

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)工事(変更第2回)

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 18-14-24-019

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(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					91,167,029	
					131,488,771	40,321,742
護岸(改良)					91,167,029	
					131,488,771	40,321,742
仮設工					11,549,936	
					15,229,831	3,679,895
仮設鋼矢板工					4,869,923	
					5,543,350	673,427
仮設鋼矢板					4,869,923	
					4,777,231	-92,692
1-1 鋼矢板賃料	Ⅲ型、L=9.5m		1.00	1,070,323	1,070,323	
		式	1.00	795,663	795,663	-274,660
1-51 H形鋼賃料	H200、L=8.3m		0.00	0	0	
		式	1.00	8,254	8,254	8,254
1-52 軽量鋼矢板賃料(1)	LSP2型 L=2.2m(取水管部陸側)		0.00	0	0	
		式	1.00	5,566	5,566	5,566
1-53 軽量鋼矢板賃料(2)	LSP2型 L=2.2m(取水管部海側)		0.00	0	0	
		式	1.00	45,105	45,105	45,105
1-2 鋼矢板圧入	Ⅲ型、L=9.5m		128.00	25,200	3,225,600	
		枚	110.00	25,200	2,772,000	-453,600
1-3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		回	4.00	143,500	574,000	
1-54 H形鋼設置			0.00	0	0	
		本	2.00	7,072	14,144	14,144
1-55 軽量鋼矢板設置	取水管部陸側		0.00	0	0	
		m ²	7.00	30,017	210,119	210,119
1-56 軽量鋼矢板土留設置	取水管部海側		0.00	0	0	
		m	28.00	12,585	352,380	352,380
仮設工事用通路①					0	
					467,763	467,763
1-57 覆工板賃料			0.00	0	0	
		m ²	15.00	3,304	49,560	49,560
1-58 覆工板設置・撤去			0.00	0	0	
		m ²	15.00	8,429	126,435	126,435

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-59 手摺設置・撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	291,768	291,768	291,768
仮設工事用通路②					0	
					298,356	298,356
1-60 敷鉄板賃料			0.00	0	0	
		枚	54.00	1,788	96,552	96,552
1-61 敷鉄板設置・撤去	1,524×6,096×22		0.00	0	0	
		m ²	502.00	402	201,804	201,804
大型土のう工					5,437,351	
					8,295,240	2,857,889
大型土のう					5,437,351	
					8,295,240	2,857,889
1-4 大型土のう製作	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応		549.00	6,580	3,612,420	
		袋	840.00	6,580	5,527,200	1,914,780
1-5 大型土のう運搬	仮置きヤード～据付場所		1.00	986,110	986,110	
		式	1.00	1,497,600	1,497,600	511,490
1-6 大型土のう設置(1)	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応		15.00	1,489	22,335	
		袋	348.00	1,489	518,172	495,837
1-7 大型土のう設置(2)	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応		534.00	1,529	816,486	
		袋	492.00	1,529	752,268	-64,218
安全対策					1,242,662	
					1,391,241	148,579
交通誘導警備員					1,242,662	
					1,391,241	148,579
1-8 交通誘導整理			1.00	1,242,662	1,242,662	
		式	1.00	1,391,241	1,391,241	148,579
地盤改良工					25,529,260	
					30,042,780	4,513,520
固化工					25,529,260	
					30,042,780	4,513,520
深層混合処理工					22,730,260	
					27,039,780	4,309,520
1-9 高圧噴射攪拌工(1)	改良長3.7m、r=1.25m、全円		9.00	1,204,500	10,840,500	
		本	11.00	1,204,500	13,249,500	2,409,000

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-10 高圧噴射攪拌工(2)	改良長3.7m、r=1.25m、半円		8.00	804,500	6,436,000	
		本	10.00	804,500	8,045,000	1,609,000
1-11 汚泥吸排車運搬	直接吸引・運搬		228.00	18,220	4,154,160	
		m ³	244.00	18,220	4,445,680	291,520
1-12 造成機械据付						
		回	1.00	771,700	771,700	
1-13 造成機械解体						
		回	1.00	527,900	527,900	
特許使用料					59,000	
					73,000	14,000
1-14 特許使用料			1.00	59,000	59,000	
		式	1.00	73,000	73,000	14,000
処分費					2,740,000	
					2,930,000	190,000
1-15 排泥処分費			274.00	10,000	2,740,000	
		t	293.00	10,000	2,930,000	190,000
構造物撤去工					6,752,530	
					12,505,444	5,752,914
撤去工					6,752,530	
					12,505,444	5,752,914
既設構造物撤去					5,558,530	
					7,649,790	2,091,260
1-16 構造物取壊し	無筋構造物		515.00	7,778	4,005,670	
		m ³	47.00	7,778	365,566	-3,640,104
1-62 構造物取壊し	有筋構造物		0.00	0	0	
		m ³	350.00	15,454	5,408,900	5,408,900
1-63 コア削孔			0.00	0	0	
		m	30.00	26,380	791,400	791,400
1-17 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設		515.00	3,006	1,548,090	
		m ³	47.00	3,006	141,282	-1,406,808
1-64 コンクリート殻運搬(有筋)	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	351.00	2,672	937,872	937,872
1-18 既設無孔管積み込み・荷卸し						
		t	0.30	8,784	2,635	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 既設無孔管運搬	施工箇所～処分場	t	0.30	7,117	2,135	
既設引込柱撤去・移設					0	
					2,422,700	2,422,700
1-65 既設引込柱撤去・移設			0.00	0	0	
		式	1.00	2,422,700	2,422,700	2,422,700
漂着物撤去					0	
					591,954	591,954
1-66 堆積塵芥収集(人力処理)	混合(木くず、廃プラ)		0.00	0	0	
		m ³	66.00	8,969	591,954	591,954
処分費					1,194,000	
					1,841,000	647,000
1-20 処分費(1)	コンクリート殻(無筋)		1,185.00	1,000	1,185,000	
		t	94.00	1,000	94,000	-1,091,000
1-21 処分費(2)	既設無孔管(廃プラスチック類)					
		t	0.30	30,000	9,000	
1-67 処分費(3)	コンクリート殻(有筋)		0.00	0	0	
		t	748.00	1,000	748,000	748,000
1-68 処分費(4)	混合(木くず、廃プラ)		0.00	0	0	
		m ³	66.00	15,000	990,000	990,000
土工					1,647,749	
					6,597,492	4,949,743
作業土工					1,647,749	
					6,597,492	4,949,743
床掘り					1,647,749	
					1,720,752	73,003
1-22 床掘り			1,264.00	371.9	470,081	
		m ³	1,320.00	371.9	490,908	20,827
1-23 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード		1,264.00	798.5	1,009,304	
		m ³	1,320.00	798.5	1,054,020	44,716
1-24 整地	仮置きヤード		1,264.00	133.2	168,364	
		m ³	1,320.00	133.2	175,824	7,460
排水処理					0	
					4,876,740	4,876,740

