

令和3年10月22日（令和3年11月30日）

淀川大堰閘門閘室他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事
工事地名	大阪府大阪市都島区毛馬町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030001	1 4) 単価適用年月	2021年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	854日間 自 令和 3年10月28日 (当初) 至 令和 6年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	4,747,440
		2 3) 公 告 日	令和 3年 6月15日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		3,115,175,793					
河川土工		式	1		77,581,280					
掘削工(ICT)		式	1		19,274,480					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量10,000m3以上50,000m3未満	m3	900	291	261,900					単-1号
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,000	442.5	2,212,500					単-2号
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量10,000m3以上50,000m3未満	m3	900	215.4	193,860					単-3号
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害有 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,000	338.3	1,691,500					単-4号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	199.5	399,000					単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	m3	2,020	7,186	14,515,720					単-6号
残土処理工		式	1		58,306,800					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	13,600	199.5	2,713,200					単-7号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	16,000	113.6	1,817,600					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	16,000	3,361	53,776,000					単-9号
地盤改良工		式	1		263,193,300					
固結工		式	1		263,193,300					
スクリ-攪拌	A セメント系固化材 杭径2000mm 長さ(打設長)16.7m 長さ(杭長)10m	本	102	298,600	30,457,200					単-10号
スクリ-攪拌	B セメント系固化材 杭径2000mm 長さ(打設長)11.0m 長さ(杭長)10m	本	60	259,600	15,576,000					単-11号
高圧噴射攪拌	A セメント系固化材 杭径2000mm 打設長16.7m 改良長10m 0.38t/m3	本	144	1,306,000	188,064,000					単-12号
高圧噴射攪拌	B セメント系固化材 杭径2000mm 打設長11.0m 改良長10m 0.38t/m3	本	15	1,052,000	15,780,000					単-13号
薬液注入	A 削孔長5.0m 土被り長1.5m	本	6	221,800	1,330,800					単-14号
薬液注入	B 削孔長8.3m 土被り長1.5m	本	6	276,600	1,659,600					単-15号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入	C 削孔長8.3m 土被り長1.5m	本	7	118,400	828,800				単-16号
薬液注入	D 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	3	719,000	2,157,000				単-17号
薬液注入	E 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	4	283,400	1,133,600				単-18号
薬液注入	F 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	3	287,900	863,700				単-19号
薬液注入	G 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	6	161,900	971,400				単-20号
薬液注入	H 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	3	467,500	1,402,500				単-21号
薬液注入	I 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	4	283,400	1,133,600				単-22号
薬液注入	J 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	3	287,900	863,700				単-23号
薬液注入	K 削孔長17.5m 土被り長1.5m	本	6	161,900	971,400				単-24号
護岸基礎工		式	1		1,745,759,359				
作業土工		式	1		33,482,810				
床掘り	土砂	m3	2,100	221.8	465,780				単-25号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	2,200	281.7	619,740					単-26号
床掘り	土砂	m3	790	625.8	494,382					単-27号
埋戻し	土砂	m3	610	475.8	290,238					単-28号
埋戻し	土砂	m3	150	1,699	254,850					単-29号
埋戻し	土砂	m3	20	2,564	51,280					単-30号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,200	199.5	837,900					単-31号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	m3	4,240	7,186	30,468,640					単-32号
笠コンクリート工		式	1		199,399,490					
笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅80cm 高さ150cm	m	16	69,890	1,118,240					単-33号
笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅90cm 高さ150cm	m	4	78,840	315,360					単-34号
笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅120cm 高さ80cm	m	87	75,780	6,592,860					単-35号
笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅150cm 高さ170cm	m	3	85,210	255,630					単-36号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 180cm 高さ 160cm	m	55	105,300	5,791,500					単-37号
プレキャスト笠コンクリート	既設取合部 1800×1600 水上施工	m	21	682,700	14,336,700					単-38号
プレキャスト笠コンクリート	1800×1600 水上施工	m	84	681,300	57,229,200					単-39号
プレキャスト笠コンクリート	2300×1600 水上施工	m	160	711,000	113,760,000					単-40号
矢板工		式	1		1,395,645,259					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m	枚	55	180,200	9,911,000					単-41号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m 支給品	枚	22	37,730	830,060					単-42号
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.0 m 鋼矢板打込長 6.8 m 流用品	枚	2	152,000	304,000					単-43号
異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 12.0 m 鋼矢板打込長 10.4m 水上施工	枚	1	1,344,000	1,344,000					単-44号
異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 10.0 m 鋼矢板打込長 8.4m 水上施工	枚	1	1,248,000	1,248,000					単-45号
タイロット	HT690 タイロット径 32mm	組	21	116,600	2,448,600					単-46号
タイロット	HT690 タイロット径 32mm 支給品	組	2	8,612	17,224					単-47号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
タイロッド	HT690 タイロッド 径 36mm 水上施工	組	9	422,100	3,798,900			単-48号	
タイロッド	HT690 タイロッド 径 42mm	組	3	184,100	552,300			単-49号	
控え杭	H-250×250 H形鋼長さ 6.5m H形鋼打込長 6. 0m	本	17	60,740	1,032,580			単-50号	
鋼管矢板	φ812.8 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE3 水上施工	本	1	3,947,000	3,947,000			単-51号	
鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1- 1 水上施工	本	10	4,011,000	40,110,000			単-52号	
鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1- 2 水上施工	本	10	2,478,000	24,780,000			単-53号	
鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2- 1 水上施工	本	34	2,733,000	92,922,000			単-54号	
鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2- 2 水上施工	本	34	2,461,000	83,674,000			単-55号	
鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1- 1	本	20	3,895,000	77,900,000			単-56号	
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1- 1	本	32	3,313,000	106,016,000			単-57号	
鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1- 2	本	18	3,313,000	59,634,000			単-58号	
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1- 2	本	32	3,313,000	106,016,000			単-59号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-1	本	8	7,764,000	62,112,000			単-60号	
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-2	本	8	6,868,000	54,944,000			単-61号	
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工	本	14	8,074,000	113,036,000			単-62号	
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-2 水上施工	本	14	5,872,000	82,208,000			単-63号	
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-1 水上施工	本	34	7,077,000	240,618,000			単-64号	
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-2 水上施工	本	33	6,805,000	224,565,000			単-65号	
現場取卸(鋼管杭)		t	3,778	412.5	1,558,425			単-66号	
支給品運搬	タイロッド	t	0.2	5,850	1,170			単-67号	
支給品運搬	鋼矢板	t	20	5,850	117,000			単-68号	
被覆コンクリート工		式	1		9,742,270				
被覆コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	124	68,840	8,536,160			単-69号	
足場	安全ネット必要	掛m2	290	4,159	1,206,110			単-70号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床版工		式	1		2,150,640				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m2	824	2,610	2,150,640				単-71号
付帯工		式	1		105,338,890				
係船柱	呼び 150kN	基	37	180,700	6,685,900				単-72号
係船柱	呼び 150kN 水上施工	基	50	336,300	16,815,000				単-73号
防舷材	H=150 L=1500	基	40	185,300	7,412,000				単-74号
防舷材	H=150 L=1500 水上施工	基	52	253,700	13,192,400				単-75号
防舷材	H=150 L=4000	基	8	460,800	3,686,400				単-76号
防舷材	H=300 L=1500	基	26	449,200	11,679,200				単-77号
防舷材	H=300 L=1500 水上施工	基	26	536,700	13,954,200				単-78号
防舷材	H=300 L=4000	基	12	1,090,000	13,080,000				単-79号
アンカーリング	φ 22 L=550	本	278	40,260	11,192,280				単-80号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
係船鎖	L=1230	本	35	49,790	1,742,650					単-81号
係船鎖	L=1430	本	36	58,290	2,098,440					単-82号
係船鎖	L=1480	本	3	24,390	73,170					単-83号
係船鎖	L=1530	本	15	25,700	385,500					単-84号
係船鎖	L=1730	本	45	70,620	3,177,900					単-85号
係船鎖	L=2040	本	5	32,770	163,850					単-86号
根固め工		式	1		263,775,200					
根固めブロック工		式	1		263,775,200					
袋詰玉石製作	4t用	袋	2,704	27,650	74,765,600					単-87号
袋詰玉石積込	4t用	袋	2,704	3,060	8,274,240					単-88号
袋詰玉石運搬	4t用 水上運搬	袋	2,704	47,920	129,575,680					単-89号
袋詰玉石	4t用	袋	2,704	18,920	51,159,680					単-90号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
付帯道路工		式	1		4,888,077					
防止柵工		式	1		1,531,862					
転落(横断)防止柵	柵高 0.7m コンクリート建込 支柱間隔2.0m 流用品	m	154	1,433	220,682					単-91号
転落(横断)防止柵基礎	450×450×700 18-8-4 0(高炉)	基	78	16,810	1,311,180					単-92号
張りコンクリート工		式	1		3,356,215					
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=350	m2	367	9,145	3,356,215					単-93号
構造物撤去工		式	1		125,765,809					
作業土工		式	1		275,174					
床掘り	土砂	m3	210	221.8	46,578					単-94号
埋戻し	土砂	m3	170	475.8	80,886					単-95号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	20	199.5	3,990					単-96号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 水上運搬	m3	20	7,186	143,720					単-97号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工		式	1		159,340					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	155	1,028	159,340					単-98号
構造物取壊し工		式	1		83,075,591					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	267	9,508	2,538,636					単-99号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	520	16,820	8,746,400					単-100号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	546.4	4,371					単-101号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	610	532.7	324,947					単-102号
コンクリートブロック撤去	t=250	m2	310	2,377	736,870					単-103号
コンクリートブロック撤去	t=350	m2	1,550	3,328	5,158,400					単-104号
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 7.5m	枚	379	7,136	2,704,544					単-105号
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 9.5m 水上施工	枚	245	55,820	13,675,900					単-106号
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 11.5m 水上施工	枚	251	55,820	14,010,820					単-107号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板引抜き	IV型 引抜長 17.5m 水上施工	枚	180	95,510	17,191,800					単-108号
鋼矢板切断	水中切断 IV型	箇所	105	49,600	5,208,000					単-109号
H鋼杭引抜き	H-200×200 引抜長 5m	本	95	4,848	460,560					単-110号
H鋼杭引抜き	H-300×300 引抜長 7m	本	30	5,676	170,280					単-111号
H鋼杭引抜き	H-350×350 引抜長 9.5m 水上施工	本	7	78,660	550,620					単-112号
タイロッド撤去	SS400 タイロッド 径 28mm	組	95	1,144	108,680					単-113号
タイロッド撤去	SS400 タイロッド 径 42mm	組	30	5,693	170,790					単-114号
タイロッド撤去	SS400 タイロッド 径 36mm 水上施工	組	64	113,300	7,251,200					単-115号
タイロッド撤去	SS400 タイロッド 径 42mm 水上施工	組	22	95,630	2,103,860					単-116号
鋼管矢板引抜き	φ812.8 杭長L=20.0m 引抜長L=19.2m 水上施工	本	1	1,685,000	1,685,000					単-117号
金網撤去	D3.2×100×100	m2	1,373	199.5	273,913					単-118号
運搬処理工		式	1		42,255,704					

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込	コンクリート殻(無筋)	m3	1,530	1,033	1,580,490			単-119号	
積込	コンクリート殻(鉄筋)	m3	844	1,033	871,852			単-120号	
積込	アスファルト殻(掘削)	m3	2	1,051	2,102			単-121号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	888	2,532	2,248,416			単-122号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	520	3,079	1,601,080			単-123号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	30	3,260	97,800			単-124号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 水上運搬	m3	765	8,982	6,871,230			単-125号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 水上運搬	m3	422	8,982	3,790,404			単-126号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 水上運搬	m3	0.9	8,982	8,083			単-127号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	888	3,055	2,712,840			単-128号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	520	3,750	1,950,000			単-129号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	30	2,820	84,600			単-130号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼矢板、タイロッド、控え杭、金網、水平継材	t	1,187.6	6,722	7,983,047					単-131号
現場発生品運搬	水上運搬	t	976	12,760	12,453,760					単-132号
資機材等運搬工		式	1		85,233,654					
資機材等運搬工		式	1		85,233,654					
資機材等運搬	水上運搬	t	6,716.6	12,690	85,233,654					単-133号
仮設工		式	1		548,979,114					
作業土工		式	1		5,096,891					
床掘り	土砂	m3	670	221.8	148,606					単-134号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	670	199.5	133,665					単-135号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	m3	670	7,186	4,814,620					単-136号
土留・仮締切工		式	1		494,972,053					
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	枚	136	277,300	37,712,800					単-137号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板(開室)	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	枚	104	254,400	26,457,600			単-138号	
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	本	63	3,516,000	221,508,000			単-139号	
鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	本	63	3,313,000	208,719,000			単-140号	
現場取卸(鋼管杭)		t	1,393.1	412.5	574,653			単-141号	
作業ヤード整備工		式	1		829,800				
作業ヤード盛土		m3	2,000	199.5	399,000			単-142号	
作業ヤード盛土撤去		m3	2,000	215.4	430,800			単-143号	
汚濁防止工		式	1		25,589,670				
汚濁防止フェンス	H=1.0m 設置・撤去	m	168	16,110	2,706,480			単-144号	
汚濁防止フェンス	H=3.0m 設置・撤去 水上施工	m	204	46,740	9,534,960			単-145号	
汚濁防止フェンス	H=3.5m 設置・撤去 水上施工	m	357	37,390	13,348,230			単-146号	
交通管理工		式	1		22,490,700				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日	1,830	12,290	22,490,700					単-147号
直接工事費		式	1		3,115,175,793					
共通仮設費		式	1		358,186,477					
共通仮設費		式	1		172,639,477					
運搬費		式	1		21,370,400					
重建設機械分解組立輸送費		回	14	1,303,000	18,242,000					単-148号
作業船等えい航費		回	22	142,200	3,128,400					単-149号
準備費		式	1		18,388,800					
繋船費		式	1		18,388,800					内-1号
技術管理費		式	1		124,230,277					
保守管理(ICT)		式	1		20,977					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		598,000					内-3号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門開室他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
有害物質検定費		式	1		1,721,300				内-4号
磁気探査		式	1		121,890,000				内-5号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,650,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		185,547,000				
純工事費		式	1		3,473,362,270				
現場管理費		式	1		585,772,000				
工事原価		式	1		4,059,134,270				
一般管理費等		式	1		295,555,730				
工事価格		式	1		4,354,690,000				
消費税相当額		式	1		435,469,000				
工事費計		式	1		4,790,159,000				

一式当たり内訳書

繋船費

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
繋船費	クレーン付き 台船運転 100t吊	日	40	134,400	5,376,000			
繋船費	引船 鋼D 450PS型	日	40	77,100	3,084,000			
繋船費	台船(補助ヤード・作業用) 100t積	日	16	42,600	681,600			
繋船費	引船 鋼D 300PS型	日	16	49,200	787,200			
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積	日	33	42,600	1,405,800			
繋船費	引船 鋼D 300PS型	日	66	49,200	3,247,200			
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積	日	27	42,600	1,150,200			
繋船費	引船 鋼D 300PS型	日	54	49,200	2,656,800			
合 計					18,388,800			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 900m3	式	1		3,210			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3	式	1		17,767			
合 計					20,977			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	バックホ	式	1		598,000			
合 計					598,000			

一式当たり内訳書

有害物質検定費

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有害物質検定費		回	7	245,900	1,721,300			
合計					1,721,300			

