

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

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

目 の 細 分 工事費

積 算 番 号 18-14-24-061

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					137,508,955	
護岸(改良)					137,508,955	
構造物撤去工					533,426	
撤去工					533,426	
既設排水溝撤去					423,426	
1 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	41.00	8,095	331,895	
2 コンクリート殻運搬	施工箇所～処分場	m ³	41.00	1,842	75,522	
3 暗渠排水管撤去	有孔管φ500	m	42.00	222.9	9,361	
4 暗渠排水管積み込み・荷卸し		t	0.50	8,729	4,364	
5 暗渠排水管運搬	施工箇所～処分場	t	0.50	4,569	2,284	
処分費					110,000	
6 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	95.00	1,000	95,000	
7 廃プラスチック処分費	有孔管φ500	t	0.50	30,000	15,000	
本体工					68,397,337	
本体工[鋼矢板式]					19,692,893	
鋼矢板					16,622,258	
8 鋼矢板材料		式	1.00	13,465,000	13,465,000	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鋼矢板荷卸		枚・本	27.00	1,034	27,918	
10 鋼矢板打設(1)	SP-50H型 SYW390 L=14.5m(高天端圧入施工)	枚	15.00	34,644	519,660	
11 鋼矢板打設(2)	SP-50H型 SYW390 L=35.0m, 継手2箇所(高天端圧入施工)	枚	4.00	474,279	1,897,116	
12 圧入引抜機据付	ウォータージェット併用圧入箇所	回	4.00	117,922	471,688	
13 圧入引抜機解体	ウォータージェット併用圧入箇所	回	4.00	60,219	240,876	
鋼管杭工					3,024,400	
14 現場切断(1)	鋼管杭t=23mm	m	30.00	3,971	119,130	
15 現場切断(2)	鋼管杭t=25mm	m	30.00	4,083	122,490	
16 現場溶接(1)	鋼管杭t23・t25+ずれ止めストッパーPLt9(下向)	m	2.00	5,750	11,500	
17 現場溶接(2)	鋼管杭t23・t25+ずれ止めPLt16(下向)	m	234.00	10,920	2,555,280	
18 材料費	ずれ止め、ストッパー(埋設部①=購入品、埋設部②=支給品)	式	1.00	216,000	216,000	
スクラップ運搬					46,235	
19 スクラップ材積込・運搬		式	1.00	46,235	46,235	
本体工[鋼杭式:コンクリート壁体]					48,704,444	
杭頭処理工					19,237,180	
20 床掘り	人力施工(鋼管杭内)	m ³	37.00	8,300	307,100	
21 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	37.00	2,147	79,439	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 吊型枠材料費		式	1.00	1,120,000	1,120,000	
23 吊型枠設置		組	16.00	22,378	358,048	
24 中詰コンクリート打設(ポンプ車)	24-18-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	37.00	25,890	957,930	
25 H鋼材料費		式	1.00	10,120,000	10,120,000	
26 プレート材料費		式	1.00	1,473,600	1,473,600	
27 現場溶接(1)	鋼管杭t23+H鋼t35(横向)	m	25.00	33,805	845,125	
28 現場溶接(2)	鋼管杭t25+H鋼t35(横向)	m	28.00	33,805	946,540	
29 現場溶接(3)	鋼管杭t23+H鋼t25(横向)	m	17.00	8,447	143,599	
30 現場溶接(4)	鋼管杭t25+H鋼t25(横向)	m	17.00	8,447	143,599	
31 現場溶接(5)	鋼管杭t23+PLt19(横向)	m	66.00	11,975	790,350	
32 現場溶接(6)	鋼管杭t25+PLt19(横向)	m	66.00	11,975	790,350	
33 現場溶接(7)	鋼管杭t23+杭頭PLt9(下向)	m	30.00	5,750	172,500	
34 現場溶接(8)	鋼管杭t25+杭頭PLt9(下向)	m	30.00	5,750	172,500	
35 現場溶接(9)	鉄筋D22+杭頭PLt9(下向)	m	92.00	5,750	529,000	
36 現場溶接(10)	鉄筋D19+杭頭PLt9(下向)	m	26.00	5,750	149,500	
37 現場溶接(11)	鉄筋D16+杭頭PLt9(下向)	m	24.00	5,750	138,000	
場所打ちコンクリート工					23,095,199	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 鋼製枠組足場架組(重力式)		m ²	314.00	3,514	1,103,396	
39 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	6,349.00	195	1,238,055	
40 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	4,764.00	193	919,452	
41 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	1,701.00	193	328,293	
42 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	10,781.00	193	2,080,733	
43 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25	k g	9,564.00	193	1,845,852	
44 型枠	均しコンクリート	m ²	5.00	4,353	21,765	
45 均しコンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C指定無し	m ³	13.00	24,809	322,517	
46 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	492.00	10,564	5,197,488	
47 コンクリート打設(ポンプ車)	24-18-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	396.00	25,231	9,991,476	
48 二次木製型枠組立組外(重力式)		m ²	3.00	11,256	33,768	
49 二次コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	0.50	24,809	12,404	
遮水シート					6,372,065	
50 材料費	遮水シート	式	1.00	5,524,965	5,524,965	
51 遮水シート設置(1)	B5.0m×h2.00m(9枚)、B5.0m×h1.41m(3枚)	個所	2.00	211,775	423,550	
52 遮水シート設置(2)	B2.7m×h2.00m(3枚)、B2.7m×h1.41m(1枚)	個所	2.00	211,775	423,550	
上部工					62,847,595	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部被覆コンクリート工					45,526,064	
下地処理					869,478	
53 素地調整	4種ケレン	m ²	1,653.00	526	869,478	
底面					4,410	
54 ルーフィング敷設	クラフト紙系	m ²	98.00	45	4,410	
鉄筋					500,238	
55 スタッドジベル溶接	頭付スタッドφ16×70mm	本	451.00	923	416,273	