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-69 ポンプ運搬			0.00	0	0	
		日	284.00	16,880	4,793,920	4,793,920
1-70 ポンプ設置			0.00	0	0	
		箇所	2.00	41,410	82,820	82,820
上部工					45,687,554	
					67,113,224	21,425,670
基礎井桁運搬・据付					45,687,554	
					67,113,224	21,425,670
基礎井桁運搬					33,996,053	
					34,668,430	672,377
1-25 基礎井桁積込						
		基	4.00	1,527,659	6,110,636	
1-26 基礎井桁海上運搬	北九州(製作場所)～大分(吊卸箇所)、台船1,000t積(基礎井桁:4基)		1.00	2,457,969	2,457,969	
		回	0.00	2,543,179	0	-2,457,969
1-71 基礎井桁海上運搬	西条(製作場所)～大分(吊卸箇所)、台船1,000t積(基礎井桁:4基)		0.00	0	0	
		回	1.00	3,130,346	3,130,346	3,130,346
1-27 基礎井桁吊卸						
		基	4.00	6,110,637	24,442,548	
1-28 基礎井桁陸上運搬	吊卸箇所～施工箇所、低床トラ(基礎井桁:1基)					
		回	4.00	246,225	984,900	
基礎井桁据付						
					7,550,286	
1-29 基礎井桁据付						
		基	4.00	1,602,110	6,408,440	
1-30 現場切断(1)	鋼管矢板φ800×17 t					
		m	60.00	6,345	380,700	
1-31 現場切断(2)	鋼管矢板φ900×21 t					
		m	68.00	6,973	474,164	
1-32 現場切断(3)	鋼管矢板継手φ165.2×11 t					
		m	47.00	6,106	286,982	
グラウト工					0	
					13,262,637	13,262,637
1-72 グラウト工	無収縮グラウト(f' ck=40N/mm2)		0.00	0	0	
		式	1.00	12,442,737	12,442,737	12,442,737

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-73 汚泥吸排車運搬	直接吸引・運搬		0.00	0	0	
		m 3	45.00	18,220	819,900	819,900
処分費					0	
					540,000	540,000
1-74 排泥処分			0.00	0	0	
		t	54.00	10,000	540,000	540,000
均しコンクリート					0	
					585,023	585,023
1-75 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m 2	5.00	10,096	50,480	50,480
1-76 コンクリート打設	18N-12-20(25)BB W/C=65%		0.00	0	0	
		m 3	23.00	23,241	534,543	534,543
捨てコンクリート					0	
					302,133	302,133
1-77 コンクリート打設	18N-12-20(25)BB W/C=65%		0.00	0	0	
		m 3	13.00	23,241	302,133	302,133
堆積土砂撤去					0	
					1,626,306	1,626,306
1-78 堆積土砂撤去			0.00	0	0	
		m 3	22.00	72,288	1,590,336	1,590,336
1-79 土砂等運搬	施工箇所～仮置きヤード		0.00	0	0	
		m 3	22.00	1,635	35,970	35,970
付着モルタル撤去					0	
					286,884	286,884
1-80 モルタル撤去			0.00	0	0	
		m 3	9.00	28,870	259,830	259,830
1-81 コンクリート殻運搬(付着モルタル)	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	9.00	3,006	27,054	27,054
スクラップ材運搬					4,141,215	
					8,291,525	4,150,310
1-33 ガス切断(1)	鋼管矢板φ800×10 t					
		m	524.00	3,360	1,760,640	
1-34 ガス切断(2)	鋼管矢板φ900×14 t					
		m	539.00	3,360	1,811,040	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 ガス切断(3)	鋼管矢板φ800×17 t	m	14.00	3,360	47,040	
1-36 ガス切断(4)	鋼管矢板φ900×21 t	m	14.00	3,780	52,920	
1-37 ガス切断(5)	鋼管矢板継手φ165.2×11 t	m	94.00	3,360	315,840	
1-82 セクション部撤去		箇所	0.00	0	0	
			48.00	87,374	4,193,952	4,193,952
1-83 コンクリート殻運搬(セクション部)	施工箇所～再資源化施設	m ³	0.00	0	0	
			4.00	2,672	10,688	10,688
1-38 スクラップ材運搬		式	1.00	153,735	153,735	
			1.00	99,405	99,405	-54,330
共通仮設費(積上)					76,774,737	
					90,722,168	13,947,431
共通仮設					76,774,737	
					90,722,168	13,947,431
共通仮設費					76,774,737	
					90,722,168	13,947,431
回航費					62,245,664	
					71,039,316	8,793,652
回航					62,245,664	
					71,039,316	8,793,652
1-39 回航費(1)	起重機船(旋回550t吊) 大分港～北九州港 往路	回	1.00	31,122,832	31,122,832	
			0.00	31,122,832	0	-31,122,832
1-40 回航費(2)	起重機船(旋回550t吊) 北九州港～大分港 復路	回	1.00	31,122,832	31,122,832	
			0.00	31,122,832	0	-31,122,832
1-84 回航費(3)	起重機船(旋回550t吊) 大分港～東予港 往路	回	0.00	0	0	
			1.00	34,421,092	34,421,092	34,421,092
1-85 回航費(4)	起重機船(旋回550t吊) 東予港～大分港 復路	回	0.00	0	0	
			1.00	34,421,092	34,421,092	34,421,092
1-86 えい航費	台船(1,000 t積) 瀬戸田港～東予港 往路	回	0.00	0	0	
			1.00	542,310	542,310	542,310
1-87 回航費(5)	台船(1,000 t積) 大分港～東予港 復路	回	0.00	0	0	
			1.00	1,654,822	1,654,822	1,654,822

