

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)：積上用

九州地方整備局

港 名 大分港海岸

項 目 港湾事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-24-018

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					329,626,964 352,108,283	22,481,319
護岸(改良)					329,626,964 352,108,283	22,481,319
本体工〔鋼矢板式〕					313,630,128 310,317,606	-3,312,522
鋼矢板工〔共通〕					209,122,162 205,221,274	-3,900,888
先行掘削					27,515,142 26,972,442	-542,700
1 オーガ掘削(1)	φ600 L=6.0m	本	533.00 521.00	45,225 45,225	24,104,925 23,562,225	-542,700
2 オーガ掘削(2)	φ600 L=5.0m	本	93.00	36,669	3,410,217	
鋼矢板					181,607,020 178,248,832	-3,358,188
3 鋼矢板材料		式	1.00	170,782,000	170,782,000	
4 鋼矢板荷卸		枚・本	384.00	1,121	430,464	
5 クラックレール設置・撤去①	クローラクレーン(油)50~55t吊	回	3.00 1.00	482,560 482,560	1,447,680 482,560	-965,120
49 クラックレール設置・撤去②	オールテレックレーン(油)120~130t吊	回	0.00 2.00	0 745,256	0 1,490,512	1,490,512
50 搬送用レール材賃料	鋼矢板(Ⅲ) L=10.0m×25枚×2列(並列)	式	0.00 1.00	0 371,400	0 371,400	371,400
6 搬送用レール設置・撤去		m	530.00 250.00	15,900 15,900	8,427,000 3,975,000	-4,452,000
7 圧入引抜機据付①	ウォータージェット併用圧入箇所	回	3.00 1.00	86,646 86,646	259,938 86,646	-173,292
51 圧入引抜機据付②	ウォータージェット併用圧入箇所	回	0.00 2.00	0 135,901	0 271,802	271,802

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 圧入引抜機解体①	ウォータージェット併用圧入箇所		3.00	86,646	259,938	
		回	1.00	86,646	86,646	-173,292
52 圧入引抜機解体②	ウォータージェット併用圧入箇所		0.00	0	0	
		回	2.00	135,901	271,802	271,802
鋼矢板工					104,507,966	
					104,246,036	-261,930
鋼矢板(1)					19,173,774	
9 鋼矢板打設①	SP-45H型 SYW295 L=14.5m(高天端圧入施工)	枚	42.00	86,757	3,643,794	
10 鋼矢板打設②	SP-45H型 SYW295 L=44.0m 継手2箇所(高天端圧入施工)	枚	10.00	1,552,998	15,529,980	
鋼矢板(2)					40,180,758	
11 鋼矢板打設③	SP-45H型 SYW295 L=14.0m(高天端圧入施工)	枚	68.00	86,757	5,899,476	
12 鋼矢板打設④	SP-45H型 SYW295 L=44.5m 継手2箇所(高天端圧入施工)	枚	19.00	1,804,278	34,281,282	
鋼矢板(3)					36,773,217	
13 鋼矢板打設⑤	SP-45H型 SYW295 L=13.5m(13.5~14.1)(高天端圧入施工)	枚	80.00	87,711	7,016,880	
14 鋼矢板打設⑥	SP-45H型 SYW295 L=43.0m(43.0~43.5) 継手2箇所(高天端圧入施工)	枚	19.00	1,566,123	29,756,337	
鋼矢板(4)					8,350,432	
					8,105,152	-245,280
15 鋼矢板打設⑦	SP-25H型 SYW295 L=9.0m(高天端圧入施工)	枚	34.00	76,548	2,602,632	
16 鋼矢板打設⑧	SP-25H型 SYW295 L=31.5m 継手1箇所(高天端圧入施工)	枚	8.00	687,815	5,502,520	
17 鋼矢板切断	SP-25H型 SYW295		73.00	3,360	245,280	
		m	0.00	3,360	0	-245,280

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ運搬					29,785 13,135	-16,650
18 スクラップ材積込・運搬		式	1.00 1.00	29,785 13,135	29,785 13,135	-16,650
準備費					0 850,296	850,296
木根等伐採運搬費					0 805,796	805,796
53 準備費(枝伐採)		式	0.00 1.00	0 729,820	0 729,820	729,820
54 準備費(積込み・荷卸し)	枝葉	t	0.00 4.00	0 8,784	0 35,136	35,136
55 準備費(運搬)	枝葉(施工箇所～処分場)	t	0.00 4.00	0 10,210	0 40,840	40,840
木根等処分費					0 44,500	44,500
56 準備費(処分費)	枝葉	式	0.00 1.00	0 44,500	0 44,500	44,500
構造物撤去工					5,444,146 26,272,842	20,828,696
撤去工					5,444,146 26,272,842	20,828,696
既設排水溝撤去					2,681,802 2,502,895	-178,907
19 構造物取壊し(1)	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	119.00	7,778	925,582	
20 構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	4.00 3.00	48,860 48,860	195,440 146,580	-48,860
21 床掘り		m <sup>3</sup>	204.00	255.4	52,101	
22 埋戻し		m <sup>3</sup>	364.00	1,816	661,024	

