

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 5 年 度

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 八代港

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 18-17-23-045

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					135,870,014	
					195,598,537	59,728,523
土砂処分場					135,870,014	
					195,598,537	59,728,523
仮設工					135,493,534	
					195,222,057	59,728,523
シート敷設					58,137,600	
					111,134,702	52,997,102
シート敷設					58,137,600	
					111,134,702	52,997,102
1-1 シート敷設	メッシュタイプ繊維系ネット		9,600.00	6,056	58,137,600	
		m 2	0.00	6,056	0	-58,137,600
1-35 シート材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	30,622,000	30,622,000	30,622,000
1-36 シート連結			0.00	0	0	
		式	1.00	8,622,237	8,622,237	8,622,237
1-37 シート敷設			0.00	0	0	
		m 2	10,040.00	6,389	64,145,560	64,145,560
1-38 台船艀装・艀装解除			0.00	0	0	
		式	1.00	185,914	185,914	185,914
1-39 大型土のうエ			0.00	0	0	
		袋	179.00	3,234	578,886	578,886
1-40 大型土のう運搬設置			0.00	0	0	
		個	179.00	38,995	6,980,105	6,980,105
改質土投入					77,240,634	
					76,432,649	-807,985
グラブ浚渫					11,351,673	
					10,869,860	-481,813
1-2 グラブ浚渫	粘土質土砂 N値10未満 15m未満		6,417.00	1,769	11,351,673	
		m 3	6,845.00	1,588	10,869,860	-481,813
現地土砂運搬					12,572,079	
					11,843,117	-728,962
1-3 土運船運搬(浚渫箇所～混合箇所)	曳航土運船650m3積(密閉式)		7,059.00	1,781	12,572,079	
		m 3	7,529.00	1,573	11,843,117	-728,962

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カルシア改質土混合					19,070,376	
					16,608,156	-2,462,220
1-4 バックホウ混合	岸壁混合		9,412.00	1,968	18,522,816	
		m 3	9,412.00	1,708	16,075,696	-2,447,120
1-5 バックホウ混合拘束	岸壁混合		1.00	547,560	547,560	
		式	1.00	532,460	532,460	-15,100
カルシア改質土運搬					12,565,020	
					11,849,708	-715,312
1-6 土運船運搬(混合箇所～改質土投入箇所)	曳航土運船650m3積(密閉式)		9,412.00	1,335	12,565,020	
		m 3	9,412.00	1,259	11,849,708	-715,312
カルシア改質土投入					12,787,146	
					16,875,716	4,088,570
1-7 グラブ投入	カルシア改質土		6,723.00	1,902	12,787,146	
		m 3	9,412.00	1,793	16,875,716	4,088,570
土運船運搬					8,894,340	
					8,386,092	-508,248
1-8 土運船運搬(改質土投入箇所～浚渫箇所)	曳航土運船650m3積(密閉式)		9,412.00	945	8,894,340	
		m 3	9,412.00	891	8,386,092	-508,248
土運船艀装					0	
					3,827,341	3,827,341
水中ポンプ吊金物・ホース固定金物					0	
					1,592,417	1,592,417
1-41 水中ポンプ吊金物製作			0.00	0	0	
		式	1.00	970,210	970,210	970,210
1-42 水中ポンプ吊金物・ホース固定金物取付			0.00	0	0	
		式	1.00	353,407	353,407	353,407
1-43 水中ポンプ吊金物・ホース固定金物撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	268,800	268,800	268,800
給排水設備					0	
					2,234,924	2,234,924
1-44 給排水設備設置・撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	158,912	158,912	158,912
1-45 給排水設備運転			0.00	0	0	
		式	1.00	2,076,012	2,076,012	2,076,012

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去工					115,300	
					476,542	361,242
敷鉄板					115,300	
					476,542	361,242
1-9 敷鉄板設置・撤去	22mm×1,524mm×6,096mm/枚		180.00	375	67,500	
		m ²	360.00	375	135,000	67,500
1-10 敷鉄板設置賃料	22mm×1,524mm×6,096mm/枚		20.00	2,390	47,800	
		枚	40.00	2,390	95,600	47,800
1-46 敷鉄板溶接			0.00	0	0	
		式	1.00	245,942	245,942	245,942
仮設防舷材設置・撤去					0	
					2,503,941	2,503,941
仮設防舷材設置					0	
					1,127,630	1,127,630
1-47 仮設防舷材・仮設足場運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	28,958	28,958	28,958
1-48 仮設足場設置・撤去			0.00	0	0	
		基	4.00	113,573	454,292	454,292
1-49 アンカー削孔・設置			0.00	0	0	
		本	48.00	4,205	201,840	201,840
1-50 仮設防舷材設置			0.00	0	0	
		基	4.00	110,635	442,540	442,540
仮設防舷材撤去					0	
					1,223,311	1,223,311
1-51 仮設足場設置・撤去			0.00	0	0	
		基	4.00	113,573	454,292	454,292
1-52 ボルト切断・断面処理			0.00	0	0	
		式	1.00	293,963	293,963	293,963
1-53 仮設防舷材撤去			0.00	0	0	
		基	4.00	110,635	442,540	442,540
1-54 スクラップ運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	32,516	32,516	32,516
仮設防舷材処分費					0	
					153,000	153,000

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-55 仮設防舷材処分費			0.00	0	0	
		式	1.00	153,000	153,000	153,000
沈下計設置					0	
					846,882	846,882
沈下計設置					0	
					846,882	846,882
1-56 沈下計設置			0.00	0	0	
		基	2.00	423,441	846,882	846,882
直接経費					376,480	
特許使用料					376,480	
特許使用料					376,480	
1-11 特許使用料					376,480	
		式	1.00	376,480	376,480	
共通仮設費(積上)					32,717,172	
					59,095,970	26,378,798
共通仮設					32,717,172	
					59,095,970	26,378,798
共通仮設費					32,717,172	
					59,095,970	26,378,798
回航・えい航費					25,853,122	
					29,838,027	3,984,905
えい航					2,748,760	
					3,503,975	755,215
1-12 えい航費(1)-1	グラブ浚渫船鋼D5m3 上天草港～八代港(往路)					
		回	1.00	626,595	626,595	
1-13 えい航費(1)-2	グラブ浚渫船鋼D5m3 八代港～上天草港(復路)					
		回	1.00	626,595	626,595	
1-14 えい航費(2)-1	グラブ浚渫船鋼D9m3 上天草港～八代港(往路)					
		回	1.00	747,785	747,785	
1-15 えい航費(2)-2	グラブ浚渫船鋼D9m3 八代港～上天草港(復路)					
		回	1.00	747,785	747,785	