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					11,515,153 13,449,552	1,934,399
建設機械器具等運搬					11,119,340 12,188,274	1,068,934
1-41 造成設備運搬(1)	(往復)福岡県大野城市～大分県大分市	式	1.00	1,304,000	1,304,000	
1-42 造成設備運搬(2)	(往復)神奈川県横浜市鶴見区～大分県大分市	式	1.00	524,100	524,100	
1-43 分解組立運搬(1)	クローラクレーン350t吊×1台	式	1.00	9,291,240	9,291,240	
1-88 分解組立運搬(2)	クローラクレーン50～55t吊×1台	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,068,934	1,068,934	1,068,934
仮設材等運搬					395,813 1,261,278	865,465
1-44 仮設材等運搬(1)	仮設鋼矢板 III型、L=9.5m 往路	式	1.00	358,233	358,233	
1-89 仮設材等運搬(2)	H形鋼、軽量鋼矢板 片道	式	0.00	0	0	
		式	1.00	21,505	21,505	21,505
1-90 仮設材等運搬(3)	覆工板、敷鉄板 往復	式	0.00	0	0	
		式	1.00	881,540	881,540	881,540
1-45 汚濁防止膜運搬	単独ポットφ300、H=2m、L=100m 往路	式	1.00	37,580	37,580	
		式	0.00	37,580	0	-37,580
事業損失防止施設費					2,906,620 0	-2,906,620
水質汚濁防止膜					2,906,620 0	-2,906,620
1-46 汚濁防止膜設置	垂下式、単独ポットφ300、H=2m	m	100.00	4,538	453,800	
		m	0.00	4,538	0	-453,800
1-47 汚濁防止膜賃料	垂下式、単独ポットφ300、H=2m	式	1.00	2,332,300	2,332,300	
		式	0.00	2,332,300	0	-2,332,300
1-48 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	120,520	120,520	
		式	0.00	120,520	0	-120,520
技術管理費					107,300 5,617,300	5,510,000

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理(1)					100,000	
1-49 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	
技術管理(2)					7,300	
1-50 六価クロム溶出試験		式	1.00	7,300	7,300	
技術管理費(3)					0	
1-91 BIM/CIM活用工事費用			0.00	0	5,510,000	5,510,000
現場環境改善費		式	1.00	5,510,000	5,510,000	5,510,000
現場環境改善費					0	
1-92 快適トイレ設置			0.00	0	616,000	616,000
調査費		式	1.00	616,000	616,000	616,000
土質調査業務					1,032,447	
直接調査					1,032,447	
直接調査					624,300	
ボーリング					624,300	
2-1 陸上ボーリング	φ86mm軟岩(改良土)	m	11.10	41,000	455,100	
土質試験					169,200	
2-2 力学試験	一軸圧縮強度試験	式	1.00	169,200	169,200	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					408,147	
間接調査					408,147	
足場					189,600	
2-3 足場仮設	平坦足場	箇所	3.00	63,200	189,600	
運搬					214,177	
2-4 交通車		式	1.00	15,535	15,535	
2-5 機材運搬		式	1.00	168,611	168,611	
2-6 試料運搬		式	1.00	30,031	30,031	
施工管理					4,370	
2-7 施工管理費		式	1.00	4,370	4,370	
直接製作費					80,733,048	
					80,725,656	-7,392
工場製作					80,733,048	
					80,725,656	-7,392
鋼構造部					80,733,048	
					80,725,656	-7,392
基礎桁架製作(放水函部)					36,029,541	
製作加工					36,029,541	
3-1 鋼材費(鋼板)		式	1.00	6,626,292	6,626,292	
3-2 鋼材費(形鋼)		式	1.00	3,561,249	3,561,249	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-3 製作直接労務費		基	2.00	12,921,000	25,842,000	
基礎井桁製作(取水管部)					41,072,267	
製作加工					41,072,267	
3-4 鋼材費(鋼板)		式	1.00	9,899,018	9,899,018	
3-5 鋼材費(形鋼)		式	1.00	3,561,249	3,561,249	
3-6 製作直接労務費		基	2.00	13,806,000	27,612,000	
工場塗装工					3,631,240	
					3,623,848	-7,392
前処理					2,355,229	
					2,348,768	-6,461
3-7 塗装前処理(1)	原板ブラストのみ	m ²	8.00	82	656	
3-8 塗装前処理(2)	原板ブラスト及びジンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m ²	923.00	2,551	2,354,573	
		m ²	923.00	2,544	2,348,112	-6,461
下塗					1,276,011	
					1,275,080	-931
3-9 工場塗装下塗り(1)	無機ジンクリッチペイント 600g/m ² /回 (75μm/回)	m ²	8.00	1,553	12,424	
		m ²	8.00	1,552	12,416	-8
3-10 工場塗装下塗り(2)	無機ジンクリッチペイント 500g/m ² /回 (50μm/回)	m ²	923.00	1,369	1,263,587	
		m ²	923.00	1,368	1,262,664	-923

