

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(第2次)

九州地方整備局

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 18-20-23-030

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					336,921,936	
岸壁					336,921,936	
海上地盤改良工					17,854,356	
床掘工					17,854,356	
グラブ床掘					17,854,356	
1-1 グラブ床掘(1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	4,420.00	1,179	5,211,180	
1-2 グラブ床掘(2)	粘土質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	4,186.00	1,228	5,140,408	
1-3 グラブ床掘(3)	砂質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	1,536.00	1,420	2,181,120	
1-4 グラブ床掘(4)	砂質土砂 N値30~50未満 水深15~30m未満	m ³	370.00	5,419	2,005,030	
1-5 グラブ床掘(5)	岩盤(軟質) 水深15~30m未満	m ³	278.00	7,521	2,090,838	
1-6 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束	鋼D 5.5m3×1船団	式	1.00	1,225,780	1,225,780	
土捨工					47,100,778	
土運船運搬工					4,197,310	
土運船運搬					4,197,310	
1-7 土運船運搬	曳航土運船(密閉式)鋼650m3積	m ³	10,790.00	389	4,197,310	
揚土土捨工					13,088,270	
リクレーマ揚土					13,088,270	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-8 リクレーマ揚土	鋼DE 1, 200PS型	m ³	10,790.00	1,213	13,088,270	
土工					29,815,198	
積込(ルーズ)					7,027,660	
1-9 積込(ルーズ)	揚土土捨場	m ³	29,088.00	241.6	7,027,660	
土砂等運搬					13,171,046	
1-10 土砂等運搬	揚土土捨場～土砂仮置場	m ³	29,088.00	452.8	13,171,046	
押土(ルーズ)					5,683,795	
1-11 押土(ルーズ)	揚土土捨場	m ³	29,088.00	195.4	5,683,795	
整地					3,932,697	
1-12 整地	土砂仮置場	m ³	29,088.00	135.2	3,932,697	
基礎工					79,134,200	
基礎捨石工					79,134,200	
基礎捨石					36,604,282	
1-13 捨石投入	雑石5～100kg/個程度	m ³	2,882.00	12,701	36,604,282	
捨石本均し					39,481,582	
1-14 捨石本均し(1)	(±)5cm 雑石5～100kg/個程度 (水深10～15m未満)	m ²	393.00	20,115	7,905,195	
1-15 捨石本均し(2)	(±)5cm 雑石5～100kg/個程度 (水深15～20m未満)	m ²	1,251.00	23,349	29,209,599	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-16 捨石本均し(3)	(±)5cm(荒均し済み±50cm) (水深15~20m未満)	m ²	124.00	19,087	2,366,788	
捨石荒均し					3,048,336	
1-17 捨石荒均し(1)	(±)30cm 雑石5~100kg/個程度 (水深10~15m未満)	m ²	24.00	10,281	246,744	
1-18 捨石荒均し(2)	(±)30cm 雑石5~100kg/個程度 (水深15~20m未満)	m ²	233.00	12,024	2,801,592	
本土工 [ケーソン式]					192,490,039	
ケーソン進水据付工					25,749,320	
上蓋					2,705,996	
1-19 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	2,118t/函 (取付1)	函	1.00	676,499	676,499	
1-20 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	2,927t/函	函	3.00	676,499	2,029,497	
据付					23,043,324	
1-21 ケーソン据付(ウインチ方式)(ICT)(1)	2,118t/函 (取付1)	函	1.00	5,653,500	5,653,500	
1-22 ケーソン据付(ウインチ方式)(ICT)(2)	2,927t/函	函	3.00	5,796,608	17,389,824	
中詰工					158,892,659	
中詰					158,892,659	
1-23 中詰材投入(現場投入渡し)	調整土砂 A150	m ³	19,608.00	6,360	124,706,880	
1-24 中詰排水		式	1.00	32,684,356	32,684,356	
1-25 中詰均し		m ²	1,147.00	1,309	1,501,423	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋コンクリート工					7,848,060	
蓋コンクリート					7,848,060	
1-26 蓋コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	230.00	7,566	1,740,180	
