号品) φ16(複胴、単胴)		1,820	140	254,800		
		m	1,820	140	254,800		
スパッド（キーパー付）賃料	□400×400 L=10.0m		51	3,270	166,770		
		供用日	51	3,270	166,770		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	60kVA		17	2,650	45,050		
		日	17	2,650	45,050		
ボラード賃料			136	178	24,208		
		供用日	136	178	24,208		
デッキエンドローラー賃料			68	569	38,692		
		供用日	68	569	38,692		
防舷材賃料	中古タイヤ製		476	37	17,612		
		供用日	476	37	17,612		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 有		4	2,562	10,248	WB253630	
		枚	4	2,562	10,248	単一 149号	
H形鋼（杭用）賃料	200型（49.9kg/m）		10.1	8,740	88,274	WYB00004	
		t	10.1	8,740	88,274	単一 150号	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75		0.8	117,000	93,600		
		t	0.8	117,000	93,600		

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	単価	883,800
						1		883,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				1		46		
			式	1		46		
計						883,800		
						883,800		
単価						883,800		
						883,800	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	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員				0	0	0	
			人	1	38,064	38,064	
普通船員				0	0	0	
			人	2	30,368	60,736	
運転手（特殊）				0	0	0	
			人	1	29,016	29,016	
バックホウ搭載台船運転	フロート（組立式）			0	0	0	WYB00011
			日	1	196,700	196,700	単一 151号
汚濁防止枠	適用グラブバケット 1.0～2.0m3級			0	0	0	
			供用日	1.53	4,860	7,435	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		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
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	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ウインチ〔開放型（電動）・複胴〕	巻上能力1. 8 t×3 0 m／m i n		0	0	0	
			供用日	96	2,220	213,120	
	ウインチ〔開放型（電動）・単胴〕	巻上能力1. 8 t×3 0 m／m i n		0	0	0	
			供用日	32	1,840	58,880	
	ウインチワイヤー損料	6×37号(6号品) φ16(複胴、単胴)		0	0	0	
			m	1,820	140	254,800	
	スパッド（キーパー付）賃料	□400×400 L=10.0m		0	0	0	
			供用日	96	3,270	313,920	
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	6 0 k V A		0	0	0	
			日	32	2,650	84,800	
	ボラード賃料			0	0	0	
			供用日	256	178	45,568	
	デッキエンドローラー賃料			0	0	0	
			供用日	128	569	72,832	
	防舷材賃料	中古タイヤ製		0	0	0	
			供用日	896	37	33,152	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 32日 無 有		0	0	0	WB253630
			枚	4	3,852	15,408	単一 152号
	H形鋼（杭用）賃料	2 0 0 型（4 9. 9 k g /m）		0	0	0	WYB00013
			t	10.1	8,740	88,274	単一 153号
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5		0	0	0	
			t	0.8	117,000	93,600	

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	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,275,000
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		646		
計						0		
						1,275,000		
単価						0		
						1,275,000	円／台	

参考資料（１）

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－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	単価	509, 500
						1		509, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2	38, 064	76, 128		
				2	38, 064	76, 128		
普通船員			人	4	30, 368	121, 472		
				4	30, 368	121, 472		
土運搬船運転		60m3積	日	2	47, 060	94, 120	WYB00018	
				2	47, 060	94, 120	単－ 154号	
揚錨船運転		3t吊	日	2	106, 400	212, 800	WYB00019	
				2	106, 400	212, 800	単－ 155号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		4, 980		
				1		4, 980		
計						509, 500		
						509, 500		
単価						509, 500	円／日	
						509, 500		

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	コシグ材	単位	台	数量	1	単価	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		6.1	119,000	725,900	WYB00022	
			t	6.1	119,000	725,900	単一 156号	
溝形鋼（全損）		SS400 7×180×75		3.5	117,000	409,500	WYB00024	
			t	3.5	117,000	409,500	単一 157号	
諸雑費（まるめ）				1		600		
			式	1		600		
計						1,136,000		
						1,136,000		
単価						1,136,000		
						1,136,000	円／台	