56 差筋材料費	SD345 D13 L=200mm	k g	60.00	105	6,300	
57 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	304.00	196	59,584	
58 現場溶接	鉄筋D13+鋼矢板t17（下向）	m	7.00	2,583	18,081	
型枠					32,414,570	
59 型枠	均しコンクリート	m ²	26.00	4,353	113,178	
60 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	167.00	11,297	1,886,599	
61 プレキャスト型枠設置	1,800L×1,700H×80t（組立部材含む）	m ²	1,117.00	27,229	30,414,793	
足場					1,852,986	
62 足場(キャットウォーク)設置・撤去		m	657.00	2,604	1,710,828	
63 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	43.00	3,306	142,158	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					173,502	
64 伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10mm	m 2	63.00	2,754	173,502	
コンクリート					9,710,880	
65 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	11.00	22,274	245,014	
66 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	29.00	22,274	645,946	
67 上部被覆コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m 3	328.00	26,890	8,819,920	
天端被覆コンクリート工					10,087,369	
中詰め					6,888,818	
68 中詰材材料費	土工用水砕スラグ	m 3	914.00	1,800	1,645,200	
69 中詰材積込(ルーズ)		m 3	914.00	1,065	973,410	
70 小型不整地運搬車運転	搬入口～施工箇所	m 3	914.00	1,208	1,104,112	
71 中詰材埋戻し	小規模	m 3	914.00	3,464	3,166,096	
底面					22,995	
72 ルーフィング敷設	クラフト紙系	m 2	511.00	45	22,995	
型枠					162,981	
73 型枠		m 2	21.00	7,761	162,981	
伸縮目地					242,352	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10mm	m 2	88.00	2,754	242,352	
コンクリート					2,770,223	
75 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m 3	104.00	24,352	2,532,608	
76 鉄網材料費	6×150×150	m 2	465.00	511	237,615	
水叩きコンクリート工					2,880,232	
底面					18,765	
77 ルーフィング敷設	クラフト紙系	m 2	417.00	45	18,765	
型枠					341,484	
78 型枠		m 2	44.00	7,761	341,484	
伸縮目地					137,700	
79 伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10mm	m 2	50.00	2,754	137,700	
コンクリート					2,382,283	
80 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m 3	90.00	24,352	2,191,680	
81 鉄網材料費	6×150×150	m 2	373.00	511	190,603	
土工					1,323,193	
作業土工					1,323,193	
82 床掘り		m 3	752.00	312.7	235,150	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 埋戻し		m 3	315.00	1,017	320,355	
84 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード	m 3	402.00	585.4	235,330	
85 仮排水(フィルター材)撤去	小規模	m 3	163.00	2,040	332,520	
86 仮排水(フィルター材)運搬	施工箇所～仮置きヤード	m 3	163.00	1,226	199,838	
排水工					3,030,737	
現場打ち側溝					3,030,737	
87 基礎砕石敷均し	RC-40	m 3	53.00	6,742	357,326	
88 木製型枠組立組外(重力式)		m 2	178.00	11,256	2,003,568	
89 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m 3	27.00	24,809	669,843	
付属工					4,005,023	
付属工					4,005,023	
小扉					2,741,595	
90 スイングゲート式防水扉材料費	W900×H2050	式	1.00	2,270,000	2,270,000	
91 スイングゲート式防水扉設置		基	1.00	471,595	471,595	
階段					1,263,428	
92 鋼製階段材料費	W600×H1810	式	1.00	1,020,000	1,020,000	
93 鋼製階段設置		基	1.00	205,578	205,578	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
94 型枠		m 2	2.00	7,761	15,522	
95 コンクリート打設(ポンプ車)	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m 3	0.90	24,809	22,328	
仮設工					1,725,574	
安全対策					1,725,574	
交通誘導警備員					1,725,574	
96 交通誘導整理	1名/日(施工期間中)	式	1.00	1,725,574	1,725,574	
共通仮設費(積上)					120,000	
共通仮設					120,000	
共通仮設費					120,000	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
97 諸経費動向調査費	諸経費動向調査費1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,508,955	
間接工事費	12,453,728 + 35,931,058				48,384,786	
共通仮設費(計)	120,000 + 11,303,236 + 1,030,492				12,453,728	
共通仮設費(積上)					120,000	
共通仮設費(率)	$137,508,955 \times 8.22\% ((6.56\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				11,303,236	
現場環境改善費	$137,398,955 \times 0.75\%$				1,030,492	
現場管理費	$149,962,683 \times 23.96\% ((21.95\% + 1.31\%) \times 1.03)$				35,931,058	
工事原価	137,508,955 + 48,384,786				185,893,741	
一般管理費等	$185,893,741 \times 15.76\% (15.76\% \times 1.00) - 2,536$				29,294,317	
契約保証費	$185,893,741 \times 0.04\%$				74,357	
スクラップ					-422,415	
工事価格	185,893,741 + 29,294,317 + 74,357 - 422,415				214,840,000	
消費税等相当額	$214,840,000 \times 10.00\%$				21,484,000	
請負工事費	214,840,000 + 21,484,000				236,324,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：1

