

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

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 18-19-24-063

合併積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					36,112,929	
航路・泊地・船だまり					36,112,929	
浚渫工					15,152,862	
グラブ浚渫工					15,152,862	
グラブ浚渫(試行的取組)					15,152,862	
1-1 グラブ浚渫(能力補正型)		m <sup>3</sup>	11,922.00	1,271	15,152,862	
土捨工					20,960,067	
土運船運搬工					8,703,060	
土運船運搬(試行的取組)					8,703,060	
1-2 土運船運搬(能力現行型)		m <sup>3</sup>	11,922.00	730	8,703,060	
揚土土捨工					2,122,116	
バックホウ揚土(試行的取組)					2,122,116	
1-3 バックホウ揚土(能力補正型)		m <sup>3</sup>	11,922.00	178	2,122,116	
土工					10,134,891	
積込(ルーズ)					10,134,891	
1-4 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>	11,922.00	249.9	2,979,307	
1-5 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	11,922.00	600.2	7,155,584	

合併積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

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)					19,899,760	
共通仮設					19,899,760	
共通仮設費					19,899,760	
回航・えい航費					16,707,392	
回航					16,707,392	
1-6 回航費(1)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(往路)	回	1.00	2,653,404	2,653,404	
1-7 回航費(2)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(復路)	回	1.00	2,653,404	2,653,404	
1-8 回航費(3)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(往路)	回	1.00	2,653,404	2,653,404	
1-9 回航費(4)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(復路)	回	1.00	2,653,404	2,653,404	
1-10 回航費(5)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(使用) 若松～鹿児島(往路)	回	1.00	3,046,888	3,046,888	
1-11 回航費(6)	曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(使用) 若松～鹿児島(復路)	回	1.00	3,046,888	3,046,888	
運搬費					1,842,050	
建設機械器具等運搬					1,842,050	
1-12 分解組立運搬(1)		式	1.00	921,025	921,025	
1-13 分解組立運搬(2)		式	1.00	921,025	921,025	
安全費					1,202,372	
安全対策					1,006,788	

合併積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-14 安全監視船		式	1.00	1,006,788	1,006,788	
探査					195,584	
1-15 潜水探査		m <sup>2</sup>	432.00	179	77,328	
1-16 報告書作成		式	1.00	111,856	111,856	
1-17 業務成果品		式	1.00	6,400	6,400	
水雷・傷害等保険料					27,946	
水雷保険料					25,219	
1-18 水雷保険料(1)	潜水士船×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
1-19 水雷保険料(2)	かゝり浚渫船×1隻	式	1.00	7,038	7,038	
1-20 水雷保険料(3)	土運船×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
傷害保険料					2,727	
1-21 傷害保険料	潜水士×1名	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-22 技術管理費	諸経費動向調査×1工事	式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					4,070,194	
測量業務					4,070,194	

合併積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マルチビーム測深					4,070,194	
マルチビーム測深					3,970,194	
測量準備					353,462	
2-1 測量準備(ICT)	起工時、竣工時	式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	86,109	86,109	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	86,109	86,109	
水深測量					1,485,055	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	642,275	642,275	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	642,275	642,275	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	km <sup>2</sup>	0.03	1,336,700	40,101	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工時	km <sup>2</sup>	0.03	5,346,800	160,404	
成果					2,131,677	
2-8 起工時データ整理(ICT)(1)	起工時	式	1.00	614,796	614,796	
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	1,516,881	1,516,881	
直接経費					100,000	
成果					100,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					267,285	
測量業務					267,285	
マルチビーム測深					267,285	
直接人件費					259,500	
成果					259,500	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	259,500	259,500	
直接経費					7,785	
成果					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	