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-57 えい航費(3)	起重機船250t吊 八代港～大道港(復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	755,215	755,215	755,215
回航					23,104,362	
					26,334,052	3,229,690
1-16 回航費(1)-1	曳航土運船650m3積(密閉式) 波見港～八代港(往路)		1.00	1,812,811	1,812,811	
		回	0.00	1,812,811	0	-1,812,811
1-17 回航費(1)-2	曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～波見港(復路)		1.00	1,812,811	1,812,811	
		回	0.00	1,812,811	0	-1,812,811
1-18 回航費(2)-1	曳航土運船650m3積(密閉式) 北九州港～八代港(往路)		1.00	2,079,494	2,079,494	
		回	1.00	2,079,494	2,079,494	
1-19 回航費(2)-2	曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～北九州港(復路)		1.00	2,079,494	2,079,494	
		回	1.00	2,079,494	2,079,494	
1-20 回航費(3)-1	曳航土運船650m3積(密閉式) 安来港～八代港(往路)		1.00	3,506,221	3,506,221	
		回	0.00	3,506,221	0	-3,506,221
1-21 回航費(3)-2	曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～安来港(復路)		1.00	3,506,221	3,506,221	
		回	0.00	3,506,221	0	-3,506,221
1-22 回航費(4)-1	曳航土運船650m3積(密閉式) 阪神港～八代港(往路)		1.00	4,153,655	4,153,655	
		回	1.00	4,153,655	4,153,655	
1-23 回航費(4)-2	曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～阪神港(復路)		1.00	4,153,655	4,153,655	
		回	1.00	4,153,655	4,153,655	
1-58 回航費(5)-1	曳航土運船650m3積(密閉式) 佐世保港～八代港(往路)		0.00	0	0	
		回	2.00	1,042,009	2,084,018	2,084,018
1-59 回航費(5)-2	曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～佐世保港(復路)		0.00	0	0	
		回	2.00	1,042,009	2,084,018	2,084,018
1-60 回航費(6)-1	台船3000t積 常石港～八代港(往路)		0.00	0	0	
		回	1.00	4,849,859	4,849,859	4,849,859
1-61 回航費(6)-2	台船3000t積 八代港～常石港(復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	4,849,859	4,849,859	4,849,859
運搬費					4,202,692	
					8,542,933	4,340,241
建設機械器具等運搬					3,887,668	
					7,912,883	4,025,215
1-24 バックホウ積込・積降し(1)	バックホウ3.1m3山積×1台		1.00	399,025	399,025	
		式	0.00	399,025	0	-399,025

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-25 バックホウ積込・積降し(2)	バックホウ3.1m3山積×1台		1.00	399,025	399,025	
		式	0.00	399,025	0	-399,025
1-62 バックホウ積込・積降し(3)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	457,050	457,050	457,050
1-26 バックホウ組立・解体(1)	バックホウ3.1m3山積×1台		1.00	1,544,809	1,544,809	
		式	0.00	1,544,809	0	-1,544,809
1-27 バックホウ組立・解体(2)	バックホウ3.1m3山積×1台		1.00	1,544,809	1,544,809	
		式	0.00	1,544,809	0	-1,544,809
1-63 バックホウ組立・解体(3)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	1,644,790	1,644,790	1,644,790
1-64 バックホウ分解組立	バックホウ1.9m3山積×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	259,643	259,643	259,643
1-65 バックホウ運搬(本体)(1)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	474,110	948,220	948,220
1-66 バックホウ運搬(本体)(2)	バックホウ1.9m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	474,110	948,220	948,220
1-67 バックホウ運搬(履帯)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	351,260	702,520	702,520
1-68 バックホウ運搬(ブーム等)(1)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	788,080	1,576,160	1,576,160
1-69 バックホウ運搬(ブーム等)(2)	バックホウ1.9m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	591,060	1,182,120	1,182,120
1-70 バックホウ運搬(機械損料)(1)	バックホウ3.5m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	65,160	130,320	130,320
1-71 バックホウ運搬(機械損料)(2)	バックホウ1.9m3山積×1台		0.00	0	0	
		回	2.00	31,920	63,840	63,840
仮設材等運搬					315,024	
					630,050	315,026
1-28 仮設材等運搬	敷鉄板		1.00	315,024	315,024	
		式	1.00	630,050	630,050	315,026
事業損失防止施設費					0	
					201,827	201,827
水質汚濁防止膜					0	
					201,827	201,827

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-72 汚濁防止膜開閉			0.00	0	0	
		式	1.00	201,827	201,827	201,827
安全費					0	
					98,661	98,661
安全対策					0	
					98,661	98,661
1-73 安全監視船	FRP D 180PS型 1隻/日		0.00	0	0	
		式	1.00	98,661	98,661	98,661
技術管理費					2,661,358	
					20,170,925	17,509,567
技術管理(1)					1,872,808	
					7,709,739	5,836,931
1-29 浚渫土試料の採泥・運搬費						
		式	1.00	255,890	255,890	
1-30 浚渫土の品質管理試験			1.00	36,370	36,370	
		試料	1.00	107,370	107,370	71,000
1-74 カルシア改質土の事前配合試験(物理試験)			0.00	0	0	
		式	1.00	3,696,200	3,696,200	3,696,200
1-75 カルシア改質土の事前配合試験(温度管理試験)			0.00	0	0	
		式	1.00	110,000	110,000	110,000
1-31 施工中の品質管理作業費			9.00	143,377	1,290,393	
		日	12.00	162,802	1,953,624	663,231
1-76 カルシア改質土の品質管理試験費			0.00	0	0	
		式	1.00	1,105,200	1,105,200	1,105,200
1-77 モニタリング計画試験費			0.00	0	0	
		式	1.00	172,800	172,800	172,800
1-32 バックホウ混合工法での混合時間試験費			1.00	190,155	190,155	
		日	1.00	208,655	208,655	18,500
1-33 諸経費動向調査費	工事					
		式	1.00	100,000	100,000	
技術管理(2)					788,550	
					12,461,186	11,672,636
1-34 浚渫土砂、カルシア改質土の事前配合試験(科学的性質、安全性)			1.00	788,550	788,550	
		式	1.00	817,550	817,550	29,000