名称：構造物取壊し 無筋コンクリート

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	m ³	10.00	8,095.00	80,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,095.00	80,950		

番号：2

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処分場

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	施工箇所～処分場	m ³	1.00	1,842	1,842		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,842	1,842		

番号：3

名称：暗渠排水管撤去 有孔管φ500

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	有孔管φ500	m	1.000	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m			222.9	222.9		

番号：4

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	8,729	8,729		
合 計	作業能力：1.00 t			8,729	8,729		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：5

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	4,569	4,569		
合 計	作業能力：1.00 t			4,569	4,569		

番号：6

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	無筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：7

名称：廃プラスチック処分費 有孔管φ500

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：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
短尺鋼矢板 (a)	SP-50H型 SYW390 L=14.5m	枚	15.00	535,000.00	8,025,000		
長尺鋼矢板 (A)	SP-50H型 SYW390 L=35.0m 継手2箇所	枚	4.00	1,360,000.00	5,440,000		
合 計	作業能力：1.00式			13,465,000.00	13,465,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：9

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	40,400.00	40,400	8H	
世話役		人	1.00	29,850.00	29,850		
とび工		人	2.00	27,040.00	54,080		
普通作業員		人	1.00	19,760.00	19,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,090.00	720		
合 計	作業能力：140.00枚・本			1,034.00	144,810		

番号：10

名称：鋼矢板打設(1) SP-50H型 SYW390 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
サイレントパイラー運転	(排ガス3次)ハット形900用 1000/1100kN	日	0.74	225,000.00	166,500		
ラフテレーンクレーン運転	(排ガス1次)(油)50～51 t 吊	日	0.74	131,045.00	96,973		
世話役		人	0.74	29,850.00	22,089		
特殊作業員		人	0.74	23,920.00	17,700		
とび工		人	1.47	27,040.00	39,748		
諸雑費(率)	全体の%	%	1.00	343,010.00	3,430		
合 計	作業能力：10.00枚			34,644.00	346,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：11

