

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)：積み上げ

九州地方整備局

港 名 細島港

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 18-18-24-026

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,767,327 138,815,196	1,047,869
岸壁 (-9m)					137,767,327 138,815,196	1,047,869
仮設工					15,777,829 14,944,969	-832,860
床掘土揚土改質ポンド工					667,369	
床掘土揚土改質ポンド					667,369	
1-1 床掘	改質土改良場	m 3	2,642.00	252.6	667,369	
1-2 路体(築堤)盛土	改質土改良場	m 3	0.00	231.1	0	
改質土仮置場設置工					15,110,460 14,277,600	-832,860
大型土のう					15,110,460 14,277,600	-832,860
1-3 大型土のう製作・設置	改質土改良場、改良土を使用	袋	1,905.00 1,800.00	7,932 7,932	15,110,460 14,277,600	-832,860
海上地盤改良工					74,003,378	
床掘工					74,003,378	
グラブ床掘					60,949,682	
1-4 グラブ床掘	鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満	m 3	5,191.00	1,332	6,914,412	
1-5 グラブ船拘束	鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満	式	1.00	1,031,560	1,031,560	
1-40 硬土盤床掘(1)	能力適正区域 鋼D 11.5m3、スパッド式、水深15m未満	m 3	2,115.00	7,570	16,010,550	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-41 硬土盤床掘(2)	能力低下区域 鋼D 11.5m3、スパッド式、水深15m未満	m 3	3,735.00	9,184	34,302,240	
1-42 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束	鋼D 11.5m3、スパッド式、水深15m未満	式	1.00	2,690,920	2,690,920	
敷砂					13,053,696	
1-6 敷砂投入(1)	10m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率5%以下	m 3	996.00	11,008	10,963,968	
1-7 敷砂投入(2)	10～20m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率5%以下	m 3	51.00	10,811	551,361	
1-8 敷砂均し(1)	水中、10m未満	m 2	1,100.00	1,314	1,445,400	
1-9 敷砂均し(2)	水中、10～15m未満	m 2	57.00	1,631	92,967	
土捨工					47,986,120	
					49,866,849	1,880,729
土運船運搬工					13,163,474	
土運船運搬					13,163,474	
1-10 土運船運搬(1)	曳航土運船(密閉式)鋼300m3積	m 3	0.00	833	0	
1-11 土運船拘束(1)	曳航土運船(密閉式)鋼300m3積	式	0.00	235,640	0	
1-43 土運船運搬(2)	曳航土運船(密閉式)鋼650m3積	m 3	5,191.00	874	4,536,934	
1-44 土運船拘束(2)	曳航土運船(密閉式)鋼650m3積	式	1.00	307,840	307,840	
1-45 土運船運搬(3)	曳航土運船(密閉式)鋼1,300m3積	m 3	5,850.00	1,422	8,318,700	
揚土土捨工					6,125,362	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラクレーン揚土					6,125,362	
1-12 クローラクレーン揚土(1)	クローラクレーン65t吊	m 3	0.00	161	0	
1-46 クローラクレーン揚土(2)	クローラクレーン350t吊(普通地盤)	m 3	5,191.00	532	2,761,612	
1-47 クローラクレーン揚土(3)	クローラクレーン350t吊(硬土盤)	m 3	5,850.00	575	3,363,750	
安定処理工					28,697,284	
					30,578,013	1,880,729
土砂改良					20,624,715	
					22,435,097	1,810,382
1-13 揚土土砂積込(ルーズ)	揚土箇所	m 3	5,191.00	237.9	1,234,938	
1-14 揚土土砂運搬	揚土箇所～改質土改良場	m 3	5,191.00	385.1	1,999,054	
1-15 揚土土砂移し替え	海側ポンド→陸側ポンド	m 3	0.00	237.9	0	
1-16 土砂改良(1)	床掘土砂	m 3	5,191.00	2,273	11,799,143	
		m 3	5,191.00	2,935	15,235,585	3,436,442
1-17 土砂改良(2)	過年度工事床掘土砂	m 3	2,460.00	2,273	5,591,580	
		m 3	2,460.00	1,612	3,965,520	-1,626,060
改質土積込運搬					8,072,569	
					8,142,916	70,347
1-18 改質土積込(ルーズ)	改質土改良場	m 3	8,011.00	237.9	1,905,816	
		m 3	8,082.00	237.9	1,922,707	16,891
1-19 改質土運搬	改質土改良場～改質土仮置場	m 3	8,011.00	385.1	3,085,036	
		m 3	8,082.00	385.1	3,112,378	27,342
1-20 路体盛土(1)	床掘土砂	m 3	11,046.00	231.1	2,552,730	
		m 3	11,189.00	231.1	2,585,777	33,047
1-21 路体盛土(2)	過年度工事床掘土砂	m 3	2,289.00	231.1	528,987	
		m 3	2,259.00	231.1	522,054	-6,933