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)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
工場製作費	80,733,048 + 32,072,400 + 22,210,791 80,725,656 + 32,072,400 + 22,208,943				135,016,239 135,006,999	-9,240
直接製作費(工場製作)					80,733,048 80,725,656	-7,392
間接労務費(工場製作)	53,454,000 × 60%				32,072,400	
工場管理費(工場製作)	88,843,164 × 25% 88,835,772 × 25%				22,210,791 22,208,943	-1,848
直接工事費					91,167,029 131,488,771	40,321,742
間接工事費	85,821,284 + 41,610,657 102,519,134 + 52,715,542				127,431,941 155,234,676	27,802,735
共通仮設費(計)	76,774,737 + 8,199,235 + 847,312 90,722,168 + 10,800,162 + 996,804				85,821,284 102,519,134	16,697,850
共通仮設費(積上)					76,774,737 90,722,168	13,947,431
共通仮設費(率)	92,961,858 × 8.82% ((7.15% × 1.00 + 1.50%) × 1.02) 130,122,434 × 8.30% ((6.64% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				8,199,235 10,800,162	2,600,927
現場環境改善費	90,139,649 × 0.94% 126,177,771 × 0.79%				847,312 996,804	149,492
現場管理費	175,869,222 × 23.66% ((21.67% + 1.30%) × 1.03) 227,124,268 × 23.21% ((21.23% + 1.30%) × 1.03)				41,610,657 52,715,542	11,104,885
工事原価	135,016,239 + 91,167,029 + 127,431,941 135,006,999 + 131,488,771 + 155,234,676				353,615,209 421,730,446	68,115,237
一般管理費等	352,496,118 × 14.37% (14.37% × 1.00) - 4,079 414,846,809 × 14.02% (14.02% × 1.00) - 4,986				50,649,613 58,156,536	7,506,923
契約保証費	343,046,444 × 0.04%				137,218	
スクラップ					-2,482,040 -1,564,200	917,840
工事価格	353,615,209 + 50,649,613 + 137,218 - 2,482,040 421,730,446 + 58,156,536 + 137,218 - 1,564,200				401,920,000 478,460,000	76,540,000
直接調査費					624,300	

合併積算総括表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)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
間接調査費					408,147	
諸経費	$1,032,447 \times 82.3\% - 2,150$				847,553	
一般調査業務費	$624,300 + 408,147 + 847,553$				1,880,000	
調査業務費					1,880,000	
合計価格	$401,920,000 + 1,880,000$ $478,460,000 + 1,880,000$				403,800,000 480,340,000	76,540,000
消費税等相当額	$403,800,000 \times 10.00\%$ $480,340,000 \times 10.00\%$				40,380,000 48,034,000	7,654,000
請負工事費					444,180,000 528,374,000	84,194,000

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)工事(変更第2回)

番号：1-1
 名称：鋼矢板賃料 III型、L=9.5m 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(1日1t当り)		t	62.70	12,690.00	795,663		
合 計	作業能力：1.00式			795,663.00	795,663		

番号：1-51
 名称：H形鋼賃料 H200、L=8.3m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼杭(1日1t当り)		t	0.83	9,945.00	8,254		
合 計	作業能力：1.00式			8,254.00	8,254		

番号：1-52
 名称：軽量鋼矢板賃料(1) LSP2型 L=2.2m (取水管部陸側) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板(賃貸)360日以内	LSP1, 2, 3型	t・日	0.39	14,274.00	5,566		
合 計	作業能力：1.00式			5,566.00	5,566		

番号：1-53
 名称：軽量鋼矢板賃料(2) LSP2型 L=2.2m (取水管部海側) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板(賃貸)360日以内	LSP1, 2, 3型	t・日	3.16	14,274.00	45,105		
合 計	作業能力：1.00式			45,105.00	45,105		

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(変更第2回)

番号：1-2
 名称：鋼矢板圧入 III型、L=9.5m 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	0.526	30,140.00	15,853		
特殊作業員		人	0.526	24,150.00	12,702		
とび工		人	1.053	27,300.00	28,746		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.526	176,000.00	92,576		
杭打ち用ウォークレット運転		日	0.526	74,460.00	39,165		
ラフレンソクレーン運転		日	0.526	84,260.00	44,320		
諸雑費(率+まるめ)		%	8.000	233,362.00	18,638		
合 計	作業能力：10.00枚			25,200.00	252,000		

番号：1-54
 名称：H形鋼設置 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	0.233	30,140.00	7,022		
とび工		人	0.465	27,300.00	12,694		
普通作業員		人	0.233	19,950.00	4,648		
H型鋼杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	150,500.00	35,066		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	59,430.00	11,290		
合 計	作業能力：10.00本			7,072.00	70,720		

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(変更第2回)

番号：1-55

名称：軽量鋼矢板設置 取水管部陸側

m2当り (7m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	30,140.00	90,420		
普通作業員		人	6.00	19,950.00	119,700		
合 計	作業能力：7.00m ²			30,017.00	210,120		

番号：1-56

名称：軽量鋼矢板土留設置 取水管部海側

m当り (25m)

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	30,140.00	60,280		
特殊作業員		人	2.00	24,150.00	48,300		
普通作業員		人	6.00	19,950.00	119,700		
バックホウ(排対2次)	クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	11.60	7,444.00	86,350	1.00H / 8H	
合 計	作業能力：25.00m			12,585.00	314,630		

番号：1-57

名称：覆工板賃料

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料	鋼製 補強型	m ²	1.000	2,060.00	2,060		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,244.40	1,244		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,304.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,304.00	3,304		

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)工事(変更第2回)

番号：1-58
 名称：覆工板設置・撤去 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m ² 以下）	（覆工板設置面積700m ² 以下）	m ²	100.000	5,196.00	519,600		
覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m ² 以下）	（覆工板設置面積700m ² 以下）	m ²	100.000	3,233.00	323,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	842,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,429.00	842,900		

番号：1-59
 名称：手摺設置・撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	4.00	28,460.00	113,840		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	44,482.00	177,928	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			291,768.00	291,768		

番号：1-60
 名称：敷鉄板賃料 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		枚・日	8.000	86.00	688		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,788.00	1,788		

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(変更第2回)

番号：1-61
 名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22 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	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(クロー型)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 ²			402.00	40,230		

番号：1-4
 名称：大型土のう製作 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 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		
耐候性大型土のう	丸型 110×110(cm) 2.0 t 用 長期仮設(3年)対応	袋	10.000	4,300.00	43,000		
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			6,580.00	65,800		