名称：鋼矢板打設(2) SP-50H型 SYW390 L=35.0m, 継手2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
サイレントパイラー運転	(排ガス3次)ハット形900用 1000/1100kN	日	5.56	225,000.00	1,251,000		
ラフテレーンクレーン運転	(排ガス1次)(油)50～51 t 吊	日	5.56	131,045.00	728,610		
杭打ち用ウォータージェット運転	(排ガス1次)エンジン式 14.7MPa 325L/min	日	11.11	75,295.00	836,527		
鋼矢板継施工費	50H型	箇所	20.00	37,660.00	753,200		
世話役		人	5.56	29,850.00	165,966		
特殊作業員		人	5.56	23,920.00	132,995		
とび工		人	11.11	27,040.00	300,414		
溶接工		人	11.11	28,180.00	313,079		
諸雑費(率)	継施工費を除く合計の%	%	7.00	3,728,591.00	261,001		
合 計	作業能力：10.00枚			474,279.00	4,742,792		

番号：12

名称：圧入引抜機据付 ウォータージェット併用圧入箇所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サイレントパイラー運転	(排ガス3次)ハット形900用 1000/1100kN	日	0.19	225,000.00	42,750		
ラフテレーンクレーン運転	(排ガス1次)(油)50～51 t 吊	日	0.30	131,045.00	39,313		
世話役		人	0.33	29,850.00	9,850		
特殊作業員		人	0.33	23,920.00	7,893		
とび工		人	0.67	27,040.00	18,116		
合 計	作業能力：1.00回			117,922.00	117,922		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：13

名称：圧入引抜機解体 ウォータージェット併用圧入箇所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サイレントバイラー運転	(排ガス3次)ハット形900用 1000/1100kN	日	0.10	225,000.00	22,500		
ラフテレーンクレーン運転	(排ガス1次)(油)50～51 t 吊	日	0.15	131,045.00	19,656		
世話役		人	0.17	29,850.00	5,074		
特殊作業員		人	0.17	23,920.00	4,066		
とび工		人	0.33	27,040.00	8,923		
合 計	作業能力：1.00回			60,219.00	60,219		

番号：14

名称：現場切断(1) 鋼管杭t=23mm

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	2,288.00	54,912		
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	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：24.00m			3,971.00	95,312		

番号：15

名称：現場切断(2) 鋼管杭t=25mm

1日当り (22.5m)

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	22.50	2,288.00	51,480		
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	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：22.50m			4,083.00	91,880		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：16

名称：現場溶接(1) 鋼管杭t23・t25+ずれ止めストッパーPLt9（下向）

1日当り（10.3m）

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)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,751.00	59,235		
合 計	作業能力：10.30m			5,750.00	59,235		

番号：17

名称：現場溶接(2) 鋼管杭t23・t25+ずれ止めPLt16（下向）

1日当り（3.5m）

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	3.50	10,920.00	38,220		
合 計	作業能力：3.50m			10,920.00	38,220		

番号：18

名称：材料費 ずれ止め、ストッパー（埋設部①＝購入品、埋設部②＝支給品）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ずれ止め(内側)	PL-3,540×32×16t(SM400) [14.3kg/枚]	個	16.00	6,000.00	96,000		
ずれ止め(外側)	PL-3,790×32×16t(SM400) [15.3kg/枚]	個	16.00	6,420.00	102,720		
ずれ止めストッパー	PL-50×25×9t(SM400)	個	48.00	360.00	17,280		
合 計	作業能力：1.00式			216,000.00	216,000		

番号：19

名称：スクラップ材積込・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	26,120.00	26,120		
取卸し・積込み費用		式	1.00	20,115.00	20,115		
合 計	作業能力：1.00式			46,235.00	46,235		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：20

名称：床掘り 人力施工（鋼管杭内）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	人力施工（鋼管杭内）	m 3	1.00	8,300	8,300		
合 計	作業能力：1.00m3			8,300	8,300		

番号：21

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	2,147	2,147		
合 計	作業能力：1.00m3			2,147	2,147		

番号：22

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-φ1,140×16t L=2.17m（SM400）吊筋、工場溶接含む	組	16.00	70,000.00	1,120,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,120,000.00	1,120,000		