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-78 沈下計費用			0.00	0	0	
		式	1.00	11,500,000	11,500,000	11,500,000
1-79 遠隔臨場費用			0.00	0	0	
		式	1.00	143,636	143,636	143,636
現場環境改善費					0	
					243,597	243,597
現場環境改善費					0	
					243,597	243,597
1-80 現場環境改善費			0.00	0	0	
		式	1.00	243,597	243,597	243,597
直接測量費					0	
					3,912,172	3,912,172
測量業務					0	
					3,912,172	3,912,172
マルチビーム測深					0	
					3,912,172	3,912,172
改質土投入前					0	
					1,956,086	1,956,086
測量準備					0	
					264,644	264,644
2-1 測量準備			0.00	0	0	
		式	1.00	169,074	169,074	169,074
2-2 機材運搬(2往復当り)			0.00	0	0	
		式	1.00	95,570	95,570	95,570
水深測量					0	
					684,348	684,348
2-3 艀装テスト			0.00	0	0	
		式	1.00	623,951	623,951	623,951
2-4 マルチビーム測深			0.00	0	0	
		km ²	0.04	1,509,931	60,397	60,397
成果					0	
					1,007,094	1,007,094
2-5 報告書作成			0.00	0	0	
		式	1.00	1,007,094	1,007,094	1,007,094

合併積算内訳表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
改質土投入後					0 1,956,086	1,956,086
測量準備					0 264,644	264,644
2-6 測量準備			0.00	0	0	
		式	1.00	169,074	169,074	169,074
2-7 機材運搬(2往復当り)			0.00	0	0	
		式	1.00	95,570	95,570	95,570
水深測量					0 684,348	684,348
2-8 艀装テスト			0.00	0	0	
		式	1.00	623,951	623,951	623,951
2-9 マルチビーム測深			0.00	0	0	
		km ²	0.04	1,509,931	60,397	60,397
成果					0 1,007,094	1,007,094
2-10 報告書作成			0.00	0	0	
		式	1.00	1,007,094	1,007,094	1,007,094

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価	3,535,170 + 1,077,006 + 718,004				0 5,330,180	0 5,330,180
直接製作費(工場製作)					0 3,535,170	0 3,535,170
間接労務費(工場製作)					0 1,077,006	0 1,077,006
工場管理費(工場製作)					0 718,004	0 718,004
直接工事費					135,870,014 195,598,537	135,870,014 59,728,523
間接工事費	47,391,133 + 46,129,072 79,027,697 + 65,279,096				93,520,205 144,306,793	93,520,205 50,786,588
共通仮設費(計)	32,717,172 + 13,913,089 + 760,872 59,095,970 + 18,973,055 + 958,672				47,391,133 79,027,697	47,391,133 31,636,564
共通仮設費(積上)					32,717,172 59,095,970	32,717,172 26,378,798
共通仮設費(率)	135,870,014 × 10.24% ((4.54% × 1.68 + 1.50%) × 1.100 × 1.02) 195,800,364 × 9.69% ((4.25% × 1.68 + 1.50%) × 1.100 × 1.02)				13,913,089 18,973,055	13,913,089 5,059,966
現場環境改善費	135,870,014 × 0.56% 195,647,364 × 0.49%				760,872 958,672	760,872 197,800
現場管理費	182,472,597 × 25.28% ((21.29% + 1.02%) × 1.100 × 1.03) 262,165,048 × 24.90% ((20.97% + 1.01%) × 1.100 × 1.03)				46,129,072 65,279,096	46,129,072 19,150,024
工事原価	135,870,014 + 93,520,205 5,330,180 + 195,598,537 + 144,306,793				229,390,219 345,235,510	229,390,219 115,845,291
一般管理費等	228,601,669 × 15.31% (15.31% × 1.00) - 574 332,774,324 × 14.50% (14.50% × 1.00) - 8,282				34,998,341 48,243,994	34,998,341 13,245,653
契約保証費	228,601,669 × 0.04%				91,440	91,440
スクラップ					0 -370,944	0 -370,944
工事価格	229,390,219 + 34,998,341 + 91,440 345,235,510 + 48,243,994 + 91,440 - 370,944				264,480,000 393,200,000	264,480,000 128,720,000
直接測量費					0 3,912,172	0 3,912,172

合併積算総括表

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸経費					0	
	$3,912,172 \times 73.2\% - 5,881$				2,857,828	2,857,828
測量作業費					0	
	$3,912,172 + 2,857,828$				6,770,000	6,770,000
測量業務価格					0	
					6,770,000	6,770,000
合計価格					264,480,000	
	$393,200,000 + 6,770,000$				399,970,000	135,490,000
消費税等相当額					26,448,000	
	$264,480,000 \times 10.00\%$				39,997,000	13,549,000
	$399,970,000 \times 10.00\%$					
請負工事費					290,928,000	
					439,967,000	149,039,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-1

名称：シート敷設 メッシュタイプ繊維系ネット

1日当り (516m²)

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	メッシュタイプ繊維系ネット 引張強さ 100KN/m以上	m ²	568.00	3,050.00	1,732,400		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,699.00	1,392,684		
合 計	作業能力：516.00m ²			6,056.00	3,125,084		

番号：1-35

名称：シート材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シート材料費	メッシュタイプ繊維系ネット 引張強さ 100KN/m以上	m ²	10,040.00	3,050.00	30,622,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,622,000.00	30,622,000		

番号：1-36

名称：シート連結

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シート連結		日	13.00	663,249.00	8,622,237	8H	
合 計	作業能力：1.00式			8,622,237.00	8,622,237		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-37

名称：シート敷設

1m2当り (10040m²)