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 積込(ルーズ)	仮置きヤード	m <sup>3</sup>	200.00	239.1	47,820	
24 土砂等運搬	仮置きヤード～施工箇所	m <sup>3</sup>	200.00	921.4	184,280	
25 パイプサポート設置・撤去			71.00	3,677	261,067	
		箇所	56.00	3,677	205,912	-55,155
26 材料費	ハイクレスト、壁面補強材(L12×150×150×1,300mm)		1.00	354,488	354,488	
		式	1.00	279,596	279,596	-74,892
舗装版撤去					540,182	
27 舗装版切断	t=20cm(Co:t=15cm、As:t=5cm)	m	218.00	2,351	512,518	
28 舗装版破碎	Co:t=15cm、As:t=5cm	m <sup>2</sup>	28.00	988	27,664	
床版撤去					1,127,900	
29 床版撤去(1スイング内)	1.402t/個					
		個	106.00	1,715	181,790	
30 構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	61.00	15,510	946,110	
支障物撤去①					0	
					98,252	98,252
57 コンクリート壁体撤去	無筋構造物 機械施工		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1.00	7,778	7,778	7,778
58 床掘り	小規模		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	2,046	26,598	26,598
59 埋戻し	小規模		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	15.00	3,484	52,260	52,260
60 積込(ルーズ)	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	4.00	1,065	4,260	4,260
61 土砂等運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	4.00	1,839	7,356	7,356

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支障物撤去②					0	
					6,959,628	6,959,628
62 支障物撤去(MRT工法)(1)	軽量鋼矢板撤去 φ1000、L=11.0m		0.00	0	0	
		本	2.00	3,479,814	6,959,628	6,959,628
支障物撤去③					0	
					13,952,675	13,952,675
63 支障物撤去(MRT工法)(2)	雑石撤去 φ1000、L=6.0m		0.00	0	0	
		本	4.00	3,487,585	13,950,340	13,950,340
64 土砂等運搬	施工箇所～処分場		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1.00	2,335	2,335	2,335
殻運搬処理					570,762	
					567,310	-3,452
31 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設[As舗装版]					
		m <sup>3</sup>	1.00	3,808	3,808	
32 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設[無筋構造物 機械積込]		119.00	3,006	357,714	
		m <sup>3</sup>	120.00	3,006	360,720	3,006
33 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設[鉄筋構造物 機械積込]					
		m <sup>3</sup>	61.00	2,672	162,992	
34 コンクリート殻運搬(3)	施工箇所～再資源化施設[鉄筋構造物 人力積込]		4.00	6,458	25,832	
		m <sup>3</sup>	3.00	6,458	19,374	-6,458
35 コンクリート殻運搬(4)	施工箇所～再資源化施設[無筋構造物 Co舗装版]					
		m <sup>3</sup>	4.00	5,104	20,416	
殻処分					523,500	
					522,000	-1,500
36 アスファルト殻処分費						
		t	2.00	1,000	2,000	
37 コンクリート殻処分費(1)	無筋コンクリート		283.00	1,000	283,000	
		t	286.00	1,000	286,000	3,000
38 コンクリート殻処分費(2)	鉄筋コンクリート		159.00	1,500	238,500	
		t	156.00	1,500	234,000	-4,500
土砂処分					0	
					2,000	2,000

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 土砂処分費	雑石		0.00	0	0	
		t	2.00	1,000	2,000	2,000
雑工					8,215,945	
					13,221,611	5,005,666
排水工					8,215,945	
					13,221,611	5,005,666
土砂掘削					323,194	
					291,897	-31,297
39 掘削	小規模(堆積土砂+フィルター材)					
		m <sup>3</sup>	106.00	1,208	128,048	
40 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード					
		m <sup>3</sup>	106.00	1,841	195,146	
		m <sup>3</sup>	89.00	1,841	163,849	-31,297
コンクリート打設					7,892,751	
41 コンクリート切断						
		m	218.00	21,881	4,770,058	
42 縁切目地設置						
		m <sup>2</sup>	131.00	2,678	350,818	
43 型枠						
		m <sup>2</sup>	45.00	7,836	352,620	
44 コンクリート打設(ミキサー車)	18-8-40BB(W/C=65%以下)					
		m <sup>3</sup>	109.00	22,195	2,419,255	
排水処理					0	
					1,567,720	1,567,720
66 ホンソ 運転(1)	常時排水					
		日	0.00	0	0	
		日	57.00	16,810	958,170	958,170
67 ホンソ 運転(2)	作業時排水					
		日	0.00	0	0	
		日	20.00	9,775	195,500	195,500
68 ホンソ 設置・撤去						
		箇所	0.00	0	0	
		箇所	5.00	82,810	414,050	414,050
埋戻し					0	
					1,428,830	1,428,830

