

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

九州地方整備局

港 名 大分港海岸

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-26-009

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					212,073,950	
護岸(改良)【地中埋設部】					18,348,268	
構造物撤去工					36,712	
撤去工					36,712	
既設暗渠排水撤去					5,711	
1 暗渠排水管撤去	無孔管 500	m	14.00	294.1	4,117	
2 暗渠排水管積込み・荷卸し		t	0.10	9,569	956	
3 暗渠排水管運搬	施工箇所～処分場	t	0.10	6,381	638	
大型土のう撤去					28,001	
4 大型土のう撤去		袋	8.00	1,037	8,296	
5 積込(ルーズ)		m ³	7.00	1,129	7,903	
6 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	7.00	1,686	11,802	
処分費					3,000	
7 廃プラスチック処分費		t	0.10	30,000	3,000	
本体工					16,994,161	
本体工[鋼杭式：コンクリート壁体]					16,459,307	

積算内訳表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管杭切断					65,940	
8 現場切断	鋼管杭 t=22mm	m	15.00	4,396	65,940	
スクラップ運搬					15,950	
9 スクラップ材積込み・荷卸し		t	1.00	9,569	9,569	
10 スクラップ材運搬		t	1.00	6,381	6,381	
杭頭処理工					9,498,022	
11 床掘り	人力施工(鋼管杭内)	m ³	13.00	8,997	116,961	
12 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	13.00	3,353	43,589	
13 吊型枠材料費		式	1.00	440,000	440,000	
14 吊型枠設置		組	4.00	25,256	101,024	
15 中詰コンクリート打設(ポンプ車)	24-18-20(25)(高炉)W/C=65%	m ³	13.00	29,005	377,065	
16 I形鋼材料費		式	1.00	3,410,000	3,410,000	
17 プレート材料費		式	1.00	686,400	686,400	
18 現場溶接(1)	鋼管杭 t22+I形鋼 t30(横向)	m	6.00	73,168	439,008	
19 現場溶接(2)	鋼管杭 t22+I形鋼 t20(横向)	m	11.00	91,020	1,001,220	
20 現場溶接(3)	鋼管杭 t22+I形鋼 t12(横向)	m	0.60	48,373	29,023	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 現場溶接(4)	鋼管杭 t22+PLt20(横向)	m	21.00	91,020	1,911,420	
22 現場溶接(5)	鋼管杭 t22+杭頭PLt12(下向)	m	15.00	34,607	519,105	
23 現場溶接(6)	杭頭PLt12+鉄筋D25(下向)	m	27.00	11,066	298,782	
24 現場溶接(7)	杭頭PLt12+鉄筋D16(下向)	m	21.00	5,925	124,425	
場所打ちコンクリート工					6,879,395	
25 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	129.00	3,685	475,365	
26 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	2,077.00	196	407,092	
27 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	1,245.00	195	242,775	
28 鉄筋加工組立(3)	SD345 D22	k g	2,064.00	195	402,480	
29 鉄筋加工組立(4)	SD345 D25	k g	2,297.00	195	447,915	
30 型枠	均しコンクリート	m ²	3.00	4,708	14,124	
31 均しコンクリート打設(ポンプ車)	18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し	m ³	2.00	27,924	55,848	
32 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	187.00	11,106	2,076,822	
33 コンクリート打設(ポンプ車)	24-18-20(25)(高炉)W/C=65%	m ³	94.00	28,305	2,660,670	
34 支保工	コンクリート厚t=60cm くさび結合支保	空m ³	26.00	3,704	96,304	
土工					534,854	

