

積 算 書

令和8年度

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

九州地方整備局

港 名 別府港

項 目 港湾事業費

費 目 直轄港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-26-002

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)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					265,617,535	
岸壁(-7.5m)					265,617,535	
仮設工					17,492,412	
仮設鋼矢板					12,834,624	
舗装版切断					220,716	
1 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	319.00	691.9	220,716	
舗装版破碎					181,229	
2 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=10cm	m <sup>2</sup>	297.00	610.2	181,229	
床掘					39,949	
3 床掘	土砂(仮設鋼矢板部:既設配水管撤去部)	m <sup>3</sup>	130.00	307.3	39,949	
仮設鋼矢板					12,180,430	
4 仮設鋼矢板材料(1)	SP-IV型 SY295L=12.90m	式	1.00	6,556,140	6,556,140	
5 仮設鋼矢板材料(2)	SP-IV型 SY295L=11.20m	式	1.00	74,845	74,845	
6 仮設鋼矢板打設(1)	Nmax<50 L=12.90m(打込長12.50m)	枚・本	380.00	14,443	5,488,340	
7 仮設鋼矢板打設(2)	Nmax<50 L=11.20m(打込長10.70m)	枚・本	5.00	12,221	61,105	
埋戻し					212,300	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 埋戻し		m <sup>3</sup>	110.00	1,930	212,300	
土のう					720,938	
土のう					720,938	
9 大型土のう製作・設置	2t型、耐候性	袋	86.00	8,383	720,938	
上水管仮設工					3,936,850	
舗装版切断					209,645	
10 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	303.00	691.9	209,645	
舗装版破碎					245,300	
11 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m <sup>2</sup>	402.00	610.2	245,300	
床掘					56,959	
12 床掘		m <sup>3</sup>	216.00	263.7	56,959	
上水管仮設					1,431,300	
13 上水管材料費	水道配水用ポリエチレン管φ150、T字管、エルボ	式	1.00	1,431,300	1,431,300	
埋戻し					295,290	
14 埋戻し		m <sup>3</sup>	153.00	1,930	295,290	
路盤					146,328	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 路盤材敷均し転圧	t=15cm	m <sup>2</sup>	402.00	364	146,328	
表層					1,141,278	
16 表層	再生密粒度アスコン(20)t=5.0cm	m <sup>2</sup>	402.00	2,714	1,091,028	
17 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	402.00	125	50,250	
殻運搬					258,650	
18 アスファルト殻運搬	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	50.00	5,173	258,650	
処分費					152,100	
19 処分費	アスファルト殻	t	117.00	1,300	152,100	
構造物撤去工					193,719,298	
付属品撤去工					3,444,718	
係船柱撤去					310,590	
20 係船柱撤去(1)	係船曲柱150kN以上1000kN未満	基	6.00	44,370	266,220	
21 係船柱撤去(2)	係船直柱150kN以上1000kN未満	基	1.00	44,370	44,370	
防舷材撤去					661,920	
22 防舷材撤去	400H-1000L	基	16.00	41,370	661,920	
車止撤去					625,802	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 車止め撤去(1)	H=200mm レジンコンクリート製	m	104.00	5,932	616,928	
24 車止め撤去(2)	H=150mm 被覆鋼板製	m	3.00	2,958	8,874	
照明設備撤去					106,820	
25 照明設備撤去	H=10.0m	基	7.00	15,260	106,820	
ガードレール撤去					29,916	
26 ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	18.00	1,662	29,916	
既設排水管撤去					756,719	
27 既設排水管切断	コンクリート管φ1200	式	1.00	534,275	534,275	
28 既設排水管撤去	コンクリート管 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	12.00	18,537	222,444	
側溝撤去					307,371	
29 側溝撤去	無筋構造物	m <sup>3</sup>	29.00	10,599	307,371	
現場発生品運搬					292,996	
30 現場発生品積込・荷卸	係船柱、防舷材、車止め	t	15.00	9,569	143,535	
31 現場発生品運搬(1)	係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)	t	3.00	11,120	33,360	
32 現場発生品運搬(2)	防舷材	t	3.00	13,040	39,120	
33 現場発生品運搬(3)	車止め(レジンコンクリート製)	t	9.00	5,009	45,081	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 スクラップ積込・荷卸	照明灯・ガードレール・グレーチング蓋	t	2.00	9,569	19,138	
35 スクラップ運搬	施工箇所～処理施設	t	2.00	6,381	12,762	
殻運搬					141,084	
36 コンクリート(無筋)殻運搬	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	29.00	3,060	88,740	
37 コンクリート(有筋)殻運搬	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	12.00	4,362	52,344	
処分費					211,500	
38 処分費(1)	コンクリート(無筋)殻	t	66.00	1,000	66,000	
39 処分費(2)	コンクリート(有筋)殻	t	30.00	1,000	30,000	
40 処分費(3)	係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)	t	3.00	1,000	3,000	
41 処分費(4)	防舷材	t	3.00	30,000	90,000	
42 処分費(5)	車止め(レジンコンクリート製)	t	9.00	2,500	22,500	
撤去工					190,274,580	
舗装版切断					248,074	
43 舗装版切断(1)	コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm	m	19.00	3,261	61,959	
44 舗装版切断(2)	アスファルト舗装版 t=10cm	m	236.00	691.9	163,288	
45 舗装版切断(3)	コンクリート舗装版 t=20cm	m	7.00	3,261	22,827	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎					4,904,580	
46 舗装版破碎(1)	コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm	m <sup>2</sup>	2,868.00	1,053	3,020,004	
47 舗装版破碎(2)	アスファルト舗装版 t=10cm	m <sup>2</sup>	2,960.00	610.2	1,806,192	
48 舗装版破碎(3)	コンクリート舗装版 t=20cm	m <sup>2</sup>	71.00	1,104	78,384	
小口止めコンクリート撤去					116,589	
49 小口止めコンクリート撤去	20cm×45cm	m <sup>3</sup>	11.00	10,599	116,589	
殻運搬					6,057,583	
50 コンクリート(無筋)殻運搬(舗装版破碎)	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	588.00	5,173	3,041,724	
51 アスファルト殻運搬(舗装版破碎)	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	583.00	5,173	3,015,859	
上部・蓋コンクリート撤去					4,515,174	