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
69 大型土のう製作			0.00	0	0	
		袋	40.00	3,380	135,200	135,200
70 大型土のう積み込み・荷卸し			0.00	0	0	
		t	72.00	8,784	632,448	632,448
71 大型土のう運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		t	72.00	1,827	131,544	131,544
72 埋戻し			0.00	0	0	
		袋	40.00	13,219	528,760	528,760
73 大型土のう袋材積み込み・荷卸し			0.00	0	0	
		t	0.06	8,784	527	527
74 大型土のう袋材運搬	仮置きヤード～処分場		0.00	0	0	
		t	0.06	5,858	351	351
処分費					0	
					1,800	1,800
75 大型土のう袋材処分費	廃プラスチック		0.00	0	0	
		t	0.06	30,000	1,800	1,800
ヤード整備①	工事用出入り口				0	
					469,744	469,744
76 既設転落防止柵撤去			0.00	0	0	
		m	20.00	1,195	23,900	23,900
77 排水パイプ設置	高密度ポリエチレン管(φ500(シングル構造))		0.00	0	0	
		m	16.00	13,920	222,720	222,720
78 埋戻し	小規模 単粒度採石(流用材)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	16.00	3,484	55,744	55,744
79 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm)		0.00	0	0	
		枚	13.00	11,020	143,260	143,260
80 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×3,048(mm)		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	60.00	402	24,120	24,120
ヤード整備②	資機材搬入口				0	
					1,567,669	1,567,669
81 大型土のう製作			0.00	0	0	
		袋	25.00	3,391	84,775	84,775

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 大型土のう積み込み・荷卸し		t	0.00 45.00	0 8,784	0 395,280	395,280
83 大型土のう運搬(往路)	仮置きヤード～施工箇所	t	0.00 45.00	0 1,827	0 82,215	82,215
84 大型土のう設置		袋	0.00 25.00	0 1,529	0 38,225	38,225
85 大型土のう撤去		袋	0.00 25.00	0 746	0 18,650	18,650
86 大型土のう積み込み・荷卸し		t	0.00 45.00	0 8,784	0 395,280	395,280
87 大型土のう運搬(復路)	仮置きヤード～施工箇所	t	0.00 45.00	0 1,827	0 82,215	82,215
88 整地	仮置きヤード(残土受入れ地での処理)	m <sup>3</sup>	0.00 25.00	0 133.2	0 3,330	3,330
89 大型土のう袋材積み込み・荷卸し		t	0.00 0.04	0 8,784	0 351	351
90 大型土のう袋材運搬	仮置きヤード～処分場	t	0.00 0.04	0 5,858	0 234	234
91 敷鉄板賃料①	22×1,524×6,096(mm)	枚	0.00 15.00	0 14,950	0 224,250	224,250
92 敷鉄板設置・撤去①	22×1,524×6,096(mm)	m <sup>2</sup>	0.00 139.00	0 402	0 55,878	55,878
93 敷鉄板賃料②	22×1,219×2,438(mm)	枚	0.00 22.00	0 4,304	0 94,688	94,688
94 敷鉄板設置・撤去②	22×1,219×2,438(mm)	m <sup>2</sup>	0.00 65.00	0 402	0 26,130	26,130
95 既設転落防止柵復旧	流用品	m	0.00 18.00	0 3,676	0 66,168	66,168
処分費					0 1,200	1,200
96 大型土のう袋材処分費	廃プラスチック	t	0.00 0.04	0 30,000	0 1,200	1,200

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					2,336,745 2,296,224	-40,521
安全対策					2,336,745 2,296,224	-40,521
交通誘導警備員					2,336,745 2,296,224	-40,521
45 交通誘導整理			1.00	2,336,745	2,336,745	
		式	1.00	2,296,224	2,296,224	-40,521
共通仮設費(積上)					2,407,678 21,209,231	18,801,553
共通仮設					2,407,678 21,209,231	18,801,553
共通仮設費					2,407,678 21,209,231	18,801,553
運搬費					2,307,678 13,195,246	10,887,568
建設機械器具等運搬					2,307,678 12,451,088	10,143,410
46 分解組立運搬(1)	クローラ式アースオーガ(出力45kW)×1台					
		式	1.00	1,148,231	1,148,231	
47 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(油)50~55t吊×1台					
		式	1.00	1,159,447	1,159,447	
97 分解組立運搬(3)	MRT掘削機×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	3,171,838	3,171,838	3,171,838
98 分解組立運搬(4)	MRT掘削機×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	3,171,838	3,171,838	3,171,838
99 分解組立運搬(5)	オールテレンクレーン(油)120~130t吊×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	1,899,867	1,899,867	1,899,867
100 分解組立運搬(6)	オールテレンクレーン(油)120~130t吊×1台		0.00	0	0	
		式	1.00	1,899,867	1,899,867	1,899,867
仮設材等運搬					0 744,158	744,158