積算内訳表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工					534,854	
35 床掘り	障害あり	m 3	226.00	322.2	72,817	
36 埋戻し	小規模	m 3	98.00	3,739	366,422	
37 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード	m 3	118.00	810.3	95,615	
排水工					1,011,348	
既設排水復旧					1,011,348	
場所打ち側溝					1,011,348	
38 基礎砕石敷均し	t=0.2m RC-40	m 3	3.00	7,140	21,420	
39 木製型枠組立組外(重力式)		m 2	63.00	11,724	738,612	
40 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-20(25)(高炉)W/C=65%	m 3	9.00	27,924	251,316	
雑工					306,047	
擁壁工					306,047	
コンクリート擁壁工					306,047	
41 型枠	均しコンクリート	m 2	0.10	4,708	470	
42 均しコンクリート打設(ポンプ車)	18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し	m 3	0.80	27,924	22,339	
43 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	13.00	11,106	144,378	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-20(25)(高炉))W/C=65%	m ³	3.00	27,924	83,772	
45 防砂シート敷設		m ²	16.00	3,443	55,088	
護岸(改良)【D工区 一般部】					193,725,682	
本体工[鋼矢板式]					102,282,900	
鋼矢板工					102,282,900	
先行掘削					10,379,394	
46 オーガ掘削	600 L=5.0m	本	274.00	37,881	10,379,394	
鋼矢板					91,903,506	
47 鋼矢板材料		式	1.00	77,961,000	77,961,000	
48 鋼矢板荷卸		枚・本	164.00	1,173	192,372	
49 鋼矢板打設(1)	SP-45H型 SYW390 L=34.5m 継手1箇所(高天端圧入施工)	枚	1.00	452,295	452,295	
50 鋼矢板打設(2)	SP-45H型 SYW390 L=15.0m(高天端パイプロ施工)	枚	2.00	19,825	39,650	
51 鋼矢板打設(3)	SP-45H型 SYW295 L=27.5m 継手1箇所(高天端圧入施工)	枚	29.00	304,301	8,824,729	
52 鋼矢板打設(4)	SP-45H型 SYW295 L=14.5m(高天端圧入施工)	枚	86.00	35,630	3,064,180	
53 鋼矢板打設(5)	SP-45H型 SYW295 L=14.5m(高天端パイプロ施工)	枚	8.00	19,825	158,600	
54 鋼矢板打設(6)	SP-45H型 SYW295 L=10.5m(初期圧入施工)	枚	4.00	32,134	128,536	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
55 鋼矢板継足し溶接	SP-45H型 SYW295 L=4.0m	枚	4.00	84,650	338,600	
56 圧入引抜機据付		回	4.00	92,943	371,772	
57 圧入引抜機解体		回	4.00	92,943	371,772	
上部工					78,998,353	
上部被覆コンクリート工					72,224,156	
下地処理					512,714	
58 素地調整	4種ケレン	m ²	953.00	538	512,714	
底面					6,716	
59 ルーフィング敷設	クラフト紙系	m ²	146.00	46	6,716	
鉄筋					848,612	
60 スタッドジベル溶接	頭付スタッド 16×70mm	本	694.00	1,026	712,044	
61 差筋材料費	SD345 D13 L=200mm	k g	84.00	103	8,652	
62 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	491.00	196	96,236	
63 現場溶接	鋼矢板t15+鉄筋D13(下向)	m	12.00	2,640	31,680	
型枠					53,427,269	
64 型枠	均しコンクリート	m ²	41.00	4,708	193,028	

積算内訳表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	151.00	11,733	1,771,683	
66 プレキャスト型枠設置(1)	1,800L×1,700H×80t(組立部材含む)	m ²	933.00	32,643	30,455,919	
67 プレキャスト型枠設置(2)	1,800L×1,300H×80t(組立部材含む)	m ²	597.00	35,187	21,006,639	
足場					2,644,731	
68 足場(キャットウォーク)設置・撤去		m	927.00	2,853	2,644,731	
伸縮目地					269,266	
69 伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10mm	m ²	86.00	3,131	269,266	
コンクリート					14,514,848	
70 均しコンクリート打設(ミキサー車)	18-8-40(高炉)W/C指定無し	m ³	16.00	25,311	404,976	
71 調整コンクリート打設(ミキサー車)	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	12.00	25,311	303,732	
72 上部被覆コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-20(25)(高炉)W/C=65%	m ³	454.00	30,410	13,806,140	
土工用水砕スラグ					6,774,197	
中詰め					6,774,197	
73 中詰め材料費	土工用水砕スラグ	m ³	1,223.00	1,800	2,201,400	
74 中詰め埋戻し	小規模	m ³	1,223.00	3,739	4,572,797	
付属工					9,874,942	

積算内訳表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					9,874,942	
遮水シート					9,874,942	
75 遮水シート材料費		式	1.00	7,560,506	7,560,506	
76 遮水シート設置(1)	地中埋設部	箇所	2.00	250,102	500,204	
77 遮水シート設置(2)	地中埋設部	箇所	2.00	453,558	907,116	
78 遮水シート設置(3)	地中埋設部	箇所	2.00	453,558	907,116	
仮設工					1,741,464	
安全対策					1,741,464	
交通誘導警備員					1,741,464	
79 交通誘導整理	1名/日(施工期間中)	式	1.00	1,741,464	1,741,464	
雑工					828,023	
仮設排水撤去					828,023	
フィルター材撤去					810,600	
80 仮排水(フィルター材)撤去	小規模	m ³	210.00	2,174	456,540	
81 仮排水(フィルター材)運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	210.00	1,686	354,060	
既設暗渠排水撤去					11,423	