1-27 蓋コンクリート打設	18N-8-40BB W/C≦65%	m ³	230.00	26,556	6,107,880	
裏込・裏埋工					342,563	
裏込工					342,563	
目地板					342,563	
1-28 防砂目地板取付	B=1.0m、t=5mm	m	13.00	26,351	342,563	
共通仮設費(積上)					69,445,266	
共通仮設					69,445,266	
共通仮設費					69,445,266	
回航・えい航費					47,260,502	
回航					45,801,322	
1-29 回航費(1)	グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3、高知港～志布志港(往路)	回	1.00	9,834,909	9,834,909	
1-30 回航費(2)	グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3、志布志港～高知港(復路)	回	1.00	9,834,909	9,834,909	
1-31 回航費(3)	②曳航土運船(密閉式)650m3、佐世保港～志布志港(往路)	回	1.00	2,155,314	2,155,314	
1-32 回航費(4)	②曳航土運船(密閉式)650m3、志布志港～佐世保港(復路)	回	1.00	2,155,314	2,155,314	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-33 回航費(5)	リクレーマ船 鋼DE1,200PS、若松港～志布志港(往路)	回	1.00	10,910,438	10,910,438	
1-34 回航費(6)	リクレーマ船 鋼DE1,200PS、志布志港～若松港(復路)	回	1.00	10,910,438	10,910,438	
えい航					1,459,180	
1-35 えい航費(1)	①曳航土運船(密閉式)650m3積、波見港～志布志港(往路)	回	1.00	204,206	204,206	
1-36 えい航費(2)	①曳航土運船(密閉式)650m3積、波見港～志布志港(復路)	回	1.00	204,206	204,206	
1-37 えい航費(3)	起重機船 鋼D200t吊 波見港～志布志港(往路)	回	1.00	525,384	525,384	
1-38 えい航費(4)	起重機船 鋼D200t吊 志布志港～波見港(復路)	回	1.00	525,384	525,384	
運搬費					1,740,168	
建設機械器具等運搬					1,740,168	
1-39 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油)55t吊(往復)	式	1.00	1,245,795	1,245,795	
1-40 分解組立運搬(2)	ブルドーザ[湿地]20t級(往復)	式	1.00	494,373	494,373	
事業損失防止施設費					10,049,900	
水質汚濁防止枠					10,049,900	
1-41 汚濁防止枠設置	20m×20m	基	1.00	1,236,000	1,236,000	
1-42 汚濁防止枠撤去	20m×20m	基	1.00	1,060,900	1,060,900	
1-43 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=21m	式	1.00	7,753,000	7,753,000	
安全費					10,264,854	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					9,990,936	
1-44 安全監視船(1)	床掘時	式	1.00	755,311	755,311	
1-45 安全監視船(2)	捨石本均し時、捨石均し時、潜水探査時、ケーソン据付時	式	1.00	9,235,625	9,235,625	
探査					273,918	
1-46 設標		地点	1.00	7,887	7,887	
1-47 潜水探査		m ²	707.00	216	152,712	
1-48 報告書作成		式	1.00	104,319	104,319	
1-49 業務成果品		式	1.00	9,000	9,000	
水雷・傷害等保険料					29,842	
水雷保険料					27,115	
1-50 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3×1隻	式	1.00	13,480	13,480	
1-51 水雷保険料(2)	曳航土運船(密閉式)鋼650m3積×2隻	式	1.00	9,090	9,090	
1-52 水雷保険料(3)	潜水土船 D270PS型×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-53 傷害保険料	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					3,420,264	
測量業務					3,420,264	
マルチビーム測深					3,420,264	
マルチビーム測深(起工時)					1,520,419	
測量準備					318,098	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	149,024	149,024	
水深測量					629,115	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	622,384	622,384	
2-4 測深(ICT)		km ²	0.01	673,165	6,731	
成果					573,206	
2-5 測深データ整理		式	1.00	573,206	573,206	
マルチビーム測深(竣工時)					1,813,845	
測量準備					149,024	
2-6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	149,024	149,024	
水深測量					627,993	