参考資料（１）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 3</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
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	0
						1	254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員				0	0	0	
			人	1	38,064	38,064	
普通船員				0	0	0	
			人	2	30,368	60,736	
土運搬船運転		60m3積		0	0	0	WYB00031
			日	1	47,060	47,060	単一 158号
揚錨船運転		3t吊		0	0	0	WYB00032
			日	1	106,400	106,400	単一 159号
諸雑費（率＋まるめ）				0		0	
1%			式	1		2,440	
計						0	
						254,700	
単価						0	
						254,700	円／日

参考資料（１）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 3</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単－59号	土運搬船（組み立て式台船）搭載材	コ－シク材	単位	台	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,136,000
側板（全損）	SS400 PL9～12			0	0	0	WYB00034	
		t		6.1	119,000	725,900	単－ 160号	
溝形鋼（全損）	SS400 7×180×75			0	0	0	WYB00035	
		t		3.5	117,000	409,500	単－ 161号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一60号	浚渫土揚土	365m3以下	単位	日	数量	1	単価 112,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型）運転			日	1	112,200	112,200	WK310130 単一 162号
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						112,200	
単価						112,200	円／日

						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
単一61号	浚渫土揚土	365m3以下	単位	日	数量	1	単価 112,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型）運転			日	1	112,200	112,200	WK310130 単一 163号
諸雑費（まるめ）			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	
単－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	単価	0
						1		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		0	0	0		
			時間	1	6,403	6,403	単－ 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	
単－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	
単－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	単価	0
						1		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		0	0	0		
			時間	1	6,403	6,403	単－ 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	
単－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		

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

単一67号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 39日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	3,354	3,354		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,454		
単価						4,454	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		

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

単一69号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 64日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	5,504	5,504		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,604		
単価						6,604	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

単一70号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 31日 無 無	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,666
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm						
			枚	1	2,666	2,666		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		0		
	計					2,666		
	単価					2,666	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

単一71号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	9,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)		標準(1.0)	m 2	100	5,986	598,600	WB251991 単一 167号	
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)		標準(1.0)	m 2	100	3,726	372,600	WB251992 単一 168号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						971,200		
単価						9,712	円／m 2	

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

単一72号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.1月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,377
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	1,133	1,133		
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						2,377		
単価						2,377	円／m 2	

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700m2以下) 34日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	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）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ 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 2	

参考資料（１）

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－74号	等辺山形鋼	L-75×75×6	単位	t	数量	1	単価	117, 000	
						1		117, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6×75×75		1	117, 000	117, 000			
			t	1	117, 000	117, 000			
計						117, 000			
						117, 000			
単価						117, 000			
						117, 000			

						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	
単一75号	止め金具	供用日数:34日	単位	個	数量	1	単価	761
						1		761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止め金具 賃料		90日(3ヵ月)以内		34	11.5	391		
			個・日	34	11.5	391		
止め金具 整備費				1	370	370		
			個	1	370	370		
計						761		
						761		
単価						761		
						761		

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

単一76号	外周枠	[-200×80×7.5×11.5(6ヶ月未満;損料率20%)	単位	t	数量	100	単価	23,400
						100		23,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 . 5 × 2 0 0 × 8 0		20	117,000	2,340,000		
			t	20	117,000	2,340,000		
計						2,340,000		
						2,340,000		
単価						23,400	円／t	
						23,400		

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

単一77号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	9,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)		標準(1.0)	m 2	100	5,986	598,600	WB251991 単一 169号	
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)		標準(1.0)	m 2	100	3,726	372,600	WB251992 単一 170号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						971,200		
単価						9,712	円／m 2	

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

単一78号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.1月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,377
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	1,133	1,133		
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						2,377		
単価						2,377	円／m 2	

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700m2以下) 32日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	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）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ 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 2	

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	
単一80号	等辺山形鋼	L-75×75×6	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6×75×75		0	0	0		
			t	1	117,000	117,000		
計						0		
						117,000		
単価						0		
						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	
単一81号	止め金具	供用日数:32日	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止め金具 賃料		90日(3ヵ月)以内		0	0	0		
			個・日	32	11.5	368		
止め金具 整備費				0	0	0		
			個	1	370	370		
計						0		
						738		
単価						0		
						738	円／個	