番号：1-5
 名称：大型土のう運搬 仮置きヤード～据付場所 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	トレーラー(20トンクラス)	台	65.00	23,040.00	1,497,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,497,600.00	1,497,600		

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(変更第2回)

番号：1-6
 名称：大型土のう設置(1) 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 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	0.125	30,140.00	3,767		
特殊作業員		人	0.125	24,150.00	3,018		
普通作業員		人	0.125	19,950.00	2,493		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.125	44,900.00	5,612		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,890.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			1,489.00	14,890		

番号：1-7
 名称：大型土のう設置(2) 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 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		
バックホウ運転		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：1-8
 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	103.00	13,440.00	1,384,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,384,320.00	6,921		
合 計	作業能力：1.00式			1,391,241.00	1,391,241		

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(変更第2回)

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	30,140.00	30,140		
運転手(特殊)		人	2.00	27,300.00	54,600		
特殊作業員		人	2.00	24,150.00	48,300		
電工		人	1.00	23,730.00	23,730		
普通作業員		人	1.00	19,950.00	19,950		
クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	1.00	53,400.00	53,400		
散水車(給水車)	[トラック架装型]3800L	時間	4.00	7,943.00	31,772	1.00H / 8H	
JETCRETE-L扇型施工機	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付, 削孔兼用機	日	1.00	39,900.00	39,900		
超高圧大容量ポンプ	(エンジン式)圧力40MPa, 吐出量200L/分	日	1.00	92,800.00	92,800	8H	
スラリープラント	配合能力24m ³ /h、NMA1000クラス	日	1.00	31,100.00	31,100		
空気圧縮機	吐出量18~19m ³ /min 吐出圧0.7Mpa	日	1.00	36,270.00	36,270		
動力制御盤	CP-2	日	2.00	2,460.00	4,920		
動力制御盤	CP-3	日	1.00	3,320.00	3,320		
発動発電機	75kVA	日	1.00	12,570.00	12,570	8H	
発動発電機	100kVA	日	1.00	15,660.00	15,660	8H	
発動発電機	300kVA	日	1.00	48,310.00	48,310	8H	
注入材料	専用固化材	m ³	25.61	24,850.00	636,408		
削孔用消耗材料		式	1.00	58,150.00	58,150		
噴射用消耗材料		m ³	25.61	40,450.00	1,035,924		
諸雑費(率)	労務費+損料・運転経費の%	%	24.00	546,742.00	131,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	2,408,442.00	558		
合 計	作業能力: 2.00本			1,204,500.00	2,409,000		

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(変更第2回)

番号：1-10
 名称：高圧噴射攪拌工(2) 改良長3.7m、r=1.25m、半円 2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	1.00	30,140.00	30,140		
運転手(特殊)		人	2.00	27,300.00	54,600		
特殊作業員		人	2.00	24,150.00	48,300		
電工		人	1.00	23,730.00	23,730		
普通作業員		人	1.00	19,950.00	19,950		
クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	1.00	53,400.00	53,400		
散水車(給水車)	[トラック架装型]3800L	時間	4.00	7,943.00	31,772	1.00H / 8H	
JETCRETE-L扇型施工機	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付、削孔兼用機	日	1.00	39,900.00	39,900		
超高圧大容量ポンプ	(エンジン式)圧力40MPa、吐出量200L/分	日	1.00	92,800.00	92,800	8H	
スラリープラント	配合能力24m ³ /h、NMA1000クラス	日	1.00	31,100.00	31,100		
空気圧縮機	吐出量18~19m ³ /min 吐出圧0.7Mpa	日	1.00	36,270.00	36,270		
動力制御盤	CP-2	日	2.00	2,460.00	4,920		
動力制御盤	CP-3	日	1.00	3,320.00	3,320		
発動発電機	75kVA	日	1.00	12,570.00	12,570	8H	
発動発電機	100kVA	日	1.00	15,660.00	15,660	8H	
発動発電機	300kVA	日	1.00	48,310.00	48,310	8H	
注入材料	専用固化材	m ³	13.36	24,850.00	331,996		
削孔用消耗材料		式	1.00	58,150.00	58,150		
噴射用消耗材料		m ³	13.36	40,450.00	540,412		
諸雑費(率)	労務費+損料・運転経費の%	%	24.00	546,742.00	131,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,608,518.00	482		
合 計	作業能力：2.00本			804,500.00	1,609,000		

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(変更第2回)

番号：1-11
 名称：汚泥吸排車運搬 直接吸引・運搬 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8t 吸入管径φ75mm	日	17.50	104,100.00	1,821,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,821,750.00	250		
合 計	作業能力：100.00m ³			18,220.00	1,822,000		

番号：1-14
 名称：特許使用料 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	JETCRETE工法(高圧噴射攪拌工)	式	1.00	73,000.00	73,000		
合 計	作業能力：1.00式			73,000.00	73,000		

番号：1-15
 名称：排泥処分費 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	排泥	t	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			10,000.00	1,000,000		

番号：1-16
 名称：構造物取壊し 無筋構造物 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,778.00	77,780		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,778.00	77,780		

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(変更第2回)

番号：1-62
 名称：構造物取壊し 有筋構造物 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	15,454.00	154,540		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,454.00	154,540		

番号：1-63
 名称：コア削孔 m当り (8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.65	30,140.00	49,731		
特殊作業員		人	3.30	24,150.00	79,695		
普通作業員		人	1.65	19,950.00	32,917		
諸雑費	全体の%	%	30.00	162,343.00	48,702		
合 計	作業能力：8.00m			26,380.00	211,045		

番号：1-17
 名称：コンクリート殻運搬（無筋） 施工箇所～再資源化施設 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬（無筋）	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	3,006	3,006		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,006	3,006		

番号：1-64
 名称：コンクリート殻運搬（有筋） 施工箇所～再資源化施設 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬（有筋）	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	2,672	2,672		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,672	2,672		

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(変更第2回)