番号：23

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	29,850.00	3,880		
普通作業員		人	0.25	19,760.00	4,940		
とび工		人	0.25	27,040.00	6,760		
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	44,100.00	5,733	8H	
諸雑費（率）	全体の%	%	5.00	21,313.00	1,065		
合 計	作業能力：1.00組			22,378.00	22,378		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：24

名称：中詰コンクリート打設(ポンプ車) 24-18-25(20)(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	24-18-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	10.30	20,250.00	208,575		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,033.00	50,330		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,890.00	258,905		

番号：25

名称：H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
H鋼	500×600×25×35、L=0.76m (SM570)	本	4.00	142,000.00	568,000		
H鋼	500×600×25×35、L=1.96m (SM570)	本	4.00	368,000.00	1,472,000		
H鋼	500×600×25×35、L=6.56m (SM570)	本	2.00	1,230,000.00	2,460,000		
H鋼	500×650×25×35、L=0.79m (SM570)	本	4.00	171,000.00	684,000		
H鋼	500×650×25×35、L=1.99m (SM570)	本	4.00	429,000.00	1,716,000		
H鋼	500×650×25×35、L=8.19m (SM570)	本	2.00	1,610,000.00	3,220,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,120,000.00	10,120,000		

番号：26

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	PL-750×300 (200) ×19t (SM570)	枚	88.00	11,000.00	968,000		
杭頭プレート	PL-326×1300×9t (SM400)	枚	64.00	7,900.00	505,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,473,600.00	1,473,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：27

名称：現場溶接(1) 鋼管杭t23+H鋼t35（横向）

1.0m当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.45	28,180.00	12,681		
世話役		人	0.13	29,850.00	3,880		
普通作業員		人	0.18	19,760.00	3,556		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.45	5,645.00	2,540		
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	0.23	44,100.00	10,143	8H	
諸雑費（率）	労務費の%	%	5.00	20,117.00	1,005		
合 計	作業能力：1.00m			33,805.00	33,805		

番号：28

名称：現場溶接(2) 鋼管杭t25+H鋼t35（横向）

1.0m当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.45	28,180.00	12,681		
世話役		人	0.13	29,850.00	3,880		
普通作業員		人	0.18	19,760.00	3,556		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.45	5,645.00	2,540		
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	0.23	44,100.00	10,143	8H	
諸雑費（率）	労務費の%	%	5.00	20,117.00	1,005		
合 計	作業能力：1.00m			33,805.00	33,805		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：29

名称：現場溶接(3) 鋼管杭t23+H鋼t25 (横向)

1.0m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.16	28,180.00	4,508		
世話役		人	0.05	29,850.00	1,492		
普通作業員		人	0.06	19,760.00	1,185		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.16	5,645.00	903		
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.00	7,185.00	359		
合 計	作業能力：1.00m			8,447.00	8,447		

番号：30

名称：現場溶接(4) 鋼管杭t25+H鋼t25 (横向)

1.0m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.16	28,180.00	4,508		
世話役		人	0.05	29,850.00	1,492		
普通作業員		人	0.06	19,760.00	1,185		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.16	5,645.00	903		
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.00	7,185.00	359		
合 計	作業能力：1.00m			8,447.00	8,447		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：31

名称：現場溶接(5) 鋼管杭t23+PLt19 (横向)

1.0m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.16	28,180.00	4,508		
世話役		人	0.05	29,850.00	1,492		
普通作業員		人	0.06	19,760.00	1,185		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.16	5,645.00	903		
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	0.08	44,100.00	3,528	8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.00	7,185.00	359		
合 計	作業能力：1.00m			11,975.00	11,975		

番号：32

名称：現場溶接(6) 鋼管杭t25+PLt19 (横向)

1.0m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.16	28,180.00	4,508		
世話役		人	0.05	29,850.00	1,492		
普通作業員		人	0.06	19,760.00	1,185		
溶接機	(排ガス1次)ディーズエンジン300A	日	0.16	5,645.00	903		
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	0.08	44,100.00	3,528	8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.00	7,185.00	359		
合 計	作業能力：1.00m			11,975.00	11,975		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：33

名称：現場溶接(7) 鋼管杭t23+杭頭PLt9（下向）

1日当り（10.3m）

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)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,751.00	59,235		
合 計	作業能力：10.30m			5,750.00	59,235		