積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
101 仮設材等運搬(1)	搬送用レール材		0.00	0	0	
		式	1.00	294,600	294,600	294,600
102 仮設材等運搬(2)	敷鉄板		0.00	0	0	
		式	1.00	449,558	449,558	449,558
技術管理費					100,000	
					7,190,000	7,090,000
技術管理(1)					100,000	
48 技術管理費(1)	諸経費動向調査費1式					
		式	1.00	100,000	100,000	
技術管理(2)					0	
					7,090,000	7,090,000
103 技術管理費(2)	BIM/CIM活用工事費		0.00	0	0	
		式	1.00	7,090,000	7,090,000	7,090,000
現場環境改善費					0	
					823,985	823,985
現場環境改善費					0	
					823,985	823,985
104 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	823,985	823,985	823,985

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					329,626,964 352,108,283	22,481,319
間接工事費	27,193,164 + 79,927,708 47,368,247 + 87,266,764				107,120,872 134,635,011	27,514,139
共通仮設費(計)	2,407,678 + 23,238,700 + 1,546,786 21,209,231 + 24,541,947 + 1,617,069				27,193,164 47,368,247	20,175,083
共通仮設費(積上)					2,407,678 21,209,231	18,801,553
共通仮設費(率)	329,626,964 × 7.05% ((5.41% × 1.00 + 1.50%) × 1.02) 352,108,283 × 6.97% ((5.33% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				23,238,700 24,541,947	1,303,247
現場環境改善費	329,103,464 × 0.47% 351,536,783 × 0.46%				1,546,786 1,617,069	70,283
現場管理費	356,820,128 × 22.40% ((20.47% + 1.28%) × 1.03) 392,386,530 × 22.24% ((20.31% + 1.28%) × 1.03)				79,927,708 87,266,764	7,339,056
工事原価	329,626,964 + 107,120,872 352,108,283 + 134,635,011				436,747,836 486,743,294	49,995,458
一般管理費等	436,747,836 × 13.91% (13.91% × 1.00) - 5,932 479,653,294 × 13.71% (13.71% × 1.00) - 3,813				60,745,691 65,756,653	5,010,962
スクラップ					-325,510 -21,930	303,580
契約補償費					171,983	
工事価格	436,747,836 + 60,745,691 - 325,510 + 171,983 486,743,294 + 65,756,653 - 21,930 + 171,983				497,340,000 552,650,000	55,310,000
消費税等相当額	497,340,000 × 10.00% 552,650,000 × 10.00%				49,734,000 55,265,000	5,531,000
請負工事費	497,340,000 + 49,734,000 552,650,000 + 55,265,000				547,074,000 607,915,000	60,841,000

上段：原金額 下段：変更金額

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：49

名称：クランブクレーン設置・撤去② オールレーンクレーン(油)120～130t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クランブクレーン運転	2.95t×8.0m吊	日	0.700	275,624.00	192,936		
オールレーンクレーン運転	(油)120～130t吊	日	1.200	344,150.00	412,980		
世話役		人	1.000	30,140.00	30,140		
とび工		人	4.000	27,300.00	109,200		
合 計	作業能力：1.00回			745,256.00	745,256		

番号：50

名称：搬送用レール材質料 鋼矢板(Ⅲ) L=10.0m×25枚×2列(並列)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	Ⅲ型(180日以内)	t・日	2,910.00	90.00	261,900		
1現場当り修理費及び損耗費	Ⅲ型(軽作業)	t	30.00	3,650.00	109,500		
合 計	作業能力：1.00式			371,400.00	371,400		

番号：51

名称：圧入引抜機据付② 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
油圧式杭圧入引抜機	(排ガス2次)ハット形900用 1000/1100kN	日	0.145	215,496.00	31,246		
オールレーンクレーン運転	(油)120～130t吊	日	0.225	344,150.00	77,433		
世話役		人	0.250	30,140.00	7,535		
特殊作業員		人	0.250	24,150.00	6,037		
とび工		人	0.500	27,300.00	13,650		
合 計	作業能力：1.00回			135,901.00	135,901		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：52

名称：圧入引抜機解体② 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
油圧式杭圧入引抜機	(排ガス2次)ハット形900用 1000/1100kN	日	0.145	215,496.00	31,246		
オールレーンクレーン運転	(油)120～130t吊	日	0.225	344,150.00	77,433		
世話役		人	0.250	30,140.00	7,535		
特殊作業員		人	0.250	24,150.00	6,037		
とび工		人	0.500	27,300.00	13,650		
合 計	作業能力：1.00回			135,901.00	135,901		

番号：18

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	12,370.00	12,370		
取卸し・積込み費用		式	1.00	765.00	765		
合 計	作業能力：1.00式			13,135.00	13,135		

