

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 4 年 度

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

九州地方整備局

港 名 佐伯港

項 目 港湾事業費

費 目 直轄港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-21-063

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					431,474,413	
					580,556,298	149,081,885
岸壁(-10m)					431,474,413	
					580,556,298	149,081,885
地盤改良工					395,973,760	
					516,378,913	120,405,153
ストップ・グーラウト工					46,524,170	
					105,693,323	59,169,153
ストップ・グーラウト(先行削孔)					0	
					64,991,843	64,991,843
1-81 先行削孔 CASE-1	ロッド延長 L=16.9m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角 17.4°	本	0.00	0	0	
			88.00	82,169	7,230,872	7,230,872
1-82 先行削孔 CASE-2	ロッド延長 L=16.3m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角 7.6°	本	0.00	0	0	
			88.00	75,857	6,675,416	6,675,416
1-83 先行削孔 CASE-3	ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角 0.0°	本	0.00	0	0	
			572.00	79,788	45,638,736	45,638,736
1-84 先行削孔 CASE-4	ロッド延長 L=17.4m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角 22.0°	本	0.00	0	0	
			3.00	83,769	251,307	251,307
1-85 先行削孔 CASE-5	ロッド延長 L=12.8m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角 7.3°	本	0.00	0	0	
			14.00	79,950	1,119,300	1,119,300
1-86 先行削孔 CASE-6	ロッド延長 L=17.5m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角 23.5°	本	0.00	0	0	
			2.00	83,954	167,908	167,908
1-87 先行削孔 CASE-7	ロッド延長 L=16.5m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角 11.7°	本	0.00	0	0	
			2.00	76,361	152,722	152,722
1-88 先行削孔 CASE-8	ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角 0.0°	本	0.00	0	0	
			13.00	79,788	1,037,244	1,037,244
1-89 先行削孔 CASE-9	ロッド延長 L=17.8m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角 24.7°	本	0.00	0	0	
			2.00	84,603	169,206	169,206
1-90 先行削孔 CASE-10	ロッド延長 L=13.0m (削孔長 L=2.8m) 傾斜角 6.4°	本	0.00	0	0	
			15.00	79,420	1,191,300	1,191,300
1-91 先行削孔 CASE-11	ロッド延長 L=17.5m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角 23.3°	本	0.00	0	0	
			2.00	83,954	167,908	167,908
1-92 先行削孔 CASE-12	ロッド延長 L=16.5m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角 11.2°	本	0.00	0	0	
			2.00	76,340	152,680	152,680

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

1-93 先行削孔 CASE-13	ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角 0.0°	本	0.00	0	0	
			13.00	79,788	1,037,244	1,037,244
ストッパ°-ク°ラウト					46,524,170	
					40,701,480	-5,822,690
1-1 ストッパ°-ク°ラウト①	ロッド延長 L=14.9m (削孔長 L=1.8m)	本	71.00	23,960	1,701,160	
			0.00	23,960	0	-1,701,160
1-2 ストッパ°-ク°ラウト②	ロッド延長 L=14.6m (削孔長 L=1.8m)	本	71.00	23,960	1,701,160	
			0.00	23,960	0	-1,701,160
1-3 ストッパ°-ク°ラウト③	ロッド延長 L=14.5m (削孔長 L=1.8m)	本	71.00	23,960	1,701,160	
			0.00	23,960	0	-1,701,160
1-4 ストッパ°-ク°ラウト④	ロッド延長 L=14.4m (削孔長 L=1.8m)	本	71.00	23,960	1,701,160	
			0.00	23,960	0	-1,701,160
1-5 ストッパ°-ク°ラウト⑤	ロッド延長 L=14.3m (削孔長 L=1.7m)	本	71.00	23,600	1,675,600	
			0.00	23,600	0	-1,675,600
1-6 ストッパ°-ク°ラウト⑥	ロッド延長 L=14.2m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-7 ストッパ°-ク°ラウト⑦	ロッド延長 L=13.7m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-8 ストッパ°-ク°ラウト⑧	ロッド延長 L=13.2m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-9 ストッパ°-ク°ラウト⑨	ロッド延長 L=12.7m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-10 ストッパ°-ク°ラウト⑩	ロッド延長 L=12.2m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-11 ストッパ°-ク°ラウト⑪	ロッド延長 L=11.7m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-12 ストッパ°-ク°ラウト⑫	ロッド延長 L=11.2m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-13 ストッパ°-ク°ラウト⑬	ロッド延長 L=10.7m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-14 ストッパ°-ク°ラウト⑭	ロッド延長 L=10.2m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-15 ストッパ°-ク°ラウト⑮	ロッド延長 L=9.7m (削孔長 L=2.0m)	本	71.00	24,650	1,750,150	
			0.00	24,650	0	-1,750,150
1-16 ストッパ°-ク°ラウト⑯	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.1m)	本	71.00	25,000	1,775,000	
			0.00	25,000	0	-1,775,000