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					85,899,664 89,695,423	3,795,759
共通仮設					85,899,664 89,695,423	3,795,759
共通仮設費					85,899,664 89,695,423	3,795,759
回航・えい航費					68,199,728 65,791,387	-2,408,341
回航					68,199,728 65,791,387	-2,408,341
1-22 回航費(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 別府港～細島港(往路)	回	0.00	2,387,151	0	
1-23 回航費(2)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 細島港～別府港(復路)	回	0.00	2,387,151	0	
1-48 回航費(3)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 津久見港～細島港(往路)	回	1.00	1,931,392	1,931,392	
1-49 回航費(4)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 細島港～津久見港(復路)	回	1.00	1,931,392	1,931,392	
1-24 回航費(5)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港～細島港(往路)	回	0.00	1,841,155	0	
1-25 回航費(6)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港～佐世保港(復路)	回	0.00	1,841,155	0	
1-26 回航費(7)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港～細島港(往路)	回	0.00	1,841,155	0	
1-27 回航費(8)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港～佐世保港(復路)	回	0.00	1,841,155	0	
1-28 回航費(9)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 波見港～細島港(往路)	回	0.00	755,866	0	
1-29 回航費(10)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港～波見港(復路)	回	0.00	755,866	0	
1-50 回航費(11)	曳航土運船(密閉式) 鋼D650m3積×1 大阪港～細島港(往路)	回	1.00	2,595,359	2,595,359	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 回航費(12)	曳航土運船(密閉式) 鋼D650m3積 x 1 細島港～大阪港(復路)	回	1.00	2,595,359	2,595,359	
1-52 回航費(13)	曳航土運船(密閉式) 鋼D650m3積 x 1 大阪港～細島港(往路)	回	1.00	2,595,359	2,595,359	
1-53 回航費(14)	曳航土運船(密閉式) 鋼D650m3積 x 1 細島港～大阪港(復路)	回	1.00	2,595,359	2,595,359	
1-30 回航費(15)	クレーン付台船45～50t吊 別府港～細島港(往路)	回	1.00	1,134,688	1,134,688	
1-31 回航費(16)	クレーン付台船45～50t吊 細島港～別府港(復路)	回	1.00	1,134,688	1,134,688	
1-54 回航費(17)	グラブ浚渫船(硬度盤用)鋼D11.5m3 北九州(若松)港～細島港(往路)	回	1.00	18,549,876	18,549,876	
		回	0.00	18,549,876	0	-18,549,876
1-64 回航費(18)	グラブ浚渫船(硬度盤用)鋼D11.5m3 苅田港～細島港(往路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	16,793,317	16,793,317	16,793,317
1-55 回航費(19)	グラブ浚渫船(硬度盤用)鋼D11.5m3 細島港～北九州(若松)港(復路)	回	1.00	18,549,876	18,549,876	
1-56 回航費(20)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 尾道糸崎港～細島港(往路)	回	1.00	3,176,276	3,176,276	
		回	0.00	3,176,276	0	-3,176,276