番号：53

名称：準備費(枝伐採)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.00	30,140.00	120,560		
特殊作業員		人	8.00	24,150.00	193,200		
普通作業員		人	4.00	19,950.00	79,800		
高所作業車	自走式リフト(ホイール、プラットフォーム型)作業床高 12m	日	4.00	53,656.00	214,624		
諸雑費(率)		%	20.00	608,184.00	121,636		
合 計	作業能力：1.00式			729,820.00	729,820		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号 : 54

名称 : 準備費(積込み・荷卸し) 枝葉

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
準備費(積込み・荷卸し)	枝葉	t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力 : 1.00 t			8,784	8,784		

番号 : 55

名称 : 準備費(運搬) 枝葉 (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
準備費(運搬)	枝葉 (施工箇所～処分場)	t	1.000	10,210	10,210		
合 計	作業能力 : 1.00 t			10,210	10,210		

番号 : 56

名称 : 準備費(処分費) 枝葉

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	枝葉	t	4.45	10,000.00	44,500		
合 計	作業能力 : 1.00式			44,500.00	44,500		

番号 : 26

名称 : 材料費 ハ°イ°牀°-ト、壁面補強材(L12×150×150×1,300mm)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハ°イ°牀°-ト【基本料】	調節長910～1,520mm	本	56.000	80.00	4,480		
ハ°イ°牀°-ト【賃料】	調節長910～1,520mm	本・日	1,344.000	2.20	2,956		
壁面補強材(等辺山形鋼)	L12×150×150×1,300mm	本	56.000	4,860.00	272,160		
合 計	作業能力 : 1.00式			279,596.00	279,596		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号 : 57

名称 : コンクリート壁体撤去 無筋構造物 機械施工

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	7,778.00	77,780		
合 計	作業能力 : 10.00m3			7,778.00	77,780		

番号 : 58

名称 : 床掘り 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
床掘り	小規模	m3	1.00	2,046	2,046		
合 計	作業能力 : 1.00m3			2,046	2,046		

番号 : 59

名称 : 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
埋戻し	小規模	m3	1.00	3,484	3,484		
合 計	作業能力 : 1.00m3			3,484	3,484		

番号 : 60

名称 : 積込(ルーズ) 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
積込(ルーズ)	仮置きヤード	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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：61

名称：土砂等運搬 仮置きヤード～施工箇所

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	仮置きヤード～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	1,839	1,839		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,839	1,839		

番号：62

名称：支障物撤去(MRT工法)(1) 軽量鋼矢板撤去 φ1000、L=11.0m

1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	3.640	30,140.00	109,709		
とび工		人	3.640	27,300.00	99,372		
特殊作業員		人	3.640	24,150.00	87,906		
普通作業員		人	3.640	19,950.00	72,618		
掘削機運転	DHJ45(MRT仕様)	日	3.640	518,100.00	1,885,884		
バックホウ運転	(排ガ <sup>ス</sup> 2次)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	3.640	56,310.00	204,968		
クレーン運転	(排ガ <sup>ス</sup> 2次)4.9t吊	日	1.880	52,250.00	98,230		
諸雑費(率)	労務費+機械経費	%	36.000	2,558,687.00	921,127		
合 計	作業能力：1.00本			3,479,814.00	3,479,814		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：63

名称：支障物撤去(MRT工法)(2) 雑石撤去 φ1000、L=6.0m

1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	3.650	30,140.00	110,011		
とび工		人	3.650	27,300.00	99,645		
特殊作業員		人	3.650	24,150.00	88,147		
普通作業員		人	3.650	19,950.00	72,817		
掘削機運転	DHJ45(MRT仕様)	日	3.650	518,100.00	1,891,065		
バックホ運転	(排出がス2次)山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	3.650	56,310.00	205,531		
クレーン運転	(排出がス2次)4.9t吊	日	1.860	52,250.00	97,185		
諸雑費(率)	労務費+機械経費	%	36.000	2,564,401.00	923,184		
合 計	作業能力：1.00本			3,487,585.00	3,487,585		

番号：64

名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m3	1.00	2,335	2,335		
合 計	作業能力：1.00m3			2,335	2,335		

番号：65

名称：土砂処分費 雑石

100t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	転石	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号 : 66

名称 : ホンポン運転(1) 常時排水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	24,150.00	4,105		
工事用水中ホンポン運転		日	1.000	460.00	460		
発動発電機運転		日	1.000	12,080.00	12,080		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	16,645.00	165		
合 計	作業能力 : 1.00日			16,810.00	16,810		

番号 : 67

名称 : ホンポン運転(2) 作業時排水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	24,150.00	3,381		
工事用水中ホンポン運転		日	1.000	502.00	502		
発動発電機運転		日	1.000	5,608.00	5,608		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	9,491.00	284		
合 計	作業能力 : 1.00日			9,775.00	9,775		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：68

名称：ポンプ設置・撤去

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	0.500	30,140.00	15,070		
特殊作業員		人	0.100	24,150.00	2,415		
普通作業員		人	2.000	19,950.00	39,900		
バックホ運転		日	0.500	50,840.00	25,420		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,805.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			82,810.00	82,810		