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

1-17 ストッパークラウト⑰	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.6m)		71.00	26,750	1,899,250	
		本	0.00	26,750	0	-1,899,250
1-18 ストッパークラウト⑱	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.1m)		71.00	28,490	2,022,790	
		本	0.00	28,490	0	-2,022,790
1-19 ストッパークラウト⑲	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-20 ストッパークラウト⑳	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-21 ストッパークラウト㉑	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-22 ストッパークラウト㉒	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-23 ストッパークラウト㉓	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-24 ストッパークラウト㉔	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-25 ストッパークラウト㉕	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m)		71.00	29,870	2,120,770	
		本	0.00	29,870	0	-2,120,770
1-94 ストッパークラウト CASE-1	ロッド延長 L=2.10m (削孔長 L=2.10m)		0.00	0	0	
		本	88.00	51,310	4,515,280	4,515,280
1-95 ストッパークラウト CASE-2	ロッド延長 L=2.07m (削孔長 L=2.07m)		0.00	0	0	
		本	88.00	50,820	4,472,160	4,472,160
1-96 ストッパークラウト CASE-3	ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m)		0.00	0	0	
		本	572.00	49,500	28,314,000	28,314,000
1-97 ストッパークラウト CASE-4	ロッド延長 L=2.16m (削孔長 L=2.16m)		0.00	0	0	
		本	3.00	51,790	155,370	155,370
1-98 ストッパークラウト CASE-5	ロッド延長 L=2.86m (削孔長 L=2.86m)		0.00	0	0	
		本	14.00	49,690	695,660	695,660
1-99 ストッパークラウト CASE-6	ロッド延長 L=2.17m (削孔長 L=2.17m)		0.00	0	0	
		本	2.00	51,890	103,780	103,780
1-100 ストッパークラウト CASE-7	ロッド延長 L=2.09m (削孔長 L=2.09m)		0.00	0	0	
		本	2.00	51,020	102,040	102,040
1-101 ストッパークラウト CASE-8	ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m)		0.00	0	0	
		本	13.00	49,500	643,500	643,500
1-102 ストッパークラウト CASE-9	ロッド延長 L=2.20m (削孔長 L=2.20m)		0.00	0	0	
		本	2.00	52,100	104,200	104,200

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

1-103 ストップ-ゲラウト CASE-10	ロッド延長 L=2.80m (削孔長 L=2.80m)		0.00	0	0	
		本	15.00	49,750	746,250	746,250
1-104 ストップ-ゲラウト CASE-11	ロッド延長 L=2.17m (削孔長 L=2.17m)		0.00	0	0	
		本	2.00	51,890	103,780	103,780
1-105 ストップ-ゲラウト CASE-12	ロッド延長 L=2.09m (削孔長 L=2.09m)		0.00	0	0	
		本	2.00	50,980	101,960	101,960
1-106 ストップ-ゲラウト CASE-13	ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m)		0.00	0	0	
		本	13.00	49,500	643,500	643,500
薬液注入工					349,449,590	
					410,685,590	61,236,000
削孔					62,674,570	
1-26 削孔(斜削孔)①	ロッド延長 L=16.1m (削孔長 L=3.1m) 斜打ち 15°	本	35.00	115,335	4,036,725	
1-27 削孔(斜削孔)②	ロッド延長 L=15.7m (削孔長 L=3.0m) 斜打ち7°	本	35.00	107,995	3,779,825	
1-28 削孔(斜削孔)③	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=4.8m)	本	35.00	129,473	4,531,555	
1-29 削孔(斜削孔)④	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=5.8m)	本	35.00	129,072	4,517,520	
1-30 削孔(斜削孔)⑤	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=6.8m)	本	35.00	141,070	4,937,450	
1-31 削孔(斜削孔)⑥	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=7.8m)	本	35.00	143,676	5,028,660	
1-32 削孔(斜削孔)⑦	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=8.8m)	本	35.00	156,951	5,493,285	
1-33 削孔(斜削孔)⑧	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=9.8m)	本	35.00	164,542	5,758,970	
1-34 削孔(斜削孔)⑨	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	35.00	175,647	6,147,645	
1-35 削孔(斜削孔)⑩	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	35.00	175,647	6,147,645	
1-36 削孔(斜削孔)⑪	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	35.00	175,647	6,147,645	
1-37 削孔(斜削孔)⑫	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	35.00	175,647	6,147,645	

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

スリフハッカ-注入					6,248,340	
1-38 スリフハッカ-注入①	本	35.00	14,590	510,650		
1-39 スリフハッカ-注入②	本	35.00	14,304	500,640		
1-40 スリフハッカ-注入③	本	35.00	14,963	523,705		
1-41 スリフハッカ-注入④	本	35.00	14,963	523,705		
1-42 スリフハッカ-注入⑤	本	35.00	14,963	523,705		
1-43 スリフハッカ-注入⑥	本	35.00	14,963	523,705		
1-44 スリフハッカ-注入⑦	本	35.00	14,963	523,705		
1-45 スリフハッカ-注入⑧	本	35.00	14,963	523,705		
1-46 スリフハッカ-注入⑨	本	35.00	14,963	523,705		
1-47 スリフハッカ-注入⑩	本	35.00	14,963	523,705		
1-48 スリフハッカ-注入⑪	本	35.00	14,963	523,705		
1-49 スリフハッカ-注入⑫	本	35.00	14,963	523,705		
薬液注入				277,502,680		
				338,738,680		61,236,000
1-50 薬液注入①	本	35.00	220,268	7,709,380		
1-51 薬液注入②	本	35.00	268,868	9,410,380		1,701,000
1-52 薬液注入③	本	35.00	220,268	7,709,380		
	本	35.00	268,868	9,410,380		1,701,000
1-53 薬液注入④	本	35.00	440,447	15,415,645		
	本	35.00	537,647	18,817,645		3,402,000
	本	35.00	440,447	15,415,645		
	本	35.00	537,647	18,817,645		3,402,000

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

1-54 薬液注入⑤		本	35.00	660,765	23,126,775	
			35.00	806,565	28,229,775	5,103,000
1-55 薬液注入⑥		本	35.00	660,765	23,126,775	
			35.00	806,565	28,229,775	5,103,000
1-56 薬液注入⑦		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
1-57 薬液注入⑧		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
1-58 薬液注入⑨		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
1-59 薬液注入⑩		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
1-60 薬液注入⑪		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
1-61 薬液注入⑫		本	35.00	880,948	30,833,180	
			35.00	1,075,348	37,637,180	6,804,000
特許使用料					3,024,000	
1-62 特許使用料		式	1.00	3,024,000	3,024,000	
プラント設備工					2,902,044	
					3,372,416	470,372
プラント設備据付・解体・運転					2,902,044	
					3,372,416	470,372
注入設備据付・解体					530,500	
1-63 注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法(4セット)	現場	1.00	530,500	530,500	
プラント設備据付・解体					2,371,544	
					2,841,916	470,372
1-64 プラント設備据付・解体(1)	削孔用プラント設備(8セット)	現場	1.00	940,744	940,744	
1-65 プラント設備据付・解体(2)	薬液注入用プラント設備(16セット)	現場	1.00	1,430,800	1,430,800	
1-107 プラント設備据付・解体(3)	削孔用プラント設備(4セット)	現場	1.00	470,372	470,372	470,372

