

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

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 18-20-23-014

合併積算総括表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					178,625,672	
間接工事費	27,142,360 + 47,038,572				74,180,932	
共通仮設費 (計)	10,280,097 + 15,969,135 + 893,128				27,142,360	
共通仮設費 (積上)					10,280,097	
共通仮設費 (率)	$178,625,672 \times 8.94\% ((4.32\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				15,969,135	
現場環境改善費	$178,625,672 \times 0.50\%$				893,128	
現場管理費	$205,768,032 \times 22.86\% ((21.18\% + 1.01\%) \times 1.03)$				47,038,572	
工事原価	178,625,672 + 74,180,932				252,806,604	
一般管理費等	$252,806,604 \times 15.09\% (15.09\% \times 1.00) - 6,242$				38,142,274	
契約保証費	$252,806,604 \times 0.04\%$				101,122	
工事価格	252,806,604 + 38,142,274 + 101,122				291,050,000	
直接測量費					1,555,350	
諸経費	$1,555,350 \times 80.7\% - 517$				1,254,650	
測量作業費	1,555,350 + 1,254,650				2,810,000	
測量業務価格					2,810,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	

合併積算総括表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150
業務価格	$389,850 + 200,150$				590,000
合計価格	$291,050,000 + 2,810,000 + 590,000$				294,450,000
消費税等相当額	$294,450,000 \times 10.00\%$				29,445,000
請負工事費					323,895,000

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-1
 名称：捨石投入 雑石 5~100kg/個程度 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石5~1000kg/個程度	m ³	1,300.00	9,000.00	11,700,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	183,108.00	263,675	8H	
施工管理システム		日	1.44	16,302.00	23,474		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,987,149.00	59,935		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			12,047.00	12,047,084		

番号：1-2
 名称：捨石本均し(1) (±)5cm 雑石5~100kg/個程度 (水深15~20m未満) 1日当り (10.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,270.00	238,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,270.00	1,191		
合 計	作業能力：10.30m ²			23,248.00	239,461		

番号：1-3
 名称：捨石本均し(2) (±)5cm(荒均し済み) 雑石5~100kg/個程度(水深15~20m未満) 1日当り (12.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,270.00	238,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,270.00	1,191		
合 計	作業能力：12.60m ²			19,004.00	239,461		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-4

名称：捨石荒均し (±)30cm 雑石5~100kg/個程度 (水深15~20m未満)

1日当り (20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,270.00	238,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,270.00	1,191		
合 計	作業能力：20.00m ²			11,973.00	239,461		

番号：1-5

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外 2,927 t/函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	96,600.00	96,600		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	926,074.00	463,037	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	221,565.00	110,782	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			670,419.00	670,419		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-6
 名称：ケーソン据付 2,927 t / 函 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,251,740.00	1,251,740	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	127,872.00	127,872	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,705.00	265,705	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	554,348.00	554,348	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,108.00	183,108	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	243,739.00	243,739	8H	
特殊作業員		人	3.20	27,090.00	86,688		
とび工		人	3.20	26,150.00	83,680		
普通作業員		人	4.80	19,740.00	94,752		
雑材料	全体の%	%	2.50	2,891,632.00	72,290		
合 計	作業能力：1.00函			2,963,922.00	2,963,922		

番号：1-7
 名称：中詰材投入(現場投入渡し) 調整土砂A150 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(中詰用)	調整土砂A150	m ³	1,200.00	4,500.00	5,400,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,400.00	5,400,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-8

名称：中詰排水

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	21.00	814,374.00	17,101,854	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	21.00	221,565.00	4,652,865	2.00H / 8H	
とび工		人	21.00	26,150.00	549,150		
普通作業員		人	42.00	19,740.00	829,080		
発動発電機(排出ガス対策型)(海上)	150kVA	日	42.00	23,398.00	982,716	8H	
水中ポンプ(海水仕様)	φ200mm 揚程10m	日	63.00	2,722.00	171,486	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	24,287,151.00	121,435		
合 計	作業能力：1.00式			24,408,586.00	24,408,586		

番号：1-9

名称：中詰均し

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	19,740.00	130,284		
雑材料	全体の%	%	0.50	130,284.00	651		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,309.00	130,935		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-10
 名称：蓋コンクリート運搬(台船バケット) 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	0.65	528,221.00	343,343	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	127,872.00	166,233	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.65	198,100.00	128,765	2.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	72,600.00	23,958	8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	7.80	5,730.00	44,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	706,993.00	3,534		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,105.00	710,527		

