

見積参考資料

工事名 R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事（担い手確保型）（着手日選択型）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、月単位の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
基礎工		式	1				
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石		m3	288				単 1号
捨石荒均し		m2	204				単 2号
本体工[鋼矢板式]		式	1				
鋼矢板工		式	1				
鋼矢板		枚	28				単 3号
圧入機組立解体		回	1				単 4号
控工		式	1				
控鋼矢板		枚	28				単 5号
圧入機組立解体		回	1				単 6号
腹起	前	m	23.4				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
腹起	控え	m	24.3				単 8号
タイ材		本	9				単 9号
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
支保		m	25				単 10号
足場		m2	47				単 11号
鉄筋		Kg	921				単 12号
型枠	鋼製型枠	m2	96				単 13号
型枠	木製型枠	m2	14				単 14号
伸縮目地		m2	9				単 15号
基礎砕石		m2	18				単 16号
コンクリート	24-12-25(BB)	m3	48				単 17号
上部コンクリート工	階段工	式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	木製型枠	m2	10				単 18号
伸縮目地		m2	1				単 19号
基礎碎石		m2	11				単 20号
コンクリート	18-12-40(BB)	m3	5				単 21号
付属工		式	1				
係船柱工		式	1				
係船環		組	3				単 22号
係船柱		基	4				単 23号
防舷材工		式	1				
防舷材	150H×1500L	基	3				単 24号
防舷材	150H×1300L	基	1				単 25号
車止・縁金物工		式	1				
車止		m	17				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
縁金物		m	25				単 27号
防食工		式	1				
電気防食		個	9				単 28号
電気防食	電位測定装置	個	1				単 29号
裏込・裏埋工		式	1				
裏埋工		式	1				
セメント安定処理		m3	282				単 30号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削	水中掘削	m3	635				単 31号
土砂等運搬		m3	584				単 32号
残土等処分		m3	584				単 33号
作業土工(床掘工)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土留め式	m3	318				単 34号
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し	単粒土碎石4号	m3	85				単 35号
埋戻し		m3	87				単 36号
舗装工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
横収縮目地		m	30.3				単 37号
縦施工目地		m	19.9				単 38号
上部工目地		m	58				単 39号
上層路盤		m2	164				単 40号
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40	m2	164				単 41号
舗装止工		式	1				
舗装止工		m	30				単 42号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し	既設上部工 (鉄筋)	m3	56				単 43号
殻運搬	既設上部工+PC杭 (鉄筋)	m3	59				単 44号
殻処分		m3	59				単 45号
舗装版切断	アスファルト舗装	m	6				単 46号
舗装版破碎		m2	164				単 47号
殻運搬		m3	8				単 48号
殻処分		m3	8				単 49号
建設汚泥		m3	0.05				単 50号
撤去工		式	1				
係船柱撤去		基	2				単 51号
PC杭引抜		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
P C 杭引抜		本	5				単 52号
ワイヤーカットソー切断		m	15				単 53号
仮設工		式	1				
端部処理		式	1				
大型土のう		袋	6				単 54号
袋詰めコンクリート		m ³	5				単 55号
仮設鋼矢板工		式	1				
仮設鋼矢板・H形鋼杭	親杭 49.9kg/m	枚or本	13				単 56号
仮設鋼矢板・H形鋼杭	軽量鋼矢板	枚or本	84				単 57号
腹起こし		t	0.7				単 58号
敷鉄板		式	1				
敷鉄板	1.6t/枚	枚	12				単 59号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬	往復、ロングアームバックホウ	台	2				単 60号
建設機械器具等運搬	クローラクレーン	台	1				単 61号
仮設材等運搬		t	19.2				単 62号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜	L=100m、H=2m、単独フロートφ300、1000未満	式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全対策	70PS、1日2名乗船	日	20				単 63号
探査	(W=10m) × (L=37.6m)	m2	376				単 64号
技術管理費		式	1				
一軸圧縮試験		式	1				内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事（担い手確保型）（着手日選択型）				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
六価クロム試験		式	1				内 3号
土壌試験		式	1				内 4号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
照明灯移設		式	1				
照明灯移設		式	1				
照明灯移設	共架	基	1				単 65号
照明灯移設	独立	基	1				単 66号
給油管		式	1				
給油管		式	1				
基礎碎石		m2	12				単 67号
U型側溝		m	37				単 68号
給油管		m	37				単 69号 【暫定単価】
給油ホース		m	37				単 70号 【暫定単価】
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分	工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜		L=100m、H=2m、単独フロートφ300、1000未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	100				単 133号	
汚濁防止膜撤去		m	100				単 134号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 135号	
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100~500m未満, 58日	式	1				単 136号	
汚濁防止膜清掃		m2	200				単 137号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	一軸圧縮試験							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一軸圧縮試験		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	六価クロム試験							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
六価クロム試験		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	土壌試験							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土壌試験		式	1				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	基礎捨石		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 71号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	捨石荒均し		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 72号	
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	鋼矢板		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SY295 ハット型(10H、25H、45H)		t	0.993				
	広幅鋼矢板 重防食キストア 被覆長 3m未満		m2	1.6				
	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊 , 鋼矢板	枚・本	1				単 73号
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H型, 6m以下	枚	1				単 74号
	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 自動・半自動, 10.8mm, 有 り, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, 1台, 10m 以上(標準)	m	0.945				単 75号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	圧入機組立解体		単位	回		1	単価	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 10H型, 陸上	回	1				単 76号
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	控鋼矢板		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SY295 ハット型(10H、25H、45H)		t	1.073				
	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレーンクレーン、(油圧伸縮ジブ型)16t吊、鋼矢板	枚・本	1				単 73号
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	枚	1				単 77号
	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 手動, 13.2mm, 有り, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, 1台, 10m以上(標準)	m	1.08				単 78号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	圧入機組立解体		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上	回	1			単 79号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	腹起	前	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起材取付		m	1			単 80号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	腹起	控え	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起材取付		m	1			単 81号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	タイ材		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイ材取付	陸上, 40mm未満, 2回	組	1			単 82号	
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	支保		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保組立組外(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m	1				単 83号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	足場		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				単 84号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	鉄筋		単位	Kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1			単 85号	
合計								
単価							円/Kg	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	型枠	鋼製型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 86号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	型枠	木製型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	伸縮目地		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ヲ 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	コンクリート	24-12-25 (BB)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設		ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)	m3	1			単 89号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	型枠	木製型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	伸縮目地		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	コンクリート	18-12-40(BB)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設		ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)		m3	1			単 90号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	係船環		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	係船環		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	係船柱		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石敷均し		m3	0.72				単 91号
	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	kg	32				単 92号
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	m2	4.45				単 93号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	ポンﾌﾟ車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準)	m3	1.23				単 89号
	係船柱取付	陸上, 100kN未満, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	基	1				単 94号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	防舷材	150H×1500L	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込栓取付		陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) , 先付け(標準)	基	1			単 95号	
防舷材取付		陸上, 有り, H = 250mm未満, ラフレレンクル ン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 5基以上 (標準)	基	1			単 96号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	防舷材	150H×1300L	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込栓取付		陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) , 先付け(標準)	基	1			単 95号	
防舷材取付		陸上, 有り, H = 250mm未満, ラフレレンクル ン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 5基以上 (標準)	基	1			単 97号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	車止		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合,延30m以上(標準),先付け(標準)	m	1			単 98号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	縁金物		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁金物取付		延30m以上(標準)	m	1			単 99号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	電気防食		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具製作		組	1				単 100号
	取付金具取付		組	1				単 101号
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	1				単 102号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	電気防食	電位測定装置	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電位測定装置取付			個	1			単 103号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	セメント安定処理		単位	m3	単位数量	169	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 8.45t/100m2	m2	100				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	掘削	水中掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 水中掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	床掘り	土留め式	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 自立式, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	埋戻し	単粒土碎石4号	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単粒土碎石4号			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	横収縮目地		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッタ工法収縮目地			m	1			単 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	縦施工目地		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦施工目地			m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	上部工目地		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工目地		9.3m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 23.9kg	m	1			単 106号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	上層路盤		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤材敷均し転圧(人力)		164m2, 32.8m3, 再生粒度調整碎石, 25%, 標準, 2層	m2	1			単 107号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40	m2	1				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	人力舗設	164m2, 32.8m3, 25cm以下, 有り, 151m2, 30cm以下	m2	1				単 108号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	舗装止工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-12-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.3				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	コンクリート取壊し	既設上部工（鉄筋）	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物取壊し		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 109号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	殻運搬	既設上部工+PC杭（鉄筋）	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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, 無し, 14.4km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 110号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	舗装版切断	アスファルト舗装	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 0.5km以下, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 111号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 112号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	係船柱撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	係船柱撤去	けん引力100kN未満	基	1			単 113号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	PC杭引抜		単位	本	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	3				
	普通作業員		人	3				
	特殊作業員		人	1				
	潜水士		人	1				
	潜水連絡員		人	1				
	潜水送気員		人	1				
	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設陸上) (J併用タイプ) 895L/min 45kW		日	1				単 114号
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラッチアップ] 排出ガス対策型(1次基準)80t吊	4, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6時間	時間	4.5				単 115号
	発動発電機(排出ガス対策型) 150kVA	陸上	日	1				単 116号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	PC杭引抜		単位	本	単位数量	5	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価						円／本	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	ワイヤーカットソー切断		単位	m	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤー切断 上部工を撤去する際の横断切断		m2	3.67				
	ワイヤー切断 上部工を撤去する際の縦断切断		m2	3.75				
	ワイヤー切断 PC杭2次切断、陸上		m2	0.35				
	ワイヤー切断 PC杭2次切断、陸上潮待ち		m2	0.35				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	4, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6時間	時間	4.5				単 117号
	普通作業員		人	4				
	特殊作業員		人	8				
	潜水土		人	4				
	潜水連絡員		人	4				
	潜水送気員		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	ワイヤーカットソー切断		単位	m	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	大型土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下		袋	1			単 118号
合計								
単価								円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	袋詰めコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰コンクリート				m3	1			単 119号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	仮設鋼矢板・H形鋼杭	親杭 49.9kg/m	単位	枚or本	単位数量	13	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	陸上, H形鋼杭, 打設・引抜工事, 13枚・本, 32枚・本, 32枚・本, 41日, 無し, 3.4t	式	1				単 120号
	鋼矢板・H形鋼杭荷卸・積込	ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊	枚・本	13				単 121号
	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	打設, 9m以下, H形鋼杭, H200, 標準	枚・本	13				単 122号
	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	引抜, 9m以下, 標準	枚・本	13				単 123号
	合計							
	単価							円/枚or本