参考資料 (1)

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

[illegible]

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ヵ月)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	

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ヵ月)以内	枚・日	32	27	864		
	整備費（敷鉄板）	22×1219×2438	枚	1	440	440		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,304		
	単価					1,304	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

単一85号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 23日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,978	1,978		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,078		
単価						3,078	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

単一86号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 57日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	4,902	4,902		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,002		
単価						6,002	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

単一87号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 32日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	2,752	2,752		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,852		
単価						3,852	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

単一88号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 15日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,290		
単価						1,290	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		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	946	946		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	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	パ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		
パ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	パ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		
パ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形鋼杭賃料	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－93号	パ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		
パ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－ 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	パ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		
パ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	

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－95号	H形鋼杭賃料	H250 12m/本 53日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,570
	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	4,770	4,111		
	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		3		
	計					11,570		
	単価					11,570	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

単一96号	パ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		
パ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	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		13,599	単一 175号	
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	パ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		
パ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	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		119	単一 172号	
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

単一98号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 29日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	8,504
	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	2,610	1,409		
	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					8,504		
	単価					8,504	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

単一99号	パ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		
パ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	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		13,599	単一 176号	
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	パ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		
パ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 単一 177号		
汚濁防止フェンス（連続フロートφ400）	丈1.0m×20m強度（N/3cm）1000以上2000未満	m	100	14,300	1,430,000			
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		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 単一 178号	
汚濁防止フェンス（連続フロートφ400）		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(油圧クラム・テレスコ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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
	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]		25 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一107号	フロート（組立式）組立（バックホ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	1	504,700
						1	504,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				6	33,072	198,432	
			人	6	33,072	198,432	
普通作業員				4	26,312	105,248	
			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		2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		45,844	
			式	1		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
単一108号	フロート（組立式）解体（バックホ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	1	403,000
						1	403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				4	33,072	132,288	
			人	4	33,072	132,288	
普通作業員				3	26,312	78,936	
			人	3	26,312	78,936	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		36,600	
			式	1		36,600	
計						403,000	
						403,000	
単価						403,000	
						403,000	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
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	504,700
						1	504,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				6	33,072	198,432	
			人	6	33,072	198,432	
普通作業員				4	26,312	105,248	
			人	4	26,312	105,248	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		45,844	
			式	1		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	403,000
						1	403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				4	33,072	132,288	
			人	4	33,072	132,288	
普通作業員				3	26,312	78,936	
			人	3	26,312	78,936	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		36,600	
			式	1		36,600	
計						403,000	
						403,000	
単価						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(油圧クラム・テレスコ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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
	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]		25 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一113号	フロート（組立式）組立（バックホ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	0	0
						1	504,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				0	0	0	
			人	6	33,072	198,432	
普通作業員				0	0	0	
			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		0	0	0	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0	
			式	1		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（バックホ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	0	単価	0
						1		403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	2	33,488	66,976		