番号：1-11
 名称：蓋コンクリート打設 18N-8-40BB W/C≦65% 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm	m ³	104.00	18,900.00	1,965,600		
コンクリート打設	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,675.00	367,500		
合 計	作業能力：100.00m ³			23,331.00	2,333,100		

番号：1-12
 名称：えい航費(1) 起重機船 鋼D200t吊 波見港～志布志港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	214,080.00	214,080		
損料		式	1.00	307,200.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00回			521,280.00	521,280		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-13
 名称：えい航費(2) 起重機船 鋼200t吊 志布志港～波見港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	214,080.00	214,080		
損料		式	1.00	307,200.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00回			521,280.00	521,280		

番号：1-14
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン 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	55,100.00	82,650	8H	
特殊作業員		人	5.50	27,090.00	148,995		
運搬費等率	全体の%	%	434.00	231,645.00	1,005,339		
合 計	作業能力：1.00式			1,236,984.00	1,236,984		

番号：1-15
 名称：安全監視船 捨て石投入時、捨て石本均し時、捨て石荒均し時、ケーソン据付用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	70.00	109,678.00	7,677,460	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	70.00	617.00	43,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,720,650.00	38,603		
合 計	作業能力：1.00式			7,759,253.00	7,759,253		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：1-16
 名称：技術管理費 諸経費動向調査1工事、詳細調査1件、モニタリング調査1工種 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		工事	1.00	100,000.00	100,000		
詳細調査	基礎工(石材投入)	件	1.00	99,300.00	99,300		
モニタリング調査	ケーソン据付工	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			241,300.00	241,300		

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	3.00	31,023.00	93,069	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	147,069.00	1,470		
合 計	作業能力：1.00式			148,539.00	148,539		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：2-3
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,300.00	3,300	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,047.00	48,047	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	615,822.00	6,158		
合 計	作業能力：1.00式			621,980.00	621,980		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：2-4
 名称：マルチビーム測深 1日当り (1.61km²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,300.00	3,300	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,047.00	48,047	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	560,572.00	11,211		
合 計	作業能力：1.61km ²			355,144.00	571,783		

番号：2-5
 名称：水測深データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

番号：2-6
 名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,000.00	39,000		

番号：3-1
 名称：三次元設計データ作成 1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00施設			248,550.00	248,550		

番号：3-2
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	7,456.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00式			7,456.00	7,456		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	107.90	13,919		
潜水世話役		人	0.24	41,790.00	10,029	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,790.00	50,148	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,880.00	32,256	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					183,108		

単価表番号：1-2

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	107.90	13,919		
潜水世話役		人	0.24	41,790.00	10,029	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	41,790.00	105,310	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,880.00	32,256	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					238,270		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	310.00	100.00	31,000		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					926,074		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	100.00	16,000		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					221,565		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	449.00	100.00	44,900		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,251,740		

単価表番号：1-6

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,872		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	364.00	100.00	36,400		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					265,705		

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 2500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	570.00	100.00	57,000		
高級船員		人	3.60	30,560.00	110,016	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	17,200.00	34,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	178,000.00	293,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					554,348		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-9

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	100.00	12,500		
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					243,739		

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	270.00	100.00	27,000		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	時間	4.00	33,000.00	132,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					814,374		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-11

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) (海上) 150kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	95.00	140.00	13,300		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	6,120.00	10,098	$\alpha=1.65$	
合 計					23,398		

単価表番号：1-12

単価表名称：水中ポンプ(海水仕様) ϕ 200mm 揚程10m

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(水中ポンプ(海水仕様))	ϕ 200mm 揚程10m	日	1.65	1,650.00	2,722	$\alpha=1.65$	
合 計					2,722		

単価表番号：1-13

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	107.90	20,824		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					528,221		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-14

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	100.00	12,600		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,100		

単価表番号：1-15

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 55t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	140.00	9,800		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	62,800.00	62,800		
合 計					72,600		

単価表番号：1-16

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：1-17

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊【長割なし】	日	1.00	55,100.00	55,100		
合 計					55,100		

単価表番号：1-18

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	100.00	5,300		
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					109,678		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	140.00	2,800		
運転手(一般)		人	1.00	24,200.00	24,200		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					31,023		

単価表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	154.00	924		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,300		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	100.00	4,400		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					48,047		