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	仮設鋼矢板・H形鋼杭	軽量鋼矢板	単位	枚or本	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	陸上, 鋼矢板, 打設・引抜工事, 84枚・本, 49枚・本, 49枚・本, 41日, 無し, 3.4 t	式	1				単 124号
	鋼矢板・H形鋼杭荷卸・積込	ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊	枚・本	84				単 121号
	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	打設, 4m以下, 鋼矢板, 普通, II型, 標準	枚・本	84				単 125号
	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	引抜, 4m以下, 標準	枚・本	84				単 126号
	合計							
	単価							円/枚or本

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	腹起こし		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起こし設置・撤去		設置・撤去, 無, 標準(1.0)	t	1			単 127号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	敷鉄板	1.6t/枚	単位	枚	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	108			単 128号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	12			単 129号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	建設機械器具等運搬	往復、ロングアームバックホウ	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬		20km, 無し, 無し, 無し	式	1			単 130号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	建設機械器具等運搬	クローラクレーン	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分解組立運搬		クローラクレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊	式	1			単 131号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	仮設材等運搬		単位	t	単位数量	19.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等運搬		無し, 無し, 19.2t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	安全対策	70PS、1日2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船			日	1			単 138号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	探査	(W=10m) × (L=37.6m)	単位	m2	単位数量	376	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査		突棒による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	376			単 139号	
報告書作成			式	1			単 140号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	照明灯移設	共架	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1			単 141号	
道路照明灯建柱		GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1			単 142号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	照明灯移設	独立	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 141号
	現場打基礎コンクリト	18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 142号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ヲ 40~0,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	U型側溝		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,無し		m	1			単 143号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	給油管		単位	m	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砂		m3	8				
	給油管材料		m	37	14494			単 144号
	給油管施工		m	37	15351			単 145号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70号	給油ホース		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給油ホース		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	捨石		m3	1,200			
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2.67			単 146号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し	単位	m2	単位数量	22.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1			単 146号	
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊 , 鋼矢板	単位	枚・本	単位数量	140	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 147号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H型, 6m以下	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357				
	特殊作業員		人	0.357				
	とび工		人	0.714				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H型	日	0.357				単 148号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357				単 149号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 自動・半自動, 10.8mm, 有り, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, 1台, 10m以上(標準)	単位	m	単位数量	30	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カス切断(陸上施工) 自動・半自動 10mm以上20mm未満		m	30			
	ラフテレンクレーン(排出カス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1			単 147号
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 10H型, 陸上	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H型	日	0.25				単 148号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3				単 149号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.476				
	特殊作業員		人	0.476				
	とび工		人	0.952				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.476				単 150号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.476				単 149号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 手動, 13.2mm, 有り, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, 1台, 10m以上(標準)	単位	m	単位数量	14.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断(陸上施工) 手動 10mm以上20mm未満		m	14.4				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 147号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上	人	0.29			1	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.25				単 150号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3				単 149号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	腹起材取付	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼等 各種		kg	439.8				
	プレート		m	10				単 151号
	ボルトナット		m	10				単 152号
	器材費 労務費の%		式	1				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.5				単 153号
	クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊		日	0.5				単 154号
	溶接機 手動 D300A	陸上	日	1.5				単 155号
	溶接工		人	0.8				
	とび工		人	2.5				
	普通作業員		人	1.1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	腹起材取付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81号	腹起材取付	条件	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼等 各種		kg	506.9				
	プレート		m	10				単 156号
	ボルトナット		m	10				単 157号
	器材費 労務費の%		式	1				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.5				単 153号
	クローラークレーン(油圧駆動式) 65t吊		日	0.5				単 154号
	溶接機 手動 D300A	陸上	日	1.5				単 155号
	溶接工		人	0.8				
	とび工		人	2.5				
	普通作業員		人	1.1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81号	腹起材取付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	タイヤ-取付	陸上, 40mm未満, 2回				10		
	各種		組		10			
	クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊		日		0.8			単 154号
	とび工		人		3.6			
	普通作業員		人		2.9			
	雑材料 全体の%		式		1			
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 83号	支保組立組外(鋼矢板式)	陸上,ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き			m	100				
ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	2.1			単 147号	
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 84号	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上,ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	0.3			単 147号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 85号	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,030				
	鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 86号	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)16t吊		日	2				単 147号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 87号	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木製型枠組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)16t吊			日	1			単 147号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 88号	伸縮目地	瀝青質系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 89号	コンクリート打設	ポンプ車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レディミクストコンクリート 各種			m3	10.2				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車			m3	10				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 90号	コンクリート打設	ポンプ車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レディミクストコンクリート 各種			m3	10.2				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車			m3	10				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 91号	基礎碎石敷均し		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石各種		m3	12				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	1.8				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 92号	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,030				
	鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	0.1				単 147号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 93号	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き		m2	100			
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊		日	2			単 147号
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 94号	係船柱取付	陸上, 100kN未満, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	基	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船柱 曲柱、直柱各種			基	5				
係船柱取付 100kN未満(陸上)クレーン抜き			基	5				
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊			日	0.4				単 147号
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 95号	埋込栓取付	陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) ; 先付け(標準)	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓 各種		基	14				
	埋込栓取付 H=250mm未満(陸上施工)		基	14				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 96号	防舷材取付	陸上,有り,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊,5基以上 (標準)	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防舷材 各種		基	14				
	防舷材取付 H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き		基	14				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 147号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1				単 158号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1				単 159号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 97号	防舷材取付	陸上,有り,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊,5基以上 (標準)	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防舷材 各種		基	14				