合併積算内訳表

令和5年度志布志港(新若浜地区)岸壁築造工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-7 艀装テスト(ICT)		式	1.00	622,384	622,384	
2-8 測深(ICT)		km ²	0.01	560,971	5,609	
成果					1,036,828	
2-9 測深データ整理		式	1.00	1,036,828	1,036,828	
直接経費					86,000	
成果					86,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	86,000	86,000	
直接原価					256,006	
設計業務					256,006	
ICT測深					256,006	
直接人件費					248,550	
成果					248,550	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	248,550	248,550	
直接経費					7,456	
成果					7,456	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,456	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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					336,921,936	
間接工事費	98,660,293 + 97,875,326				196,535,619	
共通仮設費(計)	69,445,266 + 27,896,535 + 1,318,492				98,660,293	
共通仮設費(積上)					69,445,266	
共通仮設費(率)	$346,971,836 \times 8.04\% ((3.80\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				27,896,535	
現場環境改善費	$346,971,836 \times 0.38\%$				1,318,492	
現場管理費	$435,582,229 \times 22.47\% ((20.54\% + 1.28\%) \times 1.03)$				97,875,326	
工事原価	336,921,936 + 196,535,619				533,457,555	
一般管理費等	$533,457,555 \times 13.48\% (13.48\% \times 1.00) - 1,016$				71,909,062	
契約保証費	$533,457,555 \times 0.04\%$				213,383	
工事価格	533,457,555 + 71,909,062 + 213,383				605,580,000	
直接測量費					3,420,264	
諸経費	$3,420,264 \times 74.2\% - 8,099$				2,529,736	
測量作業費	3,420,264 + 2,529,736				5,950,000	
測量業務価格					5,950,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					7,456	
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	$605,580,000 + 5,950,000 + 590,000$				612,120,000	
消費税等相当額	$612,120,000 \times 10.00\%$				61,212,000	
請負工事費					673,332,000	

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(第2次)

番号：1-1

名称：グラブ床掘(1) 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (2302m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,403,557.00	2,403,557	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	298,187.00	298,187	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,744.00	13,508		
合 計	作業能力：2,302.00m ³			1,179.00	2,715,252		

番号：1-2

名称：グラブ床掘(2) 粘土質土砂 N値10未満 水深15～30m未満

1日当り (2210m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,403,557.00	2,403,557	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	298,187.00	298,187	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,744.00	13,508		
合 計	作業能力：2,210.00m ³			1,228.00	2,715,252		

番号：1-3

名称：グラブ床掘(3) 砂質土砂 N値10未満 水深15～30m未満

1日当り (1911m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,403,557.00	2,403,557	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	298,187.00	298,187	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,744.00	13,508		
合 計	作業能力：1,911.00m ³			1,420.00	2,715,252		

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(第2次)

番号：1-4

名称：グラブ床掘(4) 砂質土砂 N値30~50未満 水深15~30m未満

1日当り (501m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,403,557.00	2,403,557	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	298,187.00	298,187	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,744.00	13,508		
合 計	作業能力：501.00m ³			5,419.00	2,715,252		

番号：1-5

名称：グラブ床掘(5) 岩盤(軟質) 水深15~30m未満

1日当り (361m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,403,557.00	2,403,557	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	298,187.00	298,187	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,744.00	13,508		
合 計	作業能力：361.00m ³			7,521.00	2,715,252		

番号：1-6

名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束 鋼D 5.5m³×1船団

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,050,080.00	1,050,080	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	175,700.00	175,700	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,225,780.00	1,225,780		

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(第2次)

番号：1-7

名称：土運船運搬 曳航土運船(密閉式)鋼650m3積

1日当り (1761m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m3積(密閉式)	日	2.00	195,819.00	391,638	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	291,572.00	291,572	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	683,210.00	3,416		
合 計	作業能力：1,761.00m3			389.00	686,626		

番号：1-8

名称：リクレーマ揚土 鋼DE 1,200PS型

1日当り (1761m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 1200PS型	日	1.00	1,844,689.00	1,844,689	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	282,484.00	282,484	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,127,173.00	10,635		
合 計	作業能力：1,761.00m3			1,213.00	2,137,808		

番号：1-9

名称：積込(ルーズ) 揚土土捨場

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)	揚土土捨場	m3	1.00	241.6	241.6		
合 計	作業能力：1.00m3			241.6	241.6		

番号：1-10

名称：土砂等運搬 揚土土捨場～土砂仮置場

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	揚土土捨場～土砂仮置場	m3	1.00	452.8	452.8		
合 計	作業能力：1.00m3			452.8	452.8		

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(第2次)

