

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)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 181921017

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)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					89,219,012	
岸壁(-7.5m) (改良)					89,219,012	
構造物撤去工					8,983,462	
取壊し工					7,615,012	
小口止め・函台撤去					2,034,682	
1-1 構造物取壊し	小口止め、函台	m <sup>3</sup>	278.00	7,319	2,034,682	
コンクリート舗装版撤去					1,078,614	
1-2 コンクリート舗装版破碎	エッジ部(t=25cm)、水叩き部(t=20cm)	m <sup>2</sup>	1,636.00	659.3	1,078,614	
舗装版切断					286,574	
1-3 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	101.00	552	55,752	
1-4 アスファルト舗装版破碎	t=5cm	m <sup>2</sup>	1,383.00	166.9	230,822	
殻運搬					863,009	
1-5 コンクリートガラ運搬(1)	無筋コンクリート(構造物)	m <sup>3</sup>	278.00	1,057	293,846	
1-6 コンクリートガラ運搬(2)	無筋コンクリート(舗装版)	m <sup>3</sup>	408.00	1,015	414,120	
1-7 アスファルトガラ運搬		m <sup>3</sup>	69.00	2,247	155,043	
殻処分					3,352,133	
1-8 コンクリートガラ処分費	無筋構造物	t	1,579.00	2,000	3,158,000	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 アスファルトガラ処分費		t	163.00	1,191	194,133	
路盤材撤去工					769,748	
路盤材撤去					769,748	
1-10 路盤材撤去	アスファルト舗装部・エポキシ部, 水叩き部, 函台	m <sup>3</sup>	1,137.00	314.6	357,700	
1-11 路盤材運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1,137.00	362.4	412,048	
付属物撤去工					598,702	
防舷材撤去					240,800	
1-12 防舷材撤去	H=400 L=2.00m	基	7.00	34,400	240,800	
車止撤去					187,200	
1-13 車止撤去	H=150(被覆鋼板製)	m	72.00	2,600	187,200	
縁金物撤去					170,702	
1-14 縁金物撤去		m	89.00	1,918	170,702	
陸上地盤改良工					34,623,810	
固化工					34,623,810	
C I -CMC工法 (改良)					34,623,810	
1-15 深層混合処理杭(A)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=3.1m 改良長L=3.1m	本	33.00	85,160	2,810,280	
1-16 深層混合処理杭(B)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=4.2m 改良長L=2.9m	本	23.00	99,010	2,277,230	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-17 深層混合処理杭(C)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=5.4m 改良長L=3.0m	本	23.00	113,600	2,612,800	
1-18 深層混合処理杭(D)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=6.6m 改良長L=3.0m	本	26.00	129,000	3,354,000	
1-19 深層混合処理杭(E)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=7.7m 改良長L=2.9m	本	25.00	142,100	3,552,500	
1-20 深層混合処理杭(F)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=8.9m 改良長L=3.0m	本	24.00	156,700	3,760,800	
1-21 深層混合処理杭(G)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=10.1m 改良長L=3.0m	本	23.00	171,200	3,937,600	
1-22 深層混合処理杭(H)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=11.2m 改良長L=2.9m	本	21.00	185,300	3,891,300	
1-23 深層混合処理杭(I)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=12.4m 改良長L=3.0m	本	21.00	200,000	4,200,000	
1-24 深層混合処理杭(J)	機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=12.6m 改良長L=2.0m	本	21.00	201,300	4,227,300	
裏込・裏埋工					1,840,728	
裏込工					1,840,728	
目地板					280,776	
1-25 防砂目地板取付	陸上施工	m	24.00	11,699	280,776	
吸出し防止材					1,559,952	
1-26 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	621.00	2,512	1,559,952	
土工					8,963,951	
掘削工					3,531,248	
掘削					1,759,838	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-27 掘削(1)	埋土	m <sup>3</sup>	1,959.00	314.6	616,301	
1-28 掘削(2)	裏埋雑石	m <sup>3</sup>	2,538.00	402.1	1,020,529	
1-29 掘削(3)	足場盛土	m <sup>3</sup>	391.00	314.6	123,008	
土砂等運搬					1,771,410	
1-30 土砂等運搬(1)	(施工箇所～仮置場)埋土	m <sup>3</sup>	1,959.00	362.4	709,941	
1-31 土砂等運搬(2)	(施工箇所～仮置場)裏埋雑石	m <sup>3</sup>	2,538.00	362.4	919,771	
1-32 土砂等運搬(3)	(施工箇所～仮置場)足場盛土	m <sup>3</sup>	391.00	362.4	141,698	
足場盛土工・埋戻し工					5,432,703	
足場盛土					2,011,739	
1-33 積込(1)	(仮置場)足場盛土	m <sup>3</sup>	2,005.00	203.8	408,619	
1-34 土砂等運搬(4)	(仮置場～施工箇所)足場盛土	m <sup>3</sup>	2,005.00	362.4	726,612	
1-35 埋戻し(1)	足場盛土・流用材	m <sup>3</sup>	1,805.00	485.6	876,508	
埋戻し(裏埋雑石)					1,683,257	
1-36 積込(2)	(仮置場)裏埋雑石	m <sup>3</sup>	1,543.00	242.9	374,794	
1-37 土砂等運搬(5)	(仮置場～施工箇所)裏埋雑石	m <sup>3</sup>	1,543.00	362.4	559,183	
1-38 埋戻し(2)	裏埋雑石・流用材	m <sup>3</sup>	1,543.00	485.6	749,280	
埋戻し(埋土)					1,737,707	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-39 積込(3)	(仮置場)埋土	m <sup>3</sup>	1,732.00	203.8	352,981	
1-40 土砂等運搬(6)	(仮置場～施工箇所)埋土	m <sup>3</sup>	1,732.00	362.4	627,676	
1-41 埋戻し(3)	埋土・流用材	m <sup>3</sup>	1,559.00	485.6	757,050	
舗装工					16,655,433	
路盤材運搬工					537,323	
路盤材運搬					537,323	
1-42 積込(4)	(仮置場)路盤材(舗装部、小口止め)	m <sup>3</sup>	949.00	203.8	193,406	
1-43 土砂等運搬(7)	(仮置場～施工箇所)路盤材・流用材	m <sup>3</sup>	949.00	362.4	343,917	