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

仮設工					32,598,609	
					60,804,969	28,206,360
仮設構台					32,598,609	
					60,804,969	28,206,360
現場鋼材切断					0	
					3,545,280	3,545,280
1-108 鋼管杭切断 (Φ700)	t=13・16mm		0.00	0	0	
		本	60.00	59,088	3,545,280	3,545,280
仮設構台					32,232,274	
					56,886,874	24,654,600
1-66 材料費 (購入材)	H形鋼、溝形鋼					
		式	1.00	11,303,261	11,303,261	
1-67 覆工板賃料	鋼製 滑り止め補強型					
		m ²	1,340.00	10,180	13,641,200	
			1,340.00	13,960	18,706,400	5,065,200
1-68 高欄材質料	単管パイプ、直交クランプ					
		式	1.00	48,880	48,880	
			1.00	68,730	68,730	19,850
1-109 仮設鋼台設置						
		日	0.00	0	0	
			30.00	813,726	24,411,780	24,411,780
1-69 上部工架設						
		t	61.00	15,520	946,720	
			0.00	15,520	0	-946,720
1-70 上部工撤去						
		t	61.00	7,949	484,889	
1-71 覆工板設置						
		m ²	1,340.00	1,022	1,369,480	
			0.00	1,022	0	-1,369,480
1-72 覆工板撤去						
		m ²	1,340.00	503	674,020	
1-73 高欄設置						
		m	174.00	873	151,902	
1-74 高欄撤去						
		m	174.00	493	85,782	
1-75 杭橋脚設置	杭基礎形式					
		t	51.00	49,530	2,526,030	
			0.00	49,530	0	-2,526,030
1-76 杭橋脚撤去	杭基礎形式					
		t	51.00	19,610	1,000,110	
仮設材等運搬					366,335	
					372,815	6,480

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

1-77 スクラップ材運搬			1.00	335,490	335,490	
		式	1.00	341,970	341,970	6,480
1-78 杭頭プレート運搬						
		式	1.00	30,845	30,845	
共通仮設費(積上)					2,896,731	
共通仮設費					2,896,731	
共通仮設費					2,896,731	
運搬費					2,896,731	
建設機械器具等運搬					811,062	
1-79 分解組立運搬	クローラークレーン(油)40t吊					
		式	1.00	811,062	811,062	
仮設材等運搬					2,085,669	
1-80 仮設材等運搬	覆工板					
		式	1.00	2,085,669	2,085,669	
調査費					1,075,262	
					1,832,909	757,647
土質調査業務					1,075,262	
					1,832,909	757,647
直接調査					566,470	
					1,295,713	729,243
直接調査					566,470	
					1,295,713	729,243
ホーリング					446,010	
					703,520	257,510
2-1 陸上ホーリング(1)	砂・砂質土 φ86mm		7.50	20,100	150,750	
		m	14.00	16,000	224,000	73,250
2-2 陸上ホーリング(2)	玉石混じり土砂 φ86mm		3.80	77,700	295,260	
		m	8.10	59,200	479,520	184,260
乱れの少ない試料採取					34,400	
					481,600	447,200

合併積算内訳表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

2-3 乱れの少ない試料採取	トリプルポンプ リンク 砂質土		1.00	34,400	34,400	
		本	14.00	34,400	481,600	447,200
土質試験					45,860	
					59,093	13,233
2-4 土質試験			1.00	45,860	45,860	
		式	1.00	59,093	59,093	13,233
室内配合試験					40,200	
					51,500	11,300
2-5 室内配合試験			1.00	40,200	40,200	
		式	1.00	51,500	51,500	11,300
間接調査					508,792	
					537,196	28,404
間接調査					508,792	
					537,196	28,404
準備					203,400	
2-6 調査準備						
		式	1.00	203,400	203,400	
足場					54,300	
2-7 足場仮設						
		箇所	1.00	54,300	54,300	
運搬					247,127	
					270,427	23,300
2-8 交通車			1.00	14,483	14,483	
		式	1.00	37,783	37,783	23,300
2-9 機材運搬						
		式	1.00	179,000	179,000	
2-10 試料運搬						
		式	1.00	53,644	53,644	
施工管理					3,965	
					9,069	5,104
2-11 施工管理費			1.00	3,965	3,965	
		式	1.00	9,069	9,069	5,104

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	2,359,020 + 609,876 + 406,584				3,375,480	
直接製作費(工場製作費)					2,359,020	
間接労務費(工場製作費)					609,876	
工場管理費(工場製作費)					406,584	
直接工事費					431,474,413	
間接工事費	26,800,413 + 99,491,464				126,291,877	149,081,885
	33,724,269 + 131,886,037				165,610,306	39,318,429
共通仮設費(計)	2,896,731 + 22,393,522 + 1,510,160				26,800,413	
	2,896,731 + 29,027,814 + 1,799,724				33,724,269	6,923,856
共通仮設費(積上)					2,896,731	
共通仮設費(率)	431,474,413 × 5.19% (3.69% +1.50%)				22,393,522	
	580,556,298 × 5.00% (3.50% +1.50%)				29,027,814	6,634,292
現場環境改善費	431,474,413 × 0.35%				1,510,160	
	580,556,298 × 0.31%				1,799,724	289,564
現場管理費	458,274,826 × 21.71% (20.49% +1.22%)				99,491,464	
	614,280,567 × 21.47% (20.25% +1.22%)				131,886,037	32,394,573
工事原価	3,375,480 + 431,474,413 + 126,291,877				561,141,770	
	3,375,480 + 580,556,298 + 165,610,306				749,542,084	188,400,314
一般管理費等	561,141,770 × 11.47% (11.47% × 1.00) - 6,147				64,356,814	
	749,542,084 × 10.78% (10.78% × 1.00) - 4,856				80,795,780	16,438,966
契約保証費	561,141,770 × 0.04%				224,456	
スクラップ					-4,913,040	
					-4,962,320	-49,280
工事価格	561,141,770 + 64,356,814 + 224,456 - 4,913,040				620,810,000	
	749,542,084 + 80,795,780 + 224,456 - 4,962,320				825,600,000	204,790,000
直接調査費					566,470	
					1,295,713	729,243
間接調査費					508,792	
					537,196	28,404