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 250t吊	日	13.00	1,686,890.00	21,929,570	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	13.00	379,726.00	4,936,438	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	20.00	900,730.00	18,014,600	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	20.00	379,726.00	7,594,520	2.00H / 8H	
台船	鋼3000t積	日	13.00	507,390.00	6,596,070		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	20.00	237,988.00	4,759,760	8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	63,830,958.00	319,154		
合 計	作業能力：10,040.00m ²			6,389.00	64,150,112		

番号：1-38

名称：台船艀装・艀装解除

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋用小型丸鋼	16~25mm	k g	557.48	150.00	83,622		
鉄筋用小型丸鋼	9mm	k g	29.94	151.00	4,520		
台船艀装・艀装解除		日	2.00	48,886.00	97,772	8H	
合 計	作業能力：1.00式			185,914.00	185,914		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-39
 名称：大型土のう工 10袋当り

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	26,780.00	4,311		
特殊作業員		人	0.161	23,210.00	3,736		
普通作業員		人	0.161	20,160.00	3,245		
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転		日	0.161	57,550.00	9,265		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,292.00	783		
合 計	作業能力：10.00袋			3,234.00	32,340		

番号：1-40
 名称：大型土のう運搬設置 1個当り(39個)

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	1.00	900,730.00	900,730	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	379,726.00	379,726	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,958.00	146,366	8H	
とび工		人	1.00	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,513,242.00	7,566		
合 計	作業能力：39.00個			38,995.00	1,520,808		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-2

名称：グラブ浚渫 粘土質土砂 N値10未満 15m未満

1日(889m3)当り (889m3)

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)	鋼D 5.0m3	日	1.00	1,194,880.00	1,194,880	5.00H / 10H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	210,513.00	210,513	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,405,393.00	7,026		
合 計	作業能力：889.00m3			1,588.00	1,412,419		

番号：1-3

名称：土運船運搬(浚渫箇所～混合箇所) 曳航土運船650m3積(密閉式)

1日(978m3)当り (978m3)

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	4.00	197,021.00	788,084	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	371,659.00	743,318	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,531,402.00	7,657		
合 計	作業能力：978.00m3			1,573.00	1,539,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-4

名称：バックホウ混合 岸壁混合

1日(1222m3)当り (1222m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カルシア改質材	表乾密度(3g/cm3)	t	755.00	1,000.00	755,000		
バックホウ(排出ガス2次対策型)	山積3.5m3(平積2.6m3)	日	1.00	212,627.00	212,627	6.30H / 8H	
バックホウ(排出ガス2次対策型)	山積1.9m3(平積1.4m3)	日	1.00	121,074.00	121,074	6.30H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	1.00	646,292.00	646,292	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	274,779.00	274,779	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,780.00	26,780		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,076,872.00	10,384		
合 計	作業能力：1,222.00m3			1,708.00	2,087,256		

番号：1-5

名称：バックホウ混合拘束 岸壁混合

1式当り

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(排出ガス2次対策型)	拘束費 山積3.5m3(平積2.6m3)	日	1.00	54,300.00	54,300		
バックホウ(排出ガス2次対策型)	拘束費 山積1.9m3(平積1.4m3)	日	1.00	26,600.00	26,600		
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	1.00	283,680.00	283,680	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	167,880.00	167,880	供用	
合 計	作業能力：1.00式			532,460.00	532,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-6
 名称：土運船運搬(混合箇所～改質土投入箇所) 曳航土運船650m3積(密閉式) 1日(1222m3)当り(1222m3)

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	4.00	197,021.00	788,084	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	371,659.00	743,318	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,531,402.00	7,657		
合 計	作業能力：1,222.00m ³			1,259.00	1,539,059		

番号：1-7
 名称：グラブ投入 カルシア改質土 1日(1222m3)当り(1222m3)

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)(アンカー式)	鋼D 9.0m3	日	1.00	1,548,129.00	1,548,129	5.50H / 10H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	449,184.00	449,184	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,958.00	182,958	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,180,271.00	10,901		
合 計	作業能力：1,222.00m ³			1,793.00	2,191,172		

番号：1-8
 名称：土運船運搬(改質土投入箇所～浚渫箇所) 曳航土運船650m3積(密閉式) 1日(1222m3)当り(1222m3)

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	4.00	197,021.00	788,084	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	295,382.00	295,382	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,466.00	5,417		
合 計	作業能力：1,222.00m ³			891.00	1,088,883		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-41
 名称：水中ポンプ吊金物製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ吊金物製作費		式	1.00	970,210.00	970,210		
合 計	作業能力：1.00式			970,210.00	970,210		

番号：1-42
 名称：水中ポンプ吊金物・ホース固定金物取付 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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.000	44,900.00	89,800		
世話役		人	2.000	26,780.00	53,560		
普通作業員		人	4.000	20,160.00	80,640		
溶接工		人	2.000	27,720.00	55,440		
電気溶接機運転	エンジン駆動溶接機	日	2.000	7,533.00	15,066		
諸雑費	全体の%	%	20.000	294,506.00	58,901		
合 計	作業能力：1.00式			353,407.00	353,407		

番号：1-43
 名称：水中ポンプ吊金物・ホース固定金物撤去 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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.000	44,900.00	89,800		
世話役		人	2.000	26,780.00	53,560		
普通作業員		人	4.000	20,160.00	80,640		
諸雑費	全体の%	%	20.000	224,000.00	44,800		
合 計	作業能力：1.00式			268,800.00	268,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-44
 名称：給排水設備設置・撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	26,780.00	26,780		
特殊作業員		人	0.250	23,210.00	5,802		
普通作業員		人	4.000	20,160.00	80,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	44,900.00	44,900		
諸雑費	全体の%	%	0.500	158,122.00	790		
合 計	作業能力：1.00式			158,912.00	158,912		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-45
 名称：給排水設備運転 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発電機	25KVA	台	4.00	66,500.00	266,000		
特殊作業員		人	10.50	23,210.00	243,705		
軽油		L	554.40	138.00	76,507		
サンドポンプ	4インチ 5.5KW	台	4.00	47,000.00	188,000		
海水仕様施工費		式	1.00	72,000.00	72,000		
キャプタイヤ	4芯 14SQ 10m	台	4.00	12,000.00	48,000		
分電盤	50A 2個口	台	4.00	15,500.00	62,000		
サクションホース	4インチ 20m	台	4.00	48,000.00	192,000		
SNパワーロックバンド	4インチ	個	8.00	2,000.00	16,000		
コードプロテクター20mm	10m	個	1.00	15,000.00	15,000		
電動チェーンブロック	揚程3m250kコード10m	個	4.00	180,000.00	720,000		
JISロック止ワイヤー	4/09m 1m	個	4.00	1,800.00	7,200		
シャックル	SC-12(1t)	個	8.00	1,200.00	9,600		
運搬費		式	1.00	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,076,012.00	2,076,012		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-9
 名称：敷鉄板設置・撤去 22mm×1,524mm×6,096mm/枚 100m²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	0.295	26,780.00	7,900		
とび工		人	0.295	25,940.00	7,652		
普通作業員		人	0.295	20,160.00	5,947		
バックホ(加-型)運転		日	0.295	52,990.00	15,632		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	37,131.00	369		
合 計	作業能力：100.00m ²			375.00	37,500		

