

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

九州地方整備局

港 名	佐世保港	平戸瀬戸航路
項 目	港湾事業費	河川等災害復旧事業費
費 目	港湾改修費	港湾災害復旧費
目 の 細 分	工事費	工事費

積算番号 18-16-25-013

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					117,074,855	
佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)					111,345,397	
本体工(1)					111,345,397	
コンクリート補修工					111,345,397	
下地処理工					4,614,828	
1-1 壁面清掃		m ²	447.00	10,324	4,614,828	
足場工					2,213,080	
1-2 足場設置・撤去		m	40.00	55,327	2,213,080	
コンクリート被覆工					104,517,489	
1-3 あと施工アンカー工	樹脂系アンカー M16用	本	1,512.00	8,115	12,269,880	
1-4 取付金具材料費		式	1.00	19,162,568	19,162,568	
1-5 取付金具設置		基	72.00	146,375	10,539,000	
1-6 鉄筋加工組立設置	D13@200 SD295	k g	4,151.00	477	1,980,027	
1-7 FRGカバー材料費		式	1.00	47,446,400	47,446,400	
1-8 FRGカバー設置	Type-A1~C	枚	288.00	29,275	8,431,200	
1-9 水中不分離性コンクリート注入	ポンプ車	m ³	71.00	66,034	4,688,414	

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
佐世保港(前畑地区)岸壁(-11m)(改良)					5,729,458	
本體工(2)					5,729,458	
コンクリート補修工					5,729,458	
下地処理工					165,184	
1-10 壁面清掃		m ²	16.00	10,324	165,184	
コンクリート被覆工					5,564,274	
1-11 あと施工アンカー工	樹脂系アンカー M16用	本	60.00	8,927	535,620	
1-12 取付金具材料費		式	1.00	905,340	905,340	
1-13 取付金具設置		基	6.00	162,639	975,834	
1-14 鉄筋加工組立設置	D13@200 SD295	k g	129.00	770	99,330	
1-15 FRGカバー材料費		式	1.00	2,041,200	2,041,200	
1-16 FRGカバー設置	Type-A2	枚	18.00	36,593	658,674	
1-17 水中不分離性コンクリート注入	ポンプ車	m ³	3.00	116,092	348,276	
共通仮設費(積上)					8,203,341	
共通仮設					8,203,341	
共通仮設費					8,203,341	

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					8,083,341	
安全対策					8,083,341	
1-18 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	8,083,341	8,083,341	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-19 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	120,000	120,000	
直接工事費					11,111,274	
平戸瀬戸航路導潮堤					11,111,274	
構造物撤去工					7,165,091	
撤去工					6,958,133	
ブロック撤去					6,958,133	
2-1 上部コンクリート受台製作		式	1.00	340,869	340,869	
2-2 上部コンクリート受台設置・撤去		式	1.00	2,529,541	2,529,541	
2-3 ワイヤソー切断		m ²	11.00	141,653	1,558,183	
2-4 方塊等撤去・仮置		個	3.00	843,180	2,529,540	
取壊し工					206,958	

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート取壊し					134,358	
2-5 構造物取壊し		m ³	14.00	8,259	115,626	
2-6 コンクリート殻運搬	作業ヤード～処理施設	m ³	14.00	1,338	18,732	
処分費					72,600	
2-7 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	33.00	2,200	72,600	
基礎工					504,423	
袋詰コンクリート工					95,688	
袋詰コンクリート					95,688	
2-8 袋詰コンクリート	18-8-20(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.50	191,376	95,688	
水中不分離性コンクリート工					408,735	
水中不分離性コンクリート					408,735	
2-9 水中不分離性コンクリート運搬・打設	24-55-20(高炉) W/C=50%	m ³	0.60	681,225	408,735	
本体工 [ブロック式]					2,538,886	
本体ブロック据付工					2,538,886	
本体ブロック据付					2,023,632	
2-10 方塊運搬・据付		個	2.00	1,011,816	2,023,632	

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
摩擦増大マット					515,254	
2-11 摩擦増大マット設置	L2.25m×B2.5m×t0.05m	枚	2.00	257,627	515,254	
上部工					902,874	
上部コンクリート工					902,874	
コンクリート削孔					74,563	
2-12 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径φ19mm、削孔長L=130mm	孔	38.00	623.2	23,681	
2-13 差筋材料費	エポキシ樹脂塗装鉄筋D16 L=700mm、樹脂カプセル	式	1.00	50,882	50,882	
型枠					194,293	
2-14 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	11.00	17,663	194,293	
コンクリート					634,018	
2-15 コンクリート運搬(台船バケット)	作業ヤード～施工箇所	m ³	14.00	17,727	248,178	
2-16 コンクリート打設(台船バケット)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	14.00	27,560	385,840	
共通仮設費(積上)					2,137,354	
共通仮設					2,137,354	
共通仮設費					2,137,354	
えい航費					1,308,294	