コンクリート舗装工(エフ・ロ部)					12,555,645	
路盤					323,431	
1-44 路盤材敷均し転圧(1)	t=25cm	m <sup>2</sup>	1,151.00	281	323,431	
コンクリート舗装					9,297,642	
1-45 鋼製型枠設置撤去		m	189.00	1,178	222,642	
1-46 軌条設置撤去	3条	m	189.00	756	142,884	
1-47 大型機械舗設	t=25cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下	m <sup>2</sup>	934.00	7,430	6,939,620	
1-48 簡易機械舗設	t=25cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下	m <sup>2</sup>	217.00	8,222	1,784,174	
1-49 機械移設		回	4.00	26,130	104,520	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-50 端部補強鉄筋(材料費)		k g	1,207.00	86	103,802	
目地					2,934,572	
1-51 横収縮目地		m	211.00	8,555	1,805,105	
1-52 横施工目地		m	17.00	3,504	59,568	
1-53 縦施工目地		m	189.00	3,495	660,555	
1-54 施工目地(1)	t=25cm, コンクリート舗装エッジ部	m	240.00	1,654	396,960	
1-55 施工目地(2)	t=20cm, コンクリート舗装水叩き部	m	8.00	1,548	12,384	
コンクリート舗装工(水叩き部)					126,980	
路盤					26,194	
1-56 路盤材敷均し転圧(人力)	t=20cm	m <sup>2</sup>	14.00	1,871	26,194	
コンクリート舗装					100,786	
1-57 人力舗設	t=20cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下	m <sup>2</sup>	14.00	7,199	100,786	
小口止め工					635,653	
小口止め					635,653	
1-58 コンクリート打設(陸上)	18-8-40 W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	17,747	124,229	
1-59 型枠	小口止めコンクリート	m <sup>2</sup>	67.00	7,307	489,569	
1-60 基礎砕石敷均し	流用材	m <sup>3</sup>	5.00	4,029	20,145	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-61 伸縮目地(材料費)	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	1,710	1,710	
アスファルト舗装工					2,799,832	
路盤					388,904	
1-62 路盤材敷均し転圧(2)	t=25cm 流用材	m <sup>2</sup>	1,384.00	281	388,904	
表層					2,410,928	
1-63 機械舗設(1)	t=5cm 再生密粒度As (20)	m <sup>2</sup>	1,384.00	1,638	2,266,992	
1-64 アスファルト乳剤散布	PK-3	m <sup>2</sup>	1,384.00	104	143,936	
付属工					16,868,332	
係船柱工					9,250	
係船柱塗装					9,250	
1-65 係船柱塗装	250 kN型	m <sup>2</sup>	5.00	1,850	9,250	
防舷材工					11,773,405	
防舷材					11,773,405	
1-66 埋込栓取付		基	7.00	176,440	1,235,080	
1-67 防舷材取付	V型 800H×1100L	基	7.00	1,505,475	10,538,325	
車止・縁金物工					5,085,677	
車止					3,333,000	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-68 車止取付(1)	H=205	m	51.00	37,120	1,893,120	
1-69 車止取付(2)	H=300	m	26.00	55,380	1,439,880	
縁金物					1,752,677	
1-70 縁金物取付		m	89.00	17,150	1,526,350	
1-71 無収縮珪砂充填		m	89.00	2,543	226,327	
仮設工					1,283,296	
仮設アスファルト舗装工					1,283,296	
路盤					200,396	
1-72 路盤材敷均し転圧(3)	t=45cm	m <sup>2</sup>	476.00	421	200,396	
表層					1,082,900	
1-73 機械舗設(2)	t=5cm 再生密粒度As (20)	m <sup>2</sup>	476.00	2,171	1,033,396	
1-74 アスファルト乳剤散布	PK-3	m <sup>2</sup>	476.00	104	49,504	
共通仮設費(積上)					7,423,145	
共通仮設					7,423,145	
共通仮設費					7,423,145	
運搬費					7,250,345	
建設機械器具等運搬					7,250,345	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-75 分解組立運搬	CI-CMC施工機 (L≤20m級)	式	1.00	7,250,345	7,250,345	
技術管理費					172,800	
技術管理					172,800	
1-76 技術管理費	モニタリング調査(2工種)、諸経費動向調査	式	1.00	172,800	172,800	
調査費					2,812,983	
土質調査業務					2,812,983	
直接調査					1,776,950	
直接調査(事前調査)					720,550	
ボーリング					318,710	
2-1 陸上ボーリング(1)	φ116mm(レキ混じり土砂)	m	0.40	38,000	15,200	
2-2 陸上ボーリング(2)	φ116mm(砂質土)	m	15.10	20,100	303,510	
原位置試験					121,800	
2-3 標準貫入試験	砂質土	回	15.00	8,120	121,800	
乱れの少ない試料採取					103,200	
2-4 乱れの少ない試料採取	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,400	103,200	
土質試験					176,840	
2-5 物理試験	レキ混じり土砂	式	1.00	21,940	21,940	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 六価加ム試験	砂質土	検体	1.00	7,300	7,300	
2-7 室内配合試験	砂質土	式	1.00	147,600	147,600	
直接調査(チェック・リング)					1,056,400	
ホ・リング					747,400	
2-8 陸上ボーリング(3)	φ86mm(固結シルト・固結粘土)	m	37.00	20,200	747,400	
乱れの少ない試料採取					200,400	
2-9 乱れの少ない試料採取	ロータリ-式二重管サンプ・リング	本	6.00	33,400	200,400	
土質試験					93,600	
2-10 力学試験		式	1.00	93,600	93,600	
成果					15,000	
2-11 業務成果品		式	1.00	15,000	15,000	
間接調査					1,036,033	
間接調査(事前調査)					449,320	
準備					203,400	
2-12 調査準備	内業	式	1.00	203,400	203,400	
足場					54,300	
2-13 足場仮設	平坦足場	箇所	1.00	54,300	54,300	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬					191,620	
2-14 交通車		式	1.00	21,297	21,297	
2-15 機材運搬	鹿児島市内	式	1.00	143,606	143,606	
2-16 試料運搬		式	1.00	26,717	26,717	
間接調査(チェック・リング)					586,713	
準備					203,400	
2-17 調査準備	内業	式	1.00	203,400	203,400	
足場					162,900	
2-18 足場仮設	平坦足場	箇所	3.00	54,300	162,900	
運搬					208,080	
2-19 交通車		式	1.00	37,757	37,757	
2-20 機材運搬	鹿児島市内	式	1.00	143,606	143,606	
2-21 試料運搬		式	1.00	26,717	26,717	
施工管理					12,333	
2-22 施工管理費		式	1.00	12,333	12,333	