番号：1-10
 名称：敷鉄板設置賃料 22mm×1,524mm×6,096mm/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日(3ヶ月以内)	枚・日	15.000	86.00	1,290		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,390.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,390.00	2,390		

番号：1-46
 名称：敷鉄板溶接 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	92.000	2,499.00	229,908		
平鋼	6×50×200	t	0.087	184,300.00	16,034		
合 計	作業能力：1.00式			245,942.00	245,942		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-47
 名称：仮設防舷材・仮設足場運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	18,430.00	18,430		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	10,528.00	10,528		
合 計	作業能力：1.00式			28,958.00	28,958		

番号：1-48
 名称：仮設足場設置・撤去 4基当り

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 2.9t吊	日	4.000	34,348.00	137,392	8H	
世話役		人	4.000	26,780.00	107,120		
とび工		人	8.000	25,940.00	207,520		
諸雑費	全体の%	%	0.500	452,032.00	2,260		
合 計	作業能力：4.00基			113,573.00	454,292		

番号：1-49
 名称：アンカー削孔・設置 100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	4.030	26,780.00	107,923		
特殊作業員		人	4.030	23,210.00	93,536		
普通作業員		人	4.030	20,160.00	81,244		
電気ハンマートリル		日	2.730	21,674.00	59,170		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	1.000	2,872.00	2,872		
諸雑費	全体の%	%	22.000	344,745.00	75,843		
合 計	作業能力：100.00本			4,205.00	420,588		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-50
 名称：仮設防舷材設置 4基当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.000	44,900.00	89,800		
世話役		人	2.000	26,780.00	53,560		
とび工		人	4.000	25,940.00	103,760		
潜水士		人	2.000	41,690.00	83,380		
潜水連絡員		人	2.000	27,090.00	54,180		
潜水送気員		人	2.000	27,830.00	55,660		
諸雑費	全体の%	%	0.500	440,340.00	2,201		
合 計	作業能力：4.00基			110,635.00	442,541		

番号：1-51
 名称：仮設足場設置・撤去 4基当り

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 2.9t吊	日	4.000	34,348.00	137,392	8H	
世話役		人	4.000	26,780.00	107,120		
とび工		人	8.000	25,940.00	207,520		
諸雑費	全体の%	%	0.500	452,032.00	2,260		
合 計	作業能力：4.00基			113,573.00	454,292		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-52
 名称：ボルト切断・断面処理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	0.800	4,100.00	3,280		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	0.400	5,370.00	2,148		
世話役		人	2.000	26,780.00	53,560		
普通作業員		人	2.000	20,160.00	40,320		
潜水士		人	2.000	41,690.00	83,380		
潜水連絡員		人	2.000	27,090.00	54,180		
潜水送気員		人	2.000	27,830.00	55,660		
諸雑費	労務費の%	%	0.500	287,100.00	1,435		
合 計	作業能力：1.00式			293,963.00	293,963		

番号：1-53
 名称：仮設防舷材撤去 4基当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.000	44,900.00	89,800		
世話役		人	2.000	26,780.00	53,560		
とび工		人	4.000	25,940.00	103,760		
潜水士		人	2.000	41,690.00	83,380		
潜水連絡員		人	2.000	27,090.00	54,180		
潜水送気員		人	2.000	27,830.00	55,660		
諸雑費	全体の%	%	0.500	440,340.00	2,201		
合 計	作業能力：4.00基			110,635.00	442,541		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-54
 名称：スクラップ運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	18,430.00	18,430		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	14,086.00	14,086		
合 計	作業能力：1.00式			32,516.00	32,516		

番号：1-55
 名称：仮設防舷材処分費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃タイヤ処分費		式	1.000	153,000.00	153,000		
合 計	作業能力：1.00式			153,000.00	153,000		

番号：1-56
 名称：沈下計設置 2基当り

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	35～40t吊	日	1.00	328,507.00	328,507	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	147,964.00	147,964	6.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	237,988.00	237,988	8H	
とび工		人	1.00	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
土のう工		袋	100.00	420.00	42,000		
諸雑費	全体(土のう工除く)の%	%	0.50	800,879.00	4,004		
合 計	作業能力：2.00基			423,441.00	846,883		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-11
 名称：特許使用料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		m 3	9,412.00	40.00	376,480		
合 計	作業能力：1.00式			376,480.00	376,480		

番号：1-12
 名称：えい航費(1)-1 グラブ浚渫船D5m3 上天草港～八代港(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	273,445.00	273,445		
損料		式	1.00	353,150.00	353,150		
合 計	作業能力：1.00回			626,595.00	626,595		

番号：1-13
 名称：えい航費(1)-2 グラブ浚渫船D5m3 八代港～上天草港(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	273,445.00	273,445		
損料		式	1.00	353,150.00	353,150		
合 計	作業能力：1.00回			626,595.00	626,595		

番号：1-14
 名称：えい航費(2)-1 グラブ浚渫船D9m3 上天草港～八代港(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	319,285.00	319,285		
損料		式	1.00	428,500.00	428,500		
合 計	作業能力：1.00回			747,785.00	747,785		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-15
 名称：えい航費(2)-2 グラブ浚渫船D9m3 八代港～上天草港(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	319,285.00	319,285		
損料		式	1.00	428,500.00	428,500		
合 計	作業能力：1.00回			747,785.00	747,785		