とび工				0	0	0		
			人	4	33,072	132,288		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	26,312	78,936		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	2	44,100	88,200		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0		
			式	1		36,600		
計						0		
						403,000		
単価						0		
						403,000	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
単一115号	フロート(組立式) 積込・運搬(バックホ台船仕様)	16台組(規格:フロート(組立式)13t積)	単位	回	数量	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				0	0	0	
			人	4	33,488	133,952	
とび工				0	0	0	
			人	16	33,072	529,152	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	4	44,100	176,400	
トラック		12t積		0	0	0	
			台	2	310,500	621,000	
トラック		10t積		0	0	0	
			台	18	291,000	5,238,000	
諸雑費 (率+まるめ) 32%				0		0	
			式	1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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	0
						1	504,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				0	0	0	
			人	6	33,072	198,432	
普通作業員				0	0	0	
			人	4	26,312	105,248	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25 t 吊		0	0	0	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0	
			式	1		45,844	
計						0	
						504,700	
単価						0	
						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	0
						1	403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				0	0	0	
			人	4	33,072	132,288	
普通作業員				0	0	0	
			人	3	26,312	78,936	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0	
			式	1		36,600	
計						0	
						403,000	
単価						0	
						403,000	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
単一118号	フロート(組立式) 積込・運搬(バック ホ台船仕様)	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	0
						1	4,556,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				0	0	0	
			人	8	33,072	264,576	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	2	44,100	88,200	
トラック		10t積		0	0	0	
			台	14	291,000	4,074,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%				0		0	
			式	1		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
単一119号	フロート（組立式）艀装（バックホウ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	1	996,400
						1	996,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				3	33,488	100,464	
			人	3	33,488	100,464	
とび工				8	33,072	264,576	
			人	8	33,072	264,576	
溶接工				3	32,968	98,904	
			人	3	32,968	98,904	
設備機械工				3	30,264	90,792	
			人	3	30,264	90,792	
電工				1	29,536	29,536	
			人	1	29,536	29,536	
普通作業員				6	26,312	157,872	
			人	6	26,312	157,872	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		2	44,100	88,200	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		166,056	
			式	1		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
単-120号	フロート（組立式）艀装解除（バック 杓台船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	1	570,000
						1	570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				4	33,072	132,288	
			人	4	33,072	132,288	
溶接工				2	32,968	65,936	
			人	2	32,968	65,936	
設備機械工				2	30,264	60,528	
			人	2	30,264	60,528	
普通作業員				4	26,312	105,248	
			人	4	26,312	105,248	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1	44,100	44,100	
			日	1	44,100	44,100	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		94,924	
			式	1		94,924	
計						570,000	
						570,000	
単価						570,000	
						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-121号	フロート（組立式）艀装（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	単価	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				3	33,488	100,464		
			人	3	33,488	100,464		
とび工				3	33,072	99,216		
			人	3	33,072	99,216		
溶接工				4	32,968	131,872		
			人	4	32,968	131,872		
普通作業員				5	26,312	131,560		
			人	5	26,312	131,560		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1	44,100	44,100		
			日	1	44,100	44,100		
諸雑費（率＋まるめ） 22%				1		111,488		
			式	1		111,488		
計						618,700		
						618,700		
単価						618,700		
						618,700	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
単一122号	フロート（組立式）艀装解除（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	442,400
						1	442,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	33,488	66,976	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				3	33,072	99,216	
			人	3	33,072	99,216	
溶接工				3	32,968	98,904	
			人	3	32,968	98,904	
普通作業員				3	26,312	78,936	
			人	3	26,312	78,936	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1	44,100	44,100	
			日	1	44,100	44,100	
諸雑費（率＋まるめ） 14%				1		54,268	
			式	1		54,268	
計						442,400	
						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
単-123号	フロート（組立式）艀装（バックホ台 船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	0 1	0 996,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	3	33,488	100,464	
とび工				0	0	0	
			人	8	33,072	264,576	
溶接工				0	0	0	
			人	3	32,968	98,904	
設備機械工				0	0	0	
			人	3	30,264	90,792	
電工				0	0	0	
			人	1	29,536	29,536	
普通作業員				0	0	0	
			人	6	26,312	157,872	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	2	44,100	88,200	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0	
			式	1		166,056	
計						0 996,400	
単価						0 996,400	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
単-124号	フロート（組立式）艀装解除（バック 杓台船仕様）	16台組（規格：フロート（組立式）13t積）	単位	回	数量	0 1	単価 570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	33,488	66,976	
とび工				0	0	0	
			人	4	33,072	132,288	
溶接工				0	0	0	
			人	2	32,968	65,936	
設備機械工				0	0	0	
			人	2	30,264	60,528	
普通作業員				0	0	0	
			人	4	26,312	105,248	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	1	44,100	44,100	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0	
			式	1		94,924	
計						0 570,000	
単価						0 570,000	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
単-125号	フロート（組立式）艀装（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	0 618,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	3	33,488	100,464	
とび工				0	0	0	
			人	3	33,072	99,216	
溶接工				0	0	0	
			人	4	32,968	131,872	
普通作業員				0	0	0	
			人	5	26,312	131,560	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0	
			日	1	44,100	44,100	
諸雑費（率＋まるめ） 22%				0		0	
			式	1		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-126号	フロート（組立式）艀装解除（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	単価	0
						1		442,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	2	33,488	66,976		
とび工				0	0	0		
			人	3	33,072	99,216		
溶接工				0	0	0		
			人	3	32,968	98,904		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	26,312	78,936		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	1	44,100	44,100		
諸雑費（率＋まるめ） 14%				0		0		
			式	1		54,268		
計						0		
						442,400		
単価						0		
						442,400	円／回	

