

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度志布志港（新若浜地区）岸壁仮設工事

九州地方整備局

港 名 志布志港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-20-25-014

積算内訳表

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					213,604,391	
岸壁					213,604,391	
準備工					433,812	
ブロック移設					433,812	
ブロック移設					433,812	
1 ブロック横持ち(1)	六脚ブロック 4t型	個	152.00	1,851	281,352	
2 ブロック横持ち(2)	テトラポット 5t型	個	55.00	2,772	152,460	
構造物撤去工					2,295,441	
石材撤去					2,295,441	
石材撤去					1,937,028	
3 石材撤去	500kg内外/個	m ³	453.00	4,276	1,937,028	
石材運搬					358,413	
4 積込(ルーズ)		m ³	453.00	303.5	137,485	
5 土砂等運搬	500kg内外/個 作業箇所～仮置場	m ³	453.00	487.7	220,928	
仮設工					204,624,642	
仮設鋼管矢板工					204,624,642	
仮設鋼管矢板					204,624,642	

積算内訳表

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 導材質料	H400×400×13×21mm	式	1.00	231,860	231,860	
7 導材設置撤去		m	43.00	20,595	885,585	
8 導杭打込み		本	5.00	395,061	1,975,305	
9 導杭引抜き		本	5.00	54,015	270,075	
10 鋼管矢板材料	φ1000mm t=12mm L=26.0m	式	1.00	86,250,000	86,250,000	
11 鋼管矢板荷卸		枚・本	117.00	2,602	304,434	
12 ウォータージェット配管系部材取付		本	39.00	204,087	7,959,393	
13 鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(1)	A-1	本	18.00	2,748,609	49,474,962	
14 鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(2)	A-2	本	19.00	2,750,669	52,262,711	
15 鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(3)	B	本	1.00	2,490,604	2,490,604	
16 鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(4)	C	本	1.00	2,519,713	2,519,713	
雑工					6,250,496	
仮設鋼管材切断工					6,250,496	
仮設鋼管材切断					6,250,496	
17 水中酸素アーク切断(1)	鋼管本体 t=12mm	m	123.00	32,672	4,018,656	
18 水中酸素アーク切断(2)	継手部材 t=8mm	m	10.00	25,820	258,200	
19 水中酸素アーク切断(3)	継手部材 t=9mm	m	6.00	25,820	154,920	

積算内訳表

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 現場発生品及び支給品運搬	スクラップ材	t	108.00	6,090	657,720	
21 現場発生品及び支給品積込・荷卸し	スクラップ材	t	108.00	10,750	1,161,000	
共通仮設費(積上)					7,401,110	
共通仮設					7,401,110	
共通仮設費					7,401,110	
運搬費					7,281,110	
建設機械器具等運搬					7,186,524	
22 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油)200t吊	式	1.00	4,664,070	4,664,070	
23 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(油)80t吊	式	1.00	1,261,227	1,261,227	
24 分解組立運搬(3)	クローラクレーン(油)50t吊	式	1.00	1,261,227	1,261,227	
仮設材等運搬					94,586	
25 仮設材等運搬	導材H-400	式	1.00	94,586	94,586	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
26 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					213,604,391	
間接工事費	20,794,104 + 55,693,082				76,487,186	
共通仮設費(計)	7,401,110 + 12,389,054 + 1,003,940				20,794,104	
共通仮設費(積上)					7,401,110	
共通仮設費(率)	$213,604,391 \times 5.80\% ((4.19\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				12,389,054	
現場環境改善費	$213,604,391 \times 0.47\%$				1,003,940	
現場管理費	$234,398,495 \times 23.76\% ((22.07\% + 1.00\%) \times 1.03)$				55,693,082	
工事原価	213,604,391 + 76,487,186				290,091,577	
一般管理費等	$290,091,577 \times 14.79\% (14.79\% \times 1.00) - 6,157$				42,898,387	
契約保証費	$290,091,577 \times 0.04\%$				116,036	
スクラップ					-3,456,000	
工事価格	$290,091,577 + 42,898,387 + 116,036 - 3,456,000$				329,650,000	
消費税等相当額	$329,650,000 \times 10.00\%$				32,965,000	
請負工事費	$329,650,000 + 32,965,000$				362,615,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：1