番号：1-65
 名称：既設引込柱撤去・移設 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	6.00	30,140.00	180,840		
特殊作業員		人	20.00	24,150.00	483,000		
普通作業員		人	22.00	19,950.00	438,900		
高所作業車	幅広デッキ、ブーム型12m	日	8.00	20,800.00	166,400		
建柱車	φ450mm・吊能力2.9t	日	1.00	99,980.00	99,980		
バックホウ(排対3次)	クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	日	4.00	45,863.00	183,452	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	44,482.00	177,928	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	40.00	1,730,500.00	692,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,422,700.00	2,422,700		

番号：1-66
 名称：堆積塵芥収集(人力処理) 混合(木くず、廃ブラ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堆積塵芥収集(人力処理)	混合(木くず、廃ブラ)	m3	1.000	8,969	8,969		
合 計	作業能力：1.00m3			8,969	8,969		

番号：1-20
 名称：処分費(1) コンクリート殻(無筋) 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	コンクリート殻(無筋)	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)工事(変更第2回)

番号：1-67
 名称：処分費(3) コンクリート殻(有筋) 100 t 当り

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

番号：1-68
 名称：処分費(4) 混合(木くず、廃プラ) 100m³ 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	混合(木くず、廃プラ)	m ³	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			15,000.00	1,500,000		

番号：1-22
 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	371.9	371.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			371.9	371.9		

番号：1-23
 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	798.5	798.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			798.5	798.5		

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(変更第2回)

番号：1-24

名称：整地 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
整地	仮置きヤード	m3	1.00	133.2	133.2		
合 計	作業能力：1.00m3			133.2	133.2		

番号：1-69

名称：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
特殊作業員		人	0.170	24,150.00	4,105		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	535.00	535		
発動発電機運転		日	1.000	12,080.00	12,080		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	16,720.00	160		
合 計	作業能力：1.00日			16,880.00	16,880		

番号：1-70

名称：ポンプ設置

1箇所当り（1個所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.250	30,140.00	7,535		
特殊作業員		人	0.050	24,150.00	1,207		
普通作業員		人	1.000	19,950.00	19,950		
バックホ運転	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	0.250	50,840.00	12,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,402.00	8		
合 計	作業能力：1.00個所			41,410.00	41,410		

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(変更第2回)

番号：1-26
 名称：基礎井桁海上運搬 北九州(製作場所)～大分(吊卸箇所)、台船1,000t積(基礎井桁:4基) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	599,709.00	599,709		
損料		式	1.00	584,400.00	584,400		
回航保険料		式	1.00	1,172,966.00	1,172,966		
旅費等		式	1.00	89,104.00	89,104		
検査料		式	1.00	97,000.00	97,000		
合 計	作業能力：1.00回			2,543,179.00	2,543,179		

番号：1-71
 名称：基礎井桁海上運搬 西条(製作場所)～大分(吊卸箇所)、台船1,000t積(基礎井桁:4基) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	751,276.00	751,276		
損料		式	1.00	1,020,000.00	1,020,000		
回航保険料		式	1.00	1,172,966.00	1,172,966		
旅費等		式	1.00	89,104.00	89,104		
検査料		式	1.00	97,000.00	97,000		
合 計	作業能力：1.00回			3,130,346.00	3,130,346		

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(変更第2回)

番号：1-72
 名称：グラウト工 無収縮グラウト (f' ck=40N/mm2) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
付属品取付		箇所	48.00	53,880.00	2,586,240		
グラウト注入		m ³	25.00	355,497.00	8,887,425		
底型枠		箇所	48.00	20,189.00	969,072		
合 計	作業能力：1.00式			12,442,737.00	12,442,737		

番号：1-73
 名称：汚泥吸排車運搬 直接吸引・運搬 m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8t 吸入管径φ75mm	日	17.50	104,100.00	1,821,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,821,750.00	250		
合 計	作業能力：100.00m ³			18,220.00	1,822,000		

番号：1-74
 名称：排泥処分 100m³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	排泥	t	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,000.00	1,000,000		

番号：1-75
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,256.00	925,600		
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	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,096.00	1,009,600		

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(変更第2回)

番号：1-76
 名称：コンクリート打設 18N-12-20(25)BB 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	18N/mm2-12-20(25)BB 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)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,625.00	26,250		
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	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,241.00	232,410		

番号：1-77
 名称：コンクリート打設 18N-12-20(25)BB 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	18N/mm2-12-20(25)BB 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)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,625.00	26,250		
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	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,241.00	232,410		

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(変更第2回)

番号：1-78

名称：堆積土砂撤去

4.5m3当り (4.5m3)

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	30,140.00	30,140		
とび工		人	1.00	27,300.00	27,300		
普通作業員		人	1.00	19,950.00	19,950		
ハンマグラブ クレーン油圧50~55t (排対3次)	ハンマグラブ・径800mm	日	1.00	156,600.00	156,600		
バックホウ(排対3次)	クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.00	41,580.00	41,580		
鋼管内洗浄設備		日	1.00	9,830.00	9,830		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	14.00	285,400.00	39,900		
合 計	作業能力：4.50m3			72,288.00	325,300		

番号：1-79

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	m3	1.00	1,635	1,635		
合 計	作業能力：1.00m3			1,635	1,635		

番号：1-80

名称：モルタル撤去

1m3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 人力施工 制約無	m3	1.000	28,864.00	28,864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,864.00	6		
合 計	作業能力：1.00m3			28,870.00	28,870		

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(変更第2回)

番号：1-81
 名称：コンクリート殻運搬（付着モルタル） 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬（付着モルタル）	施工箇所～再資源化施設	m3	1.00	3,006	3,006		
合 計	作業能力：1.00m3			3,006	3,006		

番号：1-82
 名称：セクション部撤去 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
溶接工		人	1.40	28,460.00	39,844		
はつり工		人	1.40	29,190.00	40,866		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.10	41,200.00	4,120		
雑材料	全体の%	%	3.00	84,830.00	2,544		
合 計	作業能力：1.00箇所			87,374.00	87,374		