	防舷材取付 H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き		基	14				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 147号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1				単 158号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1				単 159号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 98号	車止取付	1本当り質量100kg未満の場合,延30m以上(標準),先付け(標準)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止 その他製品各種		m	100				
	車止取付 二次製品 クレーン抜き		m	100				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 99号	縁金物取付	延30m以上(標準)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縁金物 各種		m	100				
	縁金物取付 二次製品		m	100				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 100号	取付金具製作		単位	組	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具製作		組	30				
	合計							
	単価						円／組	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 101号	取付金具取付		単位	組	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具取付		組	30				
	合計							
	単価						円／組	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 102号	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミニウム合金陽極 各種		個	18			
	陽極取付 基地として作業可能 クレーン込み		個	18			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 103号	電位測定装置取付		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	端子板		個	2			
	電位測定装置取付		個	2			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 104号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	カット工法収縮目地		単位	m	単位数量	100	単価	
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	41				
	チェア及びクロスバー		m	100				
	スリッパ 各種		本	211				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 160号
	コンクリートカット プレート径 20cm		日	1				単 161号
	カットプレート 径20cm		枚	0.63				
	普通作業員		人	6.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 105号	縦施工目地	条件	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	41				
	チェア及びクロスバー		m	100				
	タイバー 各種		本	220				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 160号
	コンクリートカット プレート径 20cm		日	1				単 161号
	カットプレート 径20cm		枚	0.63				
	普通作業員		人	8.5				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 106号	施工目地	9.3m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 23.9kg	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板 各種		m2	10				
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	30				
	普通作業員		人	3.5				
	雑材料 特定項目の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 107号	路盤材敷均し転圧(人力)	164m2, 32.8m3, 再生粒度調整碎石, 25%, 標準, 2層	単位	m2	単位数量	757	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生粒度調整碎石(舗装)各種		m3	189.25				
	振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		日	2				単 162号
	普通作業員		人	75.7				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 108号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力舗設	164m2, 32.8m3, 25cm以下, 有り, 151m2, 30cm以下	単位	m2	単位数量	75	単価
	レディミクストコンクリート 各種		m3	15.6			
	鉄網		m2	72.51			
	アスファルト乳剤 PK-3		L	76.5			
	土木一般世話役		人	1			
	特殊作業員		人	3			
	普通作業員		人	8			
	雑材料 労務費の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 109号	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 110号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 111号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 As		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 112号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 113号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	係船柱撤去	けん引力100kN未満	単位	基			5	
	係船柱撤去 けん引力100kN未満		基		5			
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 114号	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設陸上) (J併用ハイプロ) 895L/min 45kW	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	329					
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	機械条件: 運転時間当り損料	時間	7					
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	機械条件: 供用日当り損料	日	1.5					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 115号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	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(1次基準)80t吊	4, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6時間	人	0.17	1			
	軽油		L	14				
	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)80t吊	機械条件: 持込除雪機保険控除, 供用 日当り運転時間: 4.5h, 運転日当り 運転時間: 6h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 116号	発動発電機(排出ガス対策型) 150kVA	陸上	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	96			
	発動発電機(排出ガス対策型) 150kVA		日	1.18			
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 117号	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	4, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	11				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	機械条件: 持込除雪機保険控除, 供用 日当り運転時間: 4.5h, 運転日当り 運転時間: 6h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 118号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 163号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 119号	袋詰コンクリート		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レディミクストコンクリート 各種		m3	10.2				
	麻袋 62cm×48cm		枚	300				
	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45～50t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	1				
	潜水土船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	4				単 146号
	普通作業員		人	6				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 120号	鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	陸上, H形鋼杭, 打設・引抜工事, 13枚・本, 32枚・本, 32枚・本, 41日, 無し, 3.4 t	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼杭		t・日	3.4			
	H形鋼杭 1現場当り修理費および損耗費		円/t	3.4			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 121号	鋼矢板・H形鋼杭荷卸・積込	ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	枚・本	単位数量	140	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		日	1				単 147号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 122号	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	打設, 9m以下, H形鋼杭, H200, 標準	単位	枚・本	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW		日	1				単 164号
	クローラークレーン(油圧駆動式)(排対型) (陸上ハイロハンマ)50~55t吊		日	1				単 165号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 123号	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	引抜, 9m以下, 標準	単位	枚・本	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイブハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW		日	1				単 164号
	クローラークレーン(油圧駆動式)(排対型) (陸上ハイブハンマ)50~55t吊		日	1				単 165号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 124号	鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	陸上, 鋼矢板, 打設・引抜工事, 84枚・本, 49枚・本, 49枚・本, 41日, 無し, 3.4 t	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板		t・日	3.4				
	鋼矢板 1現場当り修理費および損耗費		円/t	3.4				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 125号	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	打設, 4m以下, 鋼矢板, 普通, II型, 標準	単位	枚・本	単位数量	49	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイブロンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW		日	1				単 164号
	クローラークレーン(油圧駆動式)(排対型) (陸上ハイブロンマ)50~55t吊		日	1				単 165号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 126号	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	引抜, 4m以下, 標準	単位	枚・本	単位数量	78	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW		日	1				単 164号
	クローラークレーン(油圧駆動式)(排対型) (陸上ハイロハンマ)50~55t吊		日	1				単 165号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 127号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 無, 標準(1.0)	単位	t	単位数	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	t	10			単 166号	
	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	t	10			単 167号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 128号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 168号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 129号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 60日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	供用日数:60日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 130号	運搬	20km, 無し, 無し, 無し	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運賃		台	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 131号	分解組立運搬	クローラークレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1.5				単 153号
	特殊作業員		人	5.5				
	運搬費等率 特定項目の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 132号	仮設材等運搬	無し,無し,19.2t,有り,基地、積+現、取+現、積+基、取卸	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運賃		式	1				
	取卸し・積込み費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 133号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み		m	120				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 134号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上ｸﾚｰﾝ込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 135号	汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜賃料			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 136号	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100~500m未満, 58日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり)100~500m未満		回	19				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 137号	汚濁防止膜清掃		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタレックレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 153号	
	普通作業員		人	0.5				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 138号	安全監視船		単位	日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
安全監視船 FRP D 70PS型			日	1					単 169号
雑材料 全体の%			式	1					
合計									