番号：69

名称：大型土のう製作

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	30,140.00	4,852		
特殊作業員		人	0.161	24,150.00	3,888		
普通作業員		人	0.161	19,950.00	3,211		
大型土のう袋	丸型φ110×高108(cm)	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転		日	0.161	62,200.00	10,014		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,951.00	835		
合 計	作業能力：10.00袋			3,380.00	33,800		

番号：70

名称：大型土のう積み込み・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
大型土のう積み込み・荷卸し		t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力：1.00t			8,784	8,784		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：71

名称：大型土のう運搬 仮置きヤード～施工箇所

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう運搬	仮置きヤード～施工箇所	t	1.000	1,827	1,827		
合 計	作業能力：1.00 t			1,827	1,827		

番号：72

名称：埋戻し

48袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン運転	2.95t×8.0m吊	日	1.100	275,624.00	303,186		
パイルライク-運転	5.0t積, 30m/min	日	1.100	44,412.00	48,853		
ラフクレーン運転	(排ガス2次)(油)60～65t吊	日	1.100	145,061.00	159,567		
世話役		人	1.100	30,140.00	33,154		
特殊作業員		人	1.100	24,150.00	26,565		
とび工		人	2.200	27,300.00	60,060		
諸雑費(率)	全体の%	%	0.500	631,385.00	3,156		
合 計	作業能力：48.00袋			13,219.00	634,541		

番号：73

名称：大型土のう袋材積み込み・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
大型土のう袋材積み込み・荷卸し		t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力：1.00 t			8,784	8,784		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：74

名称：大型土のう袋材運搬 仮置きヤード～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
大型土のう袋材運搬	仮置きヤード～処分場	t	1.000	5,858	5,858		
合 計	作業能力：1.00 t			5,858	5,858		

番号：75

名称：大型土のう袋材処分費 廃プラスチック

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：76

名称：既設転落防止柵撤去

100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵撤去エブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,195.00	119,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	119,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,195.00	119,500		

番号：77

名称：排水パイプ設置 高密度ポリエチレン管（φ500（シングル構造））

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水パイプ設置	高密度ポリエチレン管（φ500（シングル構造））	m	1.000	13,920	13,920		
合 計	作業能力：1.00m			13,920	13,920		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：78

名称：埋戻し 小規模 単粒度採石（流用材）

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
埋戻し	小規模 単粒度採石（流用材）	m <sup>3</sup>	1.00	3,484	3,484		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,484	3,484		

番号：79

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm)360日（12ヶ月）以内	枚・日	266.000	38.50	10,241		
整備費（敷鉄板）	22×1,524×3,048(mm)	枚	1.000	770.00	770		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,011.00	9		
合 計	作業能力：1.00枚			11,020.00	11,020		

番号：80

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×3,048(mm)

100m<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
世話役		人	0.295	30,140.00	8,891		
とび工		人	0.295	27,300.00	8,053		
普通作業員		人	0.295	19,950.00	5,885		
パック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.295	57,640.00	17,003		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	39,832.00	398		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			402.00	40,230		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：81

名称：大型土のう製作

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	30,140.00	4,852		
特殊作業員		人	0.161	24,150.00	3,888		
普通作業員		人	0.161	19,950.00	3,211		
大型土のう袋	丸型φ110×高108(cm)	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バック杓運転		日	0.161	62,920.00	10,130		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,951.00	829		
合 計	作業能力：10.00袋			3,391.00	33,910		

番号：82

名称：大型土のう積み込み・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
大型土のう積み込み・荷卸し		t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力：1.00 t			8,784	8,784		

番号：83

名称：大型土のう運搬(往路) 仮置きヤード～施工箇所

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう運搬(往路)	仮置きヤード～施工箇所	t	1.000	1,827	1,827		
合 計	作業能力：1.00 t			1,827	1,827		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：84

名称：大型土のう設置

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	0.116	30,140.00	3,496		
特殊作業員		人	0.116	24,150.00	2,801		
普通作業員		人	0.116	19,950.00	2,314		
バック杓運転		日	0.116	57,540.00	6,674		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,285.00	5		
合 計	作業能力：10.00袋			1,529.00	15,290		

番号：85

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	0.069	30,140.00	2,079		
特殊作業員		人	0.069	24,150.00	1,666		
バック杓運転		日	0.069	53,970.00	3,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,468.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			746.00	7,468		

番号：86

名称：大型土のう積み・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
大型土のう積み・荷卸し		t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力：1.00 t			8,784	8,784		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：87

名称：大型土のう運搬（復路） 仮置きヤード～施工箇所

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう運搬（復路）	仮置きヤード～施工箇所	t	1.000	1,827	1,827		
合 計	作業能力：1.00 t			1,827	1,827		