積算内訳表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 暗渠排水管撤去	無孔管 500	m	28.00	294.1	8,234	
83 暗渠排水管積込み・荷卸し		t	0.20	9,569	1,913	
84 暗渠排水管運搬	施工箇所～処分場	t	0.20	6,381	1,276	
処分費					6,000	
85 廃プラスチック処分費		t	0.20	30,000	6,000	
共通仮設費(積上)					2,504,315	
共通仮設					2,504,315	
共通仮設費					2,504,315	
運搬費					2,384,315	
建設機械器具等運搬					2,384,315	
86 分解組立運搬	クローラ式アースオーガ(出力45kW)×1台	式	1.00	1,170,186	1,170,186	
87 分解組立運搬	クローラクレーン 50～55t吊	式	1.00	1,214,129	1,214,129	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
88 技術管理費	諸経費動向調査費1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					212,073,950	
間接工事費	19,915,531 + 53,798,360				73,713,891	
共通仮設費(計)	2,504,315 + 16,138,827 + 1,272,389				19,915,531	
共通仮設費(積上)					2,504,315	
共通仮設費(率)	212,073,950 × 7.61% ((5.96% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				16,138,827	
現場環境改善費	212,064,950 × 0.60%				1,272,389	
現場管理費	231,989,481 × 23.19% ((21.19% + 1.32%) × 1.03)				53,798,360	
工事原価	212,073,950 + 73,713,891				285,787,841	
一般管理費等	285,787,841 × 14.83% (14.83% × 1.00) - 3,892				42,378,444	
契約保証費	285,787,841 × 0.04%				114,315	
スクラップ					-40,600	
工事価格	285,787,841 + 42,378,444 + 114,315 - 40,600				328,240,000	
消費税等相当額	328,240,000 × 10.00%				32,824,000	
請負工事費	328,240,000 + 32,824,000				361,064,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：1

名称：暗渠排水管撤去 無孔管 500

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管撤去	無孔管 500	m	1.000	294.1	294.1		
合 計	作業能力：1.00m			294.1	294.1		

番号：2

名称：暗渠排水管積み込み・荷卸し

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管積み込み・荷卸し		t	1.000	9,569	9,569		
合 計	作業能力：1.00 t			9,569	9,569		

番号：3

名称：暗渠排水管運搬 施工箇所～処分場

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管運搬	施工箇所～処分場	t	1.000	6,381	6,381		
合 計	作業能力：1.00 t			6,381	6,381		

番号：4

名称：大型土のう撤去

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	0.087	33,760.00	2,937		
特殊作業員		人	0.087	26,830.00	2,334		
バックホウ(クレーン)運転		日	0.087	58,400.00	5,080		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.400	5,271.00	19		
合 計	作業能力：10.00袋			1,037.00	10,370		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：5

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	1,129	1,129		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,129	1,129		

番号：6

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置きヤード

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	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.00	1,686	1,686		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,686	1,686		

番号：7

名称：廃プラスチック処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	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：8

名称：現場切断 鋼管杭t=22mm

1日当り(24m)

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)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	24.00	2,346.00	56,304		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：24.00m			4,396.00	105,504		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：スクラップ材積込み・荷卸し

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込み・荷卸し		t	1.000	9,569	9,569		
合 計	作業能力：1.00 t			9,569	9,569		

番号：10

名称：スクラップ材運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材運搬		t	1.000	6,381	6,381		
合 計	作業能力：1.00 t			6,381	6,381		

番号：11

名称：床掘り 人力施工(鋼管杭内)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	人力施工(鋼管杭内)	m 3	1.00	8,997	8,997		
合 計	作業能力：1.00m 3			8,997	8,997		

番号：12

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m 3 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	施工箇所～仮置きヤード	m 3	1.00	3,353	3,353		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,353	3,353		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：13

名称：吊型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊型枠	PL- 1,140×16t L=3.12m(SM400)吊筋、工場溶接含む	組	4.00	110,000.00	440,000		
合 計	作業能力：1.00式			440,000.00	440,000		

番号：14

名称：吊型枠設置

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.13	33,760.00	4,388		
普通作業員		人	0.25	21,420.00	5,355		
とび工		人	0.25	29,580.00	7,395		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.13	53,200.00	6,916	8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	5.00	24,054.00	1,202		
合 計	作業能力：1.00組			25,256.00	25,256		

番号：15

名称：中詰コンクリート打設(ポンプ車) 24-18-20(25)(高炉)W/C=65%

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	24-18-20(25)(高炉)W/C=65%以下	m ³	10.30	23,150.00	238,445		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,005.00	290,055		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：16

名称：I形鋼材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
I形鋼	200×700×12/20 L=6.13m(SM490)	本	2.00	770,000.00	1,540,000		
I形鋼	1500×700×20/30 L=2.03m(SM570)	本	2.00	935,000.00	1,870,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,410,000.00	3,410,000		

番号：17

名称：プレート材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレート	750×300(200)×20t(SM400)	枚	28.00	13,200.00	369,600		
杭頭プレート	326×1300×12t(SM400)	枚	16.00	19,800.00	316,800		
合 計	作業能力：1.00式			686,400.00	686,400		

番号：18

名称：現場溶接(1) 鋼管杭t22+I形鋼t30(横向)

3m当り(3m)