合併積算総括表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

諸経費	1,075,262 × 59.4% - 3,967				634,738	
	1,832,909 × 55.9% - 7,505				1,017,091	382,353
一般調査業務費	566,470 + 508,792 + 634,738				1,710,000	
	1,295,713 + 537,196 + 1,017,091				2,850,000	1,140,000
調査業務費					1,710,000	
					2,850,000	1,140,000
合計価格	620,810,000 + 1,710,000				622,520,000	
	825,600,000 + 2,850,000				828,450,000	205,930,000
消費税等相当額	622,520,000 × 10.00%				62,252,000	
	828,450,000 × 10.00%				82,845,000	20,593,000
請負工事費					684,772,000	
					911,295,000	226,523,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-81
 名称：先行削孔 CASE-1 ロッド延長 L=16.9m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角17.4° 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	0.177	23,500.00	4,159		
特殊作業員		人	0.707	19,700.00	13,927		
普通作業員		人	0.354	16,800.00	5,947		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド式55kW級	日	0.354	97,592.00	34,547		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.089	54,027.00	4,808		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,895.00	8,179		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.089	76,400.00	6,799		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	63,388.00	3,803		
合 計	作業能力：1.00本			82,169.00	82,169		

番号：1-82
 名称：先行削孔 CASE-2 ロッド延長 L=16.3m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角7.6° 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	0.162	23,500.00	3,807		
特殊作業員		人	0.648	19,700.00	12,765		
普通作業員		人	0.324	16,800.00	5,443		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド式55kW級	日	0.324	97,592.00	31,619		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.081	54,027.00	4,376		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,895.00	8,179		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.081	76,400.00	6,188		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,010.00	3,480		
合 計	作業能力：1.00本			75,857.00	75,857		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-83
 名称：先行削孔 CASE-3 ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角0.0° 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	0.164	23,500.00	3,854		
特殊作業員		人	0.655	19,700.00	12,903		
普通作業員		人	0.328	16,800.00	5,510		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド 式55kW級	日	0.328	97,592.00	32,010		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.900	3,895.00	11,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,707.00	3,522		
合 計	作業能力：1.00本			79,788.00	79,788		

番号：1-84
 名称：先行削孔 CASE-4 ロッド延長 L=17.4m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角22.0° 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	0.180	23,500.00	4,230		
特殊作業員		人	0.720	19,700.00	14,184		
普通作業員		人	0.360	16,800.00	6,048		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド 式55kW級	日	0.360	97,592.00	35,133		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.090	54,027.00	4,862		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,895.00	8,569		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.090	76,400.00	6,876		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	64,457.00	3,867		
合 計	作業能力：1.00本			83,769.00	83,769		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-85
 名称：先行削孔 CASE-5 ロッド延長 L=12.8m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角7.3° 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	0.164	23,500.00	3,854		
特殊作業員		人	0.657	19,700.00	12,942		
普通作業員		人	0.329	16,800.00	5,527		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド 式55kW級	日	0.329	97,592.00	32,107		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.900	3,895.00	11,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,860.00	3,531		
合 計	作業能力：1.00本			79,950.00	79,950		

番号：1-86
 名称：先行削孔 CASE-6 ロッド延長 L=17.5m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角23.5° 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	0.181	23,500.00	4,253		
特殊作業員		人	0.722	19,700.00	14,223		
普通作業員		人	0.361	16,800.00	6,064		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド 式55kW級	日	0.361	97,592.00	35,230		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.090	54,027.00	4,862		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,895.00	8,569		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.090	76,400.00	6,876		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	64,632.00	3,877		
合 計	作業能力：1.00本			83,954.00	83,954		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-87
 名称：先行削孔 CASE-7 ロッド延長 L=16.5m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角11.7° 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	0.163	23,500.00	3,830		
特殊作業員		人	0.653	19,700.00	12,864		
普通作業員		人	0.326	16,800.00	5,476		
削孔機運転	ロータリーハッチャクソンキット 式55kW級	日	0.326	97,592.00	31,814		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,895.00	8,179		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,414.00	3,504		
合 計	作業能力：1.00本			76,361.00	76,361		

番号：1-88
 名称：先行削孔 CASE-8 ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角0.0° 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	0.164	23,500.00	3,854		
特殊作業員		人	0.655	19,700.00	12,903		
普通作業員		人	0.328	16,800.00	5,510		
削孔機運転	ロータリーハッチャクソンキット 式55kW級	日	0.328	97,592.00	32,010		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.900	3,895.00	11,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,707.00	3,522		
合 計	作業能力：1.00本			79,788.00	79,788		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-89
 名称：先行削孔 CASE-9 ロッド延長 L=17.8m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角24.7° 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	0.182	23,500.00	4,277		
特殊作業員		人	0.728	19,700.00	14,341		
普通作業員		人	0.364	16,800.00	6,115		
削孔機運転	ロータリーハッチャクソンキット 式55kW級	日	0.364	97,592.00	35,523		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.091	54,027.00	4,916		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,895.00	8,569		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.091	76,400.00	6,952		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	65,172.00	3,910		
合 計	作業能力：1.00本			84,603.00	84,603		