名称：ブロック横持ち(1) 六脚ブロック 4t型

1日当り(76個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	46,100.00	46,100	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	140,010.00	700		
合 計	作業能力：76.00個			1,851.00	140,710		

番号：2

名称：ブロック横持ち(2) テトラポット 5t型

1日当り(58個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	66,100.00	66,100	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,010.00	800		
合 計	作業能力：58.00個			2,772.00	160,810		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：3

名称：石材撤去 500kg内外/個

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.89	117,708.00	104,760	8H	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	6.80	12,493.00	84,952	1.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.89	198,598.00	176,752	8H	
世話役		人	0.46	33,700.00	15,502		
特殊作業員		人	0.63	30,370.00	19,133		
普通作業員		人	1.03	21,630.00	22,278		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.00	423,377.00	4,233		
合 計	作業能力：100.00m ³			4,276.00	427,610		

番号：4

名称：積込(ルーズ)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	303.5	303.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			303.5	303.5		

番号：5

名称：土砂等運搬 500kg内外/個 作業箇所~仮置場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	500kg内外/個 作業箇所~仮置場	m ³	1.00	487.7	487.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			487.7	487.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：6

名称：導材質料 H400×400×13×21mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H400×400×13×21mm×22m	本	2.00	91,088.00	182,176		
導梁	H400×400×13×21mm×12m	本	1.00	49,684.00	49,684		
合 計	作業能力：1.00式			231,860.00	231,860		

番号：7

名称：導材設置撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.70	160,034.00	112,023	8H	
世話役		人	0.80	33,700.00	26,960		
とび工		人	1.30	29,020.00	37,726		
普通作業員		人	0.80	21,630.00	17,304		
溶接工		人	0.20	29,950.00	5,990		
電気溶接機	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]300A	日	0.70	5,585.00	3,909		
雑材料	全体の%	%	1.00	203,912.00	2,039		
合 計	作業能力：10.00m			20,595.00	205,951		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：8

名称：導杭打込み

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.85	33,700.00	129,745		
とび工		人	11.55	29,020.00	335,181		
普通作業員		人	3.85	21,630.00	83,275		
溶接工		人	3.85	29,950.00	115,307		
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	90kW	日	3.85	65,570.00	252,444	7.00H	
杭打ち用ウォータージェット	[インジク式・排ガス3次]圧力14.7MPa 吐出量 900L/min 250kW×1台	日	3.85	262,871.00	1,012,053	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	3.85	160,034.00	616,130	8H	
諸雑費(率)	労務費・機械経費の%	%	26.00	2,544,135.00	661,475		
H形鋼継施工費	H400	箇所	10.00	74,500.00	745,000		
合 計	作業能力：10.00本			395,061.00	3,950,610		

番号：9

名称：導杭引抜き

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.11	33,700.00	37,407		
とび工		人	2.22	29,020.00	64,424		
普通作業員		人	1.11	21,630.00	24,009		
溶接工		人	2.22	29,950.00	66,489		
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	90kW	日	1.11	65,570.00	72,782	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.11	160,034.00	177,637	8H	
諸雑費(率)	労務費・機械経費の%	%	22.00	442,748.00	97,404		
合 計	作業能力：10.00本			54,015.00	540,152		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：10

名称：鋼管矢板材料 φ1000mm t=12mm L=26.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (A-1)	φ1000×t12(SKY490) L=26.0m	本	18.00	2,220,000.00	39,960,000		
鋼管矢板 (A-2)	φ1000×t12(SKY490) L=26.0m	本	19.00	2,220,000.00	42,180,000		
鋼管矢板 (B)	φ1000×t12(SKY490) L=26.0m	本	1.00	2,040,000.00	2,040,000		
鋼管矢板 (C)	φ1000×t12(SKY490) L=26.0m	本	1.00	2,070,000.00	2,070,000		
合 計	作業能力：1.00式			86,250,000.00	86,250,000		