一式当たり内訳書

磁気探査

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
磁気探査		式	1		121,890,000			
合 計					121,890,000			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	291	291		
計						291		
単価						291	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	442.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	442.5	442.5		
計						442.5		
単価						442.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
単-3号	掘削	土砂 オブソカット 押土無し 障害無し 施工数量10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		1	215.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オブソカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	215.4	215.4		
計						215.4		
単価						215.4	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
単-4号	掘削	土砂 オブソカット 押土無し 障害有 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		1	338.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オブソカット 無し 有り 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	338.3	338.3		
計						338.3		
単価						338.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.5	199.5		
計						199.5		
単価						199.5	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	2,020	単価	7,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(土砂)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	m3	2,020	7,186	14,515,720		
計						14,515,720		
単価						7,186	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.5	199.5		
計						199.5		
単価						199.5	円/m3	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	113.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	113.6	113.6		
計						113.6		
単価						113.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,361	3,361		
計						3,361		
単価						3,361	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	スラリー攪拌	Aセメント系固化材 杭径 2000mm 長さ(打設長) 16.7m 長さ(杭長) 10m	単位	本	数量	1	単価	298,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 16.7m 10m 0.47t/m 無	本	1	298,600	298,600		
計						298,600		
単価						298,600	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	スラリー攪拌	Bセメント系固化材 杭径 2000mm 長さ(打設長) 11.0m 長さ(杭長) 10m	単位	本	数量		1	単価 259,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 11m 10m 0.47t/m 無	本	1	259,600	259,600		
計						259,600		
単価						259,600	円/本	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	高圧噴射攪拌	Aセメント系固化材 杭径 2000mm 打設長 16.7m 改良 長 10m 0.38t/m3	単位	本	数量		144	単価 1,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌		φ2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m3	本	144	1,279,000	184,176,000		
注入設備据付・解体		高圧噴射攪拌	回	2	1,873,000	3,746,000		
計						187,922,000		
単価						1,306,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	Bセメント系固化材 杭径 2000mm 打設長 11.0m 改良長 10m 0.38t/m3	単位	本			1		1,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	高压喷射搅拌	φ2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3	本	1	1,052,000	1,052,000			
	計						1,052,000		
	単価						1,052,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	薬液注入	A 削孔長5.0m 土被り長1.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	221,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 1.76m 2.69m 0.55m 1.5m	本	6	40,970	245,820				
二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 89L/本 無	本	6	8,444	50,664				
二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 623L/本 無 無	本	6	46,540	279,240				
注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	現場	1	211,200	211,200				
注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	現場	1	543,500	543,500				
計							1,330,424		
単価							221,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	薬液注入	B 削孔長8.3m 土被り長1.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	276,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m	本	6	67,680	406,080			
	二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 218L/本 無	本	6	17,450	104,700			
	二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1526L/本 無 無	本	6	110,000	660,000			
	注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	回	1	139,300	139,300			
	注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	回	1	349,000	349,000			
	計					1,659,080			
	単価					276,600		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	薬液注入	C 削孔長8.3m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m	本	1	67,680	67,680		
	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 81.6L/本 無	本	1	7,909	7,909		
	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 570.6L/本 無 無	本	1	42,760	42,760		
	計					118,349		
	単価					118,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	薬液注入	D 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	3	124,600	373,800		719,000	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 600.7L/本 無	本	3	44,110	132,330			
二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無	本	3	298,700	896,100			
注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	現場	1	211,200	211,200			
注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	現場	1	543,500	543,500			
計					2,156,930			
単価					719,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	薬液注入	E 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	283,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600			
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 273.5L/本 無	本	1	21,340	21,340			
二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無	本	1	137,400	137,400			
計					283,340			
単価					283,400	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	薬液注入	F 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	287,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600			
二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 281.7L/本 無	本	1	21,880	21,880			
二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 1970.7L/本 無 無	本	1	141,400	141,400			
計					287,880			
単価					287,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	薬液注入	G 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600		
	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 57.5L/本 無	本	1	6,259	6,259		
	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無	本	1	31,010	31,010		
	計					161,869		
	単価					161,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	薬液注入	H 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	467,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600			
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 600.7L/本 無	本	1	44,110	44,110			
二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無	本	1	298,700	298,700			
計					467,410			
単価					467,500	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	薬液注入	I 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	283,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600			
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 273.5L/本 無	本	1	21,340	21,340			
二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無	本	1	137,400	137,400			
計					283,340			
単価					283,400		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	薬液注入	J 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	287,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600			
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 281.7L/本 無	本	1	21,880	21,880			
二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1970.7L/本 無 無	本	1	141,400	141,400			
計					287,880			
単価					287,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	薬液注入	K 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124,600		
	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 57.5L/本 無	本	1	6,259	6,259		
	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無	本	1	31,010	31,010		
	計					161,869		
	単価					161,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	221.8	221.8		
計						221.8		
単価						221.8	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	281.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	281.7	281.7		
計						281.7		
単価						281.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	625.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し	m 3	1	625.8	625.8		
計						625.8		
単価						625.8	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	475.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	475.8	475.8		
計						475.8		
単価						475.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,699	1,699		
計						1,699		
単価						1,699	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,564	2,564		
計						2,564		
単価						2,564	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.5	199.5		
計						199.5		
単価						199.5	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	4,240	単価	7,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(土砂)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m3	4,240	7,186	30,468,640		
計						30,468,640		
単価						7,186	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 80cm 高さ 150cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	69,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0.8	26,220	20,976			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,432	8,864			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	18	26,220	471,960			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	45	8,635	388,575			
型枠		吊型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6	18,990	113,940			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.5	158,200	79,100			
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m ²	1	2,227	2,227			
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	6	5,424	32,544			
計						1,118,186			
単価						69,890		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅 90cm 高さ 150cm	単位	m	数量	4	単価	78,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0.3	26,220	7,866		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.4	4,432	1,772.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	5	26,220	131,100		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12	8,635	103,620		
型枠		吊型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2	18,990	37,980		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	158,200	22,148		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	2	5,424	10,848		
計						315,334.8		
単価						78,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 120cm 高さ 80cm	単位	m	数量	10.8	単価	75,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.59	28,310	16,702.9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.08	4,432	4,786.56		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	17.25	28,310	488,347.5		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	26.46	8,635	228,482.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.34	158,200	53,788		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1.6	3,089	4,942.4		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	3.94	5,424	21,370.56		
計						818,420.02		
単価						75,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅 150cm 高さ 170cm	単位	m	数量	3	単価	85,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0.2	26,220	5,244		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.3	4,432	1,329.6		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	5	26,220	131,100		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	9	8,635	77,715		
型枠		吊型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1	18,990	18,990		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	158,200	15,820		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	1	5,424	5,424		
計						255,622.6		
単価						85,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 180cm 高さ 160cm	単位	m	数量	55	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3	26,220	78,660		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	6	4,432	26,592		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	102	26,220	2,674,440		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	87	8,635	751,245		
型枠		化粧型枠	m ²	87	17,030	1,481,610		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.16	158,200	341,712		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m ²	15	2,227	33,405		
止水板		CF 200*5	m	5	2,272	11,360		
現場溶接		フラット溶接 脚長9mm	m	24	16,170	388,080		
計						5,787,104		
単価						105,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャスト笠コンクリート	既設取合部 1800×1600 水上施工	単位	m	数量	21	単価	682,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	1	26,220	26,220			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,432	8,864			
プレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	m	21	130,600	2,742,600			
プレキャスト笠コンクリート	1800×1600	m	21	515,000	10,815,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	27	27,500	742,500			
計					14,335,184			
単価					682,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ブレキャスト笠コンクリート	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	84	単価	681,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	m	84	130,600	10,970,400			
ブレキャスト笠コンクリート	1800×1600	m	84	515,000	43,260,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	109	27,500	2,997,500			
計					57,227,900			
単価					681,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	ブレキャスト笠コンクリート	2300×1600 水上施工	単位	m	数量	160	単価	711,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャスト笠コンクリート設置	2300×1600 水上施工	m	160	90,370	14,459,200			
ブレキャスト笠コンクリート	2300×1600	m	160	578,000	92,480,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	248	27,500	6,820,000			
計					113,759,200			
単価					711,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m	単位	枚	数量	55	単価	180,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 10H型 12m以下	枚	55	37,730	2,075,150		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) 10H型 陸上	回	1	147,300	147,300		
	鋼矢板材料 (6 - 20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	55	139,700	7,683,500		
	計					9,905,950		
	単価					180,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m 支給品	単位	枚	数量			単価	
						22			37,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下	枚	22	37,730	830,060			
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	22	0	0			
	計					830,060			
	単価					37,730	円/枚		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 6.8m 流用品	単位	枚	数量			単価	
						2			152,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	2	22,740	45,480			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	2	129,200	258,400			
	計					303,880			
	単価					152,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 10.4m 水上施工	単位	枚	数量				
						1			1,344,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプロハマ施工による異形鋼矢板打込み	水上 油圧式235kw 打込長12m以下	枚	1	765,200	765,200			
	異形鋼矢板	Ⅲ型 L=12.0m	枚	1	578,000	578,000			
	計					1,343,200			
	単価					1,344,000	円/枚		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 8.4m 水上施工	単位	枚	数量				
						1			1,248,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプロハマ施工による異形鋼矢板打込み	水上 油圧式235kw 打込長9m以下	枚	1	765,200	765,200			
	異形鋼矢板	Ⅲ型 L=10.0m	枚	1	482,000	482,000			
	計					1,247,200			
	単価					1,248,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	タイロッド	HT690 タイロッド 径 32mm	単位	組	数量	21	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	5.7	86,120	490,884			
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	t	1.6	964,000	1,542,400			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	3.9	98,000	382,200			
定着プレート	260×260×19	t	0.2	157,000	31,400			
計					2,446,884			
単価					116,600	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	タイロッド	HT690 タイロッド 径 32mm 支給品	単位	組	数量	2	単価	8,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	0.2	86,120	17,224			
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	t	0.2	0	0			
定着プレート	260×260×19	t	0.02	157,000	0			
計					17,224			
単価					8,612		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	タイロッド	HT690 タイロッド 径 36mm 水上施工	単位	組	数量	9	単価	422,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド・腹起し設置	水上施工	t	1	2,493,000	2,493,000		
	タイロッド材料費 (L=9.15m)	スクラップ 控除無	t	0.11	1,194,000	131,340		
	タイロッド材料費 (L=9.18m)	スクラップ 控除無	t	0.11	1,193,000	131,230		
	タイロッド材料費 (L=8.96m)	スクラップ 控除無	t	0.11	1,203,000	132,330		
	タイロッド材料費 (L=8.70m)	スクラップ 控除無	t	0.1	1,217,000	121,700		
	タイロッド材料費 (L=7.92m)	スクラップ 控除無	t	0.1	1,260,000	126,000		
	タイロッド材料費 (L=7.38m)	スクラップ 控除無	t	0.09	1,294,000	116,460		
	タイロッド材料費 (L=6.08m)	スクラップ 控除無	t	0.08	1,389,000	111,120		
	タイロッド材料費 (L=4.53m)	スクラップ 控除無	t	0.06	1,426,000	85,560		
	タイロッド材料費 (L=3.01m)	スクラップ 控除無	t	0.03	998,100	29,943		
	曲面定着プレート	250×250×25(φ1000)	t	0.13	2,363,000	307,190		