合併積算総括表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					36,112,929	
間接工事費	23,926,350 + 13,442,794				37,369,144	
共通仮設費(計)	19,899,760 + 3,672,684 + 353,906				23,926,350	
共通仮設費(積上)					19,899,760	
共通仮設費(率)	$36,112,929 \times 10.17\% ((6.62\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				3,672,684	
現場環境改善費	$36,112,929 \times 0.98\%$				353,906	
現場管理費	$60,039,279 \times 22.39\% ((20.37\% + 1.37\%) \times 1.03)$				13,442,794	
工事原価	$36,112,929 + 37,369,144$				73,482,073	
一般管理費等	$73,482,073 \times 17.76\% (17.76\% \times 1.00) - 1,881$				13,048,535	
契約保証費	$73,482,073 \times 0.04\%$				29,392	
工事価格	$73,482,073 + 13,048,535 + 29,392$				86,560,000	
直接測量費					4,070,194	
諸経費	$4,070,194 \times 72.8\% - 3,295$				2,959,806	
測量作業費	$4,070,194 + 2,959,806$				7,030,000	
測量業務価格					7,030,000	
直接原価	$259,500 + 7,785$				267,285	
直接人件費					259,500	

合併積算総括表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					7,785	
その他原価	$259,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				139,740	
業務原価	$267,285 + 139,740$				407,025	
一般管理費等	$407,025 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,207$				212,975	
業務価格	$407,025 + 212,975$				620,000	
合計価格	$86,560,000 + 7,030,000 + 620,000$				94,210,000	
消費税等相当額	$94,210,000 \times 10.00\%$				9,421,000	
請負工事費					103,631,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫(能力補正型)

1日当り(1243m<sup>3</sup>)

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(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,348,190.00	1,348,190	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	224,993.00	224,993	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,573,183.00	7,865		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			1,271.00	1,581,048		

番号：1-2

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(1243m<sup>3</sup>)

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650m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	3.00	187,890.00	563,670	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	339,571.00	339,571	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	903,241.00	4,516		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			730.00	907,757		

番号：1-3

名称：バックホウ揚土(能力補正型)

1日当り(1243m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)(第2次基準)	山積1.9m <sup>3</sup> (平積1.4m <sup>3</sup> )	日	0.93	118,864.00	110,543	5.80H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)(第2次基準)	山積1.9m <sup>3</sup> (平積1.4m <sup>3</sup> )	日	0.93	118,864.00	110,543	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	221,086.00	1,105		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			178.00	222,191		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-4  
 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	249.9	249.9		
合 計	作業能力：1.00m3			249.9	249.9		

番号：1-5  
 名称：土砂等運搬 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		m 3	1.00	600.2	600.2		
合 計	作業能力：1.00m3			600.2	600.2		

番号：1-6  
 名称：回航費(1) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(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	1,284,714.00	1,284,714		
損料		式	1.00	1,226,970.00	1,226,970		
回航保険料		式	1.00	6,200.00	6,200		
旅費等		式	1.00	24,070.00	24,070		
合 計	作業能力：1.00回			2,653,404.00	2,653,404		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-7

名称：回航費(2) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(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	1,284,714.00	1,284,714		
損料		式	1.00	1,226,970.00	1,226,970		
回航保険料		式	1.00	6,200.00	6,200		
旅費等		式	1.00	24,070.00	24,070		
合 計	作業能力：1.00回			2,653,404.00	2,653,404		

番号：1-8

名称：回航費(3) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(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	1,284,714.00	1,284,714		
損料		式	1.00	1,226,970.00	1,226,970		
回航保険料		式	1.00	6,200.00	6,200		
旅費等		式	1.00	24,070.00	24,070		
合 計	作業能力：1.00回			2,653,404.00	2,653,404		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-9

名称：回航費(4) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(帰港) 佐世保～鹿児島(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	1,284,714.00	1,284,714		
損料		式	1.00	1,226,970.00	1,226,970		
回航保険料		式	1.00	6,200.00	6,200		
旅費等		式	1.00	24,070.00	24,070		
合 計	作業能力：1.00回			2,653,404.00	2,653,404		

番号：1-10

名称：回航費(5) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(使用) 若松～鹿児島(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	1,428,918.00	1,428,918		
損料		式	1.00	1,474,310.00	1,474,310		
回航保険料		式	1.00	7,922.00	7,922		
旅費等		式	1.00	24,288.00	24,288		
合 計	作業能力：1.00回			3,046,888.00	3,046,888		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-11  
 名称：回航費(6) 曳航土運船 鋼650m3積)×1隻引(使用) 若松～鹿児島(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	1,428,918.00	1,428,918		
損料		式	1.00	1,474,310.00	1,474,310		
回航保険料		式	1.00	7,922.00	7,922		
旅費等		式	1.00	24,288.00	24,288		
合 計	作業能力：1.00回			3,046,888.00	3,046,888		