番号：1-83
 名称：コンクリート殻運搬（セクション部） 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬（セクション部）	施工箇所～再資源化施設	m3	1.00	2,672	2,672		
合 計	作業能力：1.00m3			2,672	2,672		

番号：1-38
 名称：スクラップ材運搬 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	トレーラー(20トンクラス)	台	2.00	23,040.00	46,080		
積み込み・取卸し費		t	35.55	1,500.00	53,325		
合 計	作業能力：1.00式			99,405.00	99,405		

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(変更第2回)

番号：1-39
 名称：回航費(1) 起重機船（旋回550t吊） 大分港～北九州港 往路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	18,490,000.00	18,490,000		
運轉費		式	1.00	1,711,450.00	1,711,450		
損料		式	1.00	10,648,600.00	10,648,600		
回航保険料		式	1.00	245,795.00	245,795		
旅費等		式	1.00	26,987.00	26,987		
合 計	作業能力：1.00回			31,122,832.00	31,122,832		

番号：1-40
 名称：回航費(2) 起重機船（旋回550t吊） 北九州予港～大分港 復路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	18,490,000.00	18,490,000		
運轉費		式	1.00	1,711,450.00	1,711,450		
損料		式	1.00	10,648,600.00	10,648,600		
回航保険料		式	1.00	245,795.00	245,795		
旅費等		式	1.00	26,987.00	26,987		
合 計	作業能力：1.00回			31,122,832.00	31,122,832		

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(変更第2回)

番号：1-84
 名称：回航費(3) 起重機船(旋回550t吊) 大分港～東予港 往路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	20,000,000.00	20,000,000		
運転費		式	1.00	2,065,020.00	2,065,020		
損料		式	1.00	11,748,000.00	11,748,000		
回航保険料		式	1.00	324,545.00	324,545		
旅費等		式	1.00	283,527.00	283,527		
合 計	作業能力：1.00回			34,421,092.00	34,421,092		

番号：1-85
 名称：回航費(4) 起重機船(旋回550t吊) 東予港～大分港 復路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	20,000,000.00	20,000,000		
運転費		式	1.00	2,065,020.00	2,065,020		
損料		式	1.00	11,748,000.00	11,748,000		
回航保険料		式	1.00	324,545.00	324,545		
旅費等		式	1.00	283,527.00	283,527		
合 計	作業能力：1.00回			34,421,092.00	34,421,092		

番号：1-86
 名称：えい航費 台船(1,000 t積) 瀬戸田港～東予港 往路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	301,410.00	301,410		
損料		式	1.00	240,900.00	240,900		
合 計	作業能力：1.00回			542,310.00	542,310		

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(変更第2回)

番号：1-87
 名称：回航費(5) 台船(1,000 t 積) 大分港～東予港 復路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	787,468.00	787,468		
損料		式	1.00	771,400.00	771,400		
回航保険料		式	1.00	6,850.00	6,850		
旅費等		式	1.00	89,104.00	89,104		
合 計	作業能力：1.00回			1,654,822.00	1,654,822		

番号：1-88
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン50～55t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)25t吊	日	1.50	44,900.00	67,350	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,150.00	132,825		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	200,175.00	868,759		
合 計	作業能力：1.00式			1,068,934.00	1,068,934		

番号：1-89
 名称：仮設材等運搬(2) H形鋼、軽量鋼矢板 片道 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	14,935.00	14,935		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,570.00	6,570		
合 計	作業能力：1.00式			21,505.00	21,505		

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(変更第2回)

番号：1-90

名称：仮設材等運搬(3) 覆工板、敷鉄板 往復

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	612,230.00	612,230		
取卸し・積込み費用		式	1.00	269,310.00	269,310		
合 計	作業能力：1.00式			881,540.00	881,540		

番号：1-45

名称：汚濁防止膜運搬 単独70-tφ300、H=2m、L=100m 往路

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	中型車(4トンクラス)	台	1.00	37,580.00	37,580		
合 計	作業能力：1.00式			37,580.00	37,580		

番号：1-46

名称：汚濁防止膜設置 垂下式、単独70-tφ300、H=2m

100m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	2.00	44,900.00	89,800	8H	
トラック	4~4.5 t 積	日	2.00	36,285.00	72,570		
世話役		人	2.00	30,140.00	60,280		
とび工		人	4.00	27,300.00	109,200		
普通作業員		人	6.00	19,950.00	119,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	451,550.00	2,257		
合 計	作業能力：100.00m			4,538.00	453,807		

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(変更第2回)

番号：1-47
 名称：汚濁防止膜賃料 垂下式、単独ポトφ300、H=2m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	垂下式、単独ポトφ300、H=2m	式	1.00	2,332,300.00	2,332,300		
合 計	作業能力：1.00式			2,332,300.00	2,332,300		

番号：1-48
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	40.00	3,013.00	120,520		
合 計	作業能力：1.00式			120,520.00	120,520		

番号：1-91
 名称：BIM/CIM活用工事費用 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	2,193,500.00	2,193,500		
直接経費		式	1.00	211,000.00	211,000		
その他原価		式	1.00	1,181,199.00	1,181,199		
一般管理費		式	1.00	1,930,898.00	1,930,898		
諸雑費(まるめ)	万切り捨て	式	1.00	-6,597.00	-6,597		
合 計	作業能力：1.00式			5,510,000.00	5,510,000		

番号：1-92
 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	616,000.00	616,000		
合 計	作業能力：1.00式			616,000.00	616,000		

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(変更第2回)

番号：3-8 施工数量：923
 名称：塗装前処理(2) 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー(製品ブラスト) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原板ブラスト及びジンクリッチプライマー	塗装前処理	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	32,100.00	202,230		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	202,230.00	18,170		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,544.00	254,400		

番号：3-9 施工数量：8
 名称：工場塗装下塗り(1) 無機ジンクリッチペイント 600g/m²/回(75μm/回) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	k g	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.400	32,100.00	44,940		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	100,270.00	9,990		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,552.00	155,200		