1次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	タイロッド	HT690 タイロッド 径 36mm 水上施工	単位	組	数量	9	単価	422,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着プレート		250×170×25	t	0.08	157,000	12,560		
計						3,798,433		
単価						422,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	タイロッド [°]	HT690 タイロッド [°] 径 42mm	単位	組	数量	3	単価	184,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	0.5	86,120	43,060			
タイロッド材料費	スクラップ [°] 控除無	t	0.1	1,124,000	112,400			
タイロッド材料費	スクラップ [°] 控除無	t	0.1	1,034,000	103,400			
タイロッド材料費	スクラップ [°] 控除無	t	0.2	997,100	199,420			
曲面定着プレート	250×250×25(φ1200)	t	0.04	2,304,000	92,160			
定着プレート	240×150×16	t	0.01	157,000	1,570			
計					552,010			
単価					184,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	控え杭	H-250×250 H形鋼長さ 6.5m H形鋼打込長 6.0m	単位	本	数量	17	単価	60,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H250 6m以下	本	17	10,140	172,380		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 新品	t	7.9	97,000	766,300		
ガス切断		H形杭(H300~H400)	箇所	17	5,518	93,806		
計						1,032,486		
単価						60,740	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼管矢板	φ812.8 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE3 水上施工	単位	本	数量	1	単価	3,947,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	1	709,700	709,700			
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≤50) φ800	回	1	2,087,000	2,087,000			
鋼管矢板	φ812.8 杭長L=20.0m TYPE3	本	1	1,140,000	1,140,000			
吊金具撤去		箇所	2	4,838	9,676			
計					3,946,376			
単価					3,947,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	10	998,000	9,980,000			
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体		水上 圧入(Nmax≤50) φ1000	回	2	2,807,000	5,614,000			
反力架台設置・撤去		水上 φ1000	回	2	1,021,000	2,042,000			
ハブ工による鋼板打込み		水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所	枚	18	118,600	2,134,800			
ハブ工による鋼板引抜き		水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	枚	18	95,510	1,719,180			
鋼板材料(6-20m以外は適用外)		SYW295 IV型 17m/枚	枚	18	199,300	3,587,400			
鋼管矢板		φ1000 杭長L=20.0m TYPE1-1	本	10	1,470,000	14,700,000			
鋼管矢板		φ1000 杭長L=1.0 反力架台用	本	3	37,800	113,400			
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.81	97,000	78,570			
H形鋼		広幅 SS400 175×175	t	0.32	97,000	31,040			
平鋼		SS400 75×19	t	0.05	110,000	5,500			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	30	174.7		5,241		
	吊金具撤去		箇所	20	4,838		96,760		
	計						40,107,891		
	単価						4,011,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	2,478,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	1	998,000	998,000		
鋼管矢板		φ1000 杭長L=20.0m TYPE1-2	本	1	1,470,000	1,470,000		
吊金具撤去			箇所	2	4,838	9,676		
計						2,477,676		
単価						2,478,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2-1 水上施工	単位	本	数量	34	単価	2,733,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	34	981,000	33,354,000			
クランプ クレーン設置・撤去	水上 20.0t×7.0~8.0m吊	回	2	3,660,000	7,320,000			
ユニットランナー設置・撤去	水上	回	2	960,200	1,920,400			
鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m TYPE2-1	本	34	1,470,000	49,980,000			
吊金具撤去		箇所	68	4,838	328,984			
計					92,903,384			
単価					2,733,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼管矢板	φ1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	2,461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	1	981,000	981,000		
鋼管矢板		φ1000 杭長L=20.0m TYPE2-2	本	1	1,470,000	1,470,000		
吊金具撤去			箇所	2	4,838	9,676		
計						2,460,676		
単価						2,461,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	20	1,213,000	24,260,000			
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≤50) φ1200	回	3	1,142,000	3,426,000			
反力架台設置・撤去		φ1200	回	3	323,000	969,000			
パイロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	枚	54	55,020	2,971,080			
パイロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式235kW 19m以下	枚	54	8,675	468,450			
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)		SYW295 IV型 16.5m/枚	枚	18	193,500	3,483,000			
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-1	本	20	2,080,000	41,600,000			
鋼管矢板		φ1200 杭長L=1.0 反力架台用	本	3	61,600	184,800			
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.84	97,000	81,480			
H形鋼		広幅 SS400 175×175	t	0.32	97,000	31,040			
平鋼		SS400 50×9	t	0.02	1,090,000	21,800			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量		単価	
						20		3,895,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	30	174.7	5,241			
吊金具撤去		箇所	80	4,838	387,040			
計					77,888,931			
単価					3,895,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	32	単価	3,313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	32	1,213,000	38,816,000		
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-1	本	32	2,080,000	66,560,000		
吊金具撤去			箇所	128	4,838	619,264		
計						105,995,264		
単価						3,313,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価	3,313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	1	1,213,000	1,213,000		
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-2	本	1	2,080,000	2,080,000		
吊金具撤去			箇所	4	4,838	19,352		
計						3,312,352		
単価						3,313,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価	3,313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	1	1,213,000	1,213,000		
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-2	本	1	2,080,000	2,080,000		
吊金具撤去			箇所	4	4,838	19,352		
計						3,312,352		
単価						3,313,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-1	単位	本	数量	8	単価	7,764,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11	本	8	4,865,000	38,920,000			
クランプ クレーン設置・撤去	10.0t×6.5m吊	回	2	1,661,000	3,322,000			
ハイルランナー設置・撤去	5.0t積	回	2	347,300	694,600			
鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m TYPE2-1	本	8	2,290,000	18,320,000			
吊金具撤去		箇所	176	4,838	851,488			
計					62,108,088			
単価					7,764,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-2	単位	本	数量	1	単価	6,868,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10	本	1	4,511,000	4,511,000		
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE2-2	本	1	2,260,000	2,260,000		
吊金具撤去			箇所	20	4,838	96,760		
計						6,867,760		
単価						6,868,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,074,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	14	2,432,000	34,048,000			
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≤50) φ1500	回	2	2,899,000	5,798,000			
	反力架台設置・撤去	水上 φ1500	回	2	1,221,000	2,442,000			
	ハブ工による鋼板打込み	水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所	枚	52	118,600	6,167,200			
	ハブ工による鋼板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	枚	52	95,510	4,966,520			
	鋼板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 17.5m/枚	枚	52	205,200	10,670,400			
	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m TYPE1-1	本	14	3,420,000	47,880,000			
	鋼管矢板	φ1500 杭長L=1.0 反力架台用	本	6	77,000	462,000			
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	2.23	97,000	216,310			
	H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	0.76	97,000	73,720			
	平鋼	SS400 70×19	t	0.1	157,000	15,700			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					14			8,074,000
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	72	174.7	12,578.4			
吊金具撤去		箇所	56	4,838	270,928			
計					113,023,356.4			
単価					8,074,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	5,872,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	1	2,432,000	2,432,000		
鋼管矢板		φ1500 杭長L=25.0m TYPE1-2	本	1	3,420,000	3,420,000		
吊金具撤去			箇所	4	4,838	19,352		
計						5,871,352		
単価						5,872,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-1 水上施工	単位	本	数量	34	単価	7,077,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	34	3,365,000	114,410,000			
クランプ・クレーン設置・撤去	水上 20.0t×7.0~8.0m吊	回	2	3,660,000	7,320,000			
ユニットランナー設置・撤去	水上	回	2	960,200	1,920,400			
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m TYPE2-1	本	34	3,420,000	116,280,000			
吊金具撤去		箇所	136	4,838	657,968			
計					240,588,368			
単価					7,077,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	6,805,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	1	3,365,000	3,365,000		
鋼管矢板		φ1500 杭長L=25.0m TYPE2-2	本	1	3,420,000	3,420,000		
吊金具撤去			箇所	4	4,838	19,352		
計						6,804,352		
単価						6,805,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	412.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼管杭)	標準	t	1	412.5	412.5			
	計					412.5			
	単価					412.5	円/t		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	支給品運搬	タロット	単位	t	数量		1	単価	5,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
	計					5,850			
	単価					5,850	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	支給品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	被覆コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	68,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3		124	26,220	3,251,280		
型枠		化粧型枠	m 2		290	17,030	4,938,700		
型枠		吊型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		0.6	18,990	11,394		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.51	156,100	79,611		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m		38	5,424	206,112		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m 2		22	2,227	48,994		
計							8,536,091		
単価							68,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,159	4,159		
	計					4,159		
	単価					4,159	円/掛m2	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量		単価	2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	82	26,220	2,150,040		
	計					2,150,040		
	単価					2,610	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	係船柱	呼び 150kN	単位	基	数量	1	単価	180,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船柱設置		呼び 150kN	基	1	180,700	180,700		
計						180,700		
単価						180,700	円/基	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	係船柱	呼び 150kN 水上施工	単位	基	数量	1	単価	336,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船柱設置		水上施工 呼び 150kN	基	1	336,300	336,300		
計						336,300		
単価						336,300	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	防舷材	H=150 L=1500	単位	基	数量		1	単価	185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防舷材設置		H=150 L=1500	基	1	185,300	185,300			
計						185,300			
単価						185,300	円/基		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	防舷材	H=150 L=1500 水上施工	単位	基	数量		1	単価	253,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防舷材設置		水上施工 H=150 L=1500	基	1	253,700	253,700			
計						253,700			
単価						253,700	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	防眩材	H=150 L=4000	単位	基	数量		1	単価	460,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防眩材設置		H=150 L=4000	基	1	460,800	460,800			
計						460,800			
単価						460,800	円/基		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	防眩材	H=300 L=1500	単位	基	数量		1	単価	449,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防眩材設置		H=300 L=1500	基	1	449,200	449,200			
計						449,200			
単価						449,200	円/基		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	防眩材	H=300 L=1500 水上施工	単位	基	数量		1	単価	536,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防眩材設置		水上施工 H=300 L=1500	基	1	536,700	536,700			
計						536,700			
単価						536,700	円/基		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	防眩材	H=300 L=4000	単位	基	数量		1	単価	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防眩材設置		H=300 L=4000	基	1	1,090,000	1,090,000			
計						1,090,000			
単価						1,090,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	アンカーリング	φ22 L=550	単位	本	数量		1	単価	40,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーリング設置		φ22 L=550	本	1	40,260	40,260			
計						40,260			
単価						40,260	円/本		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	係船鎖	L=1230	単位	本	数量		1	単価	49,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
係船鎖設置		L=1230	本	1	49,790	49,790			
計						49,790			
単価						49,790	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	係船鎖	L=1430	単位	本	数量		1	単価	58,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
係船鎖設置		L=1430							
			本	1	58,290	58,290			
	計					58,290			
	単価					58,290		円/本	

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	係船鎖	L=1480	単位	本	数量		1	単価	24,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
係船鎖設置		L=1480							
			本	1	24,390	24,390			
	計					24,390			
	単価					24,390		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	係船鎖	L=1530	単位	本	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船鎖設置		L=1530	本	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/本	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	係船鎖	L=1730	単位	本	数量	1	単価	70,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船鎖設置		L=1730	本	1	70,620	70,620		
計						70,620		
単価						70,620	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	係船鎖	L=2040	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	係船鎖設置	L=2040	本	1	32,770	32,770		
	計					32,770		
	単価					32,770	円/本	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	袋詰玉石製作	4t用	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石製作	4t用 購入材	袋	1	27,650	27,650		
	計					27,650		
	単価					27,650	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	袋詰玉石積込	4t用	単位	袋	数量		1	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
資機材積込・取卸し費			t	4	764.8	3,059.2			
計						3,059.2			
単価						3,060	円/袋		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	袋詰玉石運搬	4t用 水上運搬	単位	袋	数量		1	単価	47,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
台船運搬(資機材)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	t	4	11,980	47,920			
計						47,920			
単価						47,920	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	袋詰玉石	4t用	単位	袋	数量	1	単価	18,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		4t用 水上施工	袋	1	18,920	18,920		
計						18,920		
単価						18,920	円/袋	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	転落(横断)防止柵	柵高 0.7m コンクリート建込 支柱間隔2.0m 流用品	単位	m	数量	1	単価	1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,433	1,433		
計						1,433		
単価						1,433	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	転落(横断)防止柵基礎	450×450×700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	16,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.42	28,310	11,890.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.6	4,432	11,523.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.42	33,010	46,874.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12.6	7,755	97,713		
計						168,000.6		
単価						16,810	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=350	単位	m2	数量	367	単価	9,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	128	26,220	3,356,160		
計						3,356,160		
単価						9,145	円/m2	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	221.8	221.8		
計						221.8		
単価						221.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	475.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	475.8	475.8			
計						475.8			
単価						475.8		円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.5	199.5			
計						199.5			
単価						199.5		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m ³	数量	20	単価	7,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(土砂)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m ³	20	7,186	143,720		
計						143,720		
単価						7,186	円/m ³	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 2m 無 無	m	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,508	9,508		
	計					9,508		
	単価					9,508	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	16,820	16,820		
	計					16,820		
	単価					16,820	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	546.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	546.4	546.4		
計						546.4		
単価						546.4	円/m	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	532.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	532.7	532.7		
計						532.7		
単価						532.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	コンクリートブロック撤去	t=250	単位	m2	数量	1	単価	2,377
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m3	0.25	9,508	2,377	
計							2,377	
単価							2,377	円/m2

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	コンクリートブロック撤去	t=350	単位	m2	数量	1	単価	3,328
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m3	0.35	9,508	3,327.8	
計							3,327.8	
単価							3,328	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼矢板引抜き	III型 引抜長 7.5m	単位	枚	数量		単価	7,136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	379	6,852	2,596,908		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	53,810	107,620		
	計					2,704,528		
	単価					7,136	円/枚	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼矢板引抜き	III型 引抜長 9.5m 水上施工	単位	枚	数量		単価	55,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長12m以下	枚	1	55,820	55,820		
	計					55,820		
	単価					55,820	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼矢板引抜き	Ⅲ型 引抜長 11.5m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	55,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハマ施工による鋼矢板引抜き		水上 油圧式235kw 引抜長12m以下	枚	1	55,820	55,820		
計						55,820		
単価						55,820	円/枚	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼矢板引抜き	Ⅳ型 引抜長 17.5m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	95,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハマ施工による鋼矢板引抜き		水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	枚	1	95,510	95,510		
計						95,510		
単価						95,510	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	鋼矢板切断	水中切断 IV型	単位	箇所	数量		単価	
					105			49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板切断		水中施工 IV型	箇所	105	35,770	3,755,850		
鋼矢板吊上げ		IV型	t	48.7	29,810	1,451,747		
計						5,207,597		
単価						49,600	円/箇所	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	H鋼杭引抜き	H-200×200 引抜長 5m	単位	本	数量		単価	
					1			4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 6m以下	本	1	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,848	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	H鋼杭引抜き	H-300×300 引抜長 7m	単位	本	数量		単価	
						1		5,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下						
			本	1	5,676	5,676		
	計					5,676		
	単価					5,676	円/本	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	H鋼杭引抜き	H-350×350 引抜長 9.5m 水上施工	単位	本	数量		単価	
						1		78,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		水上 油圧式235kW 引抜長12m以下						
			本	1	78,660	78,660		
	計					78,660		
	単価					78,660	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	タイロッド撤去	SS400 タイロッド径 28mm	単位	組	数量	95	単価	1,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド・腹起し撤去		標準(1.0)	t	2.8	38,810	108,668		
計						108,668		
単価						1,144	円/組	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	タイロッド撤去	SS400 タイロッド径 42mm	単位	組	数量	30	単価	5,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド・腹起し撤去		標準(1.0)	t	4.4	38,810	170,764		
計						170,764		
単価						5,693	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	タイロッド撤去	SS400 タイロッド径 36mm 水上施工	単位	組	数量			
						64		113,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド・腹起し撤去	水上施工	t	15.5	467,500	7,246,250		
	計					7,246,250		
	単価					113,300	円/組	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	タイロッド撤去	SS400 タイロッド径 42mm 水上施工	単位	組	数量			
						22		95,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド・腹起し撤去	水上施工	t	4.5	467,500	2,103,750		
	計					2,103,750		
	単価					95,630	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼管矢板引抜き	φ812.8 杭長L=20.0m 引抜長L=19.2m 水上施工	単位	本	数量	1	単価	1,685,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板引抜き	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜長L=19.2m	本	1	400,000	400,000		
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 引抜き φ800	回	1	1,285,000	1,285,000		
	計					1,685,000		
	単価					1,685,000	円/本	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	金網撤去	D3.2×100×100	単位	m2	数量	1	単価	199.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網撤去	D3.2×100×100	m2	1	199.5	199.5		
	計					199.5		
	単価					199.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,033	1,033			
計						1,033			
単価						1,033	円/m3		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	積込	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,033	1,033			
計						1,033			
単価						1,033	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	積込	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(アスファルト殻)			m3	1	1,051	1,051		
計						1,051		
単価						1,051	円/m3	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	888	単価	2,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	765	2,585	1,977,525		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	123	2,202	270,846		
計						2,248,371		
単価						2,532	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	520	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	422.5	3,159	1,334,677.5		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	97.5	2,728	265,980		
計						1,600,657.5		
単価						3,079	円/m3	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,260	3,260		
計						3,260		
単価						3,260	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	殻運搬	コンクリート殻（無筋） 水上運搬	単位	m3	数量	765	単価	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(殻運搬)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	m 3	490.5	8,982	4,405,671		
台船運搬(殻運搬)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m 3	274.5	8,982	2,465,559		
計						6,871,230		
単価						8,982	円/m3	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	殻運搬	コンクリート殻（鉄筋） 水上運搬	単位	m3	数量	422	単価	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(殻運搬)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	m 3	332.7	8,982	2,988,311.4		
台船運搬(殻運搬)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m 3	89.3	8,982	802,092.6		
計						3,790,404		
単価						8,982	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 水上運搬	単位	m3	数量	1	単価	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船運搬(殻運搬)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m3	1	8,982	8,982		
計						8,982		
単価						8,982	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	現場発生産品運搬	鋼矢板、タイロッド、控え杭、金網、水平継材	単位	t	数量	1,187.6	単価	6,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	219.92	4,350	956,652			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 8.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	45.2	7,010	316,852			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	367.02	4,350	1,596,537			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 1km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	343.84	7,010	2,410,318.4			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	211.62	4,350	920,547			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1,187.6	1,500	1,781,400			
計					7,982,306.4			
単価					6,722	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	現場発生産品運搬	水上運搬	単位	t	数量	976	単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	t	710.88	11,980	8,516,342.4		
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	t	265.12	12,020	3,186,742.4		
	資機材積込・取卸し費		t	976	764.8	746,444.8		
	計					12,449,529.6		
	単価					12,760	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	資機材等運搬	水上運搬	単位	t	数量	6,716.6	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	t	3,656.85	11,980	43,809,063		
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	t	3,059.75	12,020	36,778,195		
	資機材積込・取卸し費		t	5,997.2	764.8	4,586,658.56		
	計					85,173,916.56		
	単価					12,690	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	221.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	221.8	221.8			
計						221.8			
単価						221.8	円/m3		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	199.5	199.5			
計						199.5			
単価						199.5	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	670	単価	7,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m3	670	7,186	4,814,620		
	計					4,814,620		
	単価					7,186	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	単位	枚	数量	136	単価	277,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	枚	136	55,020	7,482,720		
鋼矢板切断		水中施工 IV型	箇所	136	35,770	4,864,720		
鋼矢板吊上げ		IV型	t	68.3	29,810	2,036,023		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板 中古品	t	107.6	138,600	14,913,360		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	68.3	123,200	8,414,560		
計						37,711,383		
単価						277,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼矢板(開室)	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	単位	枚	数量	1	単価	254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	枚	1	55,020	55,020		
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295 IV型 17m/枚	枚	1	199,300	199,300		
	計					254,320		
	単価					254,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,516,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	63	1,213,000	76,419,000			
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) φ1200	回	2	1,142,000	2,284,000			
	反力架台設置・撤去	φ1200	回	2	323,000	646,000			
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	枚	36	55,020	1,980,720			
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下	枚	36	8,675	312,300			
	鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 16.5m/枚	枚	36	193,500	6,966,000			
	鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-1	本	63	2,080,000	131,040,000			
	鋼管矢板	φ1200 杭長L=1.0 反力架台用	本	6	61,600	369,600			
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1.68	97,000	162,960			
	H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	0.64	97,000	62,080			
	平鋼	SS400 9×50~75	t	0.03	109,000	3,270			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,516,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	60	174.7	10,482				
吊金具撤去		箇所	252	4,838	1,219,176				
計					221,475,588				
単価					3,516,000	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼管矢板(開室)	φ1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価	3,313,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	1	1,213,000	1,213,000			
鋼管矢板	φ1200 杭長L=24.0m TYPE1-2	本	1	2,080,000	2,080,000			
吊金具撤去		箇所	4	4,838	19,352			
計					3,312,352			
単価					3,313,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価
							412.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	1	412.5	412.5	
計						412.5	
単価						412.5	円/t