参考資料（１）

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－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	単価	3,410	
						1		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		1	3,410	3,410	WB010020		
			t	1	3,410	3,410	単－ 179号		
計						3,410			
						3,410			
単価						3,410	円／t		
						3,410			

						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－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	単価	3,410	
						1		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		1	3,410	3,410	WB010020		
			t	1	3,410	3,410	単－ 179号		
計						3,410			
						3,410			
単価						3,410			
						3,410			

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－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－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	
単－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	単価	0
						1		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		0	0	0	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単－ 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	
単－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	単価	0
						1		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		0	0	0	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単－ 180号	
計						0		
						3,410		
単価						0		
						3,410	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	
単－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－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	単価	243,200
						1		243,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員				2	38,064	76,128		
			人	2	38,064	76,128		
普通船員				2	30,368	60,736		
			人	2	30,368	60,736		
重油	A重油（ローリー）			284	97.7	27,746		
			L	284	97.7	27,746		
揚錨船	D3 t 吊			1.52	51,700	78,584		
			供用日	1.52	51,700	78,584		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						243,200		
						243,200		
単価						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	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	243,200
高級船員				0	0	0		
			人	2	38,064	76,128		
普通船員				0	0	0		
			人	2	30,368	60,736		
重油	A重油（ローリー）			0	0	0		
			L	284	97.7	27,746		
揚錨船	D 3 t 吊			0	0	0		
			供用日	1.52	51,700	78,584		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		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	繋船費		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	繋船費		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－139号	河川工事台帳作成費	技術員=1.0人/式	単位	式	数量	1	単価	33,600
						1		33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1	33,600	33,600		
			人	1	33,600	33,600		
計						33,600		
						33,600		
単価						33,600	円／式	
						33,600		

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	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	●第1種特有害物質						
	土壌溶出試験(2)	13項目(JIS K 0125)(溶出液作成料含む)		0		0	
			式	1		73,500	
	●第2種特定有害物質						
	土壌溶出試験	カドミウム		0	0	0	
			検体	1	3,100	3,100	
	土壌溶出試験	六価クロム		0	0	0	
			検体	1	3,050	3,050	
	土壌溶出試験	シアン化合物		0	0	0	
			検体	1	3,500	3,500	
	土壌溶出試験	総水銀		0	0	0	
			検体	1	4,050	4,050	
	土壌溶出試験	アルキル水銀		0	0	0	
			検体	1	9,100	9,100	
	土壌溶出試験	セレン		0	0	0	
			検体	1	4,250	4,250	
	土壌溶出試験	鉛		0	0	0	
			検体	1	3,100	3,100	
	土壌溶出試験	ヒ素		0	0	0	
			検体	1	4,000	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
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	0
						1	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土壌溶出試験		ふっ素		0	0	0	
			検体	1	3,650	3,650	
土壌溶出試験		ほう素		0	0	0	
			検体	1	3,350	3,350	
●第3種特定有害物質							
土壌溶出試験		シマジ [®] ン		0	0	0	
			検体	1	14,200	14,200	
土壌溶出試験		チオヘ [®] ンカルブ [®]		0	0	0	
			検体	1	14,200	14,200	
土壌溶出試験		チウラム		0	0	0	
			検体	1	15,300	15,300	
土壌溶出試験		ホ [®] リ塩化ビ [®] フェニル(PCB)		0	0	0	
			検体	1	19,700	19,700	
土壌溶出試験		有機リン		0	0	0	
			検体	1	9,550	9,550	
計						0	
						187,600	
単価						0	
						187,600	円／箇所

参考資料 (1)