番号：3-10 施工数量：923
 名称：工場塗装下塗り(2) 無機ジンクリッチペイント 500g/m²/回(50μm/回) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	50.000	1,610.00	80,500		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	k g	5.882	520.00	3,058		
橋りょう塗装工		人	1.400	32,100.00	44,940		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	83,558.00	8,302		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,368.00	136,800		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：1-1

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

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	パトロール給油	L	170.000	148.00	25,160		
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） 圧入1000kN	日	1.450	104,000.00	150,800		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	175,960.00	40		
合 計					176,000		

単価表番号：1-2

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

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	パトロール給油	L	120.000	148.00	17,760		
損料（杭打ち用ウォータージェット〔エンジン式〕）	排ガス型（第1次）14.7MPa325L/min	日	1.450	39,100.00	56,695		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	74,455.00	5		
合 計					74,460		

単価表番号：1-3

単価表名称：ラフテレンクレーン運転

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	パトロール給油	L	88.000	148.00	13,024		
損料（ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕）	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	日	1.450	30,300.00	43,935		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,259.00	1		
合 計					84,260		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：1-4

単価表名称：パイロハンマ杭打機運転（陸上施工）

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	76.000	148.00	11,248		
損料（パイロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕）	461～480kN 60kW	日	1.310	21,700.00	28,427		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕）	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	日	1.310	63,700.00	83,447		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	150,422.00	78		
合 計					150,500		

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

1.00H / 8H

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	0.17	27,300.00	4,641		
軽油	パトロール給油	L	5.90	148.00	873		
損料（バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕）	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	時間	1.00	1,930.00	1,930		運転時間換算
合 計					7,444		

単価表番号：1-6

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	148.00	4,588		
運転手（特殊）		人	1.00	27,300.00	27,300		
損料（トラック〔クレーン装置付〕）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料（トラック〔クレーン装置付〕）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					44,482		

単価表

単価表番号：1-7

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0.8m3(平積0.6m3)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：1-8

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	パトロール給油	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0.8m3(平積0.6m3)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		

単価表番号：1-9

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	パトロール給油	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0.8m3(平積0.6m3)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)工事(変更第2回)

単価表番号：1-10

単価表名称：クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]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	1.00	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	21.00	148.00	3,108		
損料(クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型])	排出ガス対策型(第3次基準値)4.9t吊	日	1.27	18,100.00	22,987		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	53,395.00	5		
合 計					53,400		

単価表番号：1-11

単価表名称：散水車(給水車) [トラック架装型]3800L

1.00H / 8H

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	0.18	27,300.00	4,914		
軽油	パトロール給油	L	5.20	148.00	769		
損料(散水車[トラック架装型])	タンク容量3,800L	時間	1.00	2,260.00	2,260		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	7,943.00	0		
合 計					7,943		

単価表番号：1-12

単価表名称：超高压大容量ポンプ (エンジン式)圧力40MPa, 吐出量200L/分

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(超高压ポンプ(エンジン))	圧力40Mpa, 吐出量200L/分	日	1.00	92,800.00	92,800		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	92,800.00	0		
合 計					92,800		

単価表

単価表番号：1-13

単価表名称：空気圧縮機 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7Mpa

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	147.00	148.00	21,756		
損料(空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ])	排出ガス対策型(第2次)18~19m3/min	日	1.75	8,290.00	14,507		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	36,263.00	7		
合 計					36,270		

単価表番号：1-14

単価表名称：発動発電機 75kVA

8H

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	57.00	148.00	8,436		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	75kVA	日	1.20	3,440.00	4,128		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	12,564.00	6		
合 計					12,570		

単価表番号：1-15

単価表名称：発動発電機 100kVA

8H

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	74.00	148.00	10,952		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	100kVA	日	1.20	3,920.00	4,704		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	15,656.00	4		
合 計					15,660		

単価表

単価表番号：1-16

単価表名称：発動発電機 300kVA

8H

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	208.00	148.00	30,784		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	300kVA	日	1.20	14,600.00	17,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	48,304.00	6		
合 計					48,310		

単価表番号：1-17

単価表名称：汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.20	26,040.00	31,248		
軽油	パトロール給油	L	96.00	148.00	14,208		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	日	1.44	40,700.00	58,608		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	104,064.00	36		
合 計					104,100		

単価表番号：1-18

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)25t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]）	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
合 計					44,900		

単価表

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：1-20

単価表名称：バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

8H

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	1.00	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	38.00	148.00	5,624		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	5.80	749.00	4,344		運転日
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.50	5,730.00	8,595		供用日
合 計					45,863		

単価表番号：1-21

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	487.00	535		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	535.00	0		
合 計					535		

単価表番号：1-22

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

令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：1-23

単価表名称：ハック材運搬 山積0.8m3（平積0.6m3） 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	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0.8m3（平積0.6m3）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：1-30

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）20t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〕）	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表番号：1-31

単価表名称：ハンマグラブ クレーン油圧50~55t（排対3次）ハンマグラブ・径800mm

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	1.00	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	55.00	148.00	8,140		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕）	排出ガス対策型（第3次基準値）50~55t吊	日	1.49	60,500.00	90,145		供用日換算
損料（ハンマグラブ損料）	φ800 供用換算	日	1.49	10,800.00	16,092		供用日換算
損料（スライムバケツ損料）	供用換算	日	1.49	10,000.00	14,900		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	156,577.00	23		
合 計					156,600		

単価表

単価表番号：1-32

単価表名称：バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

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	1.00	27,300.00	27,300		
軽油	パトロール給油	L	38.00	148.00	5,624		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.00	8,650.00	8,650		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	41,574.00	6		
合 計					41,580		

単価表番号：1-33

単価表名称：トラック[普通型] 2t積

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	2.00	273.00	546		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					3,630		

単価表番号：1-34

単価表名称：トラック 4~4.5t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	1.00	26,040.00	26,040		
軽油	パトロール給油	L	25.85	148.00	3,825		
損料(トラック[普通型])	4~4.5t積	日	1.00	6,420.00	6,420		供用日換算
合 計					36,285		