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	作業ヤト盛土		単位	m3	数量	1	単価
							199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.5	199.5	
計						199.5	
単価						199.5	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	作業ヤード盛土撤去		単位	m ³	数量		1	単価	215.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	1	215.4	215.4			
	計					215.4			
	単価					215.4	円/m ³		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	汚濁防止フェンス	H=1.0m 設置・撤去	単位	m	数量		1	単価	16,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	16,110	16,110			
	計					16,110			
	単価					16,110	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	汚濁防止フェンス	H=3.0m 設置・撤去 水上施工	単位	m	数量	1	単価	46,740
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 H=3.0m 水上施工	m	1	46,740	46,740		
計						46,740		
単価						46,740	円/m	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	汚濁防止フェンス	H=3.5m 設置・撤去 水上施工	単位	m	数量	1	単価	37,390
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 水上施工 H=3.5m	m	1	37,390	37,390		
計						37,390		
単価						37,390	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	12,290	12,290			12,290
計								12,290
単価							12,290	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	11	889,000	9,779,000			
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・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	377,600	377,600			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	2	4,040,000	8,080,000			
計					18,236,600			
単価					1,303,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	作業船等えい航費	単位	回	数量	単価	金額	単価	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
えい航運転費(片道)	クレーン付き台船運転 100t吊	回	8	264,300	2,114,400			
えい航運転費(片道)	台船(補助ヤード・作業用) 100t積	回	4	72,330	289,320			
えい航運転費(片道)	台船(上流側資材運搬用) 100t積	回	6	72,330	433,980			
えい航運転費(片道)	台船(下流側資材運搬用) 100t積	回	4	72,330	289,320			
計					3,127,020			
単価					142,200	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m ³	数量	100	単価	7,186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2	87,870	175,740		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	4	135,700	542,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		60		
	計					718,600		
	単価					7,186	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	単軸施工 φ2000mm、3m<L≦27m 16.7m 10m 0.47t/m 無	単位	本	数量	1	単価	298,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	24,885	6,221			
特殊作業員		人	0.5	22,680	11,340			
普通作業員		人	0.25	19,950	4,987			
セメント系固化材	特殊品 環境対応型 ハﾟﾗ	t	5.17	20,000	103,400			
深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≦27m 16.7m	日	0.25	428,200	107,050			
スラリプラント運転	20m3/h	日	0.25	77,910	19,477			
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		46,125			
計					298,600			
単価					298,600	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 11m 10m 0.47t/m 無	単位	本	数量	1	単価	259,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.4	22,680	9,072			
普通作業員		人	0.2	19,950	3,990			
セメント系固化材	特殊品 環境対応型 ハﾟﾗ	t	5.17	20,000	103,400			
深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 11m	日	0.2	428,200	85,640			
スラリプラント運転	20m3/h	日	0.2	77,910	15,582			
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		36,939			
計					259,600			
単価					259,600	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,279,000
高圧噴射攪拌	φ2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m ³	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,279,000
土木一般世話役		人	1.03	24,885		25,631		
特殊作業員		人	3.09	22,680		70,081		
普通作業員		人	3.09	19,950		61,645		
電工		人	1.03	22,365		23,035		
セメント系固化材	特殊品 環境対応型 バラ	t	12.779	20,000		255,580		
深層混合処理機運転	油圧式37kw スライトベース含む	日	1.03	98,540		101,496		
深層混合処理機ツール	L≦20m	日	1.03	20,600		21,218		
集中プラント運転	能力 20m ³ /h	日	1.03	75,950		78,228		
超高压ポンプ運転	200L/min	日	1.03	104,800		107,944		
空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m ³ /min	日	1.03	37,900		39,037		
アルカリ中和装置運転	処理量6m ³ /h級	日	1.03	7,065		7,276		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,279,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌	φ2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m ³							
	集中管理室運転	2.5kw	日	1.03	24,570	25,307			
	発動発電機運転	75kVA	日	1.03	14,120	14,543			
	発動発電機運転	125kVA	日	1.03	20,930	21,557			
	発動発電機運転	300kVA	日	1.03	49,350	50,830			
	諸雑費（率+まるめ） 58%		式	1		375,592			
	計						1,279,000		
	単価						1,279,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備据付・解体	高圧噴射攪拌	単位	回	数量	1	単価	1,873,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	24,885	149,310			
特殊作業員		人	15	22,680	340,200			
普通作業員		人	12	19,950	239,400			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	2	116,900	233,800			
諸雑費 (率+まるめ) 125%		式	1		910,290			
計					1,873,000			
単価					1,873,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌	φ2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m ³	人	0.75	24,885	18,663			
	土木一般世話役		人	2.25	22,680	51,030			
	特殊作業員		人	2.25	19,950	44,887			
	普通作業員		人	0.75	22,365	16,773			
	電気		人	12.779	20,000	255,580			
	セメント系固化材	特殊品 環境対応型 バラ	t	0.75	98,540	73,905			
	深層混合処理機運転	油圧式37kw スライトベース含む	日	0.75	20,600	15,450			
	深層混合処理機ツール	L≦20m	日	0.75	75,950	56,962			
	集中プラント運転	能力 20m ³ /h	日	0.75	104,800	78,600			
	超高压ポンプ運転	200L/min	日	0.75	37,900	28,425			
	空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m ³ /min	日	0.75	7,065	5,298			
	アルカリ中和装置運転	処理量6m ³ /h級	日						

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌	φ2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m ³							
	集中管理室運転	2.5kw	日	0.75	24,570	18,427			
	発動発電機運転	75kVA	日	0.75	14,120	10,590			
	発動発電機運転	125kVA	日	0.75	20,930	15,697			
	発動発電機運転	300kVA	日	0.75	49,350	37,012			
	諸雑費（率+まるめ） 69%		式	1		324,701			
	計						1,052,000		
	単価						1,052,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 1.76m 2.69m 0.55m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	40,970
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	24,885	3,483		
特殊作業員			人	0.42	22,680	9,525		
普通作業員			人	0.14	19,950	2,793		
グラウト材	セメントペントナイト		L	60	6.25	375		
薬液注入管（注入部）	VP-40		m	3.5	222	777		
薬液注入管（土被り部）	VP-40		m	1.5	222	333		
ボーリングマシン運転			日	0.14	99,630	13,948		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	礫質土		m	1.76	2,455	4,320		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土		m	2.69	876.1	2,356		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土		m	0.55	702.9	386		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		2,674		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 1.76m 2.69m 0.55m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	40,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					40,970		
	単価					40,970	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 89L/本 無						1	8,444
土木一般世話役		人	0.015	24,885		373		
特殊作業員		人	0.073	22,680		1,655		
普通作業員		人	0.029	19,950		578		
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	89	42.5		3,782		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.029	17,800		516		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.089	7,846		698		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			842		
計						8,444		
単価						8,444	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 623L/本 無 無						46,540	
土木一般世話役		人	0.048	24,885		1,194		
特殊作業員		人	0.239	22,680		5,420		
普通作業員		人	0.096	19,950		1,915		
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	623	42.5		26,477		
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.096	17,800		1,708		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.048	48,100		2,308		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.623	7,846		4,888		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			2,630		
計						46,540		
単価						46,540	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	単位	現場	数量	1	単価	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327			
特殊作業員		人	4.6	22,680	104,328			
普通作業員		人	1.5	19,950	29,925			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	6	6,603	39,618			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						211,200		
単価						211,200	円/現場	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	単位	現場	数量	1	単価	543,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.1	24,885	77,143		
	特殊作業員		人	11.6	22,680	263,088		
	普通作業員		人	3.9	19,950	77,805		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	19	6,603	125,457		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					543,500		
	単価					543,500	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m					1		67,680
土木一般世話役		人	0.216	24,885		5,375		
特殊作業員		人	0.649	22,680		14,719		
普通作業員		人	0.216	19,950		4,309		
グラウト材	セメントペントナイト	L	99.6	6.25		622		
薬液注入管 (注入部)	VP-40	m	6.8	222		1,509		
薬液注入管 (土被り部)	VP-40	m	1.5	222		333		
ボーリングマシン運転		日	0.216	99,630		21,520		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	礫質土	m	5.06	2,455		12,422		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	m	2.69	876.1		2,356		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土	m	0.55	702.9		386		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			4,129		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m					1		67,680
計						67,680		
単価						67,680	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	1.5m 218L/本 無					1		17,450
土木一般世話役		人	0.024	24,885		597		
特殊作業員		人	0.119	22,680		2,698		
普通作業員		人	0.048	19,950		957		
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	218	42.5		9,265		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.048	17,800		854		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.218	7,846		1,710		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			1,369		
計						17,450		
単価						17,450	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 1526L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.105	24,885	2,612			
特殊作業員		人	0.525	22,680	11,907			
普通作業員		人	0.21	19,950	4,189			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	1,526	42.5	64,855			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.21	17,800	3,738			
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.105	48,100	5,050			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	1.526	7,846	11,972			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		5,677			
計					110,000			
単価					110,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	単位	回	数量	単価	金額	単価	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	3	22,680	68,040			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	4	6,603	26,412			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					139,300			
単価					139,300	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	単位	回	数量	1	単価	349,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
特殊作業員		人	7.5	22,680	170,100			
普通作業員		人	2.5	19,950	49,875			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	12	6,603	79,236			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					349,000			
単価					349,000	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 81.6L/本 無	単位	本	数量	1	単価	7,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.014	24,885	348			
特殊作業員		人	0.07	22,680	1,587			
普通作業員		人	0.028	19,950	558			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	81.6	42.5	3,468			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.028	17,800	498			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.082	7,846	643			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		807			
計					7,909			
単価					7,909	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 570.6L/本 無 無					1		42,760
土木一般世話役		人	0.044	24,885		1,094		
特殊作業員		人	0.222	22,680		5,034		
普通作業員		人	0.089	19,950		1,775		
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	570.6	42.5		24,250		
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.089	17,800		1,584		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.044	48,100		2,116		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.571	7,846		4,480		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			2,427		
計						42,760		
単価						42,760	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	124,600
二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m							
土木一般世話役		人	0.41	24,885		10,202		
特殊作業員		人	1.23	22,680		27,896		
普通作業員		人	0.41	19,950		8,179		
グラウト材	セメントペントナイト	L	210	6.25		1,312		
薬液注入管 (注入部)	VP-40	m	16	222		3,552		
薬液注入管 (土被り部)	VP-40	m	1.5	222		333		
ボーリングマシン運転		日	0.41	99,630		40,848		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	礫質土	m	5.82	2,455		14,288		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	m	11.68	876.1		10,232		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土	m	0	702.9		0		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			7,758		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m					1		124,600
計						124,600		
単価						124,600	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 600.7L/本 無	単位	本	数量	1	単価	44,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.051	24,885	1,269			
特殊作業員		人	0.256	22,680	5,806			
普通作業員		人	0.102	19,950	2,034			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	600.7	42.5	25,529			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.102	17,800	1,815			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.601	7,846	4,715			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		2,942			
計					44,110			
単価					44,110	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	298,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.275	24,885	6,843			
特殊作業員		人	1.374	22,680	31,162			
普通作業員		人	0.55	19,950	10,972			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	4,203.7	42.5	178,657			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.55	17,800	9,790			
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.275	48,100	13,227			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	4.204	7,846	32,984			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		15,065			
計					298,700			
単価					298,700	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 273.5L/本 無	単位	本	数量	1	単価	21,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.028	24,885	696			
特殊作業員		人	0.139	22,680	3,152			
普通作業員		人	0.056	19,950	1,117			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	273.5	42.5	11,623			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.056	17,800	996			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.274	7,846	2,149			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		1,607			
計					21,340			
単価					21,340	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	137,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	24,885	3,235			
特殊作業員		人	0.648	22,680	14,696			
普通作業員		人	0.259	19,950	5,167			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	1,914.5	42.5	81,366			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.259	17,800	4,610			
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.13	48,100	6,253			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	1.915	7,846	15,025			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		7,048			
計					137,400			
単価					137,400	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 281.7L/本 無	単位	本	数量	1	単価	21,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.028	24,885	696			
特殊作業員		人	0.142	22,680	3,220			
普通作業員		人	0.057	19,950	1,137			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	281.7	42.5	11,972			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.057	17,800	1,014			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.282	7,846	2,212			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		1,629			
計					21,880			
単価					21,880	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.133	24,885	3,309			
特殊作業員		人	0.666	22,680	15,104			
普通作業員		人	0.267	19,950	5,326			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	1,970.7	42.5	83,754			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.267	17,800	4,752			
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.133	48,100	6,397			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	1.971	7,846	15,464			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		7,294			
計						141,400		
単価						141,400	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	1.5m 57.5L/本 無	単位	本	数量	1	単価	6,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.012	24,885	298			
特殊作業員		人	0.062	22,680	1,406			
普通作業員		人	0.025	19,950	498			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	57.5	42.5	2,443			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.025	17,800	445			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.058	7,846	455			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		714			
計					6,259			
単価					6,259	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	31,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.034	24,885	846			
特殊作業員		人	0.169	22,680	3,832			
普通作業員		人	0.068	19,950	1,356			
注入材	溶液型無機中結タイプ	L	402.5	42.5	17,106			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.068	17,800	1,210			
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.034	48,100	1,635			
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		KL	0.403	7,846	3,161			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		1,864			
計					31,010			
単価					31,010	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m ³	数量	100	単価	7,186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2	87,870	175,740		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	4	135,700	542,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		60		
	計					718,600		
	単価					7,186	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	18,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	3.5	19,950	69,825			
型わく工		人	3.5	27,090	94,815			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		20,283			
計					189,900			
単価					18,990	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	92,000	94,760			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		47			
計					158,200			
単価					158,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885		
溶接工		人	1	26,775	26,775		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,580		
計					54,240		
単価					5,424	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	10	単価	18,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
普通作業員		人	3.5	19,950	69,825		
型わく工		人	3.5	27,090	94,815		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,283		
計					189,900		
単価					18,990	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885		
溶接工		人	1	26,775	26,775		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,580		
計					54,240		
単価					5,424	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
溶接工		人	1	26,775	26,775			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,580			
計					54,240			
単価					5,424	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	18,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	3.5	19,950	69,825			
型わく工		人	3.5	27,090	94,815			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,283			
計					189,900			
単価					18,990	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885		
溶接工		人	1	26,775	26,775		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,580		
計					54,240		
単価					5,424	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	化粧型枠	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.54	24,885	13,437				
普通作業員		人	1.75	19,950	34,912				
型わく工		人	2.75	27,090	74,497				
化粧型枠	t=50	m ²	10	3,150	31,500				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		15,954				
計					170,300				
単価					17,030	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	7V7溶接 脚長9mm	単位	m	数量	10	単価	16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.19	24,885	29,613			
溶接工		人	4.76	26,775	127,449			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		4,638			
計					161,700			
単価					16,170	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	10	130,600
土木一般世話役		人	1.41	24,885	35,087	
特殊作業員		人	8.45	22,680	191,646	
普通作業員		人	9.86	19,950	196,707	
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.41	395,000	556,950	
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.41	144,100	203,181	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		122,429	
計					1,306,000	
単価					130,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	10	単価 130,600
土木一般世話役		人	1.41	24,885	35,087	
特殊作業員		人	8.45	22,680	191,646	
普通作業員		人	9.86	19,950	196,707	
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.41	395,000	556,950	
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.41	144,100	203,181	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		122,429	
計					1,306,000	
単価					130,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト笠コンクリート設置	2300×1600 水上施工	単位	m	数量	10	単価	90,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.99	24,885	24,636			
特殊作業員		人	5.94	22,680	134,719			
普通作業員		人	6.39	19,950	127,480			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	0.99	395,000	391,050			
引船運転	鋼D 450PS型	日	0.99	144,100	142,659			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		83,156			
計					903,700			
単価					90,370	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下					10		37,730
土木一般世話役		人	0.769	24,885		19,136		
特殊作業員		人	0.769	22,680		17,440		
とび工		人	1.538	26,040		40,049		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) 10H型	日	0.769	210,900		162,182		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.769	71,700		55,137		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.769	80,640		62,012		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			21,344		
計						377,300		
単価						37,730	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 10H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
特殊作業員		人	0.5	22,680	11,340			
とび工		人	1	26,040	26,040			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型	日	0.29	210,900	61,161			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.45	80,640	36,288			
諸雑費(まるめ)		式	1		29			
計					147,300			
単価					147,300		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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	154,000	139,678	139,700
	諸雑費（まるめ）		式	1		22	
	計					139,700	
	単価					139,700	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	154,000	0	0
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					0	
	単価					0	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.526	24,885	13,089		
特殊作業員		人	0.526	22,680	11,929		
とび工		人	1.053	26,040	27,420		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.526	148,400	78,058		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	71,700	37,714		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.526	80,640	42,416		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,774		
計					227,400		
単価					22,740	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	129,200
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	人	0.5	24,885	12,442			
土木一般世話役		人	0.5	22,680	11,340			
特殊作業員		人	1	26,040	26,040			
とび工		日	0.29	148,400	43,036			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.45	80,640	36,288			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	式	1		54			
諸雑費(まるめ)								
計						129,200		
単価						129,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	8.33	24,885		207,292		
とび工		人	33.33	26,040		867,913		
普通作業員		人	8.33	19,950		166,183		
ハブローマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	8.33	229,000		1,907,570		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	8.33	395,000		3,290,350		
引船運転	鋼D 450PS型	日	8.33	144,100		1,200,353		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			12,339		
計						7,652,000		
単価						765,200	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	8.33	24,885		207,292		
とび工		人	33.33	26,040		867,913		
普通作業員		人	8.33	19,950		166,183		
ハーフロハマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	8.33	229,000		1,907,570		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	8.33	395,000		3,290,350		
引船運転	鋼D 450PS型	日	8.33	144,100		1,200,353		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			12,339		
計						7,652,000		
単価						765,200	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	86,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	24,885	121,936			
とび工		人	9.9	26,040	257,796			
溶接工		人	4.9	26,775	131,197			
普通作業員		人	4.9	19,950	97,755			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	41,600	203,840			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		48,676			
計					861,200			
単価					86,120	円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
タイロッド材料費	スクラップ控除無	t	1	964,000	964,000	964,000	964,000
タイロッド	HT690 φ32mm 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	964,000	964,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						964,000	
単価						964,000	円/t