番号：11

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り (60枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	全体の%	%	0.50	155,370.00	776		
合 計	作業能力：60.00枚・本			2,602.00	156,146		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：12

名称：ウォータージェット配管系部材取付

2.41本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気溶接機	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]300A	日	5.00	5,585.00	27,925		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	72,730.00	72,730	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	46,100.00	46,100	8H	
溶接工		人	5.00	29,950.00	149,750		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
雑材料	全体の%	%	20.00	409,875.00	81,975		
合 計	作業能力：2.41本			204,087.00	491,850		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：13

名称：鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(1) A-1

1.43本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	1123kN(ZERO-200MR)	日	1.00	391,240.00	391,240	7.00H	
鋼管チャック	1123kN用	日	1.00	109,662.00	109,662	7.00H	
杭打ち用ウォータージェット	[エンジン式・排ガス3次]圧力14.7MPa 吐出量 900L/min 250kW×1台	日	3.00	262,871.00	788,613	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	160,034.00	160,034	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	95,969.00	95,969	8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
特殊作業員		人	1.00	30,370.00	30,370		
溶接工		人	2.00	29,950.00	59,900		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	600kVA	日	1.00	123,119.00	123,119		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)35kVA	日	1.00	7,301.00	7,301		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	1.00	11,024.00	11,024		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	19,020.00	19,020		
電気溶接機	[半自動アーク溶接機]500A	日	2.00	850.00	1,700		
工事用水中モータポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径150 全揚程15m	日	2.00	999.00	1,998		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3	日	2.00	2,170.00	4,340		
配管系部材	埋設する部材	本	1.43	1,224,060.00	1,750,405		
配管系部材	転用する部材(ウォータージェット損料の%)	%	20.00	631,680.00	126,336	21.00H	
諸雑費(率)	全体の%	%	3.00	3,816,031.00	114,480		
合 計	作業能力：1.43本			2,748,609.00	3,930,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：14

名称：鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(2) A-2

1.43本当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	1123kN(ZERO-200MR)	日	1.00	391,240.00	391,240	7.00H	
鋼管チャック	1123kN用	日	1.00	109,662.00	109,662	7.00H	
杭打ち用ウォータージェット	[インジク式・排ガス3次]圧力14.7MPa 吐出量 900L/min 250kW×1台	日	3.00	262,871.00	788,613	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	160,034.00	160,034	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	95,969.00	95,969	8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
特殊作業員		人	1.00	30,370.00	30,370		
溶接工		人	2.00	29,950.00	59,900		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	600kVA	日	1.00	123,119.00	123,119		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)35kVA	日	1.00	7,301.00	7,301		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	1.00	11,024.00	11,024		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	19,020.00	19,020		
電気溶接機	[半自動アーク溶接機]500A	日	2.00	850.00	1,700		
工事用水中モータポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径150 全揚程15m	日	2.00	999.00	1,998		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3	日	2.00	2,170.00	4,340		
配管系部材	埋設する部材	本	1.43	1,226,060.00	1,753,265		
配管系部材	転用する部材(ウォータージェット損料の%)	%	20.00	631,680.00	126,336	21.00H	
諸雑費(率)	全体の%	%	3.00	3,818,891.00	114,566		
合 計	作業能力：1.43本			2,750,669.00	3,933,457		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：15

名称：鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(3) B

1.73本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	1123kN(ZERO-200MR)	日	1.00	391,240.00	391,240	7.00H	
鋼管チャック	1123kN用	日	1.00	109,662.00	109,662	7.00H	
杭打ち用ウォータージェット	[エンジン式・排ガス3次]圧力14.7MPa 吐出量 900L/min 250kW×1台	日	3.00	262,871.00	788,613	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	160,034.00	160,034	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	95,969.00	95,969	8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
特殊作業員		人	1.00	30,370.00	30,370		
溶接工		人	2.00	29,950.00	59,900		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	600kVA	日	1.00	123,119.00	123,119		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)35kVA	日	1.00	7,301.00	7,301		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	1.00	11,024.00	11,024		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	19,020.00	19,020		
電気溶接機	[半自動アーク溶接機]500A	日	2.00	850.00	1,700		
工事用水中モータポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径150 全揚程15m	日	2.00	999.00	1,998		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3	日	2.00	2,170.00	4,340		
配管系部材	埋設する部材	本	1.73	1,224,060.00	2,117,623		
配管系部材	転用する部材(ウォータージェット損料の%)	%	20.00	631,680.00	126,336	21.00H	
諸雑費(率)	全体の%	%	3.00	4,183,249.00	125,497		
合 計	作業能力：1.73本			2,490,604.00	4,308,746		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：16