番号：1-57
 名称：えい航費(3) 起重機船250t吊 八代港～大道港(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	315,715.00	315,715		
損料		式	1.00	439,500.00	439,500		
合 計	作業能力：1.00回			755,215.00	755,215		

番号：1-16
 名称：回航費(1)-1 曳航土運船650m3積(密閉式) 波見港～八代港(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	773,853.00	773,853		
損料		式	1.00	855,360.00	855,360		
回航保険料		式	1.00	6,260.00	6,260		
旅費等		式	1.00	65,888.00	65,888		
合 計	作業能力：1.00回			1,812,811.00	1,812,811		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-17
 名称：回航費(1)-2 曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～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
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	773,853.00	773,853		
損料		式	1.00	855,360.00	855,360		
回航保険料		式	1.00	6,260.00	6,260		
旅費等		式	1.00	65,888.00	65,888		
合 計	作業能力：1.00回			1,812,811.00	1,812,811		

番号：1-18
 名称：回航費(2)-1 曳航土運船650m3積(密閉式) 北九州港～八代港(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	945,097.00	945,097		
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	16,108.00	16,108		
合 計	作業能力：1.00回			2,079,494.00	2,079,494		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-19
 名称：回航費(2)-2 曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～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	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	945,097.00	945,097		
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	16,108.00	16,108		
合 計	作業能力：1.00回			2,079,494.00	2,079,494		

番号：1-20
 名称：回航費(3)-1 曳航土運船650m3積(密閉式) 安来港～八代港(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	1,662,947.00	1,662,947		
損料		式	1.00	1,634,220.00	1,634,220		
回航保険料		式	1.00	8,696.00	8,696		
旅費等		式	1.00	88,908.00	88,908		
合 計	作業能力：1.00回			3,506,221.00	3,506,221		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-21
 名称：回航費(3)-2 曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～安来港(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	1,662,947.00	1,662,947		
損料		式	1.00	1,634,220.00	1,634,220		
回航保険料		式	1.00	8,696.00	8,696		
旅費等		式	1.00	88,908.00	88,908		
合 計	作業能力：1.00回			3,506,221.00	3,506,221		

番号：1-22
 名称：回航費(4)-1 曳航土運船650m3積(密閉式) 阪神港～八代港(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	2,026,896.00	2,026,896		
損料		式	1.00	1,970,940.00	1,970,940		
回航保険料		式	1.00	9,043.00	9,043		
旅費等		式	1.00	35,326.00	35,326		
合 計	作業能力：1.00回			4,153,655.00	4,153,655		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-23
 名称：回航費(4)-2 曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～阪神港(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	2,026,896.00	2,026,896		
損料		式	1.00	1,970,940.00	1,970,940		
回航保険料		式	1.00	9,043.00	9,043		
旅費等		式	1.00	35,326.00	35,326		
合 計	作業能力：1.00回			4,153,655.00	4,153,655		

番号：1-58
 名称：回航費(5)-1 曳航土運船650m3積(密閉式) 佐世保港～八代港(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	398,491.00	398,491		
損料		式	1.00	511,110.00	511,110		
回航保険料		式	1.00	4,870.00	4,870		
旅費等		式	1.00	16,088.00	16,088		
合 計	作業能力：1.00回			1,042,009.00	1,042,009		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-59
 名称：回航費(5)-2 曳航土運船650m3積(密閉式) 八代港～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	398,491.00	398,491		
損料		式	1.00	511,110.00	511,110		
回航保険料		式	1.00	4,870.00	4,870		
旅費等		式	1.00	16,088.00	16,088		
合 計	作業能力：1.00回			1,042,009.00	1,042,009		

番号：1-60
 名称：回航費(6)-1 台船3000t積 常石港～八代港(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	295,500.00	295,500		
運転費		式	1.00	1,526,346.00	1,526,346		
損料		式	1.00	2,975,190.00	2,975,190		
回航保険料		式	1.00	22,135.00	22,135		
旅費等		式	1.00	30,688.00	30,688		
合 計	作業能力：1.00回			4,849,859.00	4,849,859		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-61
 名称：回航費(6)-2 台船3000t積 八代港～常石港(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	295,500.00	295,500		
運転費		式	1.00	1,526,346.00	1,526,346		
損料		式	1.00	2,975,190.00	2,975,190		
回航保険料		式	1.00	22,135.00	22,135		
旅費等		式	1.00	30,688.00	30,688		
合 計	作業能力：1.00回			4,849,859.00	4,849,859		

番号：1-24
 名称：バックホウ積込・積降し(1) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	26,780.00	53,560		
特殊作業員		人	6.00	23,210.00	139,260		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
雑材料	労務+機械の%	%	25.00	319,220.00	79,805		
合 計	作業能力：1.00式			399,025.00	399,025		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-25
 名称：バックホウ積込・積降し(2) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	26,780.00	53,560		
特殊作業員		人	6.00	23,210.00	139,260		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
雑材料	労務+機械の%	%	25.00	319,220.00	79,805		
合 計	作業能力：1.00式			399,025.00	399,025		

番号：1-62
 名称：バックホウ積込・積降し(3) バックホウ3.5m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	26,780.00	53,560		
特殊作業員		人	8.00	23,210.00	185,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
雑材料	労務+機械の%	%	25.00	365,640.00	91,410		
合 計	作業能力：1.00式			457,050.00	457,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-26
 名称：バックホウ組立・解体(1) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	26,780.00	120,510		
特殊作業員		人	22.50	23,210.00	522,225		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.00	44,900.00	134,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.00	81,500.00	326,000		
雑材料	労務+機械の%	%	40.00	1,103,435.00	441,374		
合 計	作業能力：1.00式			1,544,809.00	1,544,809		