番号：1-90
 名称：先行削孔 CASE-10 ロッド延長 L=13.0m (削孔長 L=2.8m) 傾斜角6.4° 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	0.164	23,500.00	3,854		
特殊作業員		人	0.656	19,700.00	12,923		
普通作業員		人	0.328	16,800.00	5,510		
削孔機運転	ロータリーハッチャクソンキット 式55kW級	日	0.328	97,592.00	32,010		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.800	3,895.00	10,906		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,727.00	3,523		
合 計	作業能力：1.00本			79,420.00	79,420		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-91
 名称：先行削孔 CASE-11 ロッド延長 L=17.5m (削孔長 L=2.2m) 傾斜角23.3° 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	0.181	23,500.00	4,253		
特殊作業員		人	0.722	19,700.00	14,223		
普通作業員		人	0.361	16,800.00	6,064		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド式55kW級	日	0.361	97,592.00	35,230		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.090	54,027.00	4,862		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,895.00	8,569		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.090	76,400.00	6,876		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	64,632.00	3,877		
合 計	作業能力：1.00本			83,954.00	83,954		

番号：1-92
 名称：先行削孔 CASE-12 ロッド延長 L=16.5m (削孔長 L=2.1m) 傾斜角11.2° 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	0.163	23,500.00	3,830		
特殊作業員		人	0.652	19,700.00	12,844		
普通作業員		人	0.326	16,800.00	5,476		
削孔機運転	ロータリーハッチャクションスキッド式55kW級	日	0.326	97,592.00	31,814		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,895.00	8,179		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,394.00	3,503		
合 計	作業能力：1.00本			76,340.00	76,340		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-93
 名称 : 先行削孔 CASE-13 ロッド延長 L=12.4m (削孔長 L=2.9m) 傾斜角0.0° 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	0.164	23,500.00	3,854		
特殊作業員		人	0.655	19,700.00	12,903		
普通作業員		人	0.328	16,800.00	5,510		
削孔機運転	ロータリー-ハッチャンスキット 式55kW級	日	0.328	97,592.00	32,010		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.082	54,027.00	4,430		
削孔消耗材料費	割石	m	2.900	3,895.00	11,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	76,400.00	6,264		
諸雑費 (率)	労務+機械の%	%	6.000	58,707.00	3,522		
合 計	作業能力 : 1.00本			79,788.00	79,788		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-1
 名称：ストップ・グラウト① ロッド延長 L=14.9m (削孔長 L=1.8m) 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	0.031	23,500.00	728		
特殊作業員		人	0.187	19,700.00	3,683		
普通作業員		人	0.062	16,800.00	1,041		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.125	6,260.00	782		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.031	771.00	23		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	6,870.00	1,304		
合 計	作業能力：1.00本			23,960.00	23,960		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-2
 名称：スタックラウト② ロッド延長 L=14.6m (削孔長 L=1.8m) 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	0.031	23,500.00	728		
特殊作業員		人	0.187	19,700.00	3,683		
普通作業員		人	0.062	16,800.00	1,041		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.125	6,260.00	782		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.031	771.00	23		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	6,870.00	1,304		
合 計	作業能力：1.00本			23,960.00	23,960		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-3
 名称：ストップ-グラウト③ ロッド延長 L=14.5m (削孔長 L=1.8m) 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	0.031	23,500.00	728		
特殊作業員		人	0.187	19,700.00	3,683		
普通作業員		人	0.062	16,800.00	1,041		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.125	6,260.00	782		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.031	771.00	23		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	6,870.00	1,304		
合 計	作業能力：1.00本			23,960.00	23,960		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-4
 名称：ストップ・グラウト④ ロッド延長 L=14.4m (削孔長 L=1.8m) 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	0.031	23,500.00	728		
特殊作業員		人	0.187	19,700.00	3,683		
普通作業員		人	0.062	16,800.00	1,041		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.125	6,260.00	782		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.031	771.00	23		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	6,870.00	1,304		
合 計	作業能力：1.00本			23,960.00	23,960		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-5
 名称：ストップ・グラウト⑤ ロッド延長 L=14.3m (削孔長 L=1.7m) 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	0.030	23,500.00	705		
特殊作業員		人	0.183	19,700.00	3,605		
普通作業員		人	0.061	16,800.00	1,024		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.122	6,260.00	763		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.122	5,090.00	620		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.030	771.00	23		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.700	1,750.00	2,975		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	6,717.00	1,272		
合 計	作業能力：1.00本			23,600.00	23,600		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-6
 名称：ストップ・グラウト⑥ ロッド延長 L=14.2m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-7
 名称：ストップ・グラウト⑦ ロッド延長 L=13.7m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-8
 名称：スタックラウト® ロッド延長 L=13.2m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ® (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-9
 名称：スタックラウト⑨ ロッド延長 L=12.7m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-10
 名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=12.2m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-11
 名称：ストップ・グラウト① ロッド延長 L=11.7m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-12
 名称：ストップ・グラウト^⑫ ロッド延長 L=11.2m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [〃] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-13
 名称：ストップ・グラウト^⑬ ロッド延長 L=10.7m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [〃] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-14
 名称：ストップ・グラウト^⑭ ロッド延長 L=10.2m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [〃] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-15
 名称：スタックラウト[®] ロッド延長 L=9.7m (削孔長 L=2.0m) 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	0.032	23,500.00	752		
特殊作業員		人	0.195	19,700.00	3,841		
普通作業員		人	0.065	16,800.00	1,092		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,260.00	813		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.032	771.00	24		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,159.00	1,354		
合 計	作業能力：1.00本			24,650.00	24,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-16
 名称：スタックラウト[®] ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.1m) 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	0.033	23,500.00	775		
特殊作業員		人	0.199	19,700.00	3,920		
普通作業員		人	0.066	16,800.00	1,108		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.132	6,260.00	826		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.132	5,090.00	671		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.033	771.00	25		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,300.00	1,387		
合 計	作業能力：1.00本			25,000.00	25,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-17
 名称：ストップ・グラウト⑰ ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.6m) 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	0.036	23,500.00	846		
特殊作業員		人	0.219	19,700.00	4,314		
普通作業員		人	0.073	16,800.00	1,226		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.146	6,260.00	913		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.146	5,090.00	743		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.036	771.00	27		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.600	1,750.00	4,550		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	8,042.00	1,518		
合 計	作業能力：1.00本			26,750.00	26,750		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-18
 名称：ストップ・グラウト® ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.1m) 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	0.040	23,500.00	940		
特殊作業員		人	0.238	19,700.00	4,688		
普通作業員		人	0.079	16,800.00	1,327		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.159	6,260.00	995		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.159	5,090.00	809		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.040	771.00	30		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.100	1,750.00	5,425		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	8,759.00	1,663		
合 計	作業能力：1.00本			28,490.00	28,490		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-19
 名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-20
 名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-21
 名称：ストップ-グラウト① ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-22
 名称：ストップ-グラウト[㊟] ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [㊟] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-23
 名称：ストップ-グラウト^㊸ ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ ^㊸ (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-24
 名称：ストップ-グラウト④ ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-25
 名称：ストップ・グラウト[㊟] ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 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	0.042	23,500.00	987		
特殊作業員		人	0.254	19,700.00	5,003		
普通作業員		人	0.085	16,800.00	1,428		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [㊟] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,260.00	1,057		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.042	771.00	32		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,335.00	1,765		
合 計	作業能力：1.00本			29,870.00	29,870		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-94
 名称：ストップグラウト CASE-1 ロッド延長 L=2.10m (削孔長 L=2.10m) 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	0.077	23,500.00	1,809		
特殊作業員		人	0.460	19,700.00	9,062		
普通作業員		人	0.153	16,800.00	2,570		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.306	6,260.00	1,915		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.306	5,090.00	1,557		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.077	771.00	59		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	16,913.00	3,209		
合 計	作業能力：1.00本			51,310.00	51,310		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-95
 名称：ストップグラウト CASE-2 ロッド延長 L=2.07m (削孔長 L=2.07m) 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	0.075	23,500.00	1,762		
特殊作業員		人	0.450	19,700.00	8,865		
普通作業員		人	0.150	16,800.00	2,520		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.300	6,260.00	1,878		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.300	5,090.00	1,527		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.075	771.00	57		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.070	1,750.00	3,622		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	16,552.00	3,135		
合 計	作業能力：1.00本			50,820.00	50,820		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-96
 名称：ストップグラウト CASE-3 ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m) 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	0.064	23,500.00	1,504		
特殊作業員		人	0.387	19,700.00	7,623		
普通作業員		人	0.129	16,800.00	2,167		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.258	6,260.00	1,615		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.258	5,090.00	1,313		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.064	771.00	49		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.900	1,750.00	5,075		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,222.00	2,700		
合 計	作業能力：1.00本			49,500.00	49,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-97
 名称：ストップグラウト CASE-4 ロッド延長 L=2.16m (削孔長 L=2.16m) 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	0.078	23,500.00	1,833		
特殊作業員		人	0.468	19,700.00	9,219		
普通作業員		人	0.156	16,800.00	2,620		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.312	6,260.00	1,953		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.312	5,090.00	1,588		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.078	771.00	60		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.170	1,750.00	3,797		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	17,213.00	3,266		
合 計	作業能力：1.00本			51,790.00	51,790		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-98
 名称：ストップグラウト CASE-5 ロッド延長 L=2.86m (削孔長 L=2.86m) 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	0.065	23,500.00	1,527		
特殊作業員		人	0.393	19,700.00	7,742		
普通作業員		人	0.131	16,800.00	2,200		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.262	6,260.00	1,640		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.262	5,090.00	1,333		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.065	771.00	50		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.860	1,750.00	5,005		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,442.00	2,739		
合 計	作業能力：1.00本			49,690.00	49,690		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-99
 名称：ストップグラウト CASE-6 ロッド延長 L=2.17m (削孔長 L=2.17m) 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	0.078	23,500.00	1,833		
特殊作業員		人	0.470	19,700.00	9,259		
普通作業員		人	0.157	16,800.00	2,637		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.313	6,260.00	1,959		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.313	5,090.00	1,593		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.078	771.00	60		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.180	1,750.00	3,815		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	17,281.00	3,280		
合 計	作業能力：1.00本			51,890.00	51,890		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-100