合併積算総括表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)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					89,219,012	
間接工事費	13,682,674 + 23,471,117				37,153,791	
共通仮設費(計)	7,423,145 + 5,675,635 + 583,894				13,682,674	
共通仮設費(積上)					7,423,145	
共通仮設費(率)	88,543,449 × 6.41% (4.91% +1.50%)				5,675,635	
現場環境改善費	85,866,879 × 0.68%				583,894	
現場管理費	102,226,123 × 22.96% (21.80% +1.16%)				23,471,117	
工事原価	89,219,012 + 37,153,791				126,372,803	
一般管理費等	125,697,240 × 15.03% (15.03% × 1.00) - 5,376				18,886,919	
契約保証費	125,697,240 × 0.04%				50,278	
工事価格	126,372,803 + 18,886,919 + 50,278				145,310,000	
直接調査費					1,776,950	
間接調査費					1,036,033	
諸経費	2,805,683 × 53.3% - 8,412				1,487,017	
一般調査業務費	1,776,950 + 1,036,033 + 1,487,017				4,300,000	
調査業務費					4,300,000	
合計価格	145,310,000 + 4,300,000				149,610,000	

合併積算総括表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

消費税等相当額	149,610,000 × 10.00%				14,961,000	
請負工事費					164,571,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-1  
 名称：構造物取壊し 小口止め、函台 10m<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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,319.00	73,190		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,319.00	73,190		

番号：1-2  
 名称：コンクリート舗装版破碎 I7° 凹部(t=25cm)、水叩き部(t=20cm) 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎	I7° 凹部(t=25cm)、水叩き部(t=20cm)	m <sup>2</sup>	1.000	659.3	659.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			659.3	659.3		

番号：1-3  
 名称：アスファルト舗装版切断 t=5cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	1.000	552	552		
合 計	作業能力：1.00m			552	552		

番号：1-4  
 名称：アスファルト舗装版破碎 t=5cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎	t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	166.9	166.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			166.9	166.9		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-5  
 名称：コンクリートがら運搬(1) 無筋コンクリート(構造物) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら運搬(1)	無筋コンクリート(構造物)	m3	1.00	1,057	1,057		
合 計	作業能力：1.00m3			1,057	1,057		

番号：1-6  
 名称：コンクリートがら運搬(2) 無筋コンクリート(舗装版) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら運搬(2)	無筋コンクリート(舗装版)	m3	1.000	1,015	1,015		
合 計	作業能力：1.00m3			1,015	1,015		

番号：1-7  
 名称：アスファルトがら運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトがら運搬		m3	1.000	2,247	2,247		
合 計	作業能力：1.00m3			2,247	2,247		

番号：1-8  
 名称：コンクリートがら処分費 無筋構造物 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら処分費	無筋コンクリート	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00t			2,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-9  
 名称：アスファルトがら処分費 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトがら処分費	アスファルトがら	t	100.000	1,191.00	119,100		
合 計	作業能力：100.00 t			1,191.00	119,100		