合併積算内訳表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
えい航					1,308,294	
2-17 えい航(1)	起重機船(非航旋回)D250 t 吊 江迎～平戸(往路)	回	1.00	654,147	654,147	
2-18 えい航(2)	起重機船(非航旋回)D250 t 吊 平戸～江迎(復路)	回	1.00	654,147	654,147	
安全費					829,060	
安全対策					829,060	
2-19 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	829,060	829,060	

合併積算総括表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					117,074,855	
間接工事費	16,269,798 + 32,656,105				48,925,903	
共通仮設費(計)	8,203,341 + 7,364,008 + 702,449				16,269,798	
共通仮設費(積上)					8,203,341	
共通仮設費(率)	$117,074,855 \times 6.29\% ((4.67\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,364,008	
現場環境改善費	$117,074,855 \times 0.60\%$				702,449	
現場管理費	$133,344,653 \times 24.49\% ((22.47\% + 1.31\%) \times 1.03)$				32,656,105	
工事原価	117,074,855 + 48,925,903				166,000,758	
一般管理費等	$166,000,758 \times 16.00\% (16.00\% \times 1.00) - 7,279$				26,552,842	
契約保証費	$166,000,758 \times 0.04\%$				66,400	
工事価格	166,000,758 + 26,552,842 + 66,400				192,620,000	
直接工事費					11,111,274	
間接工事費	3,495,151 + 3,641,381				7,136,532	
共通仮設費(計)	2,137,354 + 1,357,797				3,495,151	
共通仮設費(積上)					2,137,354	
共通仮設費(率)	$11,111,274 \times 12.22\% ((7.13\% \times 1.68) \times 1.02)$				1,357,797	

合併積算総括表

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	$14,606,425 \times 24.93\% ((24.09\% + 0.11\%) \times 1.03)$				3,641,381	
工事原価	$11,111,274 + 7,136,532$				18,247,806	
一般管理費等	$18,247,806 \times 20.77\% (20.77\% \times 1.00) - 5,174$				3,784,895	
契約保証費	$18,247,806 \times 0.04\%$				7,299	
工事価格	$18,247,806 + 3,784,895 + 7,299$				22,040,000	
合計価格	$192,620,000 + 22,040,000$				214,660,000	
消費税等相当額	$214,660,000 \times 10.00\%$				21,466,000	
請負工事費					236,126,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-1
 名称：壁面清掃 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m ²	100.00	7,696.00	769,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	42,793.00	171,172	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,292.00	5,136		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,324.00	1,032,428		

番号：1-2
 名称：足場設置・撤去 19m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	9.00	42,793.00	385,137	5.80H / 8H	
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	209.00	3,162.00	660,858		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,045,995.00	5,229		
合 計	作業能力：19.00m			55,327.00	1,051,224		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-3
 名称：あと施工アンカー工 樹脂系アンカー M16用 22本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中削孔機	YS-4Rルトハンマー	台	1.00	4,000.00	4,000		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	6,143.00	6,143		
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	1.20	46,700.00	56,040		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	労務費の%	%	5.00	160,386.00	8,019		
合 計	作業能力：22.00本			8,115.00	178,548		

番号：1-4
 名称：取付金具材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具 (Type-A1)	W2,300×H1,096	基	16.00	191,000.00	3,056,000		
取付金具 (Type-B)	W3,800×H1,340	基	40.00	252,000.00	10,080,000		
取付金具 (Type-C)	W4,800×H1,340	基	16.00	321,000.00	5,136,000		
取付金具固定用アンカーボルト	M16×165L (B. N. W)	組	1,512.00	231.00	349,272		
樹脂カプセル	ケミカルアンカーR-16N	本	1,512.00	358.00	541,296		
合 計	作業能力：1.00式			19,162,568.00	19,162,568		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-5
 名称：取付金具設置 2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	2.40	46,700.00	112,080		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,793.00	42,793	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	238,056.00	11,902		
合 計	作業能力：2.00基			146,375.00	292,751		