名称：ストップグラウト CASE-7 ロッド延長 L=2.09m (削孔長 L=2.09m)

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	0.076	23,500.00	1,786		
特殊作業員		人	0.453	19,700.00	8,924		
普通作業員		人	0.151	16,800.00	2,536		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.302	6,260.00	1,890		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.302	5,090.00	1,537		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.076	771.00	58		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	16,673.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00本			51,020.00	51,020		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-101
 名称：ストップグラウト CASE-8 ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m) 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	0.064	23,500.00	1,504		
特殊作業員		人	0.387	19,700.00	7,623		
普通作業員		人	0.129	16,800.00	2,167		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.258	6,260.00	1,615		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.258	5,090.00	1,313		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.064	771.00	49		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.900	1,750.00	5,075		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,222.00	2,700		
合 計	作業能力：1.00本			49,500.00	49,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-102

名称：ストップグラウト CASE-9 ロッド延長 L=2.20m (削孔長 L=2.20m)

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	0.079	23,500.00	1,856		
特殊作業員		人	0.473	19,700.00	9,318		
普通作業員		人	0.158	16,800.00	2,654		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.316	6,260.00	1,978		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.316	5,090.00	1,608		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.079	771.00	60		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.210	1,750.00	3,867		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	17,414.00	3,305		
合 計	作業能力：1.00本			52,100.00	52,100		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-103