1-57 回航費(21)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 細島港～尾道糸崎港(復路)	回	1.00	3,176,276	3,176,276	
		回	0.00	3,176,276	0	-3,176,276
1-65 回航費(22)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 北九州港～細島港(往路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	2,850,385	2,850,385	2,850,385
1-66 回航費(23)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 細島港～北九州港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	2,850,385	2,850,385	2,850,385
1-58 回航費(24)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 尾道糸崎港～細島港(往路)	回	1.00	4,116,914	4,116,914	
1-59 回航費(25)	曳航土運船(密閉式) 鋼D1,300m3積 細島港～尾道糸崎港(復路)	回	1.00	4,116,914	4,116,914	
運搬費					5,841,327	
建設機械器具等運搬					5,841,327	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 分解組立運搬(1)	クローラクレーン65t吊 往復	式	0.00	1,226,411	0	
1-60 分解組立運搬(2)	クローラクレーン350t吊 往復	式	1.00	5,841,327	5,841,327	
事業損失防止施設費					10,173,200	
水質汚濁防止枠					10,173,200	
1-33 汚濁防止枠設置(1)	14m×14m	基	1.00	1,111,800	1,111,800	
1-34 汚濁防止枠撤去(1)	14m×14m	基	1.00	999,600	999,600	
1-35 汚濁防止枠損料等(1)	14m×14m H=7m	式	1.00	2,290,800	2,290,800	
1-61 汚濁防止枠設置(2)	22m×22m	基	1.00	1,264,800	1,264,800	
1-62 汚濁防止枠撤去(2)	22m×22m	基	1.00	1,071,000	1,071,000	
1-63 汚濁防止枠損料等(2)	22m×22m H=7m	式	1.00	3,435,200	3,435,200	
安全費					1,309,609	
安全対策					1,309,609	
1-36 安全監視船	就業8時間、敷砂(水中部)作業期間	式	1.00	1,309,609	1,309,609	
技術管理費					375,800	
					6,279,000	5,903,200
技術管理(1)					313,000	
1-37 諸経費動向調査費等	詳細調査費2件、諸経費動向調査費1工事	式	1.00	313,000	313,000	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理(2)					0 604,000	604,000
1-67 遠隔臨場		式	0.00 1.00	0 604,000	0 604,000	604,000
技術管理(3)					0 5,270,000	5,270,000
1-68 BIM/CIM適用工事費		式	0.00 1.00	0 5,270,000	0 5,270,000	5,270,000
土質試験					62,800 92,000	29,200
1-38 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号、事前調査・事後調査	式	1.00 1.00	43,800 73,000	43,800 73,000	29,200
1-39 タンクリーチング試験	環境庁告示第46号、事後調査	式	1.00	19,000	19,000	
現場環境改善費					0 300,900	300,900
現場環境改善費					0 300,900	300,900
1-69 快適トイレ		式	0.00 1.00	0 300,900	0 300,900	300,900
直接測量費					0 2,625,089	2,625,089
測量業務					0 2,625,089	2,625,089
マルチビーム測深					0 2,625,089	2,625,089
マルチビーム測深					0 2,574,089	2,574,089
測量準備					0 294,188	294,188
2-1 測量準備(ICT)		式	0.00 1.00	0 181,244	0 181,244	181,244