番号：88

名称：整地 仮置きヤード（残土受入れ地での処理）

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
整地	仮置きヤード（残土受入れ地での処理）	m <sup>3</sup>	1.00	133.2	133.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			133.2	133.2		

番号：89

名称：大型土のう袋材積み込み・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
大型土のう袋材積み込み・荷卸し		t	1.000	8,784	8,784		
合 計	作業能力：1.00 t			8,784	8,784		

番号：90

名称：大型土のう袋材運搬 仮置きヤード～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
大型土のう袋材運搬	仮置きヤード～処分場	t	1.000	5,858	5,858		
合 計	作業能力：1.00 t			5,858	5,858		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：91

名称：敷鉄板賃料① 22×1,524×6,096 (mm)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 180日 (6ヶ月) 以内	枚・日	161.000	86.00	13,846		
整備費 (敷鉄板)	22×1,524×6,096 (mm)	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	14,946.00	4		
合 計	作業能力：1.00枚			14,950.00	14,950		

番号：92

名称：敷鉄板設置・撤去① 22×1,524×6,096 (mm)

100m<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
世話役		人	0.295	30,140.00	8,891		
とび工		人	0.295	27,300.00	8,053		
普通作業員		人	0.295	19,950.00	5,885		
パック材(コ-ラ型) 運転		日	0.295	57,640.00	17,003		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	39,832.00	398		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			402.00	40,230		

番号：93

名称：敷鉄板賃料② 22×1,219×2,438 (mm)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,219×2,438 (mm) 360日 (12ヶ月) 以内	枚・日	161.000	24.00	3,864		
整備費 (敷鉄板)	22×1,219×2,438 (mm)	枚	1.000	440.00	440		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	4,304.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,304.00	4,304		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：94

名称：敷鉄板設置・撤去② 22×1,219×2,438 (mm)

100m<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
世話役		人	0.295	30,140.00	8,891		
とび工		人	0.295	27,300.00	8,053		
普通作業員		人	0.295	19,950.00	5,885		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	57,640.00	17,003		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	39,832.00	398		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			402.00	40,230		

番号：95

名称：既設転落防止柵復旧 流用品

100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	3,676.00	367,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	367,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,676.00	367,600		

番号：96

名称：大型土のう袋材処分費 廃プラスチック

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		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：45

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	170.00	13,440.00	2,284,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,284,800.00	11,424		
合 計	作業能力：1.00式			2,296,224.00	2,296,224		

番号：97

名称：分解組立運搬(3) MRT掘削機×1台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	30,140.00	105,490		
とび工		人	4.00	27,300.00	109,200		
特殊作業員		人	4.00	24,150.00	96,600		
普通作業員		人	4.00	19,950.00	79,800		
掘削機運転	DHJ45(MRT仕様)	日	1.00	518,100.00	518,100		
ラフレンクレーン	(排ガス2次)25t吊	日	3.70	94,480.00	349,576		
機械運搬費	組立・解体費の%	%	149.00	1,258,766.00	1,875,561		
諸経費		%	2.00	1,875,561.00	37,511		
合 計	作業能力：1.00式			3,171,838.00	3,171,838		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：98

名称：分解組立運搬(4) MRT掘削機×1台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	30,140.00	105,490		
とび工		人	4.00	27,300.00	109,200		
特殊作業員		人	4.00	24,150.00	96,600		
普通作業員		人	4.00	19,950.00	79,800		
掘削機運転	DHJ45(MRT仕様)	日	1.00	518,100.00	518,100		
ラフテレーンクレーン	(排ガス2次)25t吊	日	3.70	94,480.00	349,576		
機械運搬費	組立・解体費の%	%	149.00	1,258,766.00	1,875,561		
諸経費		%	2.00	1,875,561.00	37,511		
合 計	作業能力：1.00式			3,171,838.00	3,171,838		

番号：99

名称：分解組立運搬(5) オールレーンクレーン(油)120~130t吊×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)70t吊	日	1.90	124,000.00	235,600	8H	
特殊作業員		人	5.70	24,150.00	137,655		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	373,255.00	1,526,612		
合 計	作業能力：1.00式			1,899,867.00	1,899,867		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：100

名称：分解組立運搬(6) オールレンクレーン(油)120～130t吊×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)70t吊	日	1.90	124,000.00	235,600	8H	
特殊作業員		人	5.70	24,150.00	137,655		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	373,255.00	1,526,612		
合 計	作業能力：1.00式			1,899,867.00	1,899,867		

番号：101

名称：仮設材等運搬(1) 搬送用レール材

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	204,600.00	204,600		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	90,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			294,600.00	294,600		

番号：102

名称：仮設材等運搬(2) 敷鉄板

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	312,218.00	312,218		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	137,340.00	137,340		
合 計	作業能力：1.00式			449,558.00	449,558		

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)鋼矢板打設工事(変更第2回)