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

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
単一142号	第1種～第3種特定有害物質	全27項目	単位	箇所	数量	0	0
						1	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
●第1種特有害物質							
土壌溶出試験(2)		13項目(JIS K 0125)(溶出液作成料含む)		0		0	
			式	1		73,500	
●第2種特定有害物質							
土壌溶出試験		カドミウム		0	0	0	
			検体	1	3,100	3,100	
土壌溶出試験		六価クロム		0	0	0	
			検体	1	3,050	3,050	
土壌溶出試験		シアン化合物		0	0	0	
			検体	1	3,500	3,500	
土壌溶出試験		総水銀		0	0	0	
			検体	1	4,050	4,050	
土壌溶出試験		アルキル水銀		0	0	0	
			検体	1	9,100	9,100	
土壌溶出試験		セレン		0	0	0	
			検体	1	4,250	4,250	
土壌溶出試験		鉛		0	0	0	
			検体	1	3,100	3,100	
土壌溶出試験		ヒ素		0	0	0	
			検体	1	4,000	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
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	0	0
						1	187,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土壌溶出試験	ふっ素			0	0	0	
			検体	1	3,650	3,650	
土壌溶出試験	ほう素			0	0	0	
			検体	1	3,350	3,350	
●第3種特定有害物質							
土壌溶出試験	シマジ ^ン			0	0	0	
			検体	1	14,200	14,200	
土壌溶出試験	チオヘ ^ン カルブ [°]			0	0	0	
			検体	1	14,200	14,200	
土壌溶出試験	チウラム			0	0	0	
			検体	1	15,300	15,300	
土壌溶出試験	ホ [°] リ塩化ビ [°] フェニル(PCB)			0	0	0	
			検体	1	19,700	19,700	
土壌溶出試験	有機リン			0	0	0	
			検体	1	9,550	9,550	
計						0	
						187,600	
単価						0	
						187,600	円／箇所

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-143号	ﾀﾞｲｷｼﾝ類分析	含有量試験	単位	試験	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		124,000
含有量試験		ﾀﾞｲｷｼﾝ類		0	0	0		
			検体	1	124,000	124,000		
計						0		
						124,000		
単価						0		
						124,000	円／試験	

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
単一144号	室内配合試験（荒木田仮置場）		単位	式	数量	0	0
						1	258,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験				0	0	0	
			試料	1	6,030	6,030	
土の含水比試験				0	0	0	
			試料	1	1,520	1,520	
土の粒度試験	ふるい・沈降			0	0	0	
			試料	1	14,400	14,400	
土の液性限界試験				0	0	0	
			試料	1	7,620	7,620	
土の塑性限界試験				0	0	0	
			試料	1	3,690	3,690	
試料採取	70kg程度			0	0	0	
			試料	1	14,600	14,600	
締固めた土のコン指数試験	4供試体/試料			0	0	0	
			供試体	1	25,700	25,700	
配合試験（締固めた土のコン指数試験）	18供試体			0		0	
			式	1		185,000	
計						0	
						258,560	
単価						0	
						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
単一145号	室内配合試験（千代第一仮置場）		単位	式	数量	0	0
						1	336,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験				0	0	0	
			試料	1	6,030	6,030	
土の含水比試験				0	0	0	
			試料	1	1,520	1,520	
土の粒度試験	ふるい・沈降			0	0	0	
			試料	1	14,400	14,400	
土の液性限界試験				0	0	0	
			試料	1	7,620	7,620	
土の塑性限界試験				0	0	0	
			試料	1	3,690	3,690	
試料採取	70kg程度			0	0	0	
			試料	1	14,600	14,600	
締固めた土のコン指数試験	4供試体/試料			0	0	0	
			供試体	1	25,700	25,700	
配合試験（締固めた土のコン指数試験）	18供試体			0		0	
			式	1		185,000	
報告書作成	資料整理とりまとめ			0		0	
			式	1		77,900	
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	
単－146号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) 3080千円		単位	式	数量	0	単価	0
						1		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)				0		0		
			式	1		2,030,000		
3次元設計データの作成費用(ICT)				0		0		
			式	1		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	
単－147号	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	単価	0
						1		295,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ				0	0	0		
			2棟・月	2.9	102,000	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	132,800
						1	132,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				217	152	32,984	
			L	217	152	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 ³		1.53	28,400	43,452	
			供用日	1.53	28,400	43,452	
フロート（組立式）損料		本体 13t用		24.48	2,300	56,304	
			供用日	24.48	2,300	56,304	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						132,800	
						132,800	
単価						132,800	
						132,800	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