名称：ストップグラウト CASE-10 ロッド延長 L=2.80m (削孔長 L=2.80m)

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	0.066	23,500.00	1,551		
特殊作業員		人	0.397	19,700.00	7,820		
普通作業員		人	0.132	16,800.00	2,217		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.264	6,260.00	1,652		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.264	5,090.00	1,343		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.066	771.00	50		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.800	1,750.00	4,900		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,583.00	2,763		
合 計	作業能力：1.00本			49,750.00	49,750		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-104

名称：ストップグラウト CASE-11 ロッド延長 L=2.17m (削孔長 L=2.17m)

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	0.078	23,500.00	1,833		
特殊作業員		人	0.470	19,700.00	9,259		
普通作業員		人	0.157	16,800.00	2,637		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.313	6,260.00	1,959		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.313	5,090.00	1,593		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.078	771.00	60		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.180	1,750.00	3,815		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	17,281.00	3,280		
合 計	作業能力：1.00本			51,890.00	51,890		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-105

名称：ストップ・グラウト CASE-12 ロッド延長 L=2.09m (削孔長 L=2.09m)

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	0.075	23,500.00	1,762		
特殊作業員		人	0.453	19,700.00	8,924		
普通作業員		人	0.151	16,800.00	2,536		
注入材	懸濁型7カリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.302	6,260.00	1,890		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.302	5,090.00	1,537		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.075	771.00	57		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.090	1,750.00	3,657		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	16,649.00	3,163		
合 計	作業能力：1.00本			50,980.00	50,980		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-106

名称：ストップグラウト CASE-13 ロッド延長 L=2.90m (削孔長 L=2.90m)

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	0.064	23,500.00	1,504		
特殊作業員		人	0.387	19,700.00	7,623		
普通作業員		人	0.129	16,800.00	2,167		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	653.000	38.50	25,140		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.258	6,260.00	1,615		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.258	5,090.00	1,313		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.064	771.00	49		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.900	1,750.00	5,075		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.653	3,544.00	2,314		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,222.00	2,700		
合 計	作業能力：1.00本			49,500.00	49,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-50
 名称：薬液注入① 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	0.096	23,500.00	2,256		
特殊作業員		人	0.382	19,700.00	7,525		
普通作業員		人	0.191	16,800.00	3,208		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.096	54,027.00	5,186		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	35,946.00	7,548		
合 計	作業能力：1.00本			268,868.00	268,868		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-51
 名称：薬液注入② 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	0.096	23,500.00	2,256		
特殊作業員		人	0.382	19,700.00	7,525		
普通作業員		人	0.191	16,800.00	3,208		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.096	54,027.00	5,186		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	35,946.00	7,548		
合 計	作業能力：1.00本			268,868.00	268,868		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-52
 名称：薬液注入③ 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	0.191	23,500.00	4,488		
特殊作業員		人	0.764	19,700.00	15,050		
普通作業員		人	0.382	16,800.00	6,417		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.191	54,027.00	10,319		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	71,818.00	15,081		
合 計	作業能力：1.00本			537,647.00	537,647		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-53
 名称：薬液注入④ 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	0.191	23,500.00	4,488		
特殊作業員		人	0.764	19,700.00	15,050		
普通作業員		人	0.382	16,800.00	6,417		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ (シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.191	54,027.00	10,319		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	71,818.00	15,081		
合 計	作業能力：1.00本			537,647.00	537,647		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-54
 名称：薬液注入⑤ 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	0.287	23,500.00	6,744		
特殊作業員		人	1.147	19,700.00	22,595		
普通作業員		人	0.573	16,800.00	9,626		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.147	17,800.00	20,416		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.287	54,027.00	15,505		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	107,804.00	22,638		
合 計	作業能力：1.00本			806,565.00	806,565		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-55
 名称：薬液注入⑥ 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	0.287	23,500.00	6,744		
特殊作業員		人	1.147	19,700.00	22,595		
普通作業員		人	0.573	16,800.00	9,626		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.147	17,800.00	20,416		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.287	54,027.00	15,505		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	107,804.00	22,638		
合 計	作業能力：1.00本			806,565.00	806,565		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-56
 名称：薬液注入⑦ 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-57
 名称：薬液注入⑧ 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-58
 名称：薬液注入⑨ 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-59
 名称：薬液注入⑩ 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-60
 名称：薬液注入① 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ (シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-61
 名称：薬液注入⑫ 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	0.382	23,500.00	8,977		
特殊作業員		人	1.529	19,700.00	30,121		
普通作業員		人	0.764	16,800.00	12,835		
注入材料	エポキシⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連、50kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.382	54,027.00	20,638		
注入損耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・機械運転経費の%	%	21.000	143,679.00	30,172		
合 計	作業能力：1.00本			1,075,348.00	1,075,348		

番号：1-107
 名称：プラント設備据付・解体(3) 削孔用プラント設備(4セット) 1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.000	23,500.00	70,500		
特殊作業員		人	12.400	19,700.00	244,280		
普通作業員		人	4.600	16,800.00	77,280		
トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	時間	12.000	6,526.00	78,312		
合 計	作業能力：1.00現場			470,372.00	470,372		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-108

名称：鋼管杭切断（Φ700） t=13・16mm

2本

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	23,500.00	11,750		
溶接工		人	1.00	24,300.00	24,300		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.50	38,000.00	19,000		
船外機運転	FRP製 5.5m	日	1.00	30,471.00	30,471	8H	
雑材料	労務費の%	%	30.00	52,850.00	15,855		
合 計	作業能力：2.00本			59,088.00	118,176		

番号：1-67

名称：覆工板賃料 鋼製 滑り止め補強型

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		m ²	1.000	12,671.64	12,671		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,952.00	8		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,960.00	13,960		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-68
 名称：高欄材質料 単管パイプ、直交クランプ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm、L=5.5m	本	63.000	574.00	36,162		
単管パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm、L=1.0m	本	88.000	104.00	9,152		
クランプ賃料	直交	個	176.000	133.00	23,408		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,722.00	8		
合 計	作業能力：1.00式			68,730.00	68,730		