52 上部コンクリート撤去	無筋構造物	m <sup>3</sup>	353.00	10,599	3,741,447	
53 蓋コンクリート撤去	無筋構造物	m <sup>3</sup>	73.00	10,599	773,727	
殻運搬					1,337,220	
54 コンクリート(無筋)殻運搬(上部・蓋・小口止めコンクリート)	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	437.00	3,060	1,337,220	
中詰材撤去					38,155,203	
55 中詰材撤去(1)	ケーソン中詰材(砂)	m <sup>3</sup>	1,653.00	18,193	30,073,029	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
56 中詰材撤去(2)(試行的取組)	セルラーブロック中詰材(雑石)	m <sup>3</sup>	1,343.00	6,018	8,082,174	
ブロック撤去						
57 ブロック撤去(1)	ケーソン[標準函]W=259.21t/函	函	7.00	9,210,558	64,473,906	
58 ブロック撤去(2)	ケーソン[切替函]W=168.09t/函	函	1.00	13,258,602	13,258,602	
59 ブロック撤去(3)	セルラーブロック[4段塊]W=39.81t/函	個	7.00	150,138	1,050,966	
60 ブロック撤去(4)	セルラーブロック[3段塊]W=44.27t/函	個	7.00	156,978	1,098,846	
61 ブロック撤去(5)	セルラーブロック[2段塊]W=50.96t/函	個	7.00	167,444	1,172,108	
62 ブロック撤去(6)	セルラーブロック[底版塊]W=84.23t/函	個	7.00	227,139	1,589,973	
ブロック取壊し					34,316,080	
63 ブロック取壊し(1)	ケーソン 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	815.00	25,100	20,456,500	
64 ブロック取壊し(2)	セルラーブロック 鉄筋構造物					
65 コンクリート(有筋)殻運搬(構造物取壊し)	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	1,265.00	4,362	5,517,930	
石材撤去(試行的取組)					10,778,376	
66 石材撤去(1)	被覆石・基礎捨石 水深10m未満	m <sup>3</sup>	1,483.00	4,452	6,602,316	
67 石材撤去(2)	被覆石・基礎捨石 水深10～15m未満(10.399m)					
68 石材撤去(3)	被覆石・基礎捨石 水深10～15m未満(10.618m)	m <sup>3</sup>	711.00	4,564	3,245,004	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					7,201,300	
69 処分費(1)	コンクリート(無筋)殻(舗装版破碎)	t	1,352.00	1,000	1,352,000	
70 処分費(2)	アスファルト殻(舗装版破碎)	t	1,341.00	1,300	1,743,300	
71 処分費(3)	コンクリート(無筋)殻(構造物取壊)	t	1,006.00	1,000	1,006,000	
72 処分費(4)	コンクリート(有筋)殻(構造物取壊)	t	3,100.00	1,000	3,100,000	
土工					54,405,825	
土工					32,652,475	
掘削					11,085,756	
73 裏埋石撤去(1)	屑石(陸上掘削)	m <sup>3</sup>	2,189.00	431.6	944,772	
74 裏埋土撤去(1)	土砂(陸上掘削)	m <sup>3</sup>	3,709.00	337.7	1,252,529	
75 裏埋石撤去(2)	屑石・裏込石(水中掘削)	m <sup>3</sup>	5,136.00	563.2	2,892,595	
76 裏埋土撤去(2)	土砂(水中掘削)	m <sup>3</sup>	15,374.00	390	5,995,860	
土砂等運搬					21,566,719	
77 土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置場(陸上掘削)	m <sup>3</sup>	5,898.00	405.2	2,389,869	
78 土砂等運搬(2)	施工箇所～仮置場(水中掘削)	m <sup>3</sup>	20,510.00	935	19,176,850	
土砂撤去工					6,909,121	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ床掘(試行的取組)					6,909,121	
79 グラブ床掘(1)	砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	1,738.00	1,638	2,846,844	
80 グラブ床掘(2)	砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	1,723.00	1,989	3,427,047	
81 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	グラブ浚渫船 鋼D5m3×1船団	式	1.00	635,230	635,230	
土運船運搬工					10,293,014	
土運船運搬(試行的取組)					10,293,014	
82 土運船運搬	押航土運船 鋼D650m3積(密閉式)	m <sup>3</sup>	3,461.00	2,974	10,293,014	
揚土土捨工					4,551,215	
土砂投入(試行的取組)					4,551,215	
83 土砂投入	起重機船	m <sup>3</sup>	3,461.00	1,315	4,551,215	
共通仮設費(積上)					56,493,529	
共通仮設					56,493,529	
共通仮設費					56,493,529	
回航・えい航費					43,117,285	
回航					41,484,826	
84 回航費(1)	起重機船(非航固定)鋼DH600t吊 神戸港~別府港(往路)	回	1.00	18,055,495	18,055,495	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 回航費(2)	起重機船(非航旋回)鋼D300t吊 博多港～別府港(往路)	回	1.00	9,832,332	9,832,332	
86 回航費(3)	押航土運船(密閉式)650m3積 若松港～別府港(往路)	回	1.00	1,959,600	1,959,600	
87 回航費(4)	押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(往路)	回	1.00	3,879,133	3,879,133	
88 回航費(5)	押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(往路)	回	1.00	3,879,133	3,879,133	
89 回航費(6)	押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(往路)	回	1.00	3,879,133	3,879,133	
えい航					1,632,459	
90 えい航費(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D5m3 大在港～別府港(往路)	回	1.00	846,232	846,232	
91 えい航費(2)	起重機船(非航旋回)鋼D50t吊 国東港～別府港(往路)	回	1.00	786,227	786,227	
運搬費					3,404,489	
建設機械器具等運搬					1,320,662	
92 分解組立運搬	クローラクレーン 50～55t吊(コラムシェル 平積 0.8m3含む)	式	1.00	1,320,662	1,320,662	
仮設材等運搬					2,083,827	
93 仮設材等運搬(1)	鋼矢板Ⅳ型 L=12.9m	式	1.00	2,062,911	2,062,911	
94 仮設材等運搬(2)	鋼矢板Ⅳ型 L=11.2m	式	1.00	20,916	20,916	
事業損失防止施設費					5,488,100	
水質汚濁防止枠					5,488,100	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
95 汚濁防止枠設置	14m×14m	基	1.00	1,151,400	1,151,400	
96 汚濁防止枠撤去	14m×14m	基	1.00	1,040,300	1,040,300	
97 汚濁防止枠損料等	14m×14m H=12.0m	式	1.00	3,296,400	3,296,400	
安全費					4,333,617	
安全対策					4,101,579	
98 安全監視船(1)	海上作業期間中	式	1.00	3,547,312	3,547,312	
99 安全監視船(2)	床掘時	式	1.00	554,267	554,267	
探査					232,038	
100 潜水探査		m <sup>2</sup>	532.00	188	100,016	
101 報告書作成		式	1.00	125,122	125,122	
102 業務成果品		式	1.00	6,900	6,900	
水雷・傷害等保険料					30,038	
水雷保険料					27,311	
103 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D5m3×1隻	式	1.00	4,585	4,585	
104 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)650m3積×4隻	式	1.00	18,181	18,181	
105 水雷保険料(3)	潜水士船D270PS型 3~5t吊×1隻	式	1.00	4,545	4,545	