番号：1-11
 名称：押土(ルーズ) 揚土土捨場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押土(ルーズ)	揚土土捨場	m3	1.00	195.4	195.4		
合 計	作業能力：1.00m3			195.4	195.4		

番号：1-12
 名称：整地 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m3	1.000	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m3			135.2	135.2		

番号：1-13
 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
捨石	5~100kg/個	m3	1,300.00	9,500.00	12,350,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	184,140.00	265,161	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	12,638,635.00	63,193		
合 計	作業能力：1,000.00m3			12,701.00	12,701,828		

番号：1-14
 名称：捨石本均し(1) (±)5cm 雑石5~100kg/個程度 (水深10~15m未満) 1日当り (9.2m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	184,140.00	184,140	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	184,140.00	920		
合 計	作業能力：9.20m2			20,115.00	185,060		

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(第2次)

番号：1-15
 名称：捨石本均し(2) (±)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	239,302.00	239,302	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,302.00	1,196		
合 計	作業能力：10.30m ²			23,349.00	240,498		

番号：1-16
 名称：捨石本均し(3) (±)5cm(荒均し済み±50cm) (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	239,302.00	239,302	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,302.00	1,196		
合 計	作業能力：12.60m ²			19,087.00	240,498		

番号：1-17
 名称：捨石荒均し(1) (±)30cm 雑石5~100kg/個程度 (水深10~15m未満) 1日当り (18m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	184,140.00	184,140	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	184,140.00	920		
合 計	作業能力：18.00m ²			10,281.00	185,060		

番号：1-18
 名称：捨石荒均し(2) (±)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	239,302.00	239,302	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,302.00	1,196		
合 計	作業能力：20.00m ²			12,024.00	240,498		

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(第2次)

番号：1-19
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) 2,118t/函 (取付1) 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	100,800.00	100,800		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	928,554.00	464,277	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	222,845.00	111,422	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			676,499.00	676,499		

番号：1-20
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) 2,927t/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	100,800.00	100,800		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	928,554.00	464,277	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	222,845.00	111,422	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			676,499.00	676,499		

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(第2次)

番号：1-21
 名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(ICT)(1) 2.118t/函 (取付1) 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	1,255,332.00	1,255,332	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	268,617.00	268,617	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	452,430.00	452,430	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	184,140.00	184,140	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,739.00	244,739	8H	
特殊作業員		人	2.80	27,090.00	75,852		
とび工		人	2.80	26,150.00	73,220		
普通作業員		人	4.20	19,740.00	82,908		
施工管理システム		日	1.00	2,690,500.00	2,690,500		
施工管理システム操作員		人	1.00	60,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	2.50	5,515,610.00	137,890		
合 計	作業能力：1.00函			5,653,500.00	5,653,500		

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(第2次)

番号：1-22
 名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(ICT)(2) 2,927t/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	1,255,332.00	1,255,332	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	268,617.00	268,617	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	558,908.00	558,908	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	184,140.00	184,140	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,739.00	244,739	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		
施工管理システム		日	1.00	2,690,500.00	2,690,500		
施工管理システム操作員		人	1.00	60,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	2.50	5,655,228.00	141,380		
合 計	作業能力：1.00函			5,796,608.00	5,796,608		

番号：1-23
 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
中詰材	調整土砂A150	m ³	1,200.00	5,300.00	6,360,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,360.00	6,360,000		

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(第2次)

番号：1-24
 名称：中詰排水 1式当り

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 120t吊	日	28.00	816,534.00	22,862,952	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	28.00	222,845.00	6,239,660	2.00H / 8H	
とび工		人	28.00	26,150.00	732,200		
普通作業員		人	56.00	19,740.00	1,105,440		
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	56.00	24,158.00	1,352,848		
水中ポンプ(海水仕様)	口径200mm 揚程10m	日	84.00	2,722.00	228,648		
雑材料	全体の%	%	0.50	32,521,748.00	162,608		
合 計	作業能力：1.00式			32,684,356.00	32,684,356		

番号：1-25
 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(第2次)

番号：1-26
 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	150t吊	日	0.65	589,663.00	383,280	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	127,872.00	166,233	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.65	206,936.00	134,508	2.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	73,360.00	24,208	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	752,923.00	3,764		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,566.00	756,687		

番号：1-27
 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-8-40BB W/C=65%	m ³	104.00	21,900.00	2,277,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,780.00	378,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			26,556.00	2,655,600		