番号：1-109
 名称：仮設鋼台設置 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転	旋回・鋼50t吊 運6h	日	1.000	443,411.00	443,411	6H	
引船運転	鋼製・D500PS型	日	1.000	166,011.00	166,011	2H	
橋りょう世話役		人	1.000	33,700.00	33,700		
橋りょう特殊工		人	2.000	27,800.00	55,600		
溶接工		人	1.000	24,300.00	24,300		
普通作業員		人	4.000	16,800.00	67,200		
雑材料	労務費の%	%	13.000	180,800.00	23,504		
合 計	作業能力：1.00日			813,726.00	813,726		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-69
 名称：上部工架設 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	33,700.00	20,894		
橋りょう特殊工		人	2.100	27,800.00	58,380		
普通作業員		人	0.410	16,800.00	6,888		
加-ラレン運転		日	0.580	110,200.00	63,916		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	86,162.00	5,122		
合 計	作業能力：10.00 t			15,520.00	155,200		

番号：1-71
 名称：覆工板設置 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	0.450	23,500.00	10,575		
とび工		人	1.500	22,900.00	34,350		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
加-ラレン運転		日	0.470	110,200.00	51,794		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	49,461.00	945		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,022.00	102,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-75
 名称：杭橋脚設置 杭基礎形式 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.100	33,700.00	70,770		
橋りょう特殊工		人	4.900	27,800.00	136,220		
溶接工		人	1.800	24,300.00	43,740		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
加-ラレン運転		日	1.700	110,200.00	187,340		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	13.000	272,570.00	35,390		
合 計	作業能力：10.00 t			49,530.00	495,300		

番号：1-77
 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	14t車 8台	式	1.00	168,000.00	168,000		
貨物自動車運賃	1t車 1台	式	1.00	4,800.00	4,800		
取卸し・積込み費用		式	1.00	169,170.00	169,170		
合 計	作業能力：1.00式			341,970.00	341,970		

番号：2-1
 名称：陸上ホ-リング(1) 砂・砂質土 φ86mm 1日当り(5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	5.00	16,000.00	80,000		
合 計	作業能力：5.00m			16,000.00	80,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：2-2

名称：陸上ホーリング(2) 玉石混じり土砂 φ86mm

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)玉石混じり土砂	m	2.00	59,200.00	118,400		
合 計	作業能力：2.00m			59,200.00	118,400		

番号：2-3

名称：乱れの少ない試料採取 トリプルサンプリング 砂質土

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,400.00	103,200		
合 計	作業能力：3.00本			34,400.00	103,200		

番号：2-4

名称：土質試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の含水比試験	3個/試料	試料	1.00	1,510.00	1,510		
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	1.00	5,900.00	5,900		
土の粒度試験	沈降分析	試料	1.00	13,000.00	13,000		
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	1.00	3,430.00	3,430		
土懸濁液のPh試験	ガラス電極法	試料	1.00	8,620.00	8,620		
ソカ含有量試験		検体	1.00	13,400.00	13,400		
カルシウム含有試験	カルシウム含有量	回	1.00	13,233.00	13,233		
合 計	作業能力：1.00式			59,093.00	59,093		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：2-5
 名称：室内配合試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シカ含有量試験		検体	3.00	13,400.00	40,200		
土中ゲルタイム試験		配合	1.00	11,300.00	11,300		
合 計	作業能力：1.00式			51,500.00	51,500		

番号：2-8
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトパン 2L	日	12.00	3,133.00	37,596	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	37,596.00	187		
合 計	作業能力：1.00式			37,783.00	37,783		

番号：2-11
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	9,069.00	9,069		
合 計	作業能力：1.00式			9,069.00	9,069		

単価表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：削孔機運転 ローリーハークッションスキッド式55kW級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	156.000	132.00	20,592		
損料（ボーリングマシン [ロータリパーカッ	スキッド型 55kW級	日	1.000	77,000.00	77,000		運転日換算
合 計					97,592		

単価表番号：1-2

単価表名称：汚泥吸排車運転 3.1~3.5t

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	1.000	20,700.00	20,700		
軽油		L	46.800	132.00	6,177		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm	日	1.500	18,100.00	27,150		供用日換算
合 計					54,027		

単価表番号：1-10

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

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	0.170	22,200.00	3,774		
軽油		L	5.700	132.00	752		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
合 計					6,526		

単価表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-11

単価表名称：船外機運転 FRP製 5.5m

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー スタンド	L	14.00	147.00	2,058		
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120		
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	506.00	506		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	477.00	787		供用日
合 計					30,471		

単価表番号：1-12

単価表名称：非航起重機船運転 旋回・鋼50t吊 運6h

6H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	203.00	83.70	16,991		
船団長		人	1.20	30,100.00	36,120		
高級船員		人	1.20	30,100.00	36,120		
普通船員		人	4.80	22,600.00	108,480		
損料(起重機船)	旋回 50t吊	日	6.00	12,900.00	77,400		運転日
損料(起重機船)	旋回 50t吊	日	1.65	102,000.00	168,300		供用日
合 計					443,411		

単価表

令和3年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：引船運転 鋼製・D500PS型

2H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	83.70	9,541		
高級船員		人	2.40	30,100.00	72,240		
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120		
損料(引船)	鋼製 D500PS型	日	2.00	3,310.00	6,620		運転日
損料(引船)	鋼製 D500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490		供用日
合 計					166,011		

単価表番号：1-14

単価表名称：クローラークレーン運転

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	22,200.00	22,200		
軽油	1. 2号	L	64.000	132.00	8,448		
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 40~45t吊	日	1.310	60,700.00	79,517		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	110,165.00	35		
合 計					110,200		

単価表番号：2-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	147.00	882		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					3,133		