積算内訳表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
傷害保険料					2,727	
106 傷害保険料	潜水土(潜水探査)×1人	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
107 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)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					265,617,535	
間接工事費	72,862,890 + 80,862,973				153,725,863	
共通仮設費(計)	56,493,529 + 15,236,136 + 1,133,225				72,862,890	
共通仮設費(積上)					56,493,529	
共通仮設費(率)	271,105,635 × 5.62% ((4.01% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				15,236,136	
現場環境改善費	263,540,735 × 0.43%				1,133,225	
現場管理費	338,480,425 × 23.89% ((21.82% + 1.37%) × 1.03)				80,862,973	
工事原価	265,617,535 + 153,725,863				419,343,398	
一般管理費等	419,343,398 × 14.00% (14.00% × 1.00) - 1,740				58,706,335	
契約保証費	419,343,398 × 0.04%				167,737	
スクラップ					-77,470	
工事価格	419,343,398 + 58,706,335 + 167,737 - 77,470				478,140,000	
消費税等相当額	478,140,000 × 10.00%				47,814,000	
請負工事費	478,140,000 + 47,814,000				525,954,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：1

名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=10cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	1.000	691.9	691.9		
合 計	作業能力：1.00m			691.9	691.9		

番号：2

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=10cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	610.2	610.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			610.2	610.2		

番号：3

名称：床掘 土砂(仮設鋼矢板部：既設配水管撤去部)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	土砂(仮設鋼矢板部：既設配水管撤去部)	m <sup>3</sup>	1.00	307.3	307.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			307.3	307.3		

番号：4

名称：仮設鋼矢板材料(1) SP-IV型 SY295L=12.90m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	IV型L=12.90m	枚	380.00	17,253.00	6,556,140		
合 計	作業能力：1.00式			6,556,140.00	6,556,140		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号 : 5

名称 : 仮設鋼矢板材料(2) SP-IV型 SY295L=11.20m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	IV型L=11.20m	枚	5.00	14,969.00	74,845		
合 計	作業能力 : 1.00式			74,845.00	74,845		

番号 : 6

名称 : 仮設鋼矢板打設(1) Nmax<50 L=12.90m(打込長12.50m)

1日当り (22枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,427.00	28,427		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	124,259.00	124,259		
世話役		人	1.00	33,760.00	33,760		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	21,420.00	21,420		
雑材料	全体の%	%	19.00	267,026.00	50,734		
合 計	作業能力 : 22.00枚・本			14,443.00	317,760		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：7

名称：仮設鋼矢板打設(2) Nmax<50 L=11.20m(打込長10.70m)

1日当り(26枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,427.00	28,427		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	124,259.00	124,259		
世話役		人	1.00	33,760.00	33,760		
とびエ		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	21,420.00	21,420		
雑材料	全体の%	%	19.00	267,026.00	50,734		
合 計	作業能力：26.00枚・本			12,221.00	317,760		

番号：8

名称：埋戻し

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		m <sup>3</sup>	1.00	1,930	1,930		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,930	1,930		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：9

名称：大型土のう製作・設置 2t型、耐候性

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	0.204	33,760.00	6,887		
特殊作業員		人	0.204	26,830.00	5,473		
普通作業員		人	0.204	21,420.00	4,369		
大型土のう袋材	φ110(丸型)×高110cm長期仮設(3年)対応	袋	10.000	4,300.00	43,000		
バックホ(クロー型)運転		日	0.204	50,040.00	10,208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.204	66,500.00	13,566		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	16,729.00	327		
合 計	作業能力：10.00袋			8,383.00	83,830		

番号：10

名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	1.000	691.9	691.9		
合 計	作業能力：1.00m			691.9	691.9		

番号：11

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	610.2	610.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			610.2	610.2		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：12

名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m <sup>3</sup>	1.00	263.7	263.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			263.7	263.7		

番号：13

名称：上水管材料費 水道配水用ポリエチレン管φ150、T字管、エルボ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道配水用ポリエチレン管(直管)	φ150(EF受口付)	m	166.000	7,600.00	1,261,600		
EFチーズ(T字管)	150×150	個	1.000	65,600.00	65,600		
EF45° ベンド	150	個	3.000	34,700.00	104,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,431,300.00	1,431,300		

番号：14

名称：埋戻し 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		m <sup>3</sup>	1.00	1,930	1,930		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,930	1,930		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：15

名称：路盤材敷均し転圧 t=15cm

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
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	1.80	42,873.00	77,171	4.90H / 8H	
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	1.60	44,767.00	71,627	4.00H / 8H	
普通作業員		人	10.00	21,420.00	214,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	362,998.00	1,814		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			364.00	364,812		

番号：16

名称：表層 再生密粒度アスコン(20)t=5.0cm

1日当り(402m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	密粒度20	t	48.96	12,400.00	607,104		
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	104,123.00	104,123	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	52,217.00	52,217	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,645.00	54,645	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,760.00	33,760		
特殊作業員		人	4.00	26,830.00	107,320		
普通作業員		人	5.00	21,420.00	107,100		
雑材料	労務費の%	%	10.00	248,180.00	24,818		
合 計	作業能力：402.00m <sup>2</sup>			2,714.00	1,091,087		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：17

名称：プライムコート 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	118.00	120,360		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	50,815.00	3,048	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	120,360.00	2,407		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			125.00	125,815		

番号：18

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～処分施設

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
アスファルト殻運搬	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	1.000	5,173	5,173		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,173	5,173		

番号：19

名称：処分費 アスファルト殻

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,300.00	130,000		

番号：20

名称：係船柱撤去(1) 係船曲柱150kN以上1000kN未満

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN~1000kN未満	基	2.00	44,370.00	88,740		
合 計	作業能力：2.00基			44,370.00	88,740		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：21

名称：係船柱撤去(2) 係船直柱150kN以上1000kN未満

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN～1000kN未満	基	2.00	44,370.00	88,740		
合 計	作業能力：2.00基			44,370.00	88,740		

番号：22

名称：防舷材撤去 400H-1000L

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	29,070.00	145,350		
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	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：5.00基			41,370.00	206,850		

番号：23

名称：車止め撤去(1) H=200mm レジンコンクリート製

25m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	1.00	33,760.00	33,760		
特殊作業員		人	3.00	26,830.00	80,490		
普通作業員		人	1.00	21,420.00	21,420		
削岩機	コンクリートブレーカ20kg級	日	1.00	273.00	273	8H	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	日	1.00	5,593.00	5,593	8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	135,670.00	6,783		
合 計	作業能力：25.00m			5,932.00	148,319		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：24

名称：車止め撤去(2) H=150mm 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	2,958.00	295,800		
合 計	作業能力：100.00m			2,958.00	295,800		

番号：25

名称：照明設備撤去 H=10.0m

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.500	27,740.00	69,350		
普通作業員		人	2.000	21,420.00	42,840		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.850	47,500.00	40,375		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,565.00	35		
合 計	作業能力：10.00基			15,260.00	152,600		

番号：26

名称：ガードレール撤去 Gr-C-2B

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工 C〇建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1.000	1,662.00	1,662		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,662.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,662.00	1,662		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：27

名称：既設排水管切断 コンクリート管φ1200

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	1.00	33,760.00	33,760		
特殊作業員		人	2.00	26,830.00	53,660		
ワイヤーソーイング駆動機械損料		日	1.00	60,000.00	60,000		
ダイヤモンドワイヤー消費費		m	8.00	35,000.00	280,000		
雑材料	全体の%	%	25.00	427,420.00	106,855		
合 計	作業能力：1.00式			534,275.00	534,275		

番号：28

名称：既設排水管撤去 コンクリート管 鉄筋構造物

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	18,537.00	185,370		
合 計	作業能力：10.00m3			18,537.00	185,370		

番号：29

名称：側溝撤去 無筋構造物

10m3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	m3	10.00	10,599.00	105,990		
合 計	作業能力：10.00m3			10,599.00	105,990		

番号：30

名称：現場発生品積込・荷卸 係船柱、防舷材、車止め

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	係船柱、防舷材、車止め	t	1.000	9,569	9,569		
合 計	作業能力：1.00 t			9,569	9,569		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：31

名称：現場発生品運搬(1) 係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(1)	係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)	t	1.000	11,120	11,120		
合 計	作業能力：1.00 t			11,120	11,120		

番号：32

名称：現場発生品運搬(2) 防舷材

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	防舷材	t	1.000	13,040	13,040		
合 計	作業能力：1.00 t			13,040	13,040		

番号：33

名称：現場発生品運搬(3) 車止め(レジンコンクリート製)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(3)	車止め(レジンコンクリート製)	t	1.000	5,009	5,009		
合 計	作業能力：1.00 t			5,009	5,009		

番号：34

名称：スクラップ積込・荷卸 照明灯・ガードレール・グレーチング蓋

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ積込・荷卸	照明灯・ガードレール・グレーチング蓋	t	1.000	9,569	9,569		
合 計	作業能力：1.00 t			9,569	9,569		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：35

名称：スクラップ運搬 施工箇所～処理施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ運搬	施工箇所～処理施設	t	1.000	6,381	6,381		
合 計	作業能力：1.00 t			6,381	6,381		

番号：36

名称：コンクリート(無筋)殻運搬 施工箇所～処分施設

1 m 3 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(無筋)殻運搬	施工箇所～処分施設	m 3	1.000	3,060	3,060		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,060	3,060		

番号：37

名称：コンクリート(有筋)殻運搬 施工箇所～処分施設

1 m 3 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(有筋)殻運搬	施工箇所～処分施設	m 3	1.000	4,362	4,362		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,362	4,362		

番号：38

名称：処分費(1) コンクリート(無筋)殻

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート(無筋)殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：39

名称：処分費(2) コンクリート(有筋)殻

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート(有筋)殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：40

名称：処分費(3) 係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	係船曲柱、係船直柱、車止め(被覆鋼板製)	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：41

名称：処分費(4) 防舷材

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防舷材	t	100.000	30,000.00	3,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			30,000.00	3,000,000		

番号：42

名称：処分費(5) 車止め(レジンコンクリート製)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	車止め(レジンコンクリート製)	t	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,500.00	250,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：43

名称：舗装版切断(1) コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断(1)	コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm	m	1.000	3,261	3,261		
合 計	作業能力：1.00m			3,261	3,261		

番号：44

名称：舗装版切断(2) アスファルト舗装版 t=10cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断(2)	アスファルト舗装版 t=10cm	m	1.000	691.9	691.9		
合 計	作業能力：1.00m			691.9	691.9		

番号：45

名称：舗装版切断(3) コンクリート舗装版 t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断(3)	コンクリート舗装版 t=20cm	m	1.000	3,261	3,261		
合 計	作業能力：1.00m			3,261	3,261		

番号：46

名称：舗装版破碎(1) コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm

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
舗装版破碎(1)	コンクリート+アスファルト舗装版 t=30cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,053	1,053		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,053	1,053		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：47

名称：舗装版破碎(2) アスファルト舗装版 t=10cm

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
舗装版破碎(2)	アスファルト舗装版 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	610.2	610.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			610.2	610.2		

番号：48

名称：舗装版破碎(3) コンクリート舗装版 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
舗装版破碎(3)	コンクリート舗装版 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,104	1,104		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,104	1,104		

番号：49

名称：小口止めコンクリート撤去 20cm×45cm

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	10,599.00	105,990		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			10,599.00	105,990		

番号：50

名称：コンクリート(無筋)殻運搬(舗装版破碎) 施工箇所～処分施設

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
コンクリート(無筋)殻運搬(舗装版破碎)	施工箇所～処分施設	m <sup>3</sup>	1.000	5,173	5,173		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,173	5,173		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号 : 51

名称 : アスファルト殻運搬(舗装版破碎) 施工箇所～処分施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(舗装版破碎)	施工箇所～処分施設	m3	1.000	5,173	5,173		
合 計	作業能力 : 1.00m3			5,173	5,173		

番号 : 52

名称 : 上部コンクリート撤去 無筋構造物

10m3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	m3	10.00	10,599.00	105,990		
合 計	作業能力 : 10.00m3			10,599.00	105,990		

番号 : 53

名称 : 蓋コンクリート撤去 無筋構造物

10m3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	m3	10.00	10,599.00	105,990		
合 計	作業能力 : 10.00m3			10,599.00	105,990		

番号 : 54

名称 : コンクリート(無筋)殻運搬(上部・蓋・小口止めコンクリート) 施工箇所～処分施設

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(無筋)殻運搬(上部・蓋・小口止めコンクリート)	施工箇所～処分施設	m3	1.000	3,060	3,060		
合 計	作業能力 : 1.00m3			3,060	3,060		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号 : 55

名称 : 中詰材撤去(1) ケーソン中詰材(砂)

216m<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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.50	1,180,692.00	1,771,038	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	257,187.00	385,780	2.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	1.50	386,100.00	579,150	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.50	479,767.00	719,650	2.00H / 8H	
普通船員		人	3.00	30,090.00	90,270		
水中サンドポンプ	22kW 8吋 200V	日	1.50	4,500.00	6,750		
水中ポンプ	4インチ	日	6.00	879.00	5,274	8H	
発動発電機	100kVA	日	1.50	13,904.00	20,856	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	199,873.00	199,873	8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	3,778,641.00	151,145		
合 計	作業能力 : 216.00m <sup>3</sup>			18,193.00	3,929,786		

番号 : 56

名称 : 中詰材撤去(2)(試行的取組) セルラーブロック中詰材(雑石)

1日当り(180m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 1.8m <sup>3</sup>	日	1.00	1,077,983.00	1,077,983	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,077,983.00	5,389		
合 計	作業能力 : 180.00m <sup>3</sup>			6,018.00	1,083,372		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号 : 57

名称 : ブロック撤去(1) ケーソン[標準函]W=259.21t/函

7函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コア削孔(1)		孔	84.00	233,135.00	19,583,340		
ブロック撤去準備(1)取付		回	1.00	4,283,045.00	4,283,045		
ブロック撤去(1)		函	7.00	5,560,222.00	38,921,554		
ブロック撤去準備(1)取外		回	1.00	1,685,972.00	1,685,972		
合 計	作業能力 : 7.00函			9,210,558.00	64,473,911		

番号 : 58

名称 : ブロック撤去(2) ケーソン[切替函]W=168.09t/函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コア削孔(2)		孔	8.00	233,135.00	1,865,080		
ブロック撤去準備(2)取付		回	1.00	4,209,564.00	4,209,564		
ブロック撤去(2)		函	1.00	5,528,407.00	5,528,407		
ブロック撤去準備(2)取外		回	1.00	1,655,551.00	1,655,551		
合 計	作業能力 : 1.00函			13,258,602.00	13,258,602		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号 : 59

名称 : ブロック撤去(3) セルラーブロック [4段塊]W=39.81t/函

1日当り (16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 250t吊	日	1.00	1,933,586.00	1,933,586	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	311,841.00	311,841	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	4.00	21,420.00	85,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,390,267.00	11,951		
合 計	作業能力 : 16.00個			150,138.00	2,402,218		

番号 : 60

名称 : ブロック撤去(4) セルラーブロック [3段塊]W=44.27t/函

1日当り (16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 250t吊	日	1.00	1,933,586.00	1,933,586	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	311,841.00	311,841	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	199,873.00	159,898	8H	
とび工		人	1.00	29,580.00	29,580		
普通作業員		人	3.00	21,420.00	64,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,499,165.00	12,495		
合 計	作業能力 : 16.00個			156,978.00	2,511,660		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：61

名称：ブロック撤去(5) セルラーブロック[2段塊]W=50.96t/函

1日当り(15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 250t吊	日	1.00	1,933,586.00	1,933,586	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	311,841.00	311,841	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	199,873.00	159,898	8H	
とび工		人	1.00	29,580.00	29,580		
普通作業員		人	3.00	21,420.00	64,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,499,165.00	12,495		
合 計	作業能力：15.00個			167,444.00	2,511,660		

番号：62

名称：ブロック撤去(6) セルラーブロック[底版塊]W=84.23t/函

1日当り(13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 300t吊	日	1.00	2,254,896.00	2,254,896	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	429,488.00	429,488	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	199,873.00	159,898	8H	
とび工		人	1.00	29,580.00	29,580		
普通作業員		人	3.00	21,420.00	64,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,938,122.00	14,690		
合 計	作業能力：13.00個			227,139.00	2,952,812		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：63

名称：ブロック取壊し(1) ケーソン 鉄筋構造物

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 基面より5mを超え10m以下	m3	10.00	25,100.00	251,000		
合 計	作業能力：10.00m3			25,100.00	251,000		

番号：64

名称：ブロック取壊し(2) セルラーブロック 鉄筋構造物

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	18,537.00	185,370		
合 計	作業能力：10.00m3			18,537.00	185,370		

番号：65

名称：コンクリート(有筋)殻運搬(構造物取壊し) 施工箇所～処分施設

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(有筋)殻運搬(構造物取壊し)	施工箇所～処分施設	m3	1.00	4,362	4,362		
合 計	作業能力：1.00m3			4,362	4,362		

番号：66

名称：石材撤去(1) 被覆石・基礎捨石 水深10m未満

1日当り(366m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 3.0m3	日	1.00	1,621,333.00	1,621,333	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,621,333.00	8,106		
合 計	作業能力：366.00m3			4,452.00	1,629,439		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：67

名称：石材撤去(2) 被覆石・基礎捨石 水深10～15m未満(10.399m)

1日当り(357m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,621,333.00	1,621,333	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,621,333.00	8,106		
合 計	作業能力：357.00m <sup>3</sup>			4,564.00	1,629,439		

番号：68

名称：石材撤去(3) 被覆石・基礎捨石 水深10～15m未満(10.618m)

1日当り(357m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,621,333.00	1,621,333	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,621,333.00	8,106		
合 計	作業能力：357.00m <sup>3</sup>			4,564.00	1,629,439		

番号：69

名称：処分費(1) コンクリート(無筋)殻(舗装版破碎)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート(無筋)殻(舗装版破碎)	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：70

名称：処分費(2) アスファルト殻(舗装版破碎)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,300.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：71

名称：処分費(3) コンクリート(無筋)殻(構造物取壊)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート(無筋)殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：72

名称：処分費(4) コンクリート(有筋)殻(構造物取壊)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート(有筋)殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：73

名称：裏埋石撤去(1) 屑石(陸上掘削)

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
裏埋石撤去(1)	屑石(陸上掘削)	m <sup>3</sup>	1.00	431.6	431.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			431.6	431.6		

番号：74

名称：裏埋土撤去(1) 土砂(陸上掘削)

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
裏埋土撤去(1)	土砂(陸上掘削)	m <sup>3</sup>	1.00	337.7	337.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			337.7	337.7		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：75

名称：裏埋石撤去(2) 屑石・裏込石(水中掘削)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋石撤去(2)	屑石・裏込石(水中掘削)	m 3	1.00	563.2	563.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			563.2	563.2		

番号：76

名称：裏埋土撤去(2) 土砂(水中掘削)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土撤去(2)	土砂(水中掘削)	m 3	1.00	390	390		
合 計	作業能力：1.00m 3			390	390		

番号：77

名称：土砂等運搬(1) 施工箇所～仮置場(陸上掘削)

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(陸上掘削)	m 3	1.00	405.2	405.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			405.2	405.2		

番号：78

名称：土砂等運搬(2) 施工箇所～仮置場(水中掘削)

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(水中掘削)	m 3	1.00	935	935		
合 計	作業能力：1.00m 3			935	935		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：79

名称：グラブ床掘(1) 砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満

1日当り (793m<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)(アンカー式)(能力補正型)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,021,323.00	1,021,323	5.50H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	271,567.00	271,567	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,292,890.00	6,464		
合 計	作業能力：793.00m <sup>3</sup>			1,638.00	1,299,354		

番号：80

名称：グラブ床掘(2) 砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満

1日当り (653m<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)(アンカー式)(能力補正型)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,021,323.00	1,021,323	5.50H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	271,567.00	271,567	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,292,890.00	6,464		
合 計	作業能力：653.00m <sup>3</sup>			1,989.00	1,299,354		

番号：81

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 グラブ浚渫船 鋼D5m<sup>3</sup>×1船団

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)(能力補正型)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	481,620.00	481,620	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	153,610.00	153,610	供用	
合 計	作業能力：1.00式			635,230.00	635,230		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：82

名称：土運船運搬 押航土運船 鋼D650m3積(密閉式)

1日当り(667m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m3積(密閉式)	日	4.00	280,500.00	1,122,000	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	2.00	426,015.00	852,030	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,974,030.00	9,870		
合 計	作業能力：667.00m3			2,974.00	1,983,900		

番号：83

名称：土砂投入 起重機船

667m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	718,562.00	718,562	6.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	154,795.00	154,795	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	873,357.00	4,366		
合 計	作業能力：667.00m3			1,315.00	877,723		

番号：84

名称：回航費(1) 起重機船(非航固定)鋼DH600t吊 神戸港～別府港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,160,000.00	2,160,000		
運転費		式	1.00	5,611,571.00	5,611,571		
損料		式	1.00	9,850,400.00	9,850,400		
回航保険料		式	1.00	325,472.00	325,472		
旅費等		式	1.00	108,052.00	108,052		
合 計	作業能力：1.00回			18,055,495.00	18,055,495		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：85

名称：回航費(2) 起重機船(非航旋回)鋼D300t吊 博多港～別府港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,850,000.00	2,850,000		
運転費		式	1.00	2,061,987.00	2,061,987		
損料		式	1.00	4,653,500.00	4,653,500		
回航保険料		式	1.00	237,845.00	237,845		
旅費等		式	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00回			9,832,332.00	9,832,332		

番号：86

名称：回航費(3) 押航土運船(密閉式)650m3積 若松港～別府港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	696,283.00	696,283		
損料		式	1.00	1,044,230.00	1,044,230		
回航保険料		式	1.00	9,087.00	9,087		
合 計	作業能力：1.00回			1,959,600.00	1,959,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：87

名称：回航費(4) 押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	1,600,302.00	1,600,302		
損料		式	1.00	2,055,850.00	2,055,850		
回航保険料		式	1.00	12,981.00	12,981		
合 計	作業能力：1.00回			3,879,133.00	3,879,133		

番号：88

名称：回航費(5) 押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	1,600,302.00	1,600,302		
損料		式	1.00	2,055,850.00	2,055,850		
回航保険料		式	1.00	12,981.00	12,981		
合 計	作業能力：1.00回			3,879,133.00	3,879,133		

番号：89

名称：回航費(6) 押航土運船(密閉式)650m3積 佐世保港～別府港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	1,600,302.00	1,600,302		
損料		式	1.00	2,055,850.00	2,055,850		
回航保険料		式	1.00	12,981.00	12,981		
合 計	作業能力：1.00回			3,879,133.00	3,879,133		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：90

名称：えい航費(1) グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D5m3 大在港～別府港(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	409,532.00	409,532		
損料		式	1.00	436,700.00	436,700		
合 計	作業能力：1.00回			846,232.00	846,232		

番号：91

名称：えい航費(2) 起重機船(非航旋回)鋼D50t吊 国東港～別府港(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	436,797.00	436,797		
損料		式	1.00	349,430.00	349,430		
合 計	作業能力：1.00回			786,227.00	786,227		

番号：92

名称：分解組立運搬 クローラクレーン 50～55t吊(クラムシェル 平積0.8m3含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	66,500.00	99,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	26,830.00	147,565		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	247,315.00	1,073,347		
合 計	作業能力：1.00式			1,320,662.00	1,320,662		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：93

名称：仮設材等運搬(1) 鋼矢板Ⅳ型 L=12.9m

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	1,503,351.00	1,503,351		
取卸し・積込み費用		式	1.00	559,560.00	559,560		
合 計	作業能力：1.00式			2,062,911.00	2,062,911		

番号：94

名称：仮設材等運搬(2) 鋼矢板Ⅳ型 L=11.2m

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	14,526.00	14,526		
取卸し・積込み費用		式	1.00	6,390.00	6,390		
合 計	作業能力：1.00式			20,916.00	20,916		

番号：95

名称：汚濁防止柵設置 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

番号：96

名称：汚濁防止柵撤去 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：97

名称：汚濁防止柵損料等 14m×14m H=12.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵		式	1.00	474,000.00	474,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	2,822,400.00	2,822,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,296,400.00	3,296,400		

番号：98

名称：安全監視船(1) 海上作業期間中

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	32.00	110,302.00	3,529,664	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,529,664.00	17,648		
合 計	作業能力：1.00式			3,547,312.00	3,547,312		

番号：99

名称：安全監視船(2) 床掘時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船(労務数補正型)	FRP D 180PS型	日	5.00	110,302.00	551,510	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	551,510.00	2,757		
合 計	作業能力：1.00式			554,267.00	554,267		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：100

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	199,873.00	199,873	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	219,343.00	6,580		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			188.00	225,923		

番号：101

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	124,500.00	622		
合 計	作業能力：1.00式			125,122.00	125,122		

番号：102

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	6,900.00	6,900		
合 計	作業能力：1.00式			6,900.00	6,900		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：103  
 名称：水雷保険料(1) グラブ浚渫船 鋼D5m3×1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	4,585.00	4,585		
合 計	作業能力：1.00式			4,585.00	4,585		

番号：104  
 名称：水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)650m3積×4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	18,181.00	18,181		
合 計	作業能力：1.00式			18,181.00	18,181		

番号：105  
 名称：水雷保険料(3) 潜水土船D270PS型 3~5t吊×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：106  
 名称：傷害保険料 潜水土(潜水探査)×1人 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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)撤去工事

番号：107

名称：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
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		