番号：1-27
 名称：バックホウ組立・解体(2) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	26,780.00	120,510		
特殊作業員		人	22.50	23,210.00	522,225		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.00	44,900.00	134,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.00	81,500.00	326,000		
雑材料	労務+機械の%	%	40.00	1,103,435.00	441,374		
合 計	作業能力：1.00式			1,544,809.00	1,544,809		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-63
 名称：バックホウ組立・解体(3) バックホウ3.5m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.00	26,780.00	133,900		
特殊作業員		人	25.00	23,210.00	580,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.00	44,900.00	134,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.00	81,500.00	326,000		
雑材料	労務+機械の%	%	40.00	1,174,850.00	469,940		
合 計	作業能力：1.00式			1,644,790.00	1,644,790		

番号：1-64
 名称：バックホウ分解組立 バックホウ1.9m3山積×1台 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	44,900.00	103,270	8H	
特殊作業員		人	4.50	23,210.00	104,445		
雑材料	特定項目の%	%	25.00	207,715.00	51,928		
合 計	作業能力：1.00式			259,643.00	259,643		

番号：1-65
 名称：バックホウ運搬(本体) (1) バックホウ3.5m3山積×1台 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	片道60km(基地～神戸港)	台	1.00	127,400.00	127,400		
フェリー輸送(低床トレー)	神戸港～新門司	回	1.00	149,910.00	149,910		
貨物自動車運賃	片道220km(新門司～八代港)	台	1.00	196,800.00	196,800		
合 計	作業能力：1.00回			474,110.00	474,110		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-66
 名称：バックホウ運搬（本体）（2） バックホウ1.9m3山積×1台 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	片道60km(基地～神戸港)	台	1.00	127,400.00	127,400		
フェリー輸送(低床トレー)	神戸港～新門司港	回	1.00	149,910.00	149,910		
貨物自動車運賃	片道220km(新門司～八代港)	台	1.00	196,800.00	196,800		
合 計	作業能力：1.00回			474,110.00	474,110		

番号：1-67
 名称：バックホウ運搬（履帯） バックホウ3.5m3山積×1台 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	片道60km(基地～神戸港)	台	1.00	98,000.00	98,000		
フェリー輸送(高床トレー)	神戸港～新門司	回	1.00	101,860.00	101,860		
貨物自動車運賃	片道220km(新門司～八代港)	台	1.00	151,400.00	151,400		
合 計	作業能力：1.00回			351,260.00	351,260		

番号：1-68
 名称：バックホウ運搬（ブーム等）（1） バックホウ3.5m3山積×1台 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	片道664km(基地～八代港)	台	4.00	197,020.00	788,080		
合 計	作業能力：1.00回			788,080.00	788,080		

番号：1-69
 名称：バックホウ運搬（ブーム等）（2） バックホウ1.9m3山積×1台 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	片道664km(基地～八代港)	台	3.00	197,020.00	591,060		
合 計	作業能力：1.00回			591,060.00	591,060		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-70
 名称：バックホウ運搬（機械損料）（1） バックホウ3.5m3山積×1台 1回当り

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[クローラ型]	[標準型・排出ガス対策型(2次)山積3.5m3平積2.6m3]	日	1.20	54,300.00	65,160		
合 計	作業能力：1.00回			65,160.00	65,160		

番号：1-71
 名称：バックホウ運搬（機械損料）（2） バックホウ1.9m3山積×1台 1回当り

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[クローラ型]	[標準型・排出ガス対策型(2次)山積1.9m3平積1.4m3]	日	1.20	26,600.00	31,920		
合 計	作業能力：1.00回			31,920.00	31,920		

番号：1-28
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	437,570.00	437,570		
取卸し・積込み費用		式	1.00	192,480.00	192,480		
合 計	作業能力：1.00式			630,050.00	630,050		

番号：1-72
 名称：汚濁防止膜開閉 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 250PS型	日	1.00	126,702.00	126,702	4.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	33,801.00	33,801	8H	
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	200,823.00	1,004		
合 計	作業能力：1.00式			201,827.00	201,827		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-73
 名称：安全監視船 FRP D 180PS型 1隻/日 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 180PS型	日	1.00	98,171.00	98,171	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	98,171.00	490		
合 計	作業能力：1.00式			98,661.00	98,661		

番号：1-29
 名称：浚渫土試料の採泥・運搬費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船 運転	技術管理 D270PS型 3~5t吊	日	1.00	176,949.00	176,949	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
雑材料	全体の%	%	3.00	248,437.00	7,453		
合 計	作業能力：1.00式			255,890.00	255,890		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-30

名称：浚渫土の品質管理試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
外観（色、形状など）		試料	1.00	35,000.00	35,000		
土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1.00	5,930.00	5,930		
土の含水比試験	JIS A 1203	試料	1.00	1,520.00	1,520		
土の粒度試験	JIS A 1204	試料	1.00	13,900.00	13,900		
土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	7,580.00	7,580		
土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	3,680.00	3,680		
土の湿潤密度試験	JIS A 1225	試料	1.00	3,760.00	3,760		
シリンダーフロー試験	NEXCO試験法313 エアモルタル試験	試料	6.00	6,000.00	36,000		
合 計	作業能力：1.00試料			107,370.00	107,370		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-74
 名称：カルシア改質土の事前配合試験(物理試験) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
湿潤密度		供試体	27.00	800.00	21,600		
シリンダーフロー試験	NEX0試験法313エアモルタル試験	試料	13.00	6,000.00	78,000		
試料の調整	試料の含水比調整	試料	3.00	20,000.00	60,000		
カルシア改質土作成		配合	15.00	20,000.00	300,000		
一軸圧縮試験供試体作成(20℃)		供試体	132.00	5,000.00	660,000		
一軸圧縮試験供試体作成(5℃)		供試体	91.00	8,000.00	728,000		
一軸圧縮試験		供試体	223.00	5,200.00	1,159,600		
鉄連法pH試験		試料	9.00	20,000.00	180,000		
ペーソーン試験供試体作成(20℃)		供試体	15.00	8,000.00	120,000		
ペーソーン試験供試体作成(5℃)		供試体	12.00	11,000.00	132,000		
ペーソーン試験		供試体	27.00	3,000.00	81,000		
コーン指数試験		供試体	27.00	4,000.00	108,000		
三軸圧縮試験UU		試料	2.00	34,000.00	68,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,696,200.00	3,696,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-75
 名称：カルシア改質土の事前配合試験(温度管理試験) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
浚渫土の含水比調整		試料	1.00	10,000.00	10,000		
カルシア改質土作成		配合	1.00	10,000.00	10,000		
供試体作成(養生含む：5℃)		供試体	1.00	20,000.00	20,000		
温度管理試験		供試体	1.00	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：1-31
 名称：施工中の品質管理作業費 1日当り