番号：1-6
 名称：鉄筋加工組立設置 D13@200 SD295 1,000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	1,030.00	99.00	101,970		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	83.20	83,200		
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	2.40	46,700.00	112,080		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,793.00	42,793	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	238,056.00	11,902		
合 計	作業能力：1,000.00kg			477.00	477,921		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-7

名称：FRGカバー材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-A1)	(W965+W160) × H1, 480	枚	32.00	159,000.00	5,088,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-A1)	W570 × H1, 480	枚	16.00	85,300.00	1,364,800		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-B)	(W1,005+W160) × H1, 600	枚	80.00	155,000.00	12,400,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-B)	W1,005 × H1, 600	枚	40.00	144,000.00	5,760,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-B)	W985 × H1, 600	枚	40.00	149,000.00	5,960,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-C)	(W1,005+W160) × H1, 600	枚	32.00	155,000.00	4,960,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-C)	W1,005 × H1, 600	枚	32.00	144,000.00	4,608,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-C)	W980 × H1, 600	枚	16.00	138,000.00	2,208,000		
型枠取付用ボルト・ナット (SUS304)	M16 × 185L (B. 3N. 2W)	組	1,728.00	2,950.00	5,097,600		
合 計	作業能力：1.00式			47,446,400.00	47,446,400		

番号：1-8

名称：FRGカバー設置 Type-A1～C

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	2.40	46,700.00	112,080		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,793.00	42,793	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	238,056.00	11,902		
合 計	作業能力：10.00枚			29,275.00	292,751		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-9

名称：水中不分離性コンクリート注入 ポンプ車

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24N-55-20(高炉)(W/C=50%)	m3	10.60	38,550.00	408,630		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	99,582.00	99,582	6.80H / 8H	
潜水世話役		人	0.12	46,700.00	5,604		
潜水士		人	0.60	46,700.00	28,020		
潜水連絡員		人	0.60	29,330.00	17,598		
潜水送気員		人	0.60	30,260.00	18,156		
世話役		人	0.50	29,430.00	14,715		
特殊作業員		人	0.50	25,580.00	12,790		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	特定項目の%	%	5.00	239,725.00	11,986		
合 計	作業能力：10.00m3			66,034.00	660,341		

番号：1-10

名称：壁面清掃

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m2	100.00	7,696.00	769,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	42,793.00	171,172	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,292.00	5,136		
合 計	作業能力：100.00m2			10,324.00	1,032,428		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-11
 名称：あと施工アンカー工 樹脂系アンカー M16用 20本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中削孔機	YS-4Rルトハンマー	台	1.00	4,000.00	4,000		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	6,143.00	6,143		
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	1.20	46,700.00	56,040		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	労務費の%	%	5.00	160,386.00	8,019		
合 計	作業能力：20.00本			8,927.00	178,548		

番号：1-12
 名称：取付金具材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具 (Type-A2)	W2,300×H656	基	6.00	145,000.00	870,000		
取付金具固定用アンカーボルト	M16×165L (B. N. W)	組	60.00	231.00	13,860		
樹脂カプセル	ケミカルアンカーR-16N	本	60.00	358.00	21,480		
合 計	作業能力：1.00式			905,340.00	905,340		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-13
 名称：取付金具設置 1.8基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	2.40	46,700.00	112,080		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,793.00	42,793	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	238,056.00	11,902		
合 計	作業能力：1.80基			162,639.00	292,751		

番号：1-14
 名称：鉄筋加工組立設置 D13@200 SD295 1,000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	1,030.00	99.00	101,970		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	83.20	83,200		
潜水世話役		人	0.48	46,700.00	22,416		
潜水士		人	4.80	46,700.00	224,160		
潜水連絡員		人	2.40	29,330.00	70,392		
潜水送気員		人	2.40	30,260.00	72,624		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	2.00	42,793.00	85,586	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	476,112.00	23,805		
合 計	作業能力：1,000.00kg			770.00	770,673		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-15
 名称：FRGカバー材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-A2)	(W965+W160) × H980	枚	12.00	123,000.00	1,476,000		
FRP製高耐久性埋設型枠 (Type-A2)	W570 × H980	枚	6.00	58,800.00	352,800		
型枠取付用ボルト・ナット (SUS304)	M16 × 185L (B. 3N. 2W)	組	72.00	2,950.00	212,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,041,200.00	2,041,200		