単一149号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,462	1,462		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,562		
単価						2,562	円／枚	

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）賃料	200型（49.9kg/m）	単位	t	数量	1	8,740
						1	8,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）		90日以内		1	90	90	
			t	1	90	90	
H形鋼（杭用）		修理費及び損耗費		1	8,650	8,650	
			t	1	8,650	8,650	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		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	0
						1	196,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				0	0	0	
			L	217	152	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 3		0	0	0	
			供用日	1.53	28,400	43,452	
I C T建設機械経費損料加算額		バックホウ浚渫船		0	0	0	
			日	1.53	41,800	63,954	
フロート（組立式）損料		本体 13t用		0	0	0	
			供用日	24.48	2,300	56,304	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		6	
計						0	
						196,700	
単価						0	
						196,700	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

単一152号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 32日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	2,752	2,752		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,852		
単価						3,852	円／枚	

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

単一153号	H形鋼（杭用）賃料	2 0 0 型（4 9 . 9 k g / m）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		8,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	2 0 0 型（4 9 . 9 k g / m）	9 0 日以内		0	0	0		
			t	1	90	90		
H形鋼（杭用）		修理費及び損耗費		0	0	0		
			t	1	8,650	8,650		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						8,740		
						0		
単価						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
単一154号	土運搬船運転	60m3積	単位	日	数量	1	47,060
						1	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		18.24	2,300	41,952	
			供用日	18.24	2,300	41,952	
フロート（組立式）損料		船首 13t用		4.56	1,120	5,107	
			供用日	4.56	1,120	5,107	
諸雑費（まるめ）				1		1	
			式	1		1	
計						47,060	
						47,060	
単価						47,060	
						47,060	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

単一155号	揚錨船運転	3t吊	単位	日	数量	1	単価	106,400
						1		106,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A 重油（ローリー）		284	97.7	27,746		
			L	284	97.7	27,746		
揚錨船損料		（自航付属作業船）揚錨船 D3t吊		1.52	51,700	78,584		
			供用日	1.52	51,700	78,584		
諸雑費（まるめ）				1		70		
			式	1		70		
計						106,400		
						106,400		
単価						106,400		
						106,400		

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

						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－157号	溝形鋼（全損）	SS400 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	117, 000
						1		117, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 × 1 8 0 × 7 5		1	117, 000	117, 000		
			t	1	117, 000	117, 000		
計						117, 000		
						117, 000		
単価						117, 000	円／t	
						117, 000		

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

単一159号	揚錨船運転	3t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		106,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）		0	0	0		
			L	284	97.7	27,746		
揚錨船損料		（自航付属作業船）揚錨船 D3t吊		0	0	0		
			供用日	1.52	51,700	78,584		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		70		
計						0		
						106,400		
単価						0		
						106,400	円／日	

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－160号	側板（全損）	SS400 PL9～12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側板		SS400 PL9～12		0	0	0		
			t	1	119,000	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	
単－161号	溝形鋼（全損）	SS400 7×180×75	単位	t	数量	0	単価	0
						1		117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75		0	0	0		
			t	1	117,000	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1.4m3	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1.4m3	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-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-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0.8m3（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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700m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	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〕		2 5 t 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 2

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700m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	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〕		2 5 t 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 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	
単一169号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	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〕		2 5 t 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 2	

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700m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	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〕		2 5 t 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 2	

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	パ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		
	パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1.31	23,100	30,261		
	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）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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 3</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
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	<div>単価</div> <div>288,500</div>
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 k N 6 0 k W	供用日	1.31	23,100	30,261		
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）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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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	パ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		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1.31	23,100	30,261		
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）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 k N 6 0 k W	供用日	1.31	23,100	30,261		
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）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 単一 181号	
	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 単一 182号	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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		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		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-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-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	