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		
普通作業員		人	3.00	21,420.00	64,260		
溶接工		人	1.00	30,600.00	30,600		
電気溶接機		日	1.00	5,101.00	5,101		
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	49,200.00	49,200	8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	20.00	182,921.00	36,584		
合 計	作業能力：3.00m			73,168.00	219,505		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：19

名称：現場溶接(2) 鋼管杭t22+l形鋼t20(横向)

1日当り(1m)

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)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.00	41,820.00	41,820		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：1.00m			91,020.00	91,020		

番号：20

名称：現場溶接(3) 鋼管杭t22+l形鋼t12(横向)

1日当り(2.2m)

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)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	2.20	26,010.00	57,222		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：2.20m			48,373.00	106,422		

番号：21

名称：現場溶接(4) 鋼管杭t22+PLt20(横向)

1日当り(1m)

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)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.00	41,820.00	41,820		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：1.00m			91,020.00	91,020		

番号：22

名称：現場溶接(5) 鋼管杭t22+杭頭PLt12(下向)

1日当り(3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	3.00	18,207.00	54,621		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：3.00m			34,607.00	103,821		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：23

名称：現場溶接(6) 杭頭PLt12+鉄筋D25(下向)

1日当り(5.1m)

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12mm以上16mmまで	m	5.10	11,067.00	56,441		
合 計	作業能力：5.10m			11,066.00	56,441		

番号：24

名称：現場溶接(7) 杭頭PLt12+鉄筋D16(下向)

1日当り(12.9m)

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 8mm以上12mm未満	m	12.90	5,926.00	76,445		
合 計	作業能力：12.90m			5,925.00	76,445		

番号：25

名称：鋼製枠組足場架払(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
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,282.00	328,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.80	50,400.00	40,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,685.00	368,520		

番号：26

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	50,400.00	5,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			196.00	196,780		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：27

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	98.50	101,455		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	50,400.00	5,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			195.00	195,235		

番号：28

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D22

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	1,030.00	98.50	101,455		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	50,400.00	5,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			195.00	195,235		

番号：29

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D25

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	1,030.00	98.50	101,455		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	50,400.00	5,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			195.00	195,235		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：30

名称：型枠 均しコンクリート

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	4,708	4,708		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,708	4,708		

番号：31

名称：均しコンクリート打設(ポンプ車) 18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し

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	18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し	m ³	10.30	22,100.00	227,630		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m ³			27,924.00	279,240		

番号：32

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	10,098.00	1,009,800		
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	2.00	50,400.00	100,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,106.00	1,110,600		

番号：33

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 24-18-20(25)(高炉)W/C=65%

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	24-18-20(25)(高炉)W/C=65%以下	m ³	10.20	23,150.00	236,130		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,305.00	283,050		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：34

名称：支保工 コンクリート厚t=60cm くさび結合支保

100空m 3 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	1.400	33,760.00	47,264		
型わく工		人	1.300	27,950.00	36,335		
とび工		人	3.300	29,580.00	97,614		
普通作業員		人	3.300	21,420.00	70,686		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.500	53,200.00	26,600		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	278,499.00	91,901		
合 計	作業能力：100.00空m 3			3,704.00	370,400		

番号：35

名称：床掘り 障害あり

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	障害あり	m 3	1.00	322.2	322.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			322.2	322.2		

番号：36

名称：埋戻し 小規模

1m 3 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	小規模	m 3	1.00	3,739	3,739		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,739	3,739		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：37

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置きヤード

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	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.00	810.3	810.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			810.3	810.3		

番号：38

名称：基礎砕石敷均し t=0.2m RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャー	RC-40	m ³	12.00	1,950.00	23,400		
特殊作業員		人	0.30	26,830.00	8,049		
普通作業員		人	1.80	21,420.00	38,556		
雑材料	労務費の%	%	3.00	46,605.00	1,398		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,140.00	71,403		

番号：39

名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	50,400.00	50,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,724.00	1,172,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：40

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-20(25)(高炉)W/C=65%

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	18-12-20(25)(高炉)W/C=65%以下	m ³	10.30	22,100.00	227,630		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m ³			27,924.00	279,240		

番号：41

名称：型枠 均しコンクリート

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	4,708	4,708		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,708	4,708		

番号：42

名称：均しコンクリート打設(ポンプ車) 18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し

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	18-12-20(25)(高炉)W/C指定無し	m ³	10.30	22,100.00	227,630		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m ³			27,924.00	279,240		

番号：43

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	10,098.00	1,009,800		
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	2.00	50,400.00	100,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,106.00	1,110,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：44

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-20(25)(高炉)W/C=65%

10m 3 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	18-12-20(25)(高炉)W/C=65%以下	m 3	10.30	22,100.00	227,630		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m 3			27,924.00	279,240		

番号：45

名称：防砂シート敷設

1日当り(516m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 厚4.2mm以上(880N/5cm以上)	m 2	568.00	1,970.00	1,118,960		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m 2	516.00	1,275.00	657,900		
合 計	作業能力：516.00m 2			3,443.00	1,776,860		