番号：1-10  
 名称：路盤材撤去 アスファルト舗装部・エポキシ部, 水叩き部, 函台 1m<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
路盤材撤去	アスファルト舗装部・エポキシ部, 水叩き部, 函台	m <sup>3</sup>	1.00	314.6	314.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			314.6	314.6		

番号：1-11  
 名称：路盤材運搬 施工箇所～仮置場 1m<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
路盤材運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			362.4	362.4		

番号：1-12  
 名称：防舷材撤去 H=400 L=2.00m 1日当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	24,900.00	124,500		
ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	47,500.00	47,500	8H	
合 計	作業能力：5.00基			34,400.00	172,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-13  
 名称：車止撤去 H=150(被覆鋼板製) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	100.00	2,600.00	260,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,600.00	260,000		

番号：1-14  
 名称：縁金物撤去 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.22	25,900.00	5,698		
特殊作業員		人	0.22	24,200.00	5,324		
普通作業員		人	0.44	17,700.00	7,788		
雑材料	全体の%	%	2.00	18,810.00	376		
合 計	作業能力：10.00m			1,918.00	19,186		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-15  
 名称：深層混合処理杭(A) 機械攪拌（二軸）φ1,600 打設長L=3.1m 改良長L=3.1m 1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	0.077	25,900.00	1,994		
特殊作業員		人	0.232	24,200.00	5,614		
普通作業員		人	0.077	17,700.00	1,362		
セメント（高炉B）	バラ	t	0.940	10,600.00	9,964		
深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.077	452,363.00	34,831		
スリ-プラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.077	95,400.00	7,345		
発動発電機	700/800kVA	日	0.077	131,765.00	10,145		
発動発電機	200kVA	日	0.077	29,691.00	2,286		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.155	16,063.00	2,489		
バックホ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型 第2次	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.155	54,108.00	8,386		
諸雑費（率+まるめ）	上記の1%（改良材は除く）	%	1.000	74,452.00	744		
合 計	作業能力：1.00本			85,160.00	85,160		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-16  
 名称：深層混合処理杭(B) 機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=4.2m 改良長L=2.9m 1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	0.089	25,900.00	2,305		
特殊作業員		人	0.266	24,200.00	6,437		
普通作業員		人	0.089	17,700.00	1,575		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	0.280	10,600.00	2,968		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.880	10,600.00	9,328		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.089	452,363.00	40,260		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.089	95,400.00	8,490		
発動発電機	700/800kVA	日	0.089	131,765.00	11,727		
発動発電機	200kVA	日	0.089	29,691.00	2,642		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.177	16,063.00	2,843		
バックホウ(クロー型クレーン機能付)排出ガス対策型 第2次	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.177	54,108.00	9,577		
諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	85,856.00	858		
合 計	作業能力：1.00本			99,010.00	99,010		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-17  
 名称：深層混合処理杭(C) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=5.4m 改良長L=3.0m 1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	0.101	25,900.00	2,615		
特殊作業員		人	0.303	24,200.00	7,332		
普通作業員		人	0.101	17,700.00	1,787		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	0.520	10,600.00	5,512		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.910	10,600.00	9,646		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.101	452,363.00	45,688		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.101	95,400.00	9,635		
発動発電機	700/800kVA	日	0.101	131,765.00	13,308		
発動発電機	200kVA	日	0.101	29,691.00	2,998		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.202	16,063.00	3,244		
バックホウ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.202	54,108.00	10,929		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	97,536.00	906		
合 計	作業能力：1.00本			113,600.00	113,600		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-18  
 名称：深層混合処理杭(D) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=6.6m 改良長L=3.0m 1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	0.114	25,900.00	2,952		
特殊作業員		人	0.341	24,200.00	8,252		
普通作業員		人	0.114	17,700.00	2,017		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	0.780	10,600.00	8,268		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.910	10,600.00	9,646		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.114	452,363.00	51,569		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.114	95,400.00	10,875		
発動発電機	700/800kVA	日	0.114	131,765.00	15,021		
発動発電機	200kVA	日	0.114	29,691.00	3,384		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.227	16,063.00	3,646		
バックホ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.227	54,108.00	12,282		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	109,998.00	1,088		
合 計	作業能力：1.00本			129,000.00	129,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-19  
 名称：深層混合処理杭(E) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=7.7m 改良長L=2.9m 1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	0.125	25,900.00	3,237		
特殊作業員		人	0.375	24,200.00	9,075		
普通作業員		人	0.125	17,700.00	2,212		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	1.030	10,600.00	10,918		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.880	10,600.00	9,328		
深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.125	452,363.00	56,545		
スリ-プラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.125	95,400.00	11,925		
発動発電機	700/800kVA	日	0.125	131,765.00	16,470		
発動発電機	200kVA	日	0.125	29,691.00	3,711		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.250	16,063.00	4,015		
バックホ(ク-ラ型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.250	54,108.00	13,527		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	120,717.00	1,137		
合 計	作業能力：1.00本			142,100.00	142,100		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-20  
 名称：深層混合処理杭(F) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=8.9m 改良長L=3.0m 1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	0.137	25,900.00	3,548		
特殊作業員		人	0.412	24,200.00	9,970		
普通作業員		人	0.137	17,700.00	2,424		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	1.270	10,600.00	13,462		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.910	10,600.00	9,646		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.137	452,363.00	61,973		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.137	95,400.00	13,069		
発動発電機	700/800kVA	日	0.137	131,765.00	18,051		
発動発電機	200kVA	日	0.137	29,691.00	4,067		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.274	16,063.00	4,401		
バックホ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.274	54,108.00	14,825		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	132,328.00	1,264		
合 計	作業能力：1.00本			156,700.00	156,700		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-21  
 名称：深層混合処理杭(G) 機械攪拌（二軸）φ1,600 打設長L=10.1m 改良長L=3.0m 1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	0.149	25,900.00	3,859		
特殊作業員		人	0.448	24,200.00	10,841		
普通作業員		人	0.149	17,700.00	2,637		
セメント（高炉B）（低改良）	バラ	t	1.530	10,600.00	16,218		
セメント（高炉B）	バラ	t	0.910	10,600.00	9,646		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.149	452,363.00	67,402		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.149	95,400.00	14,214		
発動発電機	700/800kVA	日	0.149	131,765.00	19,632		
発動発電機	200kVA	日	0.149	29,691.00	4,423		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.299	16,063.00	4,802		
バックホウ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.299	54,108.00	16,178		
第2次諸雑費（率+まるめ）	上記の1%（改良材は除く）	%	1.000	143,988.00	1,348		
合 計	作業能力：1.00本			171,200.00	171,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-22  
 名称：深層混合処理杭(H) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=11.2m 改良長L=2.9m 1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	0.161	25,900.00	4,169		
特殊作業員		人	0.482	24,200.00	11,664		
普通作業員		人	0.161	17,700.00	2,849		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	1.790	10,600.00	18,974		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.880	10,600.00	9,328		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.161	452,363.00	72,830		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.161	95,400.00	15,359		
発動発電機	700/800kVA	日	0.161	131,765.00	21,214		
発動発電機	200kVA	日	0.161	29,691.00	4,780		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.322	16,063.00	5,172		
バックホウ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.322	54,108.00	17,422		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	155,459.00	1,539		
合 計	作業能力：1.00本			185,300.00	185,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-23  
 名称：深層混合処理杭(Ⅰ) 機械攪拌(二軸) φ1,600 打設長L=12.4m 改良長L=3.0m 1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	0.173	25,900.00	4,480		
特殊作業員		人	0.520	24,200.00	12,584		
普通作業員		人	0.173	17,700.00	3,062		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	2.030	10,600.00	21,518		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.910	10,600.00	9,646		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.173	452,363.00	78,258		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.173	95,400.00	16,504		
発動発電機	700/800kVA	日	0.173	131,765.00	22,795		
発動発電機	200kVA	日	0.173	29,691.00	5,136		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.347	16,063.00	5,573		
バックホウ(クロー型クレーン機能付) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.347	54,108.00	18,775		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	167,167.00	1,669		
合 計	作業能力：1.00本			200,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-24  
 名称：深層混合処理杭(J) 機械攪拌(二軸)φ1,600 打設長L=12.6m 改良長L=2.0m 1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	0.175	25,900.00	4,532		
特殊作業員		人	0.525	24,200.00	12,705		
普通作業員		人	0.175	17,700.00	3,097		
セメント(高炉B)(低改良)	バラ	t	2.290	10,600.00	24,274		
セメント(高炉B)	バラ	t	0.600	10,600.00	6,360		
深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	90kW×2、φ1600最大施工深度 20m	日	0.175	452,363.00	79,163		
スラリープラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	日	0.175	95,400.00	16,695		
発動発電機	700/800kVA	日	0.175	131,765.00	23,058		
発動発電機	200kVA	日	0.175	29,691.00	5,195		
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	0.350	16,063.00	5,622		
バックホウ(クロー型クレーン機能付)排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.350	54,108.00	18,937		
第2次諸雑費(率+まるめ)	上記の1%(改良材は除く)	%	1.000	169,004.00	1,662		
合 計	作業能力：1.00本			201,300.00	201,300		