番号：1-28
 名称：防砂目地板取付 B=1.0m、t=5mm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	6,860.00	706,580		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	133.00	87,780		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	18,408.00	1,840,800		
合 計	作業能力：100.00m			26,351.00	2,635,160		

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(第2次)

番号：1-29
 名称：回航費(1) グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3、高知港～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
艀装費		式	1.00	2,300,000.00	2,300,000		
運転費		式	1.00	1,614,551.00	1,614,551		
損料		式	1.00	5,244,500.00	5,244,500		
回航保険料		式	1.00	254,129.00	254,129		
旅費等		式	1.00	421,729.00	421,729		
合 計	作業能力：1.00回			9,834,909.00	9,834,909		

番号：1-30
 名称：回航費(2) グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3、志布志港～高知港(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
艀装費		式	1.00	2,300,000.00	2,300,000		
運転費		式	1.00	1,614,551.00	1,614,551		
損料		式	1.00	5,244,500.00	5,244,500		
回航保険料		式	1.00	254,129.00	254,129		
旅費等		式	1.00	421,729.00	421,729		
合 計	作業能力：1.00回			9,834,909.00	9,834,909		

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(第2次)

番号：1-31
 名称：回航費(3) ②曳航土運船(密閉式)650m3、佐世保港～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
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	959,013.00	959,013		
損料		式	1.00	1,000,230.00	1,000,230		
回航保険料		式	1.00	6,609.00	6,609		
旅費等		式	1.00	78,012.00	78,012		
合 計	作業能力：1.00回			2,155,314.00	2,155,314		

番号：1-32
 名称：回航費(4) ②曳航土運船(密閉式)650m3、志布志港～佐世保港(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
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	959,013.00	959,013		
損料		式	1.00	1,000,230.00	1,000,230		
回航保険料		式	1.00	6,609.00	6,609		
旅費等		式	1.00	78,012.00	78,012		
合 計	作業能力：1.00回			2,155,314.00	2,155,314		

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(第2次)

番号：1-33
 名称：回航費(5) リクレーマ船 鋼DE1, 200PS、若松港～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
艀装費		式	1.00	2,825,000.00	2,825,000		
運転費		式	1.00	2,470,171.00	2,470,171		
損料		式	1.00	5,135,300.00	5,135,300		
回航保険料		式	1.00	359,750.00	359,750		
旅費等		式	1.00	120,217.00	120,217		
合 計	作業能力：1.00回			10,910,438.00	10,910,438		

番号：1-34
 名称：回航費(6) リクレーマ船 鋼DE1, 200PS、志布志港～若松港(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
艀装費		式	1.00	2,825,000.00	2,825,000		
運転費		式	1.00	2,470,171.00	2,470,171		
損料		式	1.00	5,135,300.00	5,135,300		
回航保険料		式	1.00	359,750.00	359,750		
旅費等		式	1.00	120,217.00	120,217		
合 計	作業能力：1.00回			10,910,438.00	10,910,438		

番号：1-35
 名称：えい航費(1) ①曳航土運船(密閉式)650m3積、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	104,516.00	104,516		
損料		式	1.00	99,690.00	99,690		
合 計	作業能力：1.00回			204,206.00	204,206		

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(第2次)

番号：1-36
 名称：えい航費(2) ①曳航土運船(密閉式)650m3積、波見港～志布志港(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	104,516.00	104,516		
損料		式	1.00	99,690.00	99,690		
合 計	作業能力：1.00回			204,206.00	204,206		

番号：1-37
 名称：えい航費(3) 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	218,184.00	218,184		
損料		式	1.00	307,200.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00回			525,384.00	525,384		

番号：1-38
 名称：えい航費(4) 起重機船 鋼D200t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	218,184.00	218,184		
損料		式	1.00	307,200.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00回			525,384.00	525,384		

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(第2次)

番号：1-39
 名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン(油)55t吊(往復) 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	56,200.00	84,300	8H	
特殊作業員		人	5.50	27,090.00	148,995		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	233,295.00	1,012,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,245,795.00	1,245,795		

番号：1-40
 名称：分解組立運搬(2) ブルドーザ[湿地]20t級(往復) 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	2.10	56,200.00	118,020	8H	
特殊作業員		人	2.80	27,090.00	75,852		
運搬費等率	特定項目の%	%	155.00	193,872.00	300,501		
合 計	作業能力：1.00式			494,373.00	494,373		