番号：1-16
 名称：FRGカバー設置 Type-A2 8枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	2.40	46,700.00	112,080		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,793.00	42,793	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	238,056.00	11,902		
合 計	作業能力：8.00枚			36,593.00	292,751		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-17
 名称：水中不分離性コンクリート注入 ポンプ車 5m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24N-55-20(高炉)(W/C=50%)	m ³	5.30	38,550.00	204,315		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	99,582.00	99,582	6.80H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	46,700.00	11,208		
潜水士		人	1.20	46,700.00	56,040		
潜水連絡員		人	1.20	29,330.00	35,196		
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312		
世話役		人	1.00	29,430.00	29,430		
特殊作業員		人	1.00	25,580.00	25,580		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	特定項目の%	%	5.00	358,238.00	17,911		
合 計	作業能力：5.00m ³			116,092.00	580,464		

番号：1-18
 名称：安全監視船 FRP D 180PS型 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	78.00	103,117.00	8,043,126	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,043,126.00	40,215		
合 計	作業能力：1.00式			8,083,341.00	8,083,341		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：1-19
 名称：技術管理費 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		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1
 名称：上部コンクリート受台製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	H-300×300×10×15	t	1.00	115,000.00	115,000		
等辺山形鋼	L-150×150×12	t	0.20	133,000.00	26,600		
とび工		人	1.00	27,560.00	27,560		
溶接工		人	4.00	29,740.00	118,960		
普通作業員		人	2.00	21,630.00	43,260		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	189,780.00	9,489		
合 計	作業能力：1.00式			340,869.00	340,869		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-2
 名称：上部コンクリート受台設置・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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,716,975.00	1,716,975	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	346,435.00	346,435	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	202,229.00	202,229	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	198,586.00	158,868	8H	
とび工		人	1.00	27,560.00	27,560		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
諸雑費	全体の%	%	0.50	2,516,957.00	12,584		
合 計	作業能力：1.00式			2,529,541.00	2,529,541		

番号：2-3
 名称：ワイヤーソー切断 11m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導孔コア削孔	φ75	m	1.90	18,067.00	34,327		
ワイヤーソー切断		m ²	11.00	122,953.00	1,352,483		
吊ピース設置<材工共>	接着系アンカー M20	本	16.00	6,074.00	97,184		
諸雑費	全体の%	%	5.00	1,483,994.00	74,199		
合 計	作業能力：11.00m ²			141,653.00	1,558,193		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-4
 名称：方塊等撤去・仮置 3個当り

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 250t吊	日	1.00	1,716,975.00	1,716,975	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	346,435.00	346,435	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	202,229.00	202,229	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	198,586.00	158,868	8H	
とび工		人	1.00	27,560.00	27,560		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
諸雑費	全体の%	%	0.50	2,516,957.00	12,584		
合 計	作業能力：3.00個			843,180.00	2,529,541		

番号：2-5
 名称：構造物取壊し 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	8,259.00	82,590		
合 計	作業能力：10.00m3			8,259.00	82,590		

番号：2-6
 名称：コンクリート殻運搬 作業ヤード～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	作業ヤード～処理施設	m3	1.00	1,338	1,338		
合 計	作業能力：1.00m3			1,338	1,338		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-7

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

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	コンクリート殻（無筋）	t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

番号：2-8

名称：袋詰コンクリート 18-8-20（高炉）W/C=65%以下

10m³ 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	18-8-20（高炉） W/C=65%以下	m ³	10.20	22,600.00	230,520		
土のう	62cm×48cm ポリエチレン製	枚	300.00	17.00	5,100		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.50	361,915.00	542,872	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	135,185.00	202,777	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	198,586.00	794,344	8H	
普通作業員		人	6.00	21,630.00	129,780		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	1,674,873.00	8,374		
合 計	作業能力：10.00m ³			191,376.00	1,913,767		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-9
 名称：水中不分離性コンクリート運搬・打設 24-55-20(高炉) W/C=50% 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24N-55-20(高炉)(W/C=50%)	m3	10.60	38,550.00	408,630		
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.50	1,523,182.00	3,807,955	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.50	346,435.00	866,087	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	2.50	202,229.00	505,572	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	198,586.00	397,172	8H	
雑材料	船舶の%	%	0.50	5,576,786.00	27,883		
車両吊台損料		回	2.50	220,000.00	550,000		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	2.50	99,582.00	248,955	6.80H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m3			681,225.00	6,812,254		