番号：34

名称：現場溶接(8) 鋼管杭t25+杭頭PLt9（下向）

1日当り（10.3m）

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)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,751.00	59,235		
合 計	作業能力：10.30m			5,750.00	59,235		

番号：35

名称：現場溶接(9) 鉄筋D22+杭頭PLt9（下向）

1日当り（7.1m）

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 8mm以上12mm未満	m	7.10	5,751.00	40,832		
合 計	作業能力：7.10m			5,750.00	40,832		

番号：36

名称：現場溶接(10) 鉄筋D19+杭頭PLt9（下向）

1日当り（8.2m）

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)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	5,751.00	47,158		
合 計	作業能力：8.20m			5,750.00	47,158		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：37

名称：現場溶接(11) 鉄筋D16+杭頭PLt9 (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	5,751.00	74,187		
合 計	作業能力：12.90m			5,750.00	74,187		

番号：38

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m 2 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	3,162.00	316,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	44,100.00	35,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			3,514.00	351,480		

番号：39

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 D13	k g	1,030.00	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.32	86,320		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			195.00	195,790		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：40

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	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	86.32	86,320		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			193.00	193,730		

番号：41

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

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 D19	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	86.32	86,320		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			193.00	193,730		

番号：42

名称：鉄筋加工組立(4) 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	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	86.32	86,320		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			193.00	193,730		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：43

名称：鉄筋加工組立(5) 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	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	86.32	86,320		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			193.00	193,730		

番号：44

名称：型枠 均しコンクリート

1m 2 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	4,353	4,353		
合 計	作業能力：1.00m 2			4,353	4,353		

番号：45

名称：均しコンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C指定無し	m 3	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	5,033.00	50,330		
合 計	作業能力：10.00m 3			24,809.00	248,090		

番号：46

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m 2 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)25t吊	日	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			10,564.00	1,056,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：47

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 24-18-25(20)(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	24-18-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	10.20	20,250.00	206,550		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,231.00	252,310		

番号：48

名称：二次木製型枠組立組外(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	10,815.00	1,081,500		
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	1.00	44,100.00	44,100	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,256.00	1,125,600		

番号：49

名称：二次コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,033.00	50,330		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,809.00	248,090		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号 : 50

名称 : 材料費 遮水シート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート	5,000B×2,000H(ビニールシート)	枚	18.00	136,000.00	2,448,000		
遮水シート	5,000B×1,410H(ビニールシート)	枚	6.00	95,800.00	574,800		
遮水シート	2,700B×2,000H(ビニールシート)	枚	6.00	73,400.00	440,400		
遮水シート	2,700B×1,410H(ビニールシート)	枚	2.00	51,700.00	103,400		
押え布	2,400L×5,400H(ポリエステル)強度980N/3cm	枚	4.00	4,980.00	19,920		
縁金物	100×100×2,000mm(アルミ製)(無塗装)	本	16.00	26,100.00	417,600		
縁金物	100×100×1,900mm(アルミ製)(無塗装)	本	8.00	24,700.00	197,600		
アンカー	M10×150(SS400)溶融亜鉛メッキ	本	96.00	46.10	4,425		
押え板(1)	PL120×6t L=5,900mm(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.00	15,000.00	120,000		
押え板(2)	L130×130×9t L=5,900mm(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.00	36,300.00	145,200		
押え板(2)	L100×100×10t L=5,900mm(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.00	29,900.00	119,600		
押え板(2)	φ89 1×6t L=5,900mm(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	本	8.00	58,000.00	464,000		
JA型アンカーボルト	M27×730(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	本	78.00	2,800.00	218,400		
JA型アンカーボルト	M20×400(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	本	58.00	1,110.00	64,380		
アンカーボルト(全ネジ)	M27×350(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	本	78.00	919.00	71,682		
アンカーボルト(全ネジ)	M20×700(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	本	58.00	1,060.00	61,480		
ナット	M27(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	個	390.00	88.30	34,437		
ナット	M20(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	個	290.00	23.00	6,670		
ワッシャー	M27(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	枚	390.00	25.60	9,984		
ワッシャー	M20(SS400)(溶融亜鉛メッキ)	枚	290.00	10.30	2,987		
合 計	作業能力 : 1.00式			5,524,965.00	5,524,965		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：51