単価									円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 139号	潜水探査	突棒による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	単位	m2	単位数量		621.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水土船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1					単 146号
雑材料 全体の%			式	1					
合計									
単価									円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 140号	報告書作成		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5				
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 141号	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 142号	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
照明ポール			本	10				
アンカーボルト			組	10				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 143号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,無し,無し,無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無			m	10				
側溝			個	16.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 144号	給油管材料		単位	m	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 145号	給油管施工		単位	m	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 146号	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 147号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 148号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	176				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 149号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	95				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 150号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	176				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 151号	プレート		単位	m	単位数量	23.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間プレート 180×270×19		枚	18				
	中間プレート 270×270×19		枚	18				
	中間プレート 45×270×28		枚	72				
	継手プレート 270×470×9		枚	6				
	継手プレート 80×270×9		枚	6				
	タイ材プレート 180×270×19		枚	9				
	タイ材プレート 180×270×19		枚	36				
	タイ材プレート 80×270×19		枚	18				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 152号	ボルトナット		単位	m	単位数量	23.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間部ボルトナット M24×310		組	72				
	継ぎ手ボルトナット M30×60		組	72				
	継ぎ手ボルトナット M16×40		組	24				
	タイ材ボルトナット M24×60		組	36				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 153号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 154号	クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	91				
クローラクレーン (油圧駆動式) 65t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 155号	溶接機 手動 D300A	陸上	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22				
	電気溶接機[ディーゼールエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流300A	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	電気溶接機[ディーゼールエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流300A	機械条件: 供用日当り損料	日	1.8				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 156号	プレート		単位	m	単位数量	24.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間プレート 270×270×19		枚	36				
	継手プレート 270×470×9		枚	6				
	継手プレート 270×470×9		枚	6				
	タイ材プレート 270×270×19		枚	18				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 157号	ボルトナット		単位	m	単位数量	24.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間部ボルトナット M24×280		組	72				
	継手ボルトナット M30×60		組	72				
	継手ボルトナット M30×60		組	24				
	タイ材ボルトナット M24×60		組	36				
	タイ材ボルトナット M24×80		組	36				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 158号	台船 鋼100t積	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4				
	台船 100t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 159号	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	46				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 供用日当り 損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 160号	クレーン付トラック 4t積 2t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.0t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.0t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 161号	コンクリートカッタ プレート径 20cm		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン		L	1				
	特殊作業員		人	1				
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径 φ20cm	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径 φ20cm	機械条件: 供用日当り損料	日	1.67				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 162号	振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパインド型 3~4t		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	15				
	運転手(特殊)		人	1				
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:運転時間当り損料	時間	4				
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:供用日当り損料	日	1.4				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 163号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(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	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 164号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイローマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW						1	
	ハイローマ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN 振動周波数17~21hz 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 165号	クローラクレーン(油圧駆動式)(排対型) (陸上ハイブローンマ)50~55t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	76				
	運転手(特殊)		人	1				
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.31				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 166号	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7				
	とび工		人	3.2				
	溶接工		人	1.7				
	普通作業員		人	1.7				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 167号	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1.9				
	溶接工		人	1				
	普通作業員		人	1				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 168号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 169号	安全監視船 FRP D 70PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事（担い手確保型）（着手日選択型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	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	4.05	45,759	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.437	4,462	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.709	5,097	
L001070013	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.6~0.7t	日	2.906	4,620	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.51	15,402	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.189	8,410	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.982	20,215	
L301010170	クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	日	3.105	210,519	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	7.875	311,864	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	4.085	181,782	
L301030150	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	1.18	6,997	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.413	8,874	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.121	65,048	
M000401007	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチシブ]	45~50t吊	日	0.5	14,750	
M000401037	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチシブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80t吊	時間	4.5	81,000	
M000403014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)16t吊	時間	4.5	25,245	
M000403043	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	4.281	150,273	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事 (担い手確保型) (着手日選択型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	4.135	599,619	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日	0.033	430	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	0.471	9,664	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	0.571	1,125	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	53	175,080	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	33.183	544,215	
M301500000	台船	100t積	日	0.471	10,512	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	27.745	578,393	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	0.185	1,235	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	0.873	509	
M302900000	ハイフロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21hz 60kW	供用日	4.41	95,705	
M303010000	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)]	圧力14.7MPa 吐出量895L/min	日	1.5	118,200	
M303010000	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)]	圧力14.7MPa 吐出量895L/min	時間	7	49,280	
M303640010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	排対型(第3次)運転質量3~4t	日	0.606	3,870	
M303640010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	排対型(第3次)運転質量3~4t	時間	1.733	1,464	
M303740000	コンクリートカッター[手動式・湿式]	切削深5cm級 フレート径φ20cm	日	1.34	235	
M303970000	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流300A	日	20.034	14,933	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事（担い手確保型）（着手日選択型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M304072100	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェット型]	排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊	供用日	4.41	280,940	
M304088500	トラクタライン及びピラミッド[油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m ³	供用日	3.913	133,794	
	合計額				3,779,520	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m ³	3,400	L=13.0km
処分費	As殻	m ³	3,400	L=0.35km
処分費	Co殻(鉄筋)	m ³	1,700	L=12.7km
チェア及びクロスバー	横収縮目地	m	900	
チェア及びクロスバー	縦施工目地	m	920	
係船柱	直柱 けん引耐力 30kN(アンカーボルト含む)	組	76,000	
係船環	30kN型	組	45,000	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
タイワイヤー	常時許容引張荷重150.7kN以上 L=6.72m タイプル及びタイロープ含む	組	110,000	
六角ボルト	中間部 M24×310	個	429	
六角ボルト・ナット	継手部 M30×60	組	280	
基礎捨石	10～200kg	m3	5,300	
定着プレート	180×270×19	枚	3,900	前面
定着プレート	270×270×19	枚	6,160	前面
定着プレート	45×270×19	枚	2,160	前面