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
タイロッド材料費	スクラップ控除無	t	1	964,000	964,000	964,000	964,000
タイロッド	HT690 φ32mm 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	964,000	964,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						0	
単価						0	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置	水上施工	単位	t	数量	10	単価 2,493,000
土木一般世話役		人	33.33	24,885	829,417	
とび工		人	133.33	26,040	3,471,913	
溶接工		人	133.33	26,775	3,569,910	
普通作業員		人	66.67	19,950	1,330,066	
クレーン付き台船運転	100t吊	日	33.33	291,200	9,705,696	
引船運転	鋼D 450PS型	日	33.33	70,470	2,348,765	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		3,674,233	
計					24,930,000	
単価					2,493,000	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=9.15m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	単価 1,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=9.147 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,193,400	1,193,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						1,194,000		
単価						1,194,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=9.18m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	単価 1,193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=9.177 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,192,400	1,192,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						1,193,000		
単価						1,193,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

タイロッド材料費 (L=8.96m)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,203,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド	HT690 φ36 L=8.958 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,202,800	1,202,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					1,203,000		
単価					1,203,000	円／t	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

タイロッド材料費 (L=8.70m)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド	HT690 φ36 L=8.695 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,216,300	1,216,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					1,217,000		
単価					1,217,000	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=7.92m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	単価 1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=7.921 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,260,000	1,260,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,260,000		
単価						1,260,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=7.38m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	単価 1,294,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=7.383 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,293,600	1,293,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		400		
計						1,294,000		
単価						1,294,000	円／t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=6.08m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	1,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=6.078 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,388,900	1,388,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						1,389,000		
単価						1,389,000	円／t	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=4.53m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		1	1,426,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ36 L=4.528 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,425,900	1,425,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						1,426,000		
単価						1,426,000	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
タイロッド材料費 (L=3.01m)	スクラップ控除無	t	1	998,100	998,100		998,100	
タイロッド	HT690 φ36 L=3.014 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	998,100	998,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					998,100			
単価					998,100		円/t	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
タイロッド材料費	スクラップ控除無	t	1	1,124,000	1,124,000		1,124,000	
タイロッド	HT690 φ42 L=7.965 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,123,200	1,123,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		800			
計					1,124,000			
単価					1,124,000		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド材料費	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 1,034,000
タイロッド	HT690 φ42 L=10.057 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,033,200	1,033,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		800	
計					1,034,000	
単価					1,034,000	円/t

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド材料費	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 997,100
タイロッド	HT690 φ42 L=11.111 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	997,100	997,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					997,100	
単価					997,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,140
土木一般世話役		人	0.27	24,885		6,718		
とび工		人	0.541	26,040		14,087		
普通作業員		人	0.27	19,950		5,386		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H250	日	0.27	274,900		74,223		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			986		
計						101,400		
単価						10,140	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	97,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格	H-250×250	t	1	97,000	97,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					97,000		
単価					97,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	26,775	3,480			
普通作業員		人	0.07	19,950	1,396			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	267	202			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,270	431			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		9			
計					5,518			
単価					5,518	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	709,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.42	24,885	109,991			
特殊作業員		人	4.42	22,680	100,245			
普通作業員		人	4.42	19,950	88,179			
とび工		人	8.84	26,040	230,193			
溶接工		人	8.84	26,775	236,691			
鋼管パイラ運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	日	4.42	526,700	2,328,014			
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	17.68	71,700	1,267,656			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	4.42	291,200	1,287,104			
引船運転	鋼D 450PS型	日	4.42	70,470	311,477			
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	4.42	21,320	94,234			
引船運転	鋼D 300PS型	日	4.42	57,980	256,271			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1					10		709,700
発動発電機運転	150kVA	日	4.42	25,620		113,240		
諸雑費（率+まるめ） 10.5%		式	1			673,705		
計						7,097,000		
単価						709,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≤50) φ800					1		2,087,000
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
特殊作業員		人	3	22,680		68,040		
とび工		人	9	26,040		234,360		
鋼管パイプ運搬	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	日	0.63	526,700		331,821		
クレーン付き台船運搬	100t吊	日	3.81	291,200		1,109,472		
引船運搬	鋼D 450PS型	日	3.81	70,470		268,490		
諸雑費(まるめ)		式	1			162		
計						2,087,000		
単価						2,087,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1.25	26,775	33,468		
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		90		
計					48,380		
単価					4,838	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	998,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位		数量			10	
土木一般世話役		人	5.09	24,885		126,664		
特殊作業員		人	5.09	22,680		115,441		
普通作業員		人	5.09	19,950		101,545		
とび工		人	10.18	26,040		265,087		
溶接工		人	10.18	26,775		272,569		
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	5.09	596,300		3,035,167		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	20.36	71,700		1,459,812		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	5.09	395,000		2,010,550		
引船運転	鋼D 450PS型	日	5.09	144,100		733,469		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	5.09	29,400		149,646		
引船運転	鋼D 300PS型	日	5.09	124,100		631,669		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	998,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1					10		
発動発電機運転	150kVA	日	5.09	25,620		130,405		
諸雑費 (率+まるめ) 10.5%		式	1			947,976		
計						9,980,000		
単価						998,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≤50) φ1000					1		2,807,000
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
特殊作業員		人	3	22,680		68,040		
とび工		人	9	26,040		234,360		
鋼管パイラ-運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	0.63	596,300		375,669		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	3.81	395,000		1,504,950		
引船運転	鋼D 450PS型	日	3.81	144,100		549,021		
諸雑費(まるめ)		式	1			305		
計						2,807,000		
単価						2,807,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	反力架台設置・撤去	水上 φ1000	単位	回	数量	1	単価	1,021,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106			
とび工		人	2.5	26,040	65,100			
溶接工		人	2.5	26,775	66,937			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.59	395,000	628,050			
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.59	144,100	229,119			
諸雑費（まるめ）		式	1		688			
計					1,021,000			
単価					1,021,000	円／回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.19	24,885		29,613		
とび工		人	2.38	26,040		61,975		
普通作業員		人	1.19	19,950		23,740		
溶接工		人	2.38	26,775		63,724		
ハブローマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型	日	1.19	198,700		236,453		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
継施工費	IV型	箇所	10	6,820		68,200		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,465		
計						1,186,000		
単価						118,600	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	95,510
土木一般世話役		人	0.86	24,885		21,401		
とび工		人	1.72	26,040		44,788		
普通作業員		人	0.86	19,950		17,157		
ハブローマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	0.86	198,700		170,882		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
諸雑費（まるめ）		式	1			42		
計						955,100		
単価						95,510	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	199,300
鋼矢板材料 (6 - 20m以外は適用外)	SYW295 IV型 17m/枚							
鋼矢板	SYW295	t		1,294	154,000	199,276		
諸雑費 (まるめ)		式		1		24		
計						199,300		
単価						199,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.25	26,775	33,468			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667			
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90			
計					48,380			
単価					4,838	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	998,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位		数量			10	
土木一般世話役		人	5.09	24,885		126,664		
特殊作業員		人	5.09	22,680		115,441		
普通作業員		人	5.09	19,950		101,545		
とび工		人	10.18	26,040		265,087		
溶接工		人	10.18	26,775		272,569		
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	5.09	596,300		3,035,167		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	20.36	71,700		1,459,812		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	5.09	395,000		2,010,550		
引船運転	鋼D 450PS型	日	5.09	144,100		733,469		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	5.09	29,400		149,646		
引船運転	鋼D 300PS型	日	5.09	124,100		631,669		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	998,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量		10		
発動発電機運転	150kVA	日	5.09	25,620		130,405		
諸雑費 (率+まるめ) 10.5%		式	1			947,976		
計						9,980,000		
単価						998,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	981,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位		数量			10	
土木一般世話役		人	5.34	24,885		132,885		
特殊作業員		人	5.34	22,680		121,111		
普通作業員		人	5.34	19,950		106,533		
とび工		人	10.68	26,040		278,107		
溶接工		人	10.68	26,775		285,957		
鋼管ハッチャー運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	5.34	596,300		3,184,242		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	21.36	66,230		1,414,672		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	5.34	399,100		2,131,194		
エッコランナー賃料		日	5.34	50,000		267,000		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	5.34	29,400		156,996		
引船運転	鋼D 300PS型	日	5.34	124,100		662,694		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	981,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機運転	150kVA	日	5.34	25,620	136,810			
諸雑費（率+まるめ） 10.5%		式	1		931,799			
計					9,810,000			
単価					981,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ [®] クレーン設置・撤去	水上 20.0t×7.0～8.0m吊	単位	回	数量	1	単価	3,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	24,885	87,097			
とび工		人	12	26,040	312,480			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	3.9	395,000	1,540,500			
引船運転	鋼D 450PS型	日	3.9	144,100	561,990			
クランプ [®] クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日	2.9	399,100	1,157,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		543			
計					3,660,000			
単価					3,660,000	円／回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エントランナー設置・撤去	水上	単位	回	数量	1	単価	960,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.27	24,885	31,603			
特殊作業員		人	1.27	22,680	28,803			
とび工		人	2.54	26,040	66,141			
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	0.41	596,300	244,483			
エントランナー賃料		日	1	50,000	50,000			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1	395,000	395,000			
引船運転	鋼D 450PS型	日	1	144,100	144,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					960,200			
単価					960,200	円／回		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吊金具撤去		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工		人	1.25	26,775	33,468		
	普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
	酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667		
	アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587		
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90		
	計					48,380		
	単価					4,838	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	981,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位		数量			10	
土木一般世話役		人	5.34	24,885		132,885		
特殊作業員		人	5.34	22,680		121,111		
普通作業員		人	5.34	19,950		106,533		
とび工		人	10.68	26,040		278,107		
溶接工		人	10.68	26,775		285,957		
鋼管ハイクレーン運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	5.34	596,300		3,184,242		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	21.36	66,230		1,414,672		
クレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	5.34	399,100		2,131,194		
エントラッシャー賃料		日	5.34	50,000		267,000		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	5.34	29,400		156,996		
引船運転	鋼D 300PS型	日	5.34	124,100		662,694		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管矢板圧入(Nmax≤50)		水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1		単位	本	数量	10	単価	981,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
発動発電機運転	150kVA	日	5.34	25,620	136,810				
諸雑費（率+まるめ） 10.5%		式	1		931,799				
計					9,810,000				
単価					981,000	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.9	24,885	196,591			
特殊作業員		人	7.9	22,680	179,172			
普通作業員		人	7.9	19,950	157,605			
とび工		人	15.8	26,040	411,432			
溶接工		人	15.8	26,775	423,045			
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	7.9	596,300	4,710,770			
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	47.4	71,700	3,398,580			
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	7.9	129,700	1,024,630			
発動発電機運転	150kVA	日	7.9	25,620	202,398			
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1		1,425,777			
計					12,130,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						1,213,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,142,000
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) φ1200							
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
特殊作業員		人	3	22,680		68,040		
とび工		人	9	26,040		234,360		
鋼管パイラ-運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	0.63	596,300		375,669		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスゾフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	3	129,700		389,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			176		
計						1,142,000		
単価						1,142,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
反力架台設置・撤去	φ1200	単位	回	数量		1	323,000
土木一般世話役		人	2.5	24,885		62,212	
とび工		人	2.5	26,040		65,100	
溶接工		人	1.25	26,775		33,468	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.25	129,700		162,125	
諸雑費(まるめ)		式	1			95	
計						323,000	
単価						323,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	55,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.111	24,885	27,647			
とび工			人	2.222	26,040	57,860			
普通作業員			人	1.111	19,950	22,164			
溶接工			人	2.222	26,775	59,494			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IV型	日	1.111	274,900	305,413			
継施工費		IV型	箇所	10	6,820	68,200			
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		9,422			
計						550,200			
単価						55,020	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下						10	8,675
土木一般世話役		人	0.263	24,885		6,544		
とび工		人	0.526	26,040		13,697		
普通作業員		人	0.263	19,950		5,246		
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2次)235kW	日	0.263	232,300		61,094		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			169		
計						86,750		
単価						8,675	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 16.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295	t	1.256	154,000	193,424		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					193,500		
単価					193,500	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.25	26,775	33,468			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667			
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90			
計					48,380			
単価					4,838	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本			10	1,213,000
土木一般世話役		人	7.9	24,885	196,591	
特殊作業員		人	7.9	22,680	179,172	
普通作業員		人	7.9	19,950	157,605	
とび工		人	15.8	26,040	411,432	
溶接工		人	15.8	26,775	423,045	
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	7.9	596,300	4,710,770	
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	47.4	71,700	3,398,580	
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	7.9	129,700	1,024,630	
発動発電機運転	150kVA	日	7.9	25,620	202,398	
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1		1,425,777	
計					12,130,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1.25	26,775	33,468		
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90		
計					48,380		
単価					4,838	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本			10	1,213,000
土木一般世話役		人	7.9	24,885	196,591	
特殊作業員		人	7.9	22,680	179,172	
普通作業員		人	7.9	19,950	157,605	
とび工		人	15.8	26,040	411,432	
溶接工		人	15.8	26,775	423,045	
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	7.9	596,300	4,710,770	
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	47.4	71,700	3,398,580	
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	7.9	129,700	1,024,630	
発動発電機運転	150kVA	日	7.9	25,620	202,398	
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1		1,425,777	
計					12,130,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吊金具撤去		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工		人	1.25	26,775	33,468		
	普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
	酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667		
	アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587		
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90		
	計					48,380		
	単価					4,838	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11						10	4,865,000
土木一般世話役		人	24.3	24,885		604,705		
特殊作業員		人	24.3	22,680		551,124		
普通作業員		人	24.3	19,950		484,785		
とび工		人	48.6	26,040		1,265,544		
溶接工		人	48.6	26,775		1,301,265		
鋼管ハ イラ 運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	24.3	596,300		14,490,090		
ウォータージェット 運転	14.7Mpa 325L/min	日	145.8	71,700		10,453,860		
クローラークレーン 運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ] 排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	24.3	129,700		3,151,710		
クランプ クレーン 運転	10.0t吊×6.5m吊	日	24.3	368,400		8,952,120		
ハイリフター 運転	5.0t積	日	24.3	42,380		1,029,834		
発動発電機 運転	150kVA	日	24.3	25,620		622,566		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11					10		4,865,000
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1			5,742,397		
計						48,650,000		
単価						4,865,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,661,000
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
とび工		人	10	26,040		260,400		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	3.4	129,700		440,980		
クレーン運転	10.0t吊×6.5m吊	日	2.4	368,400		884,160		
諸雑費(まるめ)		式	1			805		
計						1,661,000		
単価						1,661,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	0.4	24,885		9,954		
特殊作業員		人	0.4	22,680		9,072		
とび工		人	0.8	26,040		20,832		
鋼管ハロー運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	0.4	596,400		238,560		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスゾフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	0.4	129,700		51,880		
ハローランナー運転	5.0t積	日	0.4	42,380		16,952		
諸雑費(まるめ)		式	1			50		
計						347,300		
単価						347,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1.25	26,775	33,468		
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90		
計					48,380		
単価					4,838	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10						10	4,511,000
土木一般世話役		人	22.53	24,885		560,659		
特殊作業員		人	22.53	22,680		510,980		
普通作業員		人	22.53	19,950		449,473		
とび工		人	45.06	26,040		1,173,362		
溶接工		人	45.06	26,775		1,206,481		
鋼管ハ イラ 運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	22.53	596,300		13,434,639		
ウォーターゼ ット 運転	14.7Mpa 325L/min	日	135.18	71,700		9,692,406		
クローラ ン 運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ] 排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	22.53	129,700		2,922,141		
クラン プ 運転	10.0t吊×6.5m吊	日	22.53	368,400		8,300,052		
ハ イルテン ン 運転	5.0t積	日	22.53	42,380		954,821		
発動発電機 運転	150kVA	日	22.53	25,620		577,218		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10					10		4,511,000
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1			5,327,768		
計						45,110,000		
単価						4,511,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,432,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	人	10.4	24,885		258,804		
土木一般世話役		人	10.4	22,680		235,872		
特殊作業員		人	10.4	19,950		207,480		
普通作業員		人	20.8	26,040		541,632		
とび工		人	20.8	26,775		556,920		
溶接工		日	10.4	741,300		7,709,520		
鋼管パイプ運搬	φ1500 圧入力4000kN	日	62.4	71,700		4,474,080		
ウォータージェット運搬	14.7Mpa 325L/min	日	10.4	144,100		1,498,640		
クレーン付き台船運搬	100t吊	日	10.4	29,400		305,760		
引船運搬	鋼D 450PS型	日	10.4	124,100		1,290,640		
補助ヤード台船運搬	鋼 100t積	日	10.4					
引船運搬	鋼D 300PS型	日	10.4					