番号：1-25  
 名称：防砂目地板取付 陸上施工 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	4,550.00	468,650		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	108.00	71,280		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,699.00	1,169,930		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-26

名称：防砂シート敷設

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 4.2mm以上(2kPa)、880N/5cm以上、 伸び率60%以上	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
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	47,500.00	47,500	8H	
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	516.00	1,000.00	516,000		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			2,512.00	1,296,220		

番号：1-27

名称：掘削(1) 埋土

1m<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
掘削(1)	埋土	m <sup>3</sup>	1.00	314.6	314.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			314.6	314.6		

番号：1-28

名称：掘削(2) 裏埋雑石

1m<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
掘削(2)	裏埋雑石	m <sup>3</sup>	1.00	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			402.1	402.1		

番号：1-29

名称：掘削(3) 足場盛土

1m<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
掘削(3)	足場盛土	m <sup>3</sup>	1.00	314.6	314.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			314.6	314.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-30  
 名称：土砂等運搬(1) (施工箇所～仮置場)埋土 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(1)	(施工箇所～仮置場)埋土	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-31  
 名称：土砂等運搬(2) (施工箇所～仮置場)裏埋雑石 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(2)	(施工箇所～仮置場)裏埋雑石	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-32  
 名称：土砂等運搬(3) (施工箇所～仮置場)足場盛土 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(3)	(施工箇所～仮置場)足場盛土	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-33  
 名称：積込(1) (仮置場)足場盛土 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(1)	(仮置場)足場盛土	m3	1.00	203.8	203.8		
合 計	作業能力：1.00m3			203.8	203.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-34  
 名称：土砂等運搬(4) (仮置場～施工箇所) 足場盛土 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(4)	(仮置場～施工箇所) 足場盛土	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-35  
 名称：埋戻し(1) 足場盛土・流用材 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	足場盛土・流用材	m3	1.00	485.6	485.6		
合 計	作業能力：1.00m3			485.6	485.6		