番号：46

名称：オーガ掘削 600 L=5.0m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.90	33,760.00	30,384		
特殊作業員		人	0.90	26,830.00	24,147		
普通作業員		人	0.90	21,420.00	19,278		
クローラ式アースオーガ[単軸・直結三点支持式]	オーガ出力45kW 掘削径350～800mm リーダ長18～21m	日	0.90	215,264.00	193,737		
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次)山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0.90	62,472.00	56,224		
諸雑費(率)	全体の%	%	17.00	323,770.00	55,040		
合 計	作業能力：10.00本			37,881.00	378,810		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：47

名称：鋼矢板材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
長尺鋼矢板(A)	SP-45H型 W=0.900m L=34.5m(SYW390)	枚	1.00	1,150,000.00	1,150,000		
長尺鋼矢板(B)	SP-45H型 W=0.900m L=27.5m(SYW295)	枚	29.00	857,000.00	24,853,000		
短尺鋼矢板(b)	SP-45H型 W=0.900m L=14.5m(SYW295)	枚	86.00	437,000.00	37,582,000		
短尺鋼矢板(b')	SP-45H型 W=0.900m L=10.5m(SYW295)	枚	4.00	310,000.00	1,240,000		
短尺鋼矢板(c)	SP-45H型 W=1.182m L=15.0m(SYW390)	枚	2.00	1,330,000.00	2,660,000		
短尺鋼矢板(d)	SP-45H型 W=1.110m L=14.5m(SYW295)	枚	2.00	1,250,000.00	2,500,000		
短尺鋼矢板(e)	SP-45H型 W=1.114m L=14.5m(SYW295)	枚	1.00	1,250,000.00	1,250,000		
短尺鋼矢板(f)	SP-45H型 W=1.140m L=14.5m(SYW295)	枚	2.00	1,250,000.00	2,500,000		
短尺鋼矢板(g)	SP-45H型 W=1.130m L=14.5m(SYW295)	枚	2.00	1,250,000.00	2,500,000		
短尺鋼矢板(h)	SP-45H型 W=1.128m L=14.5m(SYW295)	枚	1.00	1,250,000.00	1,250,000		
継ぎ足し鋼矢板	SP-45H型 W=0.900m L=4.0m(SYW295)	枚	4.00	119,000.00	476,000		
合 計	作業能力：1.00式			77,961,000.00	77,961,000		

番号：48

名称：鋼矢板荷卸

1日当り(140枚・本)

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)16t吊	日	1.00	49,200.00	49,200	8H	
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%	%	0.50	163,540.00	817		
合 計	作業能力：140.00枚・本			1,173.00	164,357		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：49

名称：鋼矢板打設(1) SP-45H型 SYW390 L=34.5m 継手1箇所(高天端圧入施工)

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.26	33,760.00	177,577		
特殊作業員		人	5.26	26,830.00	141,125		
とび工		人	10.53	29,580.00	311,477		
溶接工		人	10.53	30,600.00	322,218		
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(第2次)(ハット形鋼矢板900mm用)1000/1100kN	日	5.26	213,274.00	1,121,821		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(第1次)50～51t吊	日	5.26	134,848.00	709,300		
杭打ち用ウォータージェット	排出ガス対策型(第1次)圧力14.7MPa 吐出量325L/min	日	10.53	73,135.00	770,111		
継施工費	45H型	箇所	10.00	64,950.00	649,500		
諸雑費	継施工費を除く合計の%	%	9.00	3,553,629.00	319,826		
合 計	作業能力：10.00枚			452,295.00	4,522,955		

番号：50

名称：鋼矢板打設(2) SP-45H型 SYW390 L=15.0m(高天端パイプロ施工)

1日当り(18枚)

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(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用)60kW	日	1.00	69,037.00	69,037		
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%	%	16.00	307,636.00	49,221		
合 計	作業能力：18.00枚			19,825.00	356,857		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：51

名称：鋼矢板打設(3) SP-45H型 SYW295 L=27.5m 継手1箇所(高天端圧入施工)

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.35	33,760.00	146,856		
特殊作業員		人	4.35	26,830.00	116,710		
とび工		人	8.70	29,580.00	257,346		
溶接工		人	8.70	30,600.00	266,220		
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(第2次)(ハット形鋼矢板 900mm用)1000/1100kN	日	4.35	213,274.00	927,741		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(第1次)50~51t吊	日	4.35	134,848.00	586,588		
継施工費	45H型	箇所	10.00	64,950.00	649,500		
諸雑費	継施工費を除く合計の%	%	4.00	2,301,461.00	92,058		
合 計	作業能力：10.00枚			304,301.00	3,043,019		

番号：52

名称：鋼矢板打設(4) SP-45H型 SYW295 L=14.5m(高天端圧入施工)