名称：遮水シート設置(1) B5.0m×h2.00m(9枚)、B5.0m×h1.41m(3枚)

1箇所当り(1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	29,850.00	14,925		
普通作業員		人	2.50	19,760.00	49,400		
とび工		人	4.50	27,040.00	121,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	44,100.00	22,050	8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	2.00	186,005.00	3,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			211,775.00	211,775		

番号：52

名称：遮水シート設置(2) B2.7m×h2.00m(3枚)、B2.7m×h1.41m(1枚)

1箇所当り(1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	29,850.00	14,925		
普通作業員		人	2.50	19,760.00	49,400		
とび工		人	4.50	27,040.00	121,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	44,100.00	22,050	8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	2.00	186,005.00	3,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			211,775.00	211,775		

番号：53

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	526.00	52,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			526.00	52,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：54

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	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			45.00	4,500		

番号：55

名称：スタッドジベル溶接 頭付スタッドφ16×70mm

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	φ16×70mm	本	1,000.00	153.00	153,000		
溶接工		人	10.00	28,180.00	281,800		
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	34,820.00	348,200		
雑材料	労務費の%	%	50.00	281,800.00	140,900		
合 計	作業能力：1,000.00本			923.00	923,900		

番号：56

名称：差筋材料費 SD345 D13 L=200mm

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	102.00	105,060		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			105.00	105,060		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：57

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

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 D13	k g	1,030.00	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.32	86,320		
クローラクレーン	(油) 4.9t吊	日	0.10	48,295.00	4,829	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			196.00	196,209		

番号：58

名称：現場溶接 鉄筋D13+鋼矢板t17(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	2,584.00	42,377		
合 計	作業能力：16.40m			2,583.00	42,377		

番号：59

名称：型枠 均しコンクリート

1m 2 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	4,353	4,353		
合 計	作業能力：1.00m 2			4,353	4,353		

番号：60

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m 2 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	10,815.00	1,081,500		
クローラクレーン	(油) 4.9t吊	日	1.00	48,295.00	48,295	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			11,297.00	1,129,795		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：61

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

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	2.10	29,850.00	62,685		
型わく工		人	4.80	26,000.00	124,800		
普通作業員		人	3.70	19,760.00	73,112		
溶接工		人	2.50	28,180.00	70,450		
クローラクレーン	(油) 4.9t吊	日	1.90	48,295.00	91,760	8H	
プレキャスト型枠	1,800L×1,700H×80t（組立部材含む）	m ²	106.00	21,200.00	2,247,200		
諸雑費	労務費の%	%	16.00	331,047.00	52,967		
合 計	作業能力：100.00m ²			27,229.00	2,722,974		

番号：62

名称：足場(キャットウォーク)設置・撤去

10m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	29,850.00	2,985		
とび工		人	0.40	27,040.00	10,816		
普通作業員		人	0.40	19,760.00	7,904		
諸雑費（率＋まるめ）	労務費の%	%	20.00	21,705.00	4,335		
合 計	作業能力：10.00m			2,604.00	26,040		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：63

名称：鋼製枠組足場架組(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
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,162.00	316,200		
クローラクレーン	(油) 4.9t吊	日	0.30	48,295.00	14,488	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,306.00	330,688		

番号：64

名称：伸縮目地 瀝青繊維質目地 t=10mm

100m² 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	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：65

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

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	18-8-40(高炉)W/C指定無し	m ³	10.30	19,000.00	195,700		
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	2,704.00	27,040		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,274.00	222,740		

番号：66

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%

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	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	10.30	19,000.00	195,700		
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	2,704.00	27,040		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,274.00	222,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：67

名称：上部被覆コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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
世話役		人	0.23	29,850.00	6,865		
特殊作業員		人	0.65	23,920.00	15,548		
普通作業員		人	1.03	19,760.00	20,352		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m3/h	日	0.24	96,960.00	23,270		
レディーミクストコンクリート	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m3	10.30	19,200.00	197,760		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	12.00	42,765.00	5,105		
合 計	作業能力：10.00m3			26,890.00	268,900		

番号：68

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：69

名称：中詰材積込(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
中詰材積込(ルーズ)		m3	1.00	1,065	1,065		
合 計	作業能力：1.00m3			1,065	1,065		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：70