番号：1-12  
 名称：分解組立運搬(1) 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	2.30	55,100.00	126,730	8H	
特殊作業員		人	4.50	29,330.00	131,985		
運搬費等率	特定項目の%	%	256.00	258,715.00	662,310		
合 計	作業能力：1.00式			921,025.00	921,025		

番号：1-13  
 名称：分解組立運搬(2) 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	2.30	55,100.00	126,730	8H	
特殊作業員		人	4.50	29,330.00	131,985		
運搬費等率	特定項目の%	%	256.00	258,715.00	662,310		
合 計	作業能力：1.00式			921,025.00	921,025		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-14  
 名称：安全監視船 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(労務数補正型)	FRP D 180PS型	日	10.00	100,178.00	1,001,780	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,001,780.00	5,008		
合 計	作業能力：1.00式			1,006,788.00	1,006,788		

番号：1-15  
 名称：潜水探査 1日当り (1200.6m<sup>2</sup>)

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	190,104.00	190,104	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	209,574.00	6,287		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			179.00	215,861		

番号：1-16  
 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	54,600.00	27,300		
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		
雑材料	全体の%	%	0.50	111,300.00	556		
合 計	作業能力：1.00式			111,856.00	111,856		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-17  
 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	6,400.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00式			6,400.00	6,400		

番号：1-18  
 名称：水雷保険料(1) 潜水士船×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：1-19  
 名称：水雷保険料(2) クラブ 浚渫船×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	7,038.00	7,038		
合 計	作業能力：1.00式			7,038.00	7,038		

番号：1-20  
 名称：水雷保険料(3) 土運船×3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	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力：1.00式			13,636.00	13,636		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：1-21  
 名称：傷害保険料 潜水土×1名 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：1-22  
 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
技術管理費		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1  
 名称：測量準備(ICT) 起工時、竣工時 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	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年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-2  
 名称：機材運搬(1) 起工時 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	33,457.00	33,457	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	85,257.00	852		
合 計	作業能力：1.00式			86,109.00	86,109		

番号：2-3  
 名称：機材運搬(2) 竣工時 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	33,457.00	33,457	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	85,257.00	852		
合 計	作業能力：1.00式			86,109.00	86,109		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-4  
 名称：艀装テスト(IGT)(1) 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	3,630.00	3,630	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	51,446.00	51,446	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	635,916.00	6,359		
合 計	作業能力：1.00式			642,275.00	642,275		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-5

名称：艀装テスト(IGT)(2) 竣工時

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	3,630.00	3,630	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	51,446.00	51,446	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	635,916.00	6,359		
合 計	作業能力：1.00式			642,275.00	642,275		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-6

名称：測深(1CT)(1) 起工時

1日当り(0.44km<sup>2</sup>)

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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,446.00	51,446	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	576,616.00	11,532		
合 計	作業能力：0.44km <sup>2</sup>			1,336,700.00	588,148		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-7  
 名称：測深(1CT)(2) 竣工時 1日当り (0.11km<sup>2</sup>)

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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,446.00	51,446	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	576,616.00	11,532		
合 計	作業能力：0.11km <sup>2</sup>			5,346,800.00	588,148		

番号：2-8  
 名称：起工時データ整理(1CT)(1) 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	3.10	54,600.00	169,260		
測量技師		人	4.10	47,100.00	193,110		
測量技師補		人	6.20	36,900.00	228,780		
雑材料	全体の%	%	4.00	591,150.00	23,646		
合 計	作業能力：1.00式			614,796.00	614,796		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

番号：2-9  
 名称：竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)(2) 竣工時 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	5.10	54,600.00	278,460		
測量技師		人	14.40	47,100.00	678,240		
測量技師補		人	13.60	36,900.00	501,840		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,458,540.00	58,341		
合 計	作業能力：1.00式			1,516,881.00	1,516,881		

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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	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年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路土砂撤去工事

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		