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.74	33,760.00	24,982		
特殊作業員		人	0.74	26,830.00	19,854		
とび工		人	1.47	29,580.00	43,482		
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(第2次)(ハット形鋼矢板 900mm用)1000/1100kN	日	0.74	213,274.00	157,822		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(第1次)50~51t吊	日	0.74	134,848.00	99,787		
諸雑費	全体の%	%	3.00	345,927.00	10,377		
合 計	作業能力：10.00枚			35,630.00	356,304		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：53

名称：鋼矢板打設(5) SP-45H型 SYW295 L=14.5m(高天端パイプロ施工)

1日当り(18枚)

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(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用) 60kW	日	1.00	69,037.00	69,037		
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%	%	16.00	307,636.00	49,221		
合 計	作業能力：18.00枚			19,825.00	356,857		

番号：54

名称：鋼矢板打設(6) SP-45H型 SYW295 L=10.5m(初期圧入施工)

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(2014年規制)(ハット形鋼矢板900mm用)1000/1200kN	日	0.63	239,477.00	150,870		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(2011年規制)50～51t吊	日	0.63	146,276.00	92,153		
世話役		人	0.63	33,760.00	21,268		
特殊作業員		人	0.63	26,830.00	16,902		
とび工		人	1.25	29,580.00	36,975		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.00	318,168.00	3,181		
合 計	作業能力：10.00枚			32,134.00	321,349		

代価表・施工パッケージ

番号：55

名称：鋼矢板継足し溶接 SP-45H型 SYW295 L=4.0m

10枚当り

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)	排出ガス対策型(2011年規制)50～51 t 吊	日	2.99	146,276.00	437,365		
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	直流アーク式・排出ガス対策型(第1次)250A	日	2.99	5,119.00	15,305	8H	
電気溶接棒	高張力鋼用 棒径4.0mm	k g	43.00	570.00	24,510		
世話役		人	2.99	33,760.00	100,942		
とび工		人	5.98	29,580.00	176,888		
溶接工		人	2.99	30,600.00	91,494		
合 計	作業能力：10.00枚			84,650.00	846,504		

番号：56

名称：圧入引抜機据付

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.25	33,760.00	8,440		
特殊作業員		人	0.25	26,830.00	6,707		
とび工		人	0.50	29,580.00	14,790		
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(第2次)(ハット形鋼矢板 900mm用)1000/1100kN	日	0.15	213,274.00	31,991		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(第1次)50～51 t 吊	日	0.23	134,848.00	31,015		
合 計	作業能力：1.00回			92,943.00	92,943		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：57

名称：圧入引抜機解体

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.25	33,760.00	8,440		
特殊作業員		人	0.25	26,830.00	6,707		
とび工		人	0.50	29,580.00	14,790		
油圧圧入引抜機	排出ガス対策型(第2次)(ハット形鋼矢板 900mm用)1000/1100kN	日	0.15	213,274.00	31,991		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	排出ガス対策型(第1次)50～51t吊	日	0.23	134,848.00	31,015		
合 計	作業能力：1.00回			92,943.00	92,943		

番号：58

名称：素地調整 4種ケレン

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	100.000	538.00	53,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			538.00	53,800		

番号：59

名称：ルーフィング敷設 クラフト紙系

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	39.00	4,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			46.00	4,680		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：60

名称：スタッドジベル溶接 頭付スタッド 16×70mm

1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頭付スタッド	16×70mm	本	1,000.00	153.00	153,000		
溶接工		人	10.00	30,600.00	306,000		
高所作業車運転	自走式リフト(クローラ、屈伸ブーム型)作 業床高6.8m	日	10.00	41,420.00	414,200		
諸雑費	労務費の%	%	50.00	306,000.00	153,000		
合 計	作業能力：1,000.00本			1,026.00	1,026,200		

番号：61

名称：差筋材料費 SD345 D13 L=200mm

1000kg当り(1000k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	100.00	103,000		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			103.00	103,000		

番号：62

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	88.74	88,740		
クローラクレーン	(油)4.9t吊	日	0.10	51,377.00	5,137		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			196.00	196,877		

代価表・施工パッケージ

番号：63

名称：現場溶接 鋼矢板t15+鉄筋D13(下向)

1日当り(16.4m)

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	16.40	2,641.00	43,312		
合 計	作業能力：16.40m			2,640.00	43,312		

番号：64

名称：型枠 均しコンクリート

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	4,708	4,708		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,708	4,708		

番号：65

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
クローラクレーン	(油)4.9t吊	日	1.00	51,377.00	51,377		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,733.00	1,173,377		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：66

名称：プレキャスト型枠設置(1) 1,800L×1,700H×80t(組立部材含む)