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
継手プレート	270×470×9	枚	6,830	前面
継手プレート	80×470×9	枚	1,800	前面
タイ材プレート	80×270×9	枚	7,560	前面
タイ材プレート	80×270×19	枚	4,110	前面
タイ材プレート	45×270×28	枚	3,500	前面
定着プレート	270×270×19	枚	5,660	控え
継手プレート	270×470×9	枚	6,160	控え

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
継手プレート	100×270×9	枚	1,650	控え
タイ材プレート	270×470×19	枚	10,400	控え
ガス管		m	14,494	【暫定単価】
給油ホース		m	5,775	【暫定単価】
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	437,147	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	145,257	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事(担い手確保型)(着手日選択型)				
積上げ項目	試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	前処理費	溶出	検体	1	
2	アルキル水銀	溶出	検体	1	
3	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
4	カドミウム又はその化合物	溶出	検体	1	
5	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
6	有機リン化合物	溶出	検体	1	
7	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
8	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
9	シアン化合物	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
12	亜鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
13	フッ化物	溶出	検体	1	
14	ペリリウム又はその化合物	溶出	検体	1	
15	クロム又はその化合物	溶出	検体	1	
16	ニッケル又はその化合物	溶出	検体	1	
17	バナジウム又はその化合物	溶出	検体	1	
18	有機塩素化合物	溶出	検体	1	
19	チラウム	溶出	検体	1	
20	シマジン	溶出	検体	1	
21	チオベンカルプ	溶出	検体	1	
22	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
23	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
24	ダイオキシン類	溶出	検体	1	
25	前処理費				
26	11項目セット	溶出	検体	1	
27		溶出	検体	1	
28		溶出	検体	1	
29		溶出	検体	1	

数量総括表(1/45)