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 機材運搬(2往復当り)	起工時		0.00	0	0	
		式	1.00	112,944	112,944	112,944
水深測量					0	
					650,638	650,638
2-3 艀装テスト(ICT)	起工時		0.00	0	0	
		式	1.00	642,237	642,237	642,237
2-4 測深(ICT)	起工時		0.00	0	0	
		km2	0.01	840,157	8,401	8,401
成果					0	
					1,629,263	1,629,263
2-5 起工時データ整理(ICT)	起工時		0.00	0	0	
		式	1.00	562,005	562,005	562,005
2-6 3次元出来形管理(施工履歴)データ整理(ICT)			0.00	0	0	
		式	1.00	1,067,258	1,067,258	1,067,258
直接経費					0	
					51,000	51,000
成果					0	
					51,000	51,000
2-7 業務成果品			0.00	0	0	
		式	1.00	51,000	51,000	51,000
直接原価					0	
					267,285	267,285
測量業務					0	
					267,285	267,285
マルチーム測深					0	
					267,285	267,285
直接人件費					0	
					259,500	259,500
成果					0	
					259,500	259,500
3-1 3次元設計データ作成			0.00	0	0	
		施設	1.00	259,500	259,500	259,500

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					0 7,785	7,785
成果					0 7,785	7,785
3-2 事務用品費			0.00	0	0	
		式	1.00	7,785	7,785	7,785

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,767,327 138,815,196	1,047,869
間接工事費	100,294,276 + 57,119,712 + 4,221,000 104,087,701 + 56,864,855 + 4,221,000				161,634,988 165,173,556	3,538,568
共通仮設費（計）	85,899,664 + 13,595,734 + 798,878 89,695,423 + 13,587,741 + 804,537				100,294,276 104,087,701	3,793,425
共通仮設費（積上）					85,899,664 89,695,423	3,795,759
共通仮設費（率）	147,940,527 × 9.19% ((4.47% × 1.68 + 1.50%) × 1.02) 148,988,396 × 9.12% ((4.43% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				13,595,734 13,587,741	-7,993
現場環境改善費	147,940,527 × 0.54% 148,988,396 × 0.54%				798,878 804,537	5,659
現場管理費	237,998,803 × 24.00% ((22.06% + 1.24%) × 1.03) 236,936,897 × 24.00% ((22.06% + 1.24%) × 1.03)				57,119,712 56,864,855	-254,857
工期の延長等に伴う増加費用					4,221,000	
工事原価	137,767,327 + 161,634,988 138,815,196 + 165,173,556				299,402,315 303,988,752	4,586,437
一般管理費等	299,339,515 × 14.73% (14.73% × 1.00) - 9,029 298,022,752 × 14.74% (14.74% × 1.00) - 1,309				44,083,681 43,927,244	-156,437
契約保証費	160,011,002 × 0.04%				64,004	
工事価格	299,402,315 + 44,083,681 + 64,004 303,988,752 + 43,927,244 + 64,004				343,550,000 347,980,000	4,430,000
直接測量費					0 2,625,089	2,625,089
諸経費	2,625,089 × 83.4% - 4,413				0 2,184,911	2,184,911
測量作業費	2,625,089 + 2,184,911				0 4,810,000	4,810,000
測量業務価格					0 4,810,000	4,810,000

合併積算総括表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	259,500 + 7,785				0 267,285	267,285
直接人件費					0 259,500	259,500
直接経費					0 7,785	7,785
その他原価	259,500 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				0 139,740	139,740
業務原価	267,285 + 139,740				0 407,025	407,025
一般管理費等	407,025 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 6,207				0 212,975	212,975
業務価格	407,025 + 212,975				0 620,000	620,000
合計価格	347,980,000 + 4,810,000 + 620,000				343,550,000 353,410,000	9,860,000
消費税等相当額	343,550,000 × 10.00% 353,410,000 × 10.00%				34,355,000 35,341,000	986,000
請負工事費					377,905,000 388,751,000	10,846,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：1-16

名称：土砂改良(1) 床掘土砂

100m<sup>3</sup> 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	0.220	30,260.00	6,657		
普通作業員		人	0.670	19,240.00	12,890		
バックホウ運転		日	0.670	63,210.00	42,350		
高炉Bセメント	フレコン1tパック	t	14.560	15,900.00	231,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	293,401.00	99		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,935.00	293,500		

番号：1-17

名称：土砂改良(2) 過年度工事床掘土砂

100m<sup>3</sup> 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	0.220	30,260.00	6,657		
普通作業員		人	0.670	19,240.00	12,890		
バックホウ運転		日	0.670	63,210.00	42,350		
高炉Bセメント	フレコン1tパック	t	6.240	15,900.00	99,216		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	161,113.00	87		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			1,612.00	161,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：1-64

