

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3次)(変更)

九州地方整備局

港 名 佐伯港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-21-075

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3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					275,342,004	
					277,012,611	1,670,607
岸壁(-10m)					275,342,004	
					277,012,611	1,670,607
地盤改良工					263,694,990	
					265,224,140	1,529,150
ストッパ°-ク°ラウト工					20,603,240	
					20,925,220	321,980
ストッパ°-ク°ラウト					20,603,240	
					20,925,220	321,980
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)		23.00	23,930	550,390	
		本	23.00	24,270	558,210	7,820
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)		23.00	23,930	550,390	
		本	23.00	24,270	558,210	7,820
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)		23.00	23,930	550,390	
		本	23.00	24,270	558,210	7,820
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)		23.00	23,930	550,390	
		本	23.00	24,270	558,210	7,820
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)		23.00	23,580	542,340	
		本	23.00	23,910	549,930	7,590
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
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)		23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 ストッパークラウト⑬	ロッド延長 L=10.7m (削孔長 L=2.0m)	本	23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
1-14 ストッパークラウト⑭	ロッド延長 L=10.2m (削孔長 L=2.0m)	本	23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
1-15 ストッパークラウト⑮	ロッド延長 L=9.7m (削孔長 L=2.0m)	本	23.00	24,630	566,490	
		本	23.00	24,980	574,540	8,050
1-16 ストッパークラウト⑯	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.1m)	本	23.00	24,970	574,310	
		本	23.00	25,330	582,590	8,280
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)	本	23.00	26,730	614,790	
		本	23.00	27,120	623,760	8,970
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)	本	23.00	28,460	654,580	
		本	23.00	28,880	664,240	9,660
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
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)	本	23.00	29,840	686,320	
		本	23.00	30,300	696,900	10,580
1-26 ストッパークラウト㉖	ロッド延長 L=5.4m	本	28.00	27,910	781,480	
		本	28.00	28,390	794,920	13,440
1-27 ストッパークラウト㉗	ロッド延長 L=6.5m	本	28.00	30,050	841,400	
		本	28.00	30,580	856,240	14,840
1-28 ストッパークラウト㉘	ロッド延長 L=7.5m	本	28.00	31,940	894,320	
		本	28.00	32,520	910,560	16,240
1-29 ストッパークラウト㉙	ロッド延長 L=8.6m	本	28.00	34,090	954,520	
		本	28.00	34,720	972,160	17,640

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 ストッパーゲラウト⑩	ロッド延長 L=9.6m	本	28.00	36,000	1,008,000	
			28.00	36,680	1,027,040	19,040
1-31 ストッパーゲラウト⑪	ロッド延長 L=10.7m	本	28.00	38,100	1,066,800	
			28.00	38,830	1,087,240	20,440
薬液注入工					243,091,750	
					244,298,920	1,207,170
削孔					49,752,700	
					50,290,600	537,900
1-32 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	11.00	119,900	1,318,900	
			11.00	121,300	1,334,300	15,400
1-33 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	11.00	112,300	1,235,300	
			11.00	113,600	1,249,600	14,300
1-34 削孔(鉛直削孔)③	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=4.8m)	本	11.00	134,000	1,474,000	
			11.00	135,400	1,489,400	15,400
1-35 削孔(鉛直削孔)④	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=5.8m)	