名称：鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上(4) C

1.69本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	1123kN(ZERO-200MR)	日	1.00	391,240.00	391,240	7.00H	
鋼管チャック	1123kN用	日	1.00	109,662.00	109,662	7.00H	
杭打ち用ウォータージェット	[エンジン式・排ガス3次]圧力14.7MPa 吐出量 900L/min 250kW×1台	日	3.00	262,871.00	788,613	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	160,034.00	160,034	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	95,969.00	95,969	8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
特殊作業員		人	1.00	30,370.00	30,370		
溶接工		人	2.00	29,950.00	59,900		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	600kVA	日	1.00	123,119.00	123,119		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)35kVA	日	1.00	7,301.00	7,301		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	1.00	11,024.00	11,024		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	19,020.00	19,020		
電気溶接機	[半自動アーク溶接機]500A	日	2.00	850.00	1,700		
工事用水中モータポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径150 全揚程15m	日	2.00	999.00	1,998		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3	日	2.00	2,170.00	4,340		
配管系部材	埋設する部材	本	1.69	1,224,060.00	2,068,661		
配管系部材	転用する部材(ウォータージェット損料の%)	%	20.00	631,680.00	126,336	21.00H	
諸雑費(率)	全体の%	%	3.00	4,134,287.00	124,028		
合 計	作業能力：1.69本			2,519,713.00	4,258,315		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：17

名称：水中酸素アーク切断(1) 鋼管本体 t=12mm

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	26,000.00	283,400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	72,730.00	72,730	8H	
合 計	作業能力：10.90m			32,672.00	356,130		

番号：18

名称：水中酸素アーク切断(2) 継手部材 t=8mm

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	19,760.00	237,120		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	72,730.00	72,730	8H	
合 計	作業能力：12.00m			25,820.00	309,850		

番号：19

名称：水中酸素アーク切断(3) 継手部材 t=9mm

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	19,760.00	237,120		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	72,730.00	72,730	8H	
合 計	作業能力：12.00m			25,820.00	309,850		

番号：20

名称：現場発生品及び支給品運搬 スクラップ材

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品運搬	スクラップ材	t	1.000	6,090	6,090		
合 計	作業能力：1.00 t			6,090	6,090		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：21

名称：現場発生品及び支給品積込・荷卸し スクラップ材

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品積込・荷卸し	スクラップ材	t	1.000	10,750	10,750		
合 計	作業能力：1.00 t			10,750	10,750		

番号：22

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン(油)200t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	5.70	88,900.00	506,730	8H	
特殊作業員		人	20.50	30,370.00	622,585		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,129,315.00	3,534,755		
合 計	作業能力：1.00式			4,664,070.00	4,664,070		

番号：23

名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン(油)80t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	46,100.00	69,150	8H	
特殊作業員		人	5.50	30,370.00	167,035		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	236,185.00	1,025,042		
合 計	作業能力：1.00式			1,261,227.00	1,261,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(新若浜地区)岸壁仮設工事

番号：24

名称：分解組立運搬(3) クローラクレーン(油) 50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.50	46,100.00	69,150	8H	
特殊作業員		人	5.50	30,370.00	167,035		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	236,185.00	1,025,042		
合 計	作業能力：1.00式			1,261,227.00	1,261,227		

番号：25

名称：仮設材等運搬 導材H-400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	65,690.00	65,690		
取卸し・積込み費用		式	1.00	28,896.00	28,896		
合 計	作業能力：1.00式			94,586.00	94,586		

番号：26

名称：技術管理費 諸経費動向調査(1工事)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査費		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		