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2,432,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機運転	150kVA	日	10.4	25,620	266,448			
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1		2,866,204			
計					24,320,000			
単価					2,432,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≤50) φ1500	単位	回	数量	1	単価	2,899,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655			
特殊作業員		人	3	22,680	68,040			
とび工		人	9	26,040	234,360			
鋼管パイプ運転	φ1500 圧入力4000kN	日	0.63	741,300	467,019			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	3.81	395,000	1,504,950			
引船運転	鋼D 450PS型	日	3.81	144,100	549,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		955			
計					2,899,000			
単価					2,899,000	円／回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	反力架台設置・撤去	水上 φ1500	単位	回	数量	1	単価	1,221,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327			
とび工		人	3	26,040	78,120			
溶接工		人	3	26,775	80,325			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.9	395,000	750,500			
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.9	144,100	273,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		938			
計					1,221,000			
単価					1,221,000	円／回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.19	24,885		29,613		
とび工		人	2.38	26,040		61,975		
普通作業員		人	1.19	19,950		23,740		
溶接工		人	2.38	26,775		63,724		
ハブローマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型	日	1.19	198,700		236,453		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
継施工費	IV型	箇所	10	6,820		68,200		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,465		
計						1,186,000		
単価						118,600	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	95,510
土木一般世話役		人	0.86	24,885		21,401		
とび工		人	1.72	26,040		44,788		
普通作業員		人	0.86	19,950		17,157		
ハブローマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	0.86	198,700		170,882		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
諸雑費（まるめ）		式	1			42		
計						955,100		
単価						95,510	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 IV型 17.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	205,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	1,332	154,000	205,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					205,200		
	単価					205,200	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.25	26,775	33,468			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667			
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90			
計					48,380			
単価					4,838	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,432,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	人	10.4	24,885		258,804		
土木一般世話役		人	10.4	22,680		235,872		
特殊作業員		人	10.4	19,950		207,480		
普通作業員		人	20.8	26,040		541,632		
とび工		人	20.8	26,775		556,920		
溶接工		日	10.4	741,300		7,709,520		
鋼管パイプ運転	φ1500 圧入力4000kN	日	62.4	71,700		4,474,080		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	10.4	144,100		1,498,640		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	10.4	29,400		305,760		
引船運転	鋼D 450PS型	日	10.4	124,100		1,290,640		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	10.4					
引船運転	鋼D 300PS型	日	10.4					

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2,432,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機運転	150kVA	日	10.4	25,620	266,448			
諸雑費（率+まるめ） 13.4%		式	1		2,866,204			
計					24,320,000			
単価					2,432,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2						10	3,365,000
土木一般世話役		人	14.29	24,885		355,606		
特殊作業員		人	14.29	22,680		324,097		
普通作業員		人	14.29	19,950		285,085		
とび工		人	85.71	26,040		2,231,888		
溶接工		人	28.57	26,775		764,961		
鋼管パイプ運転	φ1500 圧入力4000kN	日	14.29	741,300		10,593,177		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	85.71	71,700		6,145,407		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	14.29	399,100		5,703,139		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	14.29	29,400		420,126		
引船運転	鋼D 300PS型	日	14.29	124,100		1,773,389		
エレットランナー賃料		日	14.29	50,000		714,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2					10		3,365,000
発動発電機運転	150kVA	日	14.29	25,620		366,109		
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1			3,972,516		
計						33,650,000		
単価						3,365,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.25	26,775	33,468			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667			
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		90			
計					48,380			
単価					4,838	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2						10	3,365,000
土木一般世話役		人	14.29	24,885		355,606		
特殊作業員		人	14.29	22,680		324,097		
普通作業員		人	14.29	19,950		285,085		
とび工		人	85.71	26,040		2,231,888		
溶接工		人	28.57	26,775		764,961		
鋼管パイプ運転	φ1500 圧入力4000kN	日	14.29	741,300		10,593,177		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	85.71	71,700		6,145,407		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	14.29	399,100		5,703,139		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	14.29	29,400		420,126		
引船運転	鋼D 300PS型	日	14.29	124,100		1,773,389		
エレットランナー賃料		日	14.29	50,000		714,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	10			3,365,000
発動発電機運転	150kVA	日	14.29	25,620	366,109	
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%		式	1		3,972,516	
計					33,650,000	
単価					3,365,000	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	化粧型枠	単位	m ²	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	17,030 摘要	
土木一般世話役		人	0.54	24,885	13,437		
普通作業員		人	1.75	19,950	34,912		
型わく工		人	2.75	27,090	74,497		
化粧型枠	t=50	m ²	10	3,150	31,500		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		15,954		
計					170,300		
単価					17,030	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	10	単価	18,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
普通作業員		人	3.5	19,950	69,825		
型わく工		人	3.5	27,090	94,815		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,283		
計					189,900		
単価					18,990	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	90,000	92,700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					156,100		
単価					156,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
溶接工		人	1	26,775	26,775			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,580			
計					54,240			
単価					5,424	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
とび工		人	7.7	26,040	200,508		
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		98,373		
計					415,900		
単価					4,159		円/掛m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	係船柱設置	呼び 150kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	180,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5	24,885	124,425				
特殊作業員		人	10	22,680	226,800				
普通作業員		人	10	19,950	199,500				
係船柱	呼び 150kN アンカーホルト含む	基	10	98,200	982,000				
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	2	126,500	253,000				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		21,275				
計					1,807,000				
単価					180,700	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	係船柱設置	水上施工 呼び 150kN	単位	基	数量	10	単価	336,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	24,885	124,425		
	特殊作業員		人	10	22,680	226,800		
	普通作業員		人	10	19,950	199,500		
	係船柱	呼び 150kN アンカーホルト含む	基	10	98,200	982,000		
	クレーン付き台船運転	100t吊	日	5	291,200	1,456,000		
	引船運転	鋼D 450PS型	日	5	70,470	352,350		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		21,925		
	計					3,363,000		
	単価					336,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防舷材設置	H=150 L=1500	単位	基	数量	10	単価	185,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	2	22,680	45,360			
普通作業員		人	2	19,950	39,900			
防舷材	H=150 L=1500(アンカーボルト含む)	基	10	160,000	1,600,000			
クローラクレーン運転	[油圧駆動クレーン ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1	126,500	126,500			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,355			
計					1,853,000			
単価					185,300	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防舷材設置	水上施工 H=150 L=1500	単位	基	数量	単価	金額	単価	253,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106			
特殊作業員		人	7.5	22,680	170,100			
普通作業員		人	2.5	19,950	49,875			
防舷材	H=150 L=1500 (アンカーボルト含む)	基	10	160,000	1,600,000			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.25	395,000	493,750			
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.25	144,100	180,125			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,044			
計					2,537,000			
単価					253,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防舷材設置	H=150 L=4000	単位	基	数量	単価	金額	単価	460,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	24,885	41,557			
特殊作業員		人	3.34	22,680	75,751			
普通作業員		人	3.34	19,950	66,633			
防舷材	H=150 L=4000 (アンカーボルト含む)	基	10	421,000	4,210,000			
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ] 排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.67	126,500	211,255			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,804			
計					4,608,000			
単価					460,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防舷材設置	H=300 L=1500	単位	基	数量	10	単価	449,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	24,885	35,585			
特殊作業員		人	2.86	22,680	64,864			
普通作業員		人	2.86	19,950	57,057			
防舷材	H=300 L=1500 (アンカーボルト含む)	基	10	413,000	4,130,000			
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ] 排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.43	126,500	180,895			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		23,599			
計					4,492,000			
単価					449,200	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防舷材設置	水上施工 H=300 L=1500	単位	基	数量	単価	金額	単価	536,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.86	24,885	71,171			
特殊作業員		人	11.43	22,680	259,232			
普通作業員		人	5.71	19,950	113,914			
防舷材	H=300 L=1500 (アンカーボルト含む)	基	10	413,000	4,130,000			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.43	395,000	564,850			
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.43	144,100	206,063			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,770			
計					5,367,000			
単価					536,700	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防舷材設置	H=300 L=4000	単位	基	数量	10	単価	1,090,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.79	24,885	44,544			
特殊作業員		人	10.71	22,680	242,902			
普通作業員		人	3.57	19,950	71,221			
防舷材	H=300 L=4000 (アンカーボルト含む)	基	10	1,030,000	10,300,000			
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ] 排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.79	126,500	226,435			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,898			
計					10,900,000			
単価					1,090,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーリク [°] 設置	φ22 L=550					10		40,260
土木一般世話役		人	0.25	24,885		6,221		
普通作業員		人	1	19,950		19,950		
アンカーリク [°]	φ22 L=550	本	10	37,600		376,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			429		
計						402,600		
単価						40,260	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
係船鎖設置	L=1230					10		49,790
普通作業員		人	1	19,950		19,950		
係船鎖	L=1230	本	10	47,700		477,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			950		
計						497,900		
単価						49,790	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	係船鎖設置	L=1430	単位	本	数量	10	単価	58,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
係船鎖	L=1430	本	10	56,200	562,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		950			
計					582,900			
単価					58,290	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
係船鎖設置	L=1480	単位	本	数量		10	24,390
普通作業員		人	1	19,950		19,950	
係船鎖	L=1480	本	10	22,300		223,000	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			950	
計						243,900	
単価						24,390	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
係船鎖設置	L=1530					10		25,700
普通作業員		人	1.3	19,950		25,935		
係船鎖	L=1530	本	10	22,980		229,800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,265		
計						257,000		
単価						25,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
係船鎖設置	L=1730					10		70,620
普通作業員		人	1.3	19,950		25,935		
係船鎖	L=1730	本	10	67,900		679,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,265		
計						706,200		
単価						70,620	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
係船鎖設置	L=2040					10		32,770
普通作業員		人	0.99	19,950		19,750		
係船鎖	L=2040	本	10	30,700		307,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			950		
計						327,700		
単価						32,770	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石製作	4t用 購入材	単位	袋	数量	単価	金額	単価	27,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.278	24,885	6,918				
特殊作業員		人	0.278	22,680	6,305				
普通作業員		人	0.556	19,950	11,092				
バックホ運転	[クローラ型 標準・クレーン機能付] 山積0.8m2 2.9t吊	日	0.278	48,420	13,460				
袋詰玉石袋材	4t用（長期性能型）	袋	10	14,400	144,000				
割栗石	50 - 150 mm	m ³	24.8	3,800	94,240				
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		485				
計					276,500				
単価					27,650	円/袋			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	100	単価	764.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.38	24,885	9,456		
普通作業員		人	1.14	19,950	22,743		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊	日	0.38	115,700	43,966		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		315		
計					76,480		
単価					764.8	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台船運搬	鋼 100t積	日	3.33	87,870	292,607	
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	6.67	135,700	905,119	
	諸雑費(まるめ)		式	1		274	
	計					1,198,000	
	単価					11,980	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石	4t用 水上施工	単位	袋	数量	10	単価	18,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
	特殊作業員		人	0.5	22,680	11,340		
	普通作業員		人	1	19,950	19,950		
	クレーン付き台船運転	100t吊	日	0.4	291,200	116,480		
	引船運転	鋼D 450PS型	日	0.4	70,470	28,188		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		800		
	計					189,200		
	単価					18,920	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m			100	1,433
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,432.6	143,260	
防護柵	流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					143,300	
単価					1,433	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m ³	数量	100	単価	7,186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2	87,870	175,740		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	4	135,700	542,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		60		
	計					718,600		
	単価					7,186	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価 1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,027.68	102,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						102,800	
単価						1,028	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 9,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,508.2	9,508	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,508	
単価						9,508	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	16,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,815	16,815			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					16,820			
単価					16,820	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.208	24,885	5,176		
特殊作業員		人	0.208	22,680	4,717		
とび工		人	0.417	26,040	10,858		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	148,400	30,867		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.208	80,640	16,773		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		129		
計					68,520		
単価					6,852	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	53,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	24,885	4,728			
特殊作業員		人	0.19	22,680	4,309			
とび工		人	0.39	26,040	10,155			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	148,400	19,292			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.19	80,640	15,321			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,810			
単価					53,810	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜き長12m以下						10	55,820
土木一般世話役		人	0.63	24,885		15,677		
とび工		人	2.5	26,040		65,100		
普通作業員		人	0.63	19,950		12,568		
ハブイブローマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	0.63	198,700		125,181		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	0.63	395,000		248,850		
引船運転	鋼D 450PS型	日	0.63	144,100		90,783		
諸雑費(まるめ)		式	1			41		
計						558,200		
単価						55,820	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	95,510
土木一般世話役		人	0.86	24,885		21,401		
とび工		人	1.72	26,040		44,788		
普通作業員		人	0.86	19,950		17,157		
ハブローマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	0.86	198,700		170,882		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
諸雑費(まるめ)		式	1			42		
計						955,100		
単価						95,510	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板切断	水中施工 IV型	単位	箇所	数量	10	単価	35,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土		人	2.08	35,175	73,164		
	潜水連絡員		人	2.08	25,935	53,944		
	潜水送気員		人	2.08	24,885	51,760		
	諸雑費（率+まるめ） 100%		式	1		178,832		
	計					357,700		
	単価					35,770	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板吊上げ	IV型	単位	t	数量	10	単価 29,810
土木一般世話役		人	1.31	24,885	32,599	
とび工		人	2.62	26,040	68,224	
普通作業員		人	1.31	19,950	26,134	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.31	129,700	169,907	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,236	
計					298,100	
単価					29,810	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.147	24,885	3,658			
とび工		人	0.294	26,040	7,655			
普通作業員		人	0.147	19,950	2,932			
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2次)235kW	日	0.147	232,300	34,148			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		87			
計					48,480			
単価					4,848	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,676
土木一般世話役		人	0.172	24,885		4,280		
とび工		人	0.345	26,040		8,983		
普通作業員		人	0.172	19,950		3,431		
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2次)235kW	日	0.172	232,300		39,955		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			111		
計						56,760		
単価						5,676	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.29	24,885		7,216		
とび工		人	0.58	26,040		15,103		
普通作業員		人	0.29	19,950		5,785		
ハブローマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	日	0.29	198,700		57,623		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.3	395,000		513,500		
引船運転	鋼D 450PS型	日	1.3	144,100		187,330		
諸雑費(まるめ)		式	1			43		
計						786,600		
単価						78,660	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 38,810
土木一般世話役		人	2.2	24,885	54,747	
とび工		人	4.4	26,040	114,576	
溶接工		人	2.2	26,775	58,905	
普通作業員		人	2.2	19,950	43,890	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		24,462	
計					388,100	
単価					38,810	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し撤去	水上施工	単位	t	数量	10	単価 467,500
土木一般世話役		人	6.25	24,885	155,531	
とび工		人	25	26,040	651,000	
溶接工		人	25	26,775	669,375	
普通作業員		人	12.5	19,950	249,375	
クレーン付き台船運転	100t吊	日	6.25	291,200	1,820,000	
引船運転	鋼D 450PS型	日	6.25	70,470	440,437	
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		689,282	
計					4,675,000	
単価					467,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し撤去	水上施工	単位	t	数量	10	単価 467,500
土木一般世話役		人	6.25	24,885	155,531	
とび工		人	25	26,040	651,000	
溶接工		人	25	26,775	669,375	
普通作業員		人	12.5	19,950	249,375	
クレーン付き台船運転	100t吊	日	6.25	291,200	1,820,000	
引船運転	鋼D 450PS型	日	6.25	70,470	440,437	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		689,282	
計					4,675,000	
単価					467,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板引抜き	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜長L=19.2m	単位	本	数量		10		400,000
土木一般世話役		人	2	24,885		49,770		
特殊作業員		人	2	22,680		45,360		
普通作業員		人	2	19,950		39,900		
とび工		人	12	26,040		312,480		
溶接工		人	4	26,775		107,100		
鋼管パイプ運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	日	2	526,700		1,053,400		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	8	71,700		573,600		
クレーン付き台船運転	100t吊	日	2	396,000		792,000		
引船運転	鋼D 450PS型	日	2	144,100		288,200		
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	日	2	29,400		58,800		
引船運転	鋼D 300PS型	日	2	124,100		248,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管矢板引抜き	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜き長L=19.2m					10		400,000
発動発電機運転	150kVA	日	2	25,620		51,240		
諸雑費 (率+まるめ) 10.5%		式	1			379,950		
計						4,000,000		
単価						400,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,285,000
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 引抜き φ800	人	1.14	24,885	28,368			
土木一般世話役		人	1.14	22,680	25,855			
特殊作業員		人	8.19	26,040	213,267			
とび工		日	0.28	526,700	147,476			
鋼管パイプ運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	日	1.61	396,000	637,560			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	1.61	144,100	232,001			
引船運転	鋼D 450PS型	式	1		473			
諸雑費 (まるめ)								
計						1,285,000		
単価						1,285,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	金網撤去	D3.2×100×100	単位	m ²	数量	100	単価	199.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	19,950	19,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,950		
	単価					199.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	積込（アスファルト殻）		単位	m ³	数量	10	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.4	19,950	7,980			
バックホ運転	[クローラ型 標準] 排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m ³	日	0.04	63,260	2,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,510			
単価					1,051	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m ³	数量	100	単価	8,982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2.5	87,870	219,675		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	5	135,700	678,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					898,200		
	単価					8,982	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m ³	数量	100	単価 8,982
台船運搬	鋼 100t積	日	2.5	87,870	219,675	
引船運搬	鋼D 300PS型	日	5	135,700	678,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		25	
計					898,200	
単価					8,982	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m ³	数量	100	単価	8,982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2.5	87,870	219,675		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	5	135,700	678,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					898,200		
	単価					8,982	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	8,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
台船運搬	鋼 100t積	日	2.5	87,870	219,675			
引船運搬	鋼D 300PS型	日	5	135,700	678,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					898,200			
単価					8,982	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m ³	数量	100	単価	8,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
台船運搬	鋼 100t積	日	2.5	87,870	219,675			
引船運搬	鋼D 300PS型	日	5	135,700	678,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					898,200			
単価					8,982	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円/m ³	