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.029	33,760.00	979		
特殊作業員		人	0.029	26,830.00	778		
型わく工		人	0.057	27,950.00	1,593		
普通作業員		人	0.029	21,420.00	621		
溶接工		人	0.029	30,600.00	887		
クローラクレーン	(油)4.9t吊	日	0.029	50,966.00	1,478		
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	直流アーク式・排出ガス対策型(第2次)200A	日	0.029	3,730.00	108	8H	
プレキャスト型枠	1,800L×1,700H×80t(組立部材含む)	m ²	1.060	23,800.00	25,228		
雑材料	労務費の%	%	20.000	4,858.00	971		
合 計	作業能力：1.00m ²			32,643.00	32,643		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：67

名称：プレキャスト型枠設置(2) 1,800L×1,300H×80t(組立部材含む)

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.029	33,760.00	979		
特殊作業員		人	0.029	26,830.00	778		
型わく工		人	0.057	27,950.00	1,593		
普通作業員		人	0.029	21,420.00	621		
溶接工		人	0.029	30,600.00	887		
クローラクレーン	(油)4.9t吊	日	0.029	50,966.00	1,478		
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	直流アーク式・排出ガス対策型(第2次)200A	日	0.029	3,730.00	108	8H	
プレキャスト型枠	1,800L×1,300H×80t(組立部材含む)	m ²	1.060	26,200.00	27,772		
雑材料	労務費の%	%	20.000	4,858.00	971		
合 計	作業能力：1.00m ²			35,187.00	35,187		

番号：68

名称：足場(キャットウォーク)設置・撤去

10m当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	33,760.00	3,376		
とび工		人	0.40	29,580.00	11,832		
普通作業員		人	0.40	21,420.00	8,568		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.00	23,776.00	4,754		
合 計	作業能力：10.00m			2,853.00	28,530		

代価表・施工パッケージ

番号：69

名称：伸縮目地 瀝青繊維質目地 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t = 10mm	m 2	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m 2			3,131.00	313,100		

番号：70

名称：均しコンクリート打設(ミキサー車) 18-8-40(高炉)W/C指定無し

10m 3 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指定無し	m 3	10.30	21,900.00	225,570		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m 3	10.00	2,754.00	27,540		
合 計	作業能力：10.00m 3			25,311.00	253,110		

番号：71

名称：調整コンクリート打設(ミキサー車) 18-8-40(高炉)W/C=65%

10m 3 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	10.30	21,900.00	225,570		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m 3	10.00	2,754.00	27,540		
合 計	作業能力：10.00m 3			25,311.00	253,110		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：72

名称：上部被覆コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-20(25)(高炉)W/C=65%

10m3当り(10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.23	33,760.00	7,764		
特殊作業員		人	0.65	26,830.00	17,439		
普通作業員		人	1.03	21,420.00	22,062		
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m3/h	日	0.24	98,330.00	23,599		
レディーミクストコンクリート	18-12-20(25)(高炉)W/C=65%以下	m3	10.30	22,100.00	227,630		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	12.00	47,265.00	5,606		
合 計	作業能力：10.00m3			30,410.00	304,100		

番号：73

名称：中詰材材料費 土工用水砕スラグ

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土工用水砕スラグ	粒径40mm以下	m3	1,200.00	1,500.00	1,800,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			1,800.00	1,800,000		

番号：74

名称：中詰材埋戻し 小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材埋戻し	小規模	m3	1.00	3,739	3,739		
合 計	作業能力：1.00m3			3,739	3,739		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：75

名称：遮水シート材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート	1880B×5800H(ビニールシート)	枚	4.00	176,000.00	704,000		
遮水シート	4800B×2000H(ビニールシート)	枚	12.00	155,000.00	1,860,000		
遮水シート	3800B×890H(ビニールシート)	枚	4.00	54,700.00	218,800		
遮水シート	4380B×2000H(ビニールシート)	枚	12.00	141,000.00	1,692,000		
遮水シート	3400B×890H(ビニールシート)	枚	4.00	49,000.00	196,000		
押え布	2400L×4800H(ポリエステル)	枚	2.00	4,600.00	9,200		
押え布	5500L×4800H(ポリエステル)	枚	2.00	10,500.00	21,000		
押え布	4500L×4800H(ポリエステル)	枚	2.00	8,640.00	17,280		
縁金物	100×100 L=2000mm(アルミ製)ノーマルタイプ無塗装	本	28.00	28,100.00	786,800		
縁金物	100×100 L=800mm(アルミ製)ノーマルタイプ無塗装	本	4.00	11,200.00	44,800		
アンカー	M10×150(SS400)(亜鉛メッキ)	本	120.00	46.10	5,532		
押え板(1)	PL-120×6t L=4800mm(SS400)(亜鉛メッキ)	枚	4.00	25,000.00	100,000		
押え板(1)	PL-120×6t L=5400mm(SS400)(亜鉛メッキ)	枚	8.00	28,000.00	224,000		
押え板(2)	L-100×100×7t L=4800mm(SS400)(亜鉛メッキ)	枚	4.00	66,000.00	264,000		
押え板(2)	L-100×100×7t L=5400mm(SS400)(亜鉛メッキ)	枚	8.00	77,000.00	616,000		
押え板(2)	89.1×6t L=4800mm(SS400)(亜鉛メッキ)	本	4.00	55,000.00	220,000		
押え板(2)	89.1×6t L=5400mm(SS400)(亜鉛メッキ)	本	8.00	60,000.00	480,000		
JA型アンカーボルト	M16×315(SS400)(亜鉛メッキ)	本	48.00	438.00	21,024		
ナット・ワッシャー(1N1W)	M16用(SS400)(亜鉛メッキ)	組	456.00	19.10	8,709		
六角ボルト	M20×70(SS400)(亜鉛メッキ)	本	54.00	88.60	4,784		
ナット・ワッシャー(1N1W)	M20用(SS400)(亜鉛メッキ)	組	216.00	33.30	7,192		
六角ボルト	M16×70(SS400)(亜鉛メッキ)	本	54.00	53.50	2,889		
アンカーボルト(全ねじ)	M16×300(SS400)(亜鉛メッキ)	本	102.00	313.00	31,926		