名称：回航費(18)    グラブ浚渫船(硬度盤用)鋼D11.5m3   苅田港～細島港(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	5,650,000.00	5,650,000		
運転費		式	1.00	1,486,820.00	1,486,820		
損料		式	1.00	9,141,800.00	9,141,800		
回航保険料		式	1.00	450,561.00	450,561		
旅費等		式	1.00	64,136.00	64,136		
合 計	作業能力：1.00回			16,793,317.00	16,793,317		

番号：1-65

名称：回航費(22)    曳航土運船（密閉式）   鋼D1,300m3積   北九州港～細島港(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	175,500.00	175,500		
運転費		式	1.00	1,189,085.00	1,189,085		
損料		式	1.00	1,405,000.00	1,405,000		
回航保険料		式	1.00	9,220.00	9,220		
旅費等		式	1.00	71,580.00	71,580		
合 計	作業能力：1.00回			2,850,385.00	2,850,385		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：1-66

名称：回航費(23) 曳航土運船（密閉式） 鋼D1, 300m3積 細島港～北九州港(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	175,500.00	175,500		
運転費		式	1.00	1,189,085.00	1,189,085		
損料		式	1.00	1,405,000.00	1,405,000		
回航保険料		式	1.00	9,220.00	9,220		
旅費等		式	1.00	71,580.00	71,580		
合 計	作業能力：1.00回			2,850,385.00	2,850,385		

番号：1-67

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場関連機器導入費用		式	1.00	604,000.00	604,000		
合 計	作業能力：1.00式			604,000.00	604,000		

番号：1-68

名称：BIM/CIM適用工事費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費			1.00	2,625,100.00	2,625,100		
直接経費			1.00	267,000.00	267,000		
諸経費			1.00	2,383,090.00	2,383,090		
端数処理			1.00	-5,190.00	-5,190		
合 計	作業能力：1.00式			5,270,000.00	5,270,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：1-38  
名称：六価クロム溶出試験
環境庁告示第46号、事前調査・事後調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	10.00	7,300.00	73,000		
合 計	作業能力：1.00式			73,000.00	73,000		

番号：1-69  
名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		ヶ月	5.90	51,000.00	300,900		
合 計	作業能力：1.00式			300,900.00	300,900		

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：2-2  
 名称：機材運搬(2往復当り) 起工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	2.00	30,013.00	60,026	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	111,826.00	1,118		
合 計	作業能力：1.00式			112,944.00	112,944		

番号：2-3  
 名称：艀装テスト(1CT) 起工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,581.00	3,581	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,458.00	51,458	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	635,879.00	6,358		
合 計	作業能力：1.00式			642,237.00	642,237		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：2-4							
名称：測深(ICT) 起工時							
1式当り (0.7km2)							
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	3,581.00	3,581	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,458.00	51,458	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	576,579.00	11,531		
合 計	作業能力：0.70km2			840,157.00	588,110		

番号：2-5							
名称：起工時データ整理(ICT) 起工時							
1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	4.00	47,100.00	188,400		
測量技師補		人	5.10	36,900.00	188,190		
雑材料	全体の%	%	4.00	540,390.00	21,615		
合 計	作業能力：1.00式			562,005.00	562,005		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

番号：2-6

名称：3次元出来形管理(施工履歴)データ整理(1CT)

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	4.00	54,600.00	218,400		
測量技師		人	10.10	47,100.00	475,710		
測量技師補		人	9.00	36,900.00	332,100		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,026,210.00	41,048		
合 計	作業能力：1.00式			1,067,258.00	1,067,258		

番号：2-7

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	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			51,000.00	51,000		

番号：3-1

名称：3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	64,800.00	64,800		
技師 (A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師 (B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師 (C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00施設			259,500.00	259,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事(変更第3回)

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	7,785.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00式			7,785.00	7,785		