施工区間: I-NO. 2+11.015 ~ I-NO. 4+7.7						
施工延長: 法線延長 L=37.6m						
工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
-3.0m岸壁						
	構造物取り壊し工					
		構造物取壊し	既設上部工・鉄筋構造物	m ³	56	第 A-1-1, A-1-2 号参照
			既設コンクリートバル素抜き	〃	3	〃
			既設舗装版 t=20cm	〃	8	〃
		コンクリート殻処理	鉄筋構造物	〃	59	〃
		付属工撤去	係船直柱他	式	1	〃
						〃
		既設排水工撤去	HP300他	式	1	〃
						〃
		電柱撤去		式	1	〃
						〃
	土工					
		床掘	砂質土	m ³	635	第 A-2 号参照
		掘削	砂質土	〃	318	〃
		埋戻し	単粒度碎石	〃	85	〃
		残土処理	砂質土	〃	584	〃
	基礎工					
		捨石置換	基礎捨石10~200kg	m ³	415	第 A-3 号参照
		同上均し	水中荒均し±30cm	m ²	204	〃
	鋼矢板工					
		鋼矢板	SP-10H型(SY295)	kg	27821	第 A-4-1 号参 (L=11.5m)
						〃
		鋼矢板打設	打設長L=7.3m標準型	枚	28	〃
						〃
		防食工	重防食処理	m ²	46	〃
		袋詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	3	〃
		接続プレート	PL-1400x12x4500	kg	0	〃
			同上重防食処理	m ²	0.0	〃
		現場鋼材溶接	陸上 脚長10mm のど厚7mm	m		
			水中 脚長10mm のど厚7mm	m		
	控工					
		鋼矢板	SP-25H型(SY295)	kg	30058	第 A-5-1 号参照 (L=9.5m)
		鋼矢板打設	打設長L=8.5m	枚	28	〃
		腹起	前面矢板側腹起し取付	m	23.4	〃
			控え杭側腹起し取付	〃	24.3	〃
			[-180x75x7.0x10.5	kg	1,002	〃 前面側
			[-200x80x7.5x11.0	〃	1,196	〃 背面側
			鋼 釘	式	1	第 A-5-1 号、第 A-5-2 号参照
			ボルト、ナット	〃	1	〃
		タイワイヤー取付	常時許容引張荷重150.7kN以上	組	9	第 A-5-2 号参照
	裏埋工					
		裏埋土	固化処理土	m ³	282	第 A-6 号参照
		固化剤	高炉セメントB種 50kg/m ³	t	14	〃
	上部工					
		支保組立組外		m	25.1	第 A-7 号参照
		足場架払	鋼製枠組足場	m ²	47	〃
		型枠組立組外	側面 (鋼製型枠)	〃	96	〃
		型枠組立組外	妻、底面 (木製型枠)	〃	14	〃
		鉄筋加工組立	D13, SD345	kg	921	〃
		現場溶接	鋼釘+棒鋼	m	174	〃

数量総括表(2/45)

施工区間: I-NO. 2+11.015 ~ I-NO. 4+7.7						
施工延長: 法線延長 L=37.6m						
工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	m ²	9	〃
		コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	48	〃
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	18	〃
	階段工					
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	5	第 A-8 号参照
		型枠組立組外	側面 (木製型枠)	〃	9	〃
		型枠組立組外	妻 (木製型枠)	〃	0.7	〃
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	11	〃
		伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	m ²	1	〃
	コンクリート舗装工					
		路盤工	粒調碎石, t=20cm	m ²	164	第 A-10 号参照
		コンクリート舗装	曲げ強度450N/cm ² , t=20cm	〃	164	〃
		溶接金網	D6、W=30kN/m ²	〃	151	〃
		目地工	縦施工目地	m	19.9	〃
			横収縮目地	〃	30.3	〃
			横膨張目地	〃	0.0	〃
			上部工目地	〃	58.3	〃
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	3	〃 舗装止め工
		型枠	無筋構造物	m ²	25	〃 〃
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	8	〃 〃
		伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	m ²	1	〃 〃
	付帯工					
		係船直柱	30kN型	基	4	第 A-11-1 号, 第 A-11-2 号参照
		係船環	30kN型	基	3	〃
		係船直柱基礎コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	4	〃 I-1岸壁部
		係船直柱基礎型枠	側面 (鋼製型枠)	m ²	13	〃 〃
		係船直柱基礎鉄筋	D13, SD345	kg	96	〃 〃
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	2	〃 〃
		係船直柱基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1	〃 I-2岸壁部
		係船直柱基礎型枠	側面 (木製型枠)	m ²	3	〃 〃
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	1	〃 〃
		係船直柱基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.0	〃 I-1岸壁取付部
		係船直柱基礎型枠	側面 (木製型枠)	m ²	0	〃 〃
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	0	〃 〃
		防舷材	新設 V-150×1500	本	3	〃
			再利用 V-150×1500	本	0	〃
			V-150×1300	本	1	〃
		車止め	H150×2250L	〃	5	〃
			H150×2000L	〃	2	〃
			H150×1500L	〃	1	〃
			H150×1400L	〃	0	〃
			H150×1000L	〃	0	〃
		コーナー保護材	100×100	m	25	〃
		電気防食	アルミニウム合金陽極	個	9	〃 耐用年数50年、2.0A
		電位測定装置		〃	1	〃 30mに1箇所設置

数量総括表(3/45)

施工区間: I-NO. 2+11.015 ~ I-NO. 4+7.7						
施工延長: 法線延長 L=37.6m						
工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
	排水工					
						第 A-12 号参照
						〃
		3号排水工	HP200, 雨水桝450	式		〃
		4号排水工	HP200, 雨水桝450	式		〃
						〃
	給油施設復旧工					
						第 A-13 号参照
						〃
						〃
						〃
						〃
						〃
	付属物工					
						第 A-14 号参照
						〃
		電柱復旧	φ300	基	0	〃
			引込柱	基	0	〃
	小口止め工					
		袋詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	5	第 A-15 号参照
		大型土のう	耐候性	個	6	〃
	背後地復旧工			式		第 A-16 号参照
	汚濁防止膜工					
		汚濁防止膜設置・撤去	連続700φ300 H=2m	m	100	第 A-17 号参照