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,350			
単価					4,350	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 7,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長15m超 10kmまで	t	1	7,010	7,010	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,010	
単価						7,010	円/t

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 7,010
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t	1	7,010	7,010	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,010	
単価					7,010	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価	11,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運轉	鋼 100t積	日	3.33	87,870	292,607		
	引船運轉	鋼D 300PS型	日	6.67	135,700	905,119		
	諸雑費(まるめ)		式	1		274		
	計					1,198,000		
	単価					11,980	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	t	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台船運搬	鋼 100t積	日	3.33	87,870	292,607	
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	6.7	135,700	909,190	
	諸雑費(まるめ)		式	1		203	
	計					1,202,000	
	単価					12,020	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	100	単価	764.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.38	24,885	9,456		
普通作業員		人	1.14	19,950	22,743		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊	日	0.38	115,700	43,966		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		315		
計					76,480		
単価					764.8	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価	11,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	3.33	87,870	292,607		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	6.67	135,700	905,119		
	諸雑費(まるめ)		式	1		274		
	計					1,198,000		
	単価					11,980	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	t	数量	100	単価	12,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	3.33	87,870	292,607		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	6.7	135,700	909,190		
	諸雑費(まるめ)		式	1		203		
	計					1,202,000		
	単価					12,020	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	単価	金額	単価	764.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	24,885	9,456			
普通作業員		人	1.14	19,950	22,743			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊	日	0.38	115,700	43,966			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		315			
計					76,480			
単価					764.8	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m ³	数量	100	単価	7,186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船運搬	鋼 100t積	日	2	87,870	175,740		
	引船運搬	鋼D 300PS型	日	4	135,700	542,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		60		
	計					718,600		
	単価					7,186	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板切断	水中施工 IV型	単位	箇所	数量	10	単価	35,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜水士		人	2.08	35,175	73,164		
	潜水連絡員		人	2.08	25,935	53,944		
	潜水送気員		人	2.08	24,885	51,760		
	諸雑費（率+まるめ） 100%		式	1		178,832		
	計					357,700		
	単価					35,770	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板吊上げ	IV型	単位	t	数量	10	単価	29,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.31	24,885	32,599		
とび工		人	2.62	26,040	68,224		
普通作業員		人	1.31	19,950	26,134		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.31	129,700	169,907		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,236		
計					298,100		
単価					29,810	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1			138,600	
鋼矢板 市中価格	SYW295	t	1	138,600	138,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					138,600		
単価					138,600	円 / t	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	1			123,200	
鋼矢板 市中価格	SYW295	t	1	123,200	123,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					123,200		
単価					123,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295 IV型 17m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SY295	t	1,294	154,000	199,276		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					199,300		
単価					199,300	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,213,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	人	7.9	24,885		196,591		
土木一般世話役		人	7.9	22,680		179,172		
特殊作業員		人	7.9	19,950		157,605		
普通作業員		人	15.8	26,040		411,432		
とび工		人	15.8	26,775		423,045		
溶接工		日	7.9	596,300		4,710,770		
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	47.4	71,700		3,398,580		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	日	7.9	129,700		1,024,630		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	7.9	25,620		202,398		
発動発電機運転	150kVA	式	1			1,425,777		
諸雑費 (率+まるめ) 13.4%								
計						12,130,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,213,000
鋼管矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,213,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,142,000
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) φ1200							
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
特殊作業員		人	3	22,680		68,040		
とび工		人	9	26,040		234,360		
鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	日	0.63	596,300		375,669		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	3	129,700		389,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			176		
計						1,142,000		
単価						1,142,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
反力架台設置・撤去	φ1200					1		323,000
土木一般世話役		人	2.5	24,885		62,212		
とび工		人	2.5	26,040		65,100		
溶接工		人	1.25	26,775		33,468		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジフ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	日	1.25	129,700		162,125		
諸雑費(まるめ)		式	1			95		
計						323,000		
単価						323,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊金具撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.25	26,775	33,468			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
酸素	ボンベ	m ³	2.5	267	667			
アセチレン	ボンベ	k g	1.25	1,270	1,587			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		90			
計					48,380			
単価					4,838	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	16,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,681	268,100		
汚濁防止フェンス	連続7ポスト φ300 1m×20m 2000以上3000N/3cm未満	m	100	12,200	1,220,000		
アンカー工 10%		式	1		122,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		900		
計					1,611,000		
単価					16,110	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス	設置・撤去 H=3.0m 水上施工	単位	m	数量	100	単価	46,740
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	水上施工 H=3.0m	m	100	18,250	1,825,000			
汚濁防止フェンス(導流堤)	連続7ポートφ300 3m×20m 2000以上3000N/3cm未満	m	100	25,900	2,590,000			
アンカー工 10%		式	1		259,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,674,000			
単価					46,740		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス	設置・撤去 水上施工 H=3.5m	単位	m	数量	100	単価	37,390
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	水上施工 H=3.5m	m	100	18,250	1,825,000			
汚濁防止フェンス(導水路(上流側))	連続7ポート φ300 3.5m×20m 2000以上3000N/3cm未満	m	100	17,400	1,740,000			
アンカー工 10%		式	1		174,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,739,000			
単価					37,390		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,290	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 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	889,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,680	124,740		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		701,775		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					889,000		
	単価					889,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 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	377,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,680	61,236		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 216%		式	1		258,068		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
	計					377,600		
	単価					377,600	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	41.2	22,680	934,416		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	6.3	72,800	458,640		
	運搬費等率 190%		式	1		2,646,806		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		138		
	計					4,040,000		
	単価					4,040,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

えい航運転費(片道)		クレーン付き台船運転 100t吊		単位	回	数量	1	単価	264,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (ローリー)	L	342.3	75.5	25,843				
高級船員(港湾基準)		人	1.5	27,900	41,850				
普通船員(港湾基準)		人	3	21,300	63,900				
引船損料(運転)	鋼D 1000PS型 90GT	時間	3	6,290	18,870				
引船損料(供用)	鋼D 1000PS型 90GT	日	0.5	58,300	29,150				
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	0.5	169,300	84,650				
諸雑費(まるめ)		式	1		37				
計					264,300				
単価					264,300	円/回			

参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

えい航運転費(片道)		台船(補助ヤード・作業用) 100t積		単位	回	数量	1	単価	72,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (ローリー)	L	68.6	75.5	5,179				
高級船員(港湾基準)		人	0.5	27,900	13,950				
普通船員(港湾基準)		人	1.5	21,300	31,950				
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT	時間	2	2,100	4,200				
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT	日	0.5	19,400	9,700				
台船損料(供用)	鋼 100t積	日	0.5	14,700	7,350				
諸雑費 (まるめ)		式	1		1				
計					72,330				
単価					72,330	円/回			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	えい航運転費(片道)	台船(上流側資材運搬用) 100t積	単位	回	数量	1	単価	72,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (ローリー)	L	68.6	75.5	5,179		
	高級船員(港湾基準)		人	0.5	27,900	13,950		
	普通船員(港湾基準)		人	1.5	21,300	31,950		
	引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT	時間	2	2,100	4,200		
	引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT	日	0.5	19,400	9,700		
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	0.5	14,700	7,350		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					72,330		
	単価					72,330	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