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	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
電子秤		日	1.00	10,000.00	10,000		
洗浄水の中和水槽		日	1.00	8,500.00	8,500		
雑材料	全体の%	%	5.00	155,050.00	7,752		
合 計	作業能力：1.00日			162,802.00	162,802		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-76
 名称：カルシア改質土の品質管理試験費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成		供試体	126.00	500.00	63,000		
一軸圧縮試験		供試体	126.00	5,200.00	655,200		
ベーン試験	投入直前	供試体	63.00	3,000.00	189,000		
ベーン試験	段階施工	供試体	66.00	3,000.00	198,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,105,200.00	1,105,200		

番号：1-77
 名称：モニタリング計画試験費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成	水中養生	供試体	60.00	500.00	30,000		
供試体作成	室内養生	供試体	36.00	500.00	18,000		
一軸圧縮試験	水中養生	供試体	24.00	5,200.00	124,800		
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5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-32
 名称：バックホウ混合工法での混合時間試験費 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	2.00	32,200.00	64,400		
普通作業員	労務補正無し	人	2.00	19,200.00	38,400		
雑材料	労務費の%	%	5.00	181,100.00	9,055		
電子秤		日	1.00	10,000.00	10,000		
洗浄水の中和水槽		日	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00日			208,655.00	208,655		

番号：1-33
 名称：諸経費動向調査費 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
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-34
 名称：浚渫土砂、カルシア改質土の事前配合試験(科学的性質、安全性) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強熱減量		検体	1.00	2,750.00	2,750		
溶出液作成料(前処理費)	溶出試験	検体	2.00	4,250.00	8,500		
アルキル水銀化合物	溶出試験	検体	2.00	9,100.00	18,200		
水銀又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	4,050.00	8,100		
カドミウム又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,100.00	6,200		
鉛又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,100.00	6,200		
有機りん化合物	溶出試験	検体	2.00	9,550.00	19,100		
六価クロム化合物	溶出試験	検体	2.00	3,050.00	6,100		
ひ素又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	4,000.00	8,000		
シアン化合物	溶出試験	検体	2.00	3,500.00	7,000		
ポリ塩化ビフェニル	溶出試験	検体	2.00	19,700.00	39,400		
銅又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,100.00	6,200		
亜鉛又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,100.00	6,200		
ふっ化物	溶出試験	検体	2.00	3,650.00	7,300		
トリクロロエチレン	溶出試験	検体	2.00	14,200.00	28,400		
テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
ベリリウム又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,800.00	7,600		
クロム又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,050.00	6,100		
ニッケル又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,100.00	6,200		
バナジウム又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	3,550.00	7,100		
有機塩素化合物	溶出試験	検体	2.00	12,500.00	25,000		
ジクロロメタン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
四塩化炭素	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1・2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
1・1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
シス1・2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	2.00	14,500.00	29,000		
1・1・1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
1・1・2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
1・3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
チウラム	溶出試験	検体	2.00	15,300.00	30,600		
シマジン	溶出試験	検体	2.00	14,200.00	28,400		
チオベンカルブ	溶出試験	検体	2.00	14,200.00	28,400		
ベンゼン	溶出試験	検体	2.00	5,000.00	10,000		
セレン又はその化合物	溶出試験	検体	2.00	4,250.00	8,500		
1・4-ジオキサン	溶出試験	検体	2.00	14,000.00	28,000		
ダイオキシン類	溶出試験	検体	2.00	114,000.00	228,000		
ダイオキシン類	含有量試験	検体	1.00	117,000.00	117,000		
合 計	作業能力：1.00式			817,550.00	817,550		

番号：1-78

名称：沈下計費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
沈下計設置		式	1.00	11,500,000.00	11,500,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,500,000.00	11,500,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：1-79
 名称：遠隔臨場費用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場費用		式	1.00	143,636.00	143,636		
合 計	作業能力：1.00式			143,636.00	143,636		

番号：1-80
 名称：現場環境改善費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置(1)	据置型	月	1.50	102,000.00	153,000		
快適トイレ設置(2)	軽水洗式	月	1.90	47,683.00	90,597		
合 計	作業能力：1.00式			243,597.00	243,597		

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

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	1.50	27,083.00	40,624	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	94,624.00	946		
合 計	作業能力：1.00式			95,570.00	95,570		

番号：2-3
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	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	50,011.00	50,011	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	617,774.00	6,177		
合 計	作業能力：1.00式			623,951.00	623,951		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：2-4
 名称：マルチビーム測深 1日当り (0.38km²)

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	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,011.00	50,011	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	562,524.00	11,250		
合 計	作業能力：0.38km ²			1,509,931.00	573,774		

番号：2-5
 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	4.00	51,000.00	204,000		
測量技師		人	10.20	44,000.00	448,800		
測量技師補		人	9.20	34,300.00	315,560		
雑材料	全体の%	%	4.00	968,360.00	38,734		
合 計	作業能力：1.00式			1,007,094.00	1,007,094		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：2-6
 名称：測量準備 1式当り

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

番号：2-7
 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	1.50	27,083.00	40,624	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	94,624.00	946		
合 計	作業能力：1.00式			95,570.00	95,570		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：2-8
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	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	50,011.00	50,011	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	617,774.00	6,177		
合 計	作業能力：1.00式			623,951.00	623,951		

代価表・施工パッケージ

令和5年度八代港大築島土砂処分場中仕切堤工事(変更第2回)

番号：2-9

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.38km²)

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	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,011.00	50,011	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	562,524.00	11,250		
合 計	作業能力：0.38km ²			1,509,931.00	573,774		

番号：2-10

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	4.00	51,000.00	204,000		
測量技師		人	10.20	44,000.00	448,800		
測量技師補		人	9.20	34,300.00	315,560		
雑材料	全体の%	%	4.00	968,360.00	38,734		
合 計	作業能力：1.00式			1,007,094.00	1,007,094		