名称：小型不整地運搬車運転 搬入口～施工箇所

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸地運搬車運転	キャリアダンプ（クローラ型油圧式）積載質量2.5t	日	3.00	40,290.00	120,870	8H	
合 計	作業能力：100.00m 3			1,208.00	120,870		

番号：71

名称：中詰材埋戻し 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
中詰材埋戻し	小規模	m 3	1.00	3,464	3,464		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,464	3,464		

番号：72

名称：ルーフィング敷設 クラフト紙系

100m 2 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	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m 2			45.00	4,500		

番号：73

名称：型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	7,761	7,761		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,761	7,761		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：74

名称：伸縮目地 瀝青繊維質目地 t=10mm

100m² 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	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：75

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,352.00	243,520		

番号：76

名称：鉄網材料費 6×150×150

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接金網	線径6mm×網目150mm×150mm	m ²	1.05	487.00	511		
合 計	作業能力：1.00m ²			511.00	511		

番号：77

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	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			45.00	4,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：78

名称：型枠		1m ² 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,761	7,761		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,761	7,761		

番号：79

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	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：80

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m ³	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,352.00	243,520		

番号：81

名称：鉄網材料費 6×150×150		1m ² 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接金網	線径6mm×網目150mm×150mm	m ²	1.05	487.00	511		
合 計	作業能力：1.00m ²			511.00	511		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：82

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.00	312.7	312.7		
合 計	作業能力：1.00m3			312.7	312.7		

番号：83

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 3	1.00	1,017	1,017		
合 計	作業能力：1.00m3			1,017	1,017		

番号：84

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	585.4	585.4		
合 計	作業能力：1.00m3			585.4	585.4		

番号：85

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	m 3	1.00	2,040	2,040		
合 計	作業能力：1.00m3			2,040	2,040		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：86

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	m 3	1.00	1,226	1,226		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,226	1,226		

番号：87

名称：基礎砕石敷均し 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
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	12.00	1,950.00	23,400		
特殊作業員		人	0.30	23,920.00	7,176		
普通作業員		人	1.80	19,760.00	35,568		
雑材料	労務費の%	%	3.00	42,744.00	1,282		
合 計	作業能力：10.00m 3			6,742.00	67,426		

番号：88

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	10,815.00	1,081,500		
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	1.00	44,100.00	44,100	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			11,256.00	1,125,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：89

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m3	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	5,033.00	50,330		
合 計	作業能力：10.00m3			24,809.00	248,090		

番号：90

名称：スイングゲート式防水扉材料費 W900×H2050

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スイングゲート式防水扉	W900×H2050	基	1.00	2,270,000.00	2,270,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,270,000.00	2,270,000		

番号：91

名称：スイングゲート式防水扉設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	10.80	29,430.00	317,844		
普通作業員		人	2.70	19,760.00	53,352		
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.00	371,196.00	18,559		
トラックレン	(油)4.9t吊	日	2.00	37,200.00	74,400		
諸雑費(率)	機械経費の%	%	10.00	74,400.00	7,440		
合 計	作業能力：1.00基			471,595.00	471,595		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：92

名称：鋼製階段材料費 W600×H1810

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製階段	W600×H1810	基	1.00	1,020,000.00	1,020,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,020,000.00	1,020,000		

番号：93

名称：鋼製階段設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	3.40	29,430.00	100,062		
普通作業員		人	0.90	19,760.00	17,784		
諸雑費（率）	労務費の%	%	5.00	117,846.00	5,892		
トラックレン	(油)4.9t吊	日	2.00	37,200.00	74,400		
諸雑費（率）	機械経費の%	%	10.00	74,400.00	7,440		
合 計	作業能力：1.00基			205,578.00	205,578		

番号：94

名称：型枠

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		m2	1.000	7,761	7,761		
合 計	作業能力：1.00m2			7,761	7,761		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(第4次)

番号：95

名称：コンクリート打設(ポンプ車) 18-12-25(20)(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	18-12-25(20)(高炉)W/C=65%	m3	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	5,033.00	50,330		
合 計	作業能力：10.00m3			24,809.00	248,090		

番号：96

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	129.00	13,310.00	1,716,990		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,716,990.00	8,584		
合 計	作業能力：1.00式			1,725,574.00	1,725,574		

番号：97

名称：諸経費動向調査費 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		