えい航運転費(片道)		台船(下流側資材運搬用) 100t積		単位	回	数量	1	単価	72,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (ローリー)	L	68.6	75.5	5,179				
高級船員(港湾基準)		人	0.5	27,900	13,950				
普通船員(港湾基準)		人	1.5	21,300	31,950				
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT	時間	2	2,100	4,200				
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT	日	0.5	19,400	9,700				
台船損料(供用)	鋼 100t積	日	0.5	14,700	7,350				
諸雑費 (まるめ)		式	1		1				
計					72,330				
単価					72,330	円/回			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員(港湾基準)		人	1	27,900	27,900	
普通船員(港湾基準)		人	5	21,300	106,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					134,400	
単価					134,400	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	引船 鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員(港湾基準)		人	2	27,900	55,800	
	普通船員(港湾基準)		人	1	21,300	21,300	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					77,100	
	単価					77,100	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員(港湾基準)		人	2	21,300	42,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					42,600	
単価					42,600	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員(港湾基準)		人	1	27,900	27,900	
	普通船員(港湾基準)		人	1	21,300	21,300	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					49,200	
	単価					49,200	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繫船費		台船(資材運搬用) 100t積	単位	日	数量	1	単価	42,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通船員(港湾基準)		人	2	21,300	42,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,600			
単価					42,600	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	49,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員(港湾基準)		人	1	27,900	27,900		
	普通船員(港湾基準)		人	1	21,300	21,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					49,200		
	単価					49,200	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	台船(資材運搬用) 100t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員(港湾基準)		人	2	21,300	42,600	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					42,600	
	単価					42,600	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	繫船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	49,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員(港湾基準)		人	1	27,900	27,900		
	普通船員(港湾基準)		人	1	21,300	21,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					49,200		
	単価					49,200	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 900m3	単位	式	数量		1	単価 3,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.129	24,885	3,210		
計					3,210		
単価					3,210	円/式	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3	単位	式	数量		1	単価 17,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.714	24,885	17,767		
計					17,767		
単価					17,767	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000	円/式		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員(港湾基準)		人	2.4	21,300	51,120	
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2.5	14,700	36,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					87,870	
	単価					87,870	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	135,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	206	75.5	15,553		
	高級船員（港湾基準）		人	1.2	27,900	33,480		
	普通船員（港湾基準）		人	1.2	21,300	25,560		
	引船損料（運転）	鋼D 300PS型 25GT	時間	6	2,100	12,600		
	引船損料（供用）	鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					135,700		
	単価					135,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 16.7m	単位	日	数量	1	単価	428,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	62	125	7,750			
深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2杭径1800~2000mm深度27m	供用日	1.59	250,000	397,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					428,200			
単価					428,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリプラント運転	20m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	77,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力20m ³ /h	供用日	1.59	49,000	77,910			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					77,910			
単価					77,910	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m 11m	単位	日	数量	1	単価	428,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	62	125	7,750			
深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2杭径1800~2000mm深度27m	供用日	1.59	250,000	397,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					428,200			
単価					428,200	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	深層混合処理機運転	油圧式37kw スライドベース含む	単位	日	数量	1	単価 98,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	深層混合処理機	油圧式37kw スライドベース含む	供用日	1.3	75,800	98,540	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					98,540	
	単価					98,540	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	深層混合処理機ワールス	L≦20m	単位	日	数量	1	単価 20,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	深層混合処理機ワールス	L≦20m	供用日	1.56	13,200	20,592	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					20,600	
	単価					20,600	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	集中プラント運転	能力 20m ³ /h	単位	日	数量		1	75,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力 20 m ³ / h						
			供用日	1.55	49,000	75,950		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						75,950		
単価						75,950	円 / 日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	超高圧ポンプ 運転	200L/min	単位	日	数量		1	104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超高圧ポンプ		200L/min						
			供用日	2.13	49,200	104,796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						104,800		
単価						104,800	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m3/min	単位	日	数量	1	単価	37,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	147.8	125	18,475			
空気圧縮機	[可搬式 エンジン駆動 排ガス(第2次)]1.05Mpa 15m3/min	供用日	1.75	11,100	19,425			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					37,900			
単価					37,900	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	アルカリ中和装置運転	処理量6m3/h級	単位	日	数量		1	単価 7,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルカリ中和装置		処理量6m3/h級	供用日	1.5	4,710	7,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,065		
単価						7,065	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	集中管理室運転	2.5kw	単位	日	数量		1	単価 24,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中管理室		2.5kw	供用日	1.3	18,900	24,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,570		
単価						24,570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	75kVA	単位	日	数量	1	単価	14,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	67	125	8,375		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 65/75kVA	供用日	1.2	4,780	5,736		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					14,120		
	単価					14,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	125kVA	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	113.9	125	14,237		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	供用日	1.2	5,570	6,684		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					20,930		
単価					20,930	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	300kVA	単位	日	数量	1	単価	49,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	241.2	125	30,150		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	供用日	1.2	16,000	19,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49,350		
	単価					49,350	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	116,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	80.4	125	10,050			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.25	67,100	83,875			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					116,900			
単価					116,900	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	深層混合処理機運転	油圧式37kw スライドベース含む	単位	日	数量	1	単価 98,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	深層混合処理機	油圧式37kw スライドベース含む	供用日	1.3	75,800	98,540	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					98,540	
	単価					98,540	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	深層混合処理機ワールス	L≦20m	単位	日	数量	1	単価 20,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	深層混合処理機ワールス	L≦20m	供用日	1.56	13,200	20,592	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					20,600	
	単価					20,600	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	集中プラント運転	能力 20m ³ /h	単位	日	数量		1	75,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h	供用日	1.55	49,000	75,950		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					75,950		
	単価					75,950	円 / 日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	超高圧ポンプ 運転	200L/min	単位	日	数量		1	104,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高圧ポンプ	200L/min	供用日	2.13	49,200	104,796		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					104,800		
	単価					104,800	円 / 日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m3/min	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	147.8	125	18,475			
空気圧縮機	[可搬式 エンジン駆動 排ガス(第2次)]1.05Mpa 15m3/min	供用日	1.75	11,100	19,425			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					37,900			
単価					37,900	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	アルカリ中和装置運転	処理量6m3/h級	単位	日	数量		1	単価 7,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルカリ中和装置		処理量6m3/h級	供用日	1.5	4,710	7,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,065		
単価						7,065	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	集中管理室運転	2.5kw	単位	日	数量		1	単価 24,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中管理室		2.5kw	供用日	1.3	18,900	24,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,570		
単価						24,570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	75kVA	単位	日	数量	1	単価	14,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	67	125	8,375		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 65/75kVA	供用日	1.2	4,780	5,736		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					14,120		
	単価					14,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	125kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	20,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	113.9	125	14,237			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	供用日	1.2	5,570	6,684			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					20,930			
単価					20,930	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	300kVA	単位	日	数量	1	単価	49,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	241.2	125	30,150		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	供用日	1.2	16,000	19,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49,350		
	単価					49,350	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボーリングマシン運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	99,630		
軽油	1. 2号	L	81	125	10,125			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					99,630			
単価					99,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	レ質土	単位	m	数量	10	単価	2,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルパイプ	φ 90 mm用 (1.5m)	本	0.167	52,200	8,717			
ウォーターシーベル	φ 90 mm 二重管用	個	0.028	120,000	3,360			
シャンクロッド	φ 90 mm用	個	0.083	64,300	5,336			
附属品費 41%		式	1		7,139			
計					24,552			
単価					2,455	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	10	単価	876.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルパイプ	φ 90 mm用 (1.5 m)	本	0.055	52,200	2,871			
ウォーターシーベル	φ 90 mm 二重管用	個	0.009	120,000	1,080			
シャンクロッド	φ 90 mm用	個	0.03	64,300	1,929			
附属品費 49%		式	1		2,881			
計					8,761			
単価					876.1	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	10	単価	702.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルパイプ	φ 90 mm用 (1.5 m)	本	0.04	52,200	2,088			
ウォーターシーベル	φ 90 mm 二重管用	個	0.007	120,000	840			
シャンクロッド	φ 90 mm用	個	0.025	64,300	1,607			
附属品費 55%		式	1		2,494			
計					7,029			
単価					702.9	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	単位	日	数量	1	単価	17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1	17,800	17,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,800			
単価					17,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ダブルパッカー注入消耗材料	単位	KL	数量	単価	金額	単価	7,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ホース	φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m	本	0.01	206,000	2,060			
シールパッカーセット		個	0.02	99,000	1,980			
シールセット		個	0.2	4,950	990			
附属品費 56%		式	1		2,816			
計						7,846		
単価						7,846	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ミキシングプラント	3000L/h	日	1	48,100	48,100	48,100
	ミキシングプラント	3000L/h	日	1	48,100	48,100	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					48,100	
	単価					48,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,890	3,891			
軽油	1. 2号	L	5.7	125	712			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,603			
単価					6,603	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型	単位	日	数量	1	単価	210,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	125	25,250			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) ハット形 圧入1000kN	供用日	1.45	128,000	185,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					210,900			
単価					210,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			71,700	
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					71,700				
単価					71,700	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	80,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	107	125	13,375			
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2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					80,640			
単価					80,640	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	148,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	125	16,500		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		95		
計						148,400		
単価						148,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	454	125	56,750			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	2	86,100	172,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					229,000			
単価					229,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H250	単位	日	数量	1	単価	274,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	523	125	65,375			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					274,900			
単価					274,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2800kN	単位	日	数量	1	単価	526,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2600kN	供用日	1.45	348,000	504,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					526,700			
単価					526,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助キートン台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
台船損料(供用)	鋼 100t積	日	1.45	14,700	21,315			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					21,320			
単価					21,320	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	57,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	29,295	29,295		
重油		A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209		
引船損料（供用）		鋼D 300PS型 25GT	日	1.21	19,400	23,474		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計						57,980		
単価						57,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2800kN	単位	日	数量	1	単価	526, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176. 4	125	22, 050			
鋼管パイプ	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2600kN	供用日	1. 45	348, 000	504, 600			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					526, 700			
単価					526, 700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイラ-	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209		
	引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					124,100		
	単価					124,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイラ-	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高級船員		人	1.4	29,295	41,013		
	軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324		
	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					395,000		
	単価					395,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308	
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573	
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		19	
	計					144,100	
	単価					144,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	694	125	86,750			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					198,700			
単価					198,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	694	125	86,750			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					198,700			
単価					198,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ウオータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	66,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号（船舶用）	L	120	79.4	9,528			
ウオータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					66,230			
単価					66,230	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	281	125	35,125			
クランプ クレーン	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.45	251,000	363,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					399,100			
単価					399,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補助	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	日			1		29,400
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2	14,700		29,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						29,400		
	単価						29,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2.4	29,295	70,308		
重油		A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209		
引船損料(供用)		鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						124,100		
単価						124,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	281	125	35,125			
クランプ クレーン	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.45	251,000	363,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					399,100			
単価					399,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高級船員		人	1.4	29,295	41,013		
	軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324		
	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					395,000		
	単価					395,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IV型	単位	日	数量	1	単価	274,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	523	125	65,375			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					274,900			
単価					274,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	232,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	570	125	71,250			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					232,300			
単価					232,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイラ-	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ [®] クレーン運転	10.0t吊×6.5m吊	単位	日	数量	1	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	107	125	13,375			
クランプ [®] クレーン	10.0t×6.5m吊	供用日	1.45	229,000	332,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					368,400			
単価					368,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イランナー運転	5.0t積	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	19	125	2,375			
ハ°イランナー	5.0t積	日	1	40,000	40,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,380			
単価					42,380	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ ^o クレーン運転	10.0t吊×6.5m吊	単位	日	数量	1	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	107	125	13,375			
クランプ ^o クレーン	10.0t×6.5m吊	供用日	1.45	229,000	332,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					368,400			
単価					368,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	177	125	22,125			
鋼管パイプ	φ1000, φ1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					596,400			
単価					596,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イランナー運転	5.0t積	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	19	125	2,375			
ハ°イランナー	5.0t積	日	1	40,000	40,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,380			
単価					42,380	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイラ-	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	供用日	1.45	396,000	574,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					596,300			
単価					596,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					71,700		
単価					71,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ ^o クレーン運転	10.0t吊×6.5m吊	単位	日	数量	1	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	107	125	13,375			
クランプ ^o クレーン	10.0t×6.5m吊	供用日	1.45	229,000	332,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					368,400			
単価					368,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イランナー運転	5.0t積	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	19	125	2,375			
ハ°イランナー	5.0t積	日	1	40,000	40,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,380			
単価					42,380	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ 1500 圧入力4000kN	単位	日	数量	1	単価	741, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
	鋼管パイプ	φ 1500 圧入力4000kN	供用日	1. 45	496, 000	719, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					741, 300		
	単価					741, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高級船員		人	1.4	29,295	41,013		
	軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324		
	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					395,000		
	単価					395,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補助コード	台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2	14,700	29,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					29,400		
	単価					29,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308	
	重油	A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209	
	引船損料（供用）	鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		83	
	計					124,100	
	単価					124,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ1500 圧入力4000kN	単位	日	数量	1	単価	741,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ1500 圧入力4000kN	供用日	1.45	496,000	719,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					741,300			
単価					741,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高級船員		人	1.4	29,295	41,013		
	軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324		
	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					395,000		
	単価					395,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ 1500 圧入力4000kN	単位	日	数量	1	単価	741, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176. 4	125	22, 050			
鋼管パイラ-	φ 1500 圧入力4000kN	供用日	1. 45	496, 000	719, 200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					741, 300			
単価					741, 300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	281	125	35,125			
クランプ クレーン	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.45	251,000	363,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					399,100			
単価					399,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助コード 台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2	14,700	29,400	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					29,400	
	単価					29,400	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209		
	引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					124,100		
	単価					124,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	88	125	11,000			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	67,100	92,598			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					126,500			
単価					126,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料（供用）	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ] 排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	88	125	11,000			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	67,100	92,598			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					126,500			
単価					126,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308	
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573	
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		19	
	計					144,100	
	単価					144,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	88	125	11,000			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	67,100	92,598			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					126,500			
単価					126,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	88	125	11,000			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	67,100	92,598			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					126,500			
単価					126,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料（供用）	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	126,500
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
軽油	1. 2号	L	88	125	11,000		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	67,100	92,598		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					126,500		
単価					126,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	[クローラ型 標準・クレーン機能付] 山積0.8m2 2.9t吊						1	48,420
運転手（特殊）		人		1	22,890	22,890		
軽油	1. 2号	L		117	125	14,625		
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	10,900	10,900		
諸雑費（まるめ）		式		1			5	
計							48,420	
単価							48,420	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ] 排ガス対策(第1次) 50~55t吊	単位	日	数量	1	単価	115,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50~55t吊	供用日	1.45	57,400	83,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					115,700			
単価					115,700	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員(港湾基準)		人	2.4	21,300	51,120		
台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2.5	14,700	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					87,870		
単価					87,870	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	135,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	206	75.5	15,553		
高級船員(港湾基準)			人	1.2	27,900	33,480		
普通船員(港湾基準)			人	1.2	21,300	25,560		
引船損料(運転)		鋼D 300PS型 25GT	時間	6	2,100	12,600		
引船損料(供用)		鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						135,700		
単価						135,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	148,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	125	16,500			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					148,400			
単価					148,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	694	125	86,750			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					198,700			
単価					198,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	193	79.4	15,324			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					395,000			
単価					395,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60～65t吊	単位	日	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	76	125	9,500			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	694	125	86,750			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					198,700			
単価					198,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	29,295	29,295			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	1.45	169,300	245,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					291,200			
単価					291,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	29,295	29,295		
	重油	A重油（ローリー）	L	103	75.5	7,776		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	1.21	27,600	33,396		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,470		
	単価					70,470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイラ-運転	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜力2200～2800kN	単位	日	数量	1	単価	526,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイラ-	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜力2200～2600kN	供用日	1.45	348,000	504,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					526,700			
単価					526,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	125	15,000			
ウォータージェット	エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,700			
単価					71,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	396,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					396,000			
単価					396,000	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補助コード	台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	29,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2	14,700		29,400	
	諸雑費(まるめ)		式	1			0	
	計						29,400	
	単価						29,400	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308	
	重油	A重油（ローリー）	L	69	75.5	5,209	
	引船損料（供用）	鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		83	
	計					124,100	
	単価					124,100	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	120	125	15,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1.45	7,320	10,614		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,620		
	単価					25,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管パイプ運転	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2800kN	単位	日	数量	1	単価	526,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	176.4	125	22,050			
鋼管パイプ	φ 800 圧入力2000～2600kN 引抜き力2200～2600kN	供用日	1.45	348,000	504,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					526,700			
単価					526,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	396,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.4	29,295	41,013			
軽油	1. 2号（船舶用）	L	206	79.4	16,356			
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					396,000			
単価					396,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	[クローラ型 標準] 排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
軽油	1. 2号	L	108	125	13,500		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	供用日	1.46	18,400	26,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					63,260		
単価					63,260	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員(港湾基準)		人	2.4	21,300	51,120	
	台船損料(供用)	鋼 100t積	日	2.5	14,700	36,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					87,870	
	単価					87,870	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	135,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	206	75.5	15,553		
高級船員（港湾基準）			人	1.2	27,900	33,480		
普通船員（港湾基準）			人	1.2	21,300	25,560		
引船損料（運転）		鋼D 300PS型 25GT	時間	6	2,100	12,600		
引船損料（供用）		鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						135,700		
単価						135,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	135,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	206	75.5	15,553		
高級船員(港湾基準)			人	1.2	27,900	33,480		
普通船員(港湾基準)			人	1.2	21,300	25,560		
引船損料(運転)		鋼D 300PS型 25GT	時間	6	2,100	12,600		
引船損料(供用)		鋼D 300PS型 25GT	日	2.5	19,400	48,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						135,700		
単価						135,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,885	54,747			
普通作業員		人	5.4	19,950	107,730			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	44,500	97,900			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,723			
計					268,100			
単価					2,681	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去	水上施工 H=3.0m	単位	m	数量	100	単価	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
普通作業員		人	12.5	19,950	249,375			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	2.5	395,000	987,500			
引船運転	鋼D 450PS型	日	2.5	144,100	360,250			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		165,663			
計					1,825,000			
単価					18,250	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去	水上施工 H=3.5m	単位	m	数量	100	単価	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
普通作業員		人	12.5	19,950	249,375			
クレーン付き台船運転	100t吊	日	2.5	395,000	987,500			
引船運転	鋼D 450PS型	日	2.5	144,100	360,250			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		165,663			
計					1,825,000			
単価					18,250	円/m		

参考資料 (3)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 44,500
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890	
軽油	1. 2号	L	83	125	10,375	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.03	10,900	11,227	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					44,500	
単価					44,500	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員		人	1.4	29,295	41,013	
軽油	1. 2号 (船舶用)	L	193	79.4	15,324	
クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	2	169,300	338,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					395,000	
単価					395,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308		
	重油	A重油（ローリー）	L	246	75.5	18,573		
	引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	日	2	27,600	55,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／日	