番号：1-36  
 名称：積込(2) (仮置場) 裏埋雑石 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(2)	(仮置場) 裏埋雑石	m3	1.00	242.9	242.9		
合 計	作業能力：1.00m3			242.9	242.9		

番号：1-37  
 名称：土砂等運搬(5) (仮置場～施工箇所) 裏埋雑石 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(5)	(仮置場～施工箇所) 裏埋雑石	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-38  
 名称：埋戻し(2) 裏埋雑石・流用材 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	裏埋雑石・流用材	m3	1.00	485.6	485.6		
合 計	作業能力：1.00m3			485.6	485.6		

番号：1-39  
 名称：積込(3) (仮置場)埋土 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(3)	(仮置場)埋土	m3	1.00	203.8	203.8		
合 計	作業能力：1.00m3			203.8	203.8		

番号：1-40  
 名称：土砂等運搬(6) (仮置場～施工箇所)埋土 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(6)	(仮置場～施工箇所)埋土	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-41  
 名称：埋戻し(3) 埋土・流用材 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(3)	埋土・流用材	m3	1.00	485.6	485.6		
合 計	作業能力：1.00m3			485.6	485.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-42  
 名称：積込(4) (仮置場)路盤材(舗装部、小口止め) 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(4)	(仮置場)路盤材(舗装部、小口止め)	m3	1.00	203.8	203.8		
合 計	作業能力：1.00m3			203.8	203.8		

番号：1-43  
 名称：土砂等運搬(7) (仮置場～施工箇所)路盤材・流用材 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(7)	(仮置場～施工箇所)路盤材・流用材	m3	1.00	362.4	362.4		
合 計	作業能力：1.00m3			362.4	362.4		

番号：1-44  
 名称：路盤材敷均し転圧(1) t=25cm 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	55,828.00	55,828	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8～20t	日	1.60	49,562.00	79,299	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10～12t	日	0.80	48,075.00	38,460	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,700.00	106,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	279,787.00	1,398		
合 計	作業能力：1,000.00m2			281.00	281,185		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-45  
 名称：鋼製型枠設置撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	m	100.00	162.00	16,200		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	39,292.00	19,646	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	17,700.00	79,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	115,496.00	2,309		
合 計	作業能力：100.00m			1,178.00	117,805		

番号：1-46  
 名称：軌条設置撤去 3条 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	m	100.00	2.80	280		
普通作業員		人	3.00	17,700.00	53,100		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	39,292.00	19,646	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	53,100.00	2,655		
合 計	作業能力：100.00m			756.00	75,681		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-47

名称：大型機械舗設 t=25cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下

1日当り (422m<sup>2</sup>)

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	曲げ4.5N-6.5cm-40(BB)W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	109.77	18,000.00	1,975,860		
鉄網	D6×150×150	m <sup>2</sup>	407.71	492.00	200,593		
アスファルト乳剤	PK-3	L	430.44	98.50	42,398		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	231,506.00	231,506	6.40H / 8H	
コンクリートスプレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	97,344.00	97,344	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	130,806.00	130,806	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	5.00	24,200.00	121,000		
普通作業員		人	10.00	17,700.00	177,000		
雑材料	機械・労務費の%	%	17.00	783,556.00	133,204		
合 計	作業能力：422.00m <sup>2</sup>			7,430.00	3,135,611		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-48

名称：簡易機械舗設 t=25cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下

1日当り (150m<sup>2</sup>)

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	曲げ4.5N-6.5cm-40(BB)W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	38.96	18,000.00	701,280		
鉄網	D6×150×150	m <sup>2</sup>	141.82	492.00	69,775		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	98.50	15,070		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	2,047.00	2,047	8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	5.00	24,200.00	121,000		
普通作業員		人	13.00	17,700.00	230,100		
雑材料	機械・労務費の%	%	18.00	379,047.00	68,228		
合 計	作業能力：150.00m <sup>2</sup>			8,222.00	1,233,400		

番号：1-49

名称：機械移設

1回当り

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	0.50	52,000.00	26,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,000.00	130		
合 計	作業能力：1.00回			26,130.00	26,130		

番号：1-50

名称：端部補強鉄筋(材料費)

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	1,020.00	84.50	86,190		
合 計	作業能力：1,000.00kg			86.00	86,190		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-51  
 名称：横収縮目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	500.00	635.00	317,500		
チェア及びクロスバー	SD295A D13	k g	1,010.00	164.00	165,640		
ダウエルバー	φ25×500(SS400)ネジ付き	本	259.00	800.00	207,200		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	39,292.00	11,787	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	24,763.00	24,763	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.94	14,000.00	13,160		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,859.00	12,343	8H	
普通作業員		人	5.50	17,700.00	97,350		
雑材料	労務費の%	%	6.00	97,350.00	5,841		
合 計	作業能力：100.00m			8,555.00	855,584		