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト(全ねじ)	M20×300(SS400)(亜鉛メッキ)	本	54.00	455.00	24,570		
合 計	作業能力：1.00式			7,560,506.00	7,560,506		

番号：76

名称：遮水シート設置(1) 地中埋設部

1箇所当り

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		
普通作業員		人	2.00	21,420.00	42,840		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
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	49,200.00	49,200	8H	
高所作業車	自走式リフト(ホイール、ブーム型)作業床高9m	日	1.00	42,406.00	42,406		
雑材料	全体の%	%	10.00	227,366.00	22,736		
合 計	作業能力：1.00箇所			250,102.00	250,102		

代価表・施工パッケージ

番号：77

名称：遮水シート設置(2) 地中埋設部

1箇所当り

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	33,760.00	67,520		
普通作業員		人	4.00	21,420.00	85,680		
とび工		人	4.00	29,580.00	118,320		
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	2.00	49,200.00	98,400	8H	
高所作業車	自走式リフト(ホイール、ブーム型)作業床高9m	日	1.00	42,406.00	42,406		
雑材料	全体の%	%	10.00	412,326.00	41,232		
合 計	作業能力：1.00箇所			453,558.00	453,558		

番号：78

名称：遮水シート設置(3) 地中埋設部

1箇所当り

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	33,760.00	67,520		
普通作業員		人	4.00	21,420.00	85,680		
とび工		人	4.00	29,580.00	118,320		
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	2.00	49,200.00	98,400	8H	
高所作業車	自走式リフト(ホイール、ブーム型)作業床高9m	日	1.00	42,406.00	42,406		
雑材料	全体の%	%	10.00	412,326.00	41,232		
合 計	作業能力：1.00箇所			453,558.00	453,558		

代価表・施工パッケージ

番号：79

名称：交通誘導整理 1名/日(施工期間中)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員 B		人	114.00	15,200.00	1,732,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,732,800.00	8,664		
合 計	作業能力：1.00式			1,741,464.00	1,741,464		

番号：80

名称：仮排水(フィルター材)撤去 小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮排水(フィルター材)撤去	小規模	m3	1.00	2,174	2,174		
合 計	作業能力：1.00m3			2,174	2,174		

番号：81

名称：仮排水(フィルター材)運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮排水(フィルター材)運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.00	1,686	1,686		
合 計	作業能力：1.00m3			1,686	1,686		

番号：82

名称：暗渠排水管撤去 無孔管 500

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管撤去	無孔管 500	m	1.000	294.1	294.1		
合 計	作業能力：1.00m			294.1	294.1		

代価表・施工パッケージ

令和8年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事

番号：83

名称：暗渠排水管積み込み・荷卸し

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管積み込み・荷卸し		t	1.000	9,569	9,569		
合 計	作業能力：1.00 t			9,569	9,569		

番号：84

名称：暗渠排水管運搬 施工箇所～処分場

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管運搬	施工箇所～処分場	t	1.000	6,381	6,381		
合 計	作業能力：1.00 t			6,381	6,381		

番号：85

名称：廃プラスチック処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	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：86

名称：分解組立運搬 クロージャ式アースオーガ(出力45kW) × 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)60t吊	日	2.10	102,000.00	214,200	8H	
特殊作業員		人	8.60	26,830.00	230,738		
運搬費等率	特定項目の%	%	163.00	444,938.00	725,248		
合 計	作業能力：1.00式			1,170,186.00	1,170,186		

代価表・施工パッケージ

番号：87

名称：分解組立運搬 クローラクレーン 50～55t吊

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	53,200.00	79,800	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	227,365.00	986,764		
合 計	作業能力：1.00式			1,214,129.00	1,214,129		

番号：88

名称：技術管理費 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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		