第 A-1-1 号		数量計算書		構造物取り壊し工	
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
構造物取壊し	既設上部工・鉄筋構造物		56	m ³	第 B-1 号
	既設コンクリートハイル 素抜き	$\pi \times 0.30^2 / 4 \times 8 \times 5$	3	m ³	縦断計画図参照
	既設舗装版 t=20cm	164.2×0.2 No. 2+16.0~No. 4+1.8	8	m ³	舗装工詳細図(1)参照
コンクリート殻処理	鉄筋構造物	56+3	59	〃	
付属工撤去	係船直柱 (Co製)		1	基	付帯工撤去算出図参照
	係船直柱 (鋼製)		1	基	〃
	係船環		2	基	〃
	V型防舷材 150Hx1500L		0	基	〃
	V型防舷材 150Hx1300L		0	基	
既設排水工撤去					
	HP200	3号排水工6.46m+4号排水工6.43m		m	参考質量 51.5kg/m
	グレーチング450x995x55			枚	参考質量 36.7kg/枚

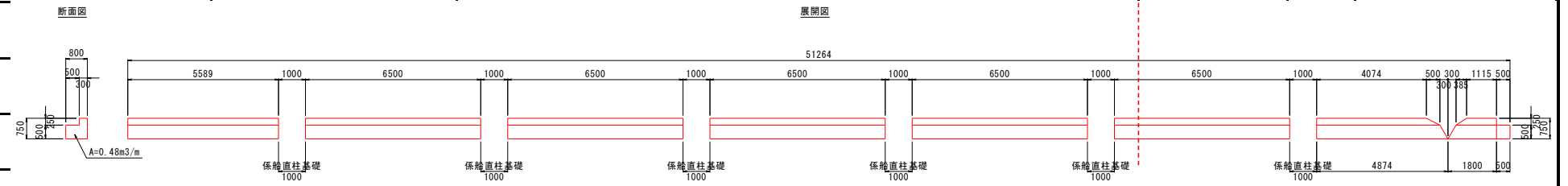
第 A-5-1 号 数量計算書 控 工					
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単位	摘 要
鋼矢板	SP-25H型(SY295)	$28 \times 9.5 \times 113$	30,058	kg	
鋼矢板打設	打設長L=8.5m	28	28	枚	平均N値6
腹 起	前面矢板側腹起し取付	$8.1 \times 2 + 7.2$	23.40	m	
	控え杭側腹起し取付	8.1×3	24.30	〃	
	[-180x75x7.0x10.5	$23.40 \times 2 \times 21.4$	1,002	kg	
	[-200x80x7.5x11.0	$24.30 \times 2 \times 24.6$	1,196	〃	
	鋼 鈹	前面矢板部 【中間部】	18	箇所	第 B-3-1, B-3-2 号
		前面矢板部 【継手部】	3	〃	〃
		前面矢板部 【タイ材部】	9	〃	〃
		控え矢板部 【中間部】	18	〃	〃
		控え矢板部 【継手部】	3	〃	〃
		控え矢板部 【タイ材部】	9	〃	〃

第 A-8 号

数量計算書

階段工

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.48 \times (1.5 \times 1 + 4.07 + 1.16) + (0.5 + 0.39) + (0.30 + 0.30) + 0.50 \times 0.50$	5	m ³	標準断面図、計画平面図より
型枠組立組外	側面 (木製型枠)	$(0.25 + 0.25 + 0.75) \times (1.5 + 4.07 + 1.16) + (0.5 \times 0.25 + 0.39 \times 0.25 + 0.30 \times 0.5 \times 2) / 2 + (0.50 \times 0.50 + 0.39 \times 0.50)$	9	//	
型枠組立組外	妻 (木製型枠)	$0.80 \times 0.75 - 0.25 \times 0.50 + 0.50 \times 0.50$	0.7	//	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$1.40 \times (6.6 + 1)$	11	m ²	
伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	$(0.80 \times 0.75 - 0.25 \times 0.50) \times 2$	1	m ²	



第 A-10 号 数量計算書		コンクリート舗装工				
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要	
路 盤 工	粒調碎石, t=20cm		164.2	164	m ²	舗装工詳細図(1)参照
コンクリート舗装	曲げ強度450N/cm ² 、t=20cm		164.2	164	〃	〃
溶接金網	D6、W=30kN/m ²	$164.00 \times (4.80 \times 4.80) / (5.00 \times 5.00)$		151	〃	〃
目地工	縦施工目地		19.9	19.9	m	第 B-6-1 号
	横収縮目地		30.3	30.3	〃	第 B-6-2 号
	横膨張目地		0	0.0	〃	第 B-6-3 号
	上部工目地		58.3	58.3	〃	第 B-6-4 号
舗装止め工	延長		30	30.0	m	舗装工詳細図(1)参照
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.20 \times 0.50 \times 30$		3	m ³	
型枠	無筋構造物	$0.50 \times 2 \times 25$		25	m ²	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.30×25		8	m ²	
伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	$0.20 \times 0.50 \times 25 / 5.0$		1	m ²	

第 A-11-2 号

数量計算書

付 帯 工

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単位	摘 要
防 舷 材	新設 V-150×1500		3	本	計画縦断図参照
	再利用 V-150×1500		0	本	取付金具計上
	V-150×1300		1	本	〃
車止め	H150×2250L		5	〃	〃
	H150×2000L		2	〃	〃
	H150×1500L		1	〃	〃
	H150×1400L		0	〃	〃
	H150×1000L		0	〃	〃
コーナー保護材	100×100	6.6+18.5	25.1	m	〃
電気防食	アルミニウム合金陽極		9	個	耐用年数30年、2.0A
電位測定装置	電位測定装置		1	〃	40m/こ1箇所設置

第 A-12-1 号

数量計算書

排水工

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
3号排水工	雨水枡450x450			個	排水工詳細図(2)参照
	基礎碎石 t=10cm	0.66×0.66		m ²	〃
	均しコンクリート t=10cm	0.66×0.66		m ²	〃
	HP200			m	〃
4号排水工	雨水枡450x450			個	排水工詳細図(3)参照
	基礎碎石 t=10cm	0.66×0.66		m ²	〃
	均しコンクリート t=10cm	0.66×0.66		m ²	〃
	HP200			m	〃
	VP-200	Φ200×4000mm 硬質塩化ビニル管		本	〃
	DVソケット	Φ200硬質塩化ビニル管用接続接手		個	〃