番号：1-52  
 名称：横施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェア及びクロスバー	SD295A D13	k g	507.00	164.00	83,148		
ダウエルバー	φ25×250(SS400)ネジ付き	本	262.00	530.00	138,860		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	39,292.00	11,787	5.80H / 8H	
普通作業員		人	6.40	17,700.00	113,280		
雑材料	労務費の%	%	3.00	113,280.00	3,398		
合 計	作業能力：100.00m			3,504.00	350,473		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-53  
 名称：縦施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	635.00	31,750		
チェア及びクロスバー	SD295A D13	k g	441.00	164.00	72,324		
タイバー	D25×1000(SD295A)ネジ付き	本	220.00	530.00	116,600		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	39,292.00	11,787	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	24,763.00	24,763	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.94	14,000.00	13,160		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,859.00	12,343	8H	
普通作業員		人	3.40	17,700.00	60,180		
雑材料	労務費の%	%	11.00	60,180.00	6,619		
合 計	作業能力：100.00m			3,495.00	349,526		

番号：1-54  
 名称：施工目地(1) t=25cm,コンクリート舗装工<sup>ア</sup>ロン部 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=20mm 瀝青繊維脂質	m <sup>2</sup>	24.00	2,130.00	51,120		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	75.00	635.00	47,625		
普通作業員		人	3.50	17,700.00	61,950		
雑材料	充填材の%	%	10.00	47,625.00	4,762		
合 計	作業能力：100.00m			1,654.00	165,457		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-55  
 名称：施工目地(2) t=20cm, コンクリート舗装水叩き部 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=20mm 瀝青繊維脂質	m <sup>2</sup>	19.00	2,130.00	40,470		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	75.00	635.00	47,625		
普通作業員		人	3.50	17,700.00	61,950		
雑材料	充填材の%	%	10.00	47,625.00	4,762		
合 計	作業能力：100.00m			1,548.00	154,807		

番号：1-56  
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) t=20cm 1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	34,863.00	69,726	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	17,700.00	1,339,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,409,616.00	7,048		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			1,871.00	1,416,664		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-57

名称：人力舗設 t=20cm 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下

1日当り (75m<sup>2</sup>)

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	曲げ4.5N-6.5cm-40(BB)W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	16.16	18,000.00	290,880		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	98.50	7,535		
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	3.00	24,200.00	72,600		
普通作業員		人	6.00	17,700.00	106,200		
雑材料	労務費の%	%	18.00	204,700.00	36,846		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			7,199.00	539,961		

番号：1-58

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40 W/C=65%

10m<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
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40BB W/C=65%	m <sup>3</sup>	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	2,400.00	24,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,747.00	177,470		

番号：1-59

名称：型枠 小口止めコンクリート

100m<sup>2</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	3.50	25,900.00	90,650		
型わく工		人	13.50	25,800.00	348,300		
普通作業員		人	11.10	17,700.00	196,470		
雑材料	全体の%	%	15.00	635,420.00	95,313		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,307.00	730,733		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-60  
 名称：基礎砕石敷均し 流用材 10m<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
特殊作業員		人	0.30	24,200.00	7,260		
普通作業員		人	1.80	17,700.00	31,860		
雑材料	労務費の%	%	3.00	39,120.00	1,173		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			4,029.00	40,293		

番号：1-61  
 名称：伸縮目地(材料費) t=10mm 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地		m <sup>2</sup>	100.00	1,710.00	171,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,710.00	171,000		

番号：1-62  
 名称：路盤材敷均し転圧(2) t=25cm 流用材 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	55,828.00	55,828	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	49,562.00	79,299	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	48,075.00	38,460	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,700.00	106,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	279,787.00	1,398		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			281.00	281,185		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-63

名称：機械舗設(1) t=5cm 再生密粒度As (20)

1日当り (1384m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生アスファルト混合物 密粒度20	t	168.57	11,000.00	1,854,270		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	95,224.00	95,224	3.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	41,600.00	41,600	1.50H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,934.00	43,934	2.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	4.00	24,200.00	96,800		
普通作業員		人	5.00	17,700.00	88,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	211,200.00	21,120		
合 計	作業能力：1,384.00m <sup>2</sup>			1,638.00	2,267,348		

番号：1-64

名称：アスファルト乳剤散布 PK-3

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	98.50	100,470		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	40,077.00	2,404	8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	100,470.00	2,009		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.00	104,883		

番号：1-65

名称：係船柱塗装 250kN型

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	1,850.00	185,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,850.00	185,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-66

名称：埋込栓取付

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型 800H×1100L	基	4.00	154,000.00	616,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	4.00	22,440.00	89,760		
合 計	作業能力：4.00基			176,440.00	705,760		

番号：1-67

名称：防舷材取付 V型 800H×1100L

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	V型 800H×1100L	基	4.00	1,470,000.00	5,880,000		
防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	4.00	23,600.00	94,400		
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	47,500.00	47,500	8H	
合 計	作業能力：4.00基			1,505,475.00	6,021,900		

番号：1-68

名称：車止取付(1) H=205

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製 高205×幅175	m	100.00	34,000.00	3,400,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,120.00	312,000		
合 計	作業能力：100.00m			37,120.00	3,712,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-69  
 名称：車止取付(2) H=300 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製 高300×幅250	m	100.00	51,500.00	5,150,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,120.00	312,000		
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	1.60	47,500.00	76,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m			55,380.00	5,538,000		

番号：1-70  
 名称：縁金物取付 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	7L製 後施工タイプ 109mm×109mm無塗装	m	100.00	15,800.00	1,580,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力：100.00m			17,150.00	1,715,000		