番号：103

名称：技術管理費(2) BIM/CIM活用工事費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	2,713,100.00	2,713,100		
直接経費		式	1.00	428,452.00	428,452		
その他原価		式	1.00	1,465,074.00	1,465,074		
一般管理費		式	1.00	2,487,578.00	2,487,578		
諸雑費(まるめ)	万単位以下切捨て	式	1.00	-4,204.00	-4,204		
合 計	作業能力：1.00式			7,090,000.00	7,090,000		

番号：104

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置費		式	1.00	823,985.00	823,985		
合 計	作業能力：1.00式			823,985.00	823,985		

単価表

単価表番号：6

単価表名称：クランプクレーン運転 2.95t×8.0m吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	63.000	148.00	9,324		
損料 (クランプクレーン)	2.95t×8.0m吊	日	1.450	167,000.00	242,150		供用日換算
特殊作業員		人	1.000	24,150.00	24,150		
合 計					275,624		

単価表番号：7

単価表名称：オールレーンクレーン運転 (油)120～130t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	250.000	148.00	37,000		
損料 (オールレーンクレーン)	(油)120～130t吊	日	1.450	193,000.00	279,850		供用日換算
合 計					344,150		

単価表番号：8

単価表名称：パイルライク-運転 5.0t積,30m/min

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	19.000	148.00	2,812		
賃料 (パイルライク-)	5.0t積,30m/min	日	1.000	41,600.00	41,600		
合 計					44,412		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

単価表番号：10

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機（排ガス2次）ハット形900用 1000/1100kN

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	202.000	148.00	29,896		
損料（油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]）	排ガス型（第2次）ハット形 圧入1000kN	日	1.450	128,000.00	185,600		供用日換算
合 計					215,496		

単価表番号：14

単価表名称：ラフレンクレーン運転（排ガス2次）(油)60～65t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	152.000	148.00	22,496		
損料（ラフレンクレーン）	(排ガス2次)(油)60～65t吊	日	1.450	65,700.00	95,265		供用日換算
運転手（特殊）		人	1.000	27,300.00	27,300		
合 計					145,061		

単価表番号：15

単価表名称：高所作業車 自走式リフト(ホイール、フォーム型)作業床高 12m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	22.000	148.00	3,256		
運転手（特殊）		人	1.000	27,300.00	27,300		
賃料（高所作業車）	自走式リフト(ホイール、フォーム型)作業床高 12m	日	1.400	16,500.00	23,100		
合 計					53,656		

単価表

単価表番号：17

単価表名称：掘削機運転 DHJ45(MRT仕様)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	190.000	148.00	28,120		
損料(掘削機)	DHJ45(MRT仕様)	日	1.670	277,000.00	462,590		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	518,010.00	90		
合 計					518,100		

単価表番号：18

単価表名称：バックホ運転 (排ガス2次)山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	73.000	148.00	10,804		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.640	11,100.00	18,204		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,308.00	2		
合 計					56,310		

単価表番号：19

単価表名称：クレーン運転 (排ガス2次)4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	25.000	148.00	3,700		
損料(クレーン)	(排ガス2次)4.9t吊	日	1.250	17,000.00	21,250		供用日換算
合 計					52,250		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

単価表番号：20

単価表名称：工事中水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（工事中水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.100	419.00	460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	460.00	0		
合 計					460		

単価表番号：21

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	67.000	148.00	9,916		
賃料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	25kVA	日	1.100	1,960.00	2,156		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,072.00	8		
合 計					12,080		

単価表番号：22

単価表名称：工事中水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（工事中水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.200	419.00	502		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	502.00	0		
合 計					502		

単価表

単価表番号：23

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.000	148.00	3,256		
賃料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]）	25kVA	日	1.200	1,960.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,608.00	0		
合 計					5,608		

単価表番号：24

単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	65.000	148.00	9,620		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	1.160	12,000.00	13,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,840.00	0		
合 計					50,840		

単価表番号：25

単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	119.000	148.00	17,612		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	1.440	12,000.00	17,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	62,192.00	8		
合 計					62,200		

単価表

単価表番号：26

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	119.000	148.00	17,612		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,632.00	8		
合 計					57,640		

単価表番号：27

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	119.000	148.00	17,612		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	日	1.440	12,500.00	18,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,912.00	8		
合 計					62,920		

単価表番号：28

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	94.000	148.00	13,912		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	日	1.360	12,000.00	16,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,532.00	8		
合 計					57,540		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事(変更第2回)

単価表番号 : 29

単価表名称 : バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油		L	78.000	148.00	11,544		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.260	12,000.00	15,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	53,964.00	6		
合 計					53,970		

単価表番号 : 31

単価表名称 : ラフテレーンクレーン (排ガス2次) 25t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	112.000	148.00	16,576		
損料 (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2次基準値) 25t吊	日	1.670	30,300.00	50,601		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	94,477.00	3		
合 計					94,480		

単価表番号 : 32

単価表名称 : ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 70t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	70t吊	日	1.00	124,000.00	124,000		
合 計					124,000		