番号：1-41
 名称：汚濁防止柵設置 20m×20m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,236,000.00	1,236,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,236,000.00	1,236,000		

番号：1-42
 名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,060,900.00	1,060,900		
合 計	作業能力：1.00基			1,060,900.00	1,060,900		

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(第2次)

番号：1-43
 名称：汚濁防止枠損料等 20m×20m H=21m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠	20m×20m	日	1.00	697,000.00	697,000		
汚濁防止膜費用	20m×20m H=21m	式	1.00	7,056,000.00	7,056,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,753,000.00	7,753,000		

番号：1-44
 名称：安全監視船(1) 床掘時 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	6.00	124,642.00	747,852	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	6.00	617.00	3,702		
雑材料	全体の%	%	0.50	751,554.00	3,757		
合 計	作業能力：1.00式			755,311.00	755,311		

番号：1-45
 名称：安全監視船(2) 捨石本均し時、捨石均し時、潜水探査時、ケーソン据付時 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	83.00	110,102.00	9,138,466	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	83.00	617.00	51,211		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,189,677.00	45,948		
合 計	作業能力：1.00式			9,235,625.00	9,235,625		

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(第2次)

番号：1-46

名称：設標

1日当り (21地点)

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	3,348.00	3,348	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,151.00	50,151	8H	
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	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	163,999.00	1,639		
合 計	作業能力：21.00地点			7,887.00	165,638		

番号：1-47

名称：潜水探査

1日当り (966m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	184,140.00	184,140	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	203,445.00	6,103		
合 計	作業能力：966.00m ²			216.00	209,548		

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(第2次)

番号：1-48
 名称：報告書作成 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	0.50	51,000.00	25,500		
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		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,800.00	519		
合 計	作業能力：1.00式			104,319.00	104,319		

番号：1-49
 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	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,000.00	9,000		

番号：1-50
 名称：水雷保険料(1) グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D5.5m3×1隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,480.00	13,480		
合 計	作業能力：1.00式			13,480.00	13,480		

番号：1-51
 名称：水雷保険料(2) 曳航土運船(密閉式)鋼650m3積×2隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

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(第2次)

番号：1-52
 名称：水雷保険料(3) 潜水士船 D270PS型×1隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-53
 名称：傷害保険料 潜水士 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

番号：1-54
 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		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-1
 名称：測量準備(ICT) 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		

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(第2次)

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	31,183.00	93,549	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	147,549.00	1,475		
合 計	作業能力：1.00式			149,024.00	149,024		

番号：2-3
 名称：艀装テスト(ICT) 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	3,348.00	3,348	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	48,399.00	48,399	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	616,222.00	6,162		
合 計	作業能力：1.00式			622,384.00	622,384		

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(第2次)

番号：2-4

名称：測深(1CT)

1日当り (0.85km²)

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	3,348.00	3,348	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,399.00	48,399	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	560,972.00	11,219		
合 計	作業能力：0.85km ²			673,165.00	572,191		

番号：2-5

名称：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(第2次)

番号：2-6
 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	31,183.00	93,549	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	147,549.00	1,475		
合 計	作業能力：1.00式			149,024.00	149,024		

番号：2-7
 名称：艀装テスト(ICT) 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	3,348.00	3,348	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	48,399.00	48,399	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	616,222.00	6,162		
合 計	作業能力：1.00式			622,384.00	622,384		

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(第2次)

番号：2-8

名称：測深(1CT)

1日当り (1.02km²)

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	3,348.00	3,348	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,399.00	48,399	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	560,972.00	11,219		
合 計	作業能力：1.02km ²			560,971.00	572,191		

番号：2-9

名称：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	4.10	51,000.00	209,100		
測量技師		人	10.50	44,000.00	462,000		
測量技師補		人	9.50	34,300.00	325,850		
雑材料	全体の%	%	4.00	996,950.00	39,878		
合 計	作業能力：1.00式			1,036,828.00	1,036,828		

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(第2次)

番号：2-10
 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	86,000.00	86,000		
合 計	作業能力：1.00式			86,000.00	86,000		

番号：3-1
 名称：3次元設計データ作成(ICT) 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		