番号：1-71  
 名称：無収縮珪砂充填 10m当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮珪砂		m <sup>3</sup>	0.040	234,375.00	9,375		
世話役		人	0.110	25,900.00	2,849		
特殊作業員		人	0.340	24,200.00	8,228		
普通作業員		人	0.230	17,700.00	4,071		
雑材料	労務費の%	%	6.000	15,148.00	908		
合 計	作業能力：10.00m			2,543.00	25,431		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-72  
 名称：路盤材敷均し転圧(3) t=45cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.50	55,828.00	83,742	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	2.40	49,562.00	118,948	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.20	48,075.00	57,690	5.10H / 8H	
普通作業員		人	9.00	17,700.00	159,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	419,680.00	2,098		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			421.00	421,778		

番号：1-73  
 名称：機械舗設(2) t=5cm 再生密粒度As (20) 1日当り(476m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生アスファルト混合物 密粒度20	t	57.98	11,000.00	637,780		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	81,232.00	81,232	1.20H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,741.00	40,741	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,356.00	41,356	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	4.00	24,200.00	96,800		
普通作業員		人	5.00	17,700.00	88,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	211,200.00	21,120		
合 計	作業能力：476.00m <sup>2</sup>			2,171.00	1,033,429		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-74  
 名称：アスファルト乳剤散布 PK-3 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	98.50	100,470		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	40,077.00	2,404	8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	100,470.00	2,009		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.00	104,883		

番号：1-75  
 名称：分解組立運搬 CI-CMC施工機(L≦20m級) 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)50t吊	日	9.90	95,500.00	945,450	8H	
特殊作業員		人	64.60	24,200.00	1,563,320		
運搬費等率	全体の%	%	189.00	2,508,770.00	4,741,575		
合 計	作業能力：1.00式			7,250,345.00	7,250,345		

番号：1-76  
 名称：技術管理費 モニタリング調査(2工種)、諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	2.00	36,400.00	72,800		
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			172,800.00	172,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-1

名称：陸上ボーリング(1) φ116mm(レキ混じり土砂)

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm)レキ混じり土砂	m	3.00	38,000.00	114,000		
合 計	作業能力：3.00m			38,000.00	114,000		

番号：2-2

名称：陸上ボーリング(2) φ116mm(砂質土)

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	20,100.00	80,400		
合 計	作業能力：4.00m			20,100.00	80,400		

番号：2-3

名称：標準貫入試験 砂質土

1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,120.00	81,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,120.00	81,200		

番号：2-4

名称：乱れの少ない試料採取 ローリー式三重管サンプリング

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ローリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,400.00	103,200		
合 計	作業能力：3.00本			34,400.00	103,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-5  
 名称：物理試験 レキ混じり土砂 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
湿潤密度		試料	1.00	3,430.00	3,430		
土の濁液Ph試験	ガラス電極法	試料	1.00	8,620.00	8,620		
土の強熱減量試験	3個/試料	試料	1.00	8,380.00	8,380		
合 計	作業能力：1.00式			21,940.00	21,940		

番号：2-6  
 名称：六価カム試験 砂質土 1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価カム試験		検体	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00検体			7,300.00	7,300		

番号：2-7  
 名称：室内配合試験 砂質土 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内配合試験	18供試体/6試料	供試体	18.00	3,000.00	54,000		
一軸圧縮試験	3供試体/1組	組	6.00	15,600.00	93,600		
合 計	作業能力：1.00式			147,600.00	147,600		

番号：2-8  
 名称：陸上ボーリング(3) φ86mm(固結シルト・固結粘土) 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	4.00	20,200.00	80,800		
合 計	作業能力：4.00m			20,200.00	80,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-9

名称：乱れの少ない試料採取 ロータリー式二重管サンプリング

1日当り (4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	33,400.00	133,600		
合 計	作業能力：4.00本			33,400.00	133,600		

番号：2-10

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	6.00	15,600.00	93,600		
合 計	作業能力：1.00式			93,600.00	93,600		

番号：2-11

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	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,000.00	15,000		

番号：2-12

名称：調査準備 内業

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			203,400.00	203,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-13  
 名称：足場仮設 平坦足場 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

番号：2-14  
 名称：交通車 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	6.91	3,067.00	21,192	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	21,192.00	105		
合 計	作業能力：1.00式			21,297.00	21,297		

番号：2-15  
 名称：機材運搬 鹿児島市内 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	39,292.00	39,292	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	142,892.00	714		
合 計	作業能力：1.00式			143,606.00	143,606		

番号：2-16  
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	47,500.00	23,750		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	5,935.00	2,967	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			26,717.00	26,717		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-17  
 名称：調査準備 内業 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			203,400.00	203,400		

番号：2-18  
 名称：足場仮設 平坦足場 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

番号：2-19  
 名称：交通車 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	12.25	3,067.00	37,570	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	37,570.00	187		
合 計	作業能力：1.00式			37,757.00	37,757		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-20  
 名称：機材運搬 鹿児島市内 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	39,292.00	39,292	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	142,892.00	714		
合 計	作業能力：1.00式			143,606.00	143,606		

番号：2-21  
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	47,500.00	23,750		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	5,935.00	2,967	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			26,717.00	26,717		

番号：2-22  
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	12,333.00	12,333		
合 計	作業能力：1.00式			12,333.00	12,333		