第 A-12-2 号

数量計算書

排水工

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
既設排水工復旧					B-8-1号, B-8-2号
コンクリート					//
型枠					//
鉄筋					//
側溝ぶた					//
場所打ち蓋復旧					//
鉄筋					//
5号排水工					
コンクリート					//
型枠					//
鉄筋					//
目地材					//
場所打ち蓋					//
鉄筋					//
グレーチング蓋					//
箱抜き型枠					//

第 A-13 号		数量計算書		給油施設復旧工		
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式		数 量	単 位	摘 要
0	0	下表より			0	
0	0	$(1.6+2.1) \times 2 + (0.64 \times 0.63) \times 2 + (0.63 \times 0.36) + (0.41 \times 0.64) \times 2$ $+ (0.41 \times 0.36) \times 2 + 1.38 \times 0.36 + 1.36 \times 0.64 \times 3 + 0.6 \times 0.4 \times 4$			0	
0	0	給油施設復旧工詳細図より			0	
	0	〃			0	
配管格納溝						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.33 × 6.02			m3	
型枠	無筋構造物	2.00 × 6.02			m2	
鉄筋	D13, SD345	12.15 × 6.02			kg	
目地材	瀝青系, t=10mm	0.33/10 × 6.02			m2	
グレーチング蓋	995x450x55 T-25	6.02/0.995			枚	
		部材	計算式	数量(m³)		
		床版	$2.1 \times 1.6 \times 0.11$	0.370		
		2.1m側壁	$(2.1 \times 0.11 \times (0.75 - 0.11)) \times 2$	0.296		
		1.6m側壁	$((1.6 - 0.11 \times 2) \times 0.11 \times (0.75 - 0.11)) \times 2$	0.194		
		中間壁	$(1.6 - 0.11 \times 2) \times 0.36 \times 0.11$	0.055		
		隔壁	$0.41 \times 0.12 \times 0.36$	0.018		
		給油機械基礎	$0.6 \times 0.6 \times 0.4$	0.144		
		合計		1.076		
0				0	基	

第 A-14 号

数量計算書

付属物工

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
0					
電柱復旧					

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	捨石						流用土埋戻 水中			流用土埋戻 陸上仮		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 2+11.015			0.00						0.000			0.000		
No. 2+14.441	3.426	3.426	0.00	0.000	0.00				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 2+16.0	1.559	1.559	0.00	0.000	0.00				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 2+18.441	2.441	2.441	0.00	0.000	0.00				12.200	6.100	14.890	9.326	4.663	11.382
No. 3	1.559	1.559	12.20	6.100	9.51				8.394	10.297	16.053	9.326	9.326	14.539
No. 3+1.6	1.600	1.600	12.20	12.200	19.52				3.226	5.810	9.296	9.329	9.328	14.925
No. 3+2.441	0.841	0.841	12.20	12.200	10.26				0.000	1.613	1.357	0.000	4.665	3.923
No. 3+8.206	5.765	5.765	0.00	6.100	35.17				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 3+8.206	0.000	0.000	12.20	6.100	0.00				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 4	11.794	11.794	12.20	12.200	143.89				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 4+3.700	3.700	3.700	12.20	12.200	45.14				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
No. 4+7.700	4.000	4.000	0.00	6.100	24.40				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合 計		36.685			287.89						41.596			44.769

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘 水中			掘削 陸上			埋戻 単粒碎石			断面 平均 数量		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 2+11.015	0.000	0.000	0.00			0.000			0.000			0.000		
No. 2+14.441	3.426	3.426	10.00	5.000	17.13	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.000		
No. 2+18.441	4.000	4.000	22.20	11.100	44.40	9.800	4.9000	19.600	2.700	1.3500	5.400	0.000	0.0000	0.000
No. 3	1.559	1.559	22.40	22.300	34.77	10.300	10.0500	15.668	2.700	2.7000	4.209			
No. 3+8.206	8.206	8.206	23.20	22.800	187.10	9.900	10.1000	82.881	2.000	2.3500	19.284			
No. 3+8.206	0.000	0.000	23.20	23.200	0.00	9.900	9.9000	0.000	2.000	2.0000	0.000			
No. 4	11.794	11.794	21.70	22.450	264.78	10.200	10.050	118.530	3.000	2.500	29.485			
No. 4+3.700	3.700	3.700	12.20	16.950	62.72	10.800	10.5000	38.850	3.000	3.0000	11.100			
No. 4+7.700	4.000	4.000	0.00	6.100	24.40	10.500	10.6500	42.600	4.600	3.8000	15.200			
合 計		36.685			635.30			318.13			84.678			0.000

第 B-4 号 裏込土計算書

No. 1

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	埋 戻 安 定 処 理			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 3+3.1	0.000		10.300					
No. 3+8.206	5.106	5.106	10.300	10.300	52.592			
No. 3+8.206	0.000	0.000	11.700	11.0000	0.000			
No. 4	11.794	11.794	11.500	11.600	136.810			
No. 4+8.1	8.100	8.100	11.300	11.400	92.340			
合 計		25.000			281.742			

第 B-5-3 号 上部工 I-1岸壁(上部工幅9.00m)

I-1岸壁

上部工延長 L=18.5m

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
支保組立組外			m	18.50
足場架払	鋼製枠組足場	2.00×18.5	m ²	37.0
型枠組立組外	側面(鋼製型枠)	$(2.00 + 1.10 + \sqrt{(0.90^2 + 0.50^2)}) \times 18.5$	m ²	76.4
型枠組立組外	妻、底面(木製型枠)	$0.40 \times 18.5 + 1.775$	m ²	9.2
鉄筋加工組立	D13, SD345	上部工配筋図(3)より	kg	599.3
現場溶接	鋼板+棒鋼	$0.10 \times 2 \times 74 \times 10$	m	148.0
伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	1.775×4	m ²	7.1
コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	$(1.00 \times 2.00 - 1/2 \times 0.50 \times 0.90) \times 18.5$	m ³	32.8
基礎砕石	RC-40, t=20cm	0.60×18.5	m ²	11.1