番号：2-10
 名称：方塊運搬・据付 2.5個当り

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 250t吊	日	1.00	1,716,975.00	1,716,975	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	346,435.00	346,435	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	202,229.00	202,229	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	198,586.00	158,868	8H	
とび工		人	1.00	27,560.00	27,560		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
諸雑費	全体の%	%	0.50	2,516,957.00	12,584		
合 計	作業能力：2.50個			1,011,816.00	2,529,541		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-11

名称：摩擦増大マット設置 L2.25m×B2.5m×t0.05m

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット	L2.25m×B2.5m×t0.05m	枚	10.00	162,000.00	1,620,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	361,915.00	361,915	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	135,185.00	135,185	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	198,586.00	397,172	8H	
とび工		人	1.00	27,560.00	27,560		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,563,462.00	12,817		
合 計	作業能力：10.00枚			257,627.00	2,576,279		

番号：2-12

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径φ19mm、削孔長L=130mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径φ19mm、削孔長L=130mm	孔	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00孔			623.2	623.2		

番号：2-13

名称：差筋材料費 エポキシ樹脂塗装鉄筋D16 L=700mm、樹脂カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 D16 L=700mm	本	38.00	938.00	35,644		
樹脂カプセル	ケミカルアンカーR-16N	本	38.00	401.00	15,238		
合 計	作業能力：1.00式			50,882.00	50,882		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-14
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
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	52,500.00	52,500	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	361,915.00	542,872	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	135,185.00	202,777	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			17,663.00	1,766,349		

番号：2-15
 名称：コンクリート運搬(台船バケット) 作業ヤード~施工箇所 100m³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	2.08	361,915.00	752,783	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	134,187.00	558,217	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.08	162,493.00	337,985	6.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.04	53,600.00	55,744	8H	
コンクリートバケット	1.5m ³	日	24.96	2,370.00	59,155		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,763,884.00	8,819		
合 計	作業能力：100.00m ³			17,727.00	1,772,703		

番号：2-16
 名称：コンクリート打設(台船バケット) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 100m³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	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	104.00	22,600.00	2,350,400		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	4,056.00	405,600		
合 計	作業能力：100.00m ³			27,560.00	2,756,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-17
 名称：えい航(1) 起重機船(非航旋回)D250 t 吊 江迎～平戸(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	239,047.00	239,047		
損料		式	1.00	415,100.00	415,100		
合 計	作業能力：1.00回			654,147.00	654,147		

番号：2-17.1
 名称：運転費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	59,867.00	59,867		
労務費(えい航用引船)		日	0.50	129,160.00	64,580		
労務費(被えい航船舶)		日	0.50	229,200.00	114,600		
合 計	作業能力：1.00式			239,047.00	239,047		

番号：2-17.2
 名称：燃料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	513.00	116.70	59,867		
合 計	作業能力：1.00式			59,867.00	59,867		

番号：2-17.3
 名称：労務費(えい航用引船) 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	34,110.00	102,330		
普通船員		人	1.00	26,830.00	26,830		
合 計	作業能力：1.00日			129,160.00	129,160		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-17.4

名称：労務費(被えい航船舶)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	34,110.00	34,110		
高級船員		人	1.00	34,110.00	34,110		
普通船員		人	6.00	26,830.00	160,980		
合 計	作業能力：1.00日			229,200.00	229,200		

番号：2-18

名称：えい航(2) 起重機船(非航旋回)D250 t 吊 平戸～江迎(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	239,047.00	239,047		
損料		式	1.00	415,100.00	415,100		
合 計	作業能力：1.00回			654,147.00	654,147		

番号：2-18.1

名称：運転費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	59,867.00	59,867		
労務費(えい航用引船)		日	0.50	129,160.00	64,580		
労務費(被えい航船舶)		日	0.50	229,200.00	114,600		
合 計	作業能力：1.00式			239,047.00	239,047		

代価表・施工パッケージ

令和7年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事外2件

番号：2-18.2

名称：燃料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	513.00	116.70	59,867		
合 計	作業能力：1.00式			59,867.00	59,867		

番号：2-18.3

名称：労務費(えい航用引船)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	34,110.00	102,330		
普通船員		人	1.00	26,830.00	26,830		
合 計	作業能力：1.00日			129,160.00	129,160		

番号：2-18.4

名称：労務費(被えい航船舶)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	34,110.00	34,110		
高級船員		人	1.00	34,110.00	34,110		
普通船員		人	6.00	26,830.00	160,980		
合 計	作業能力：1.00日			229,200.00	229,200		

番号：2-19

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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	8.00	103,117.00	824,936	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	824,936.00	4,124		
合 計	作業能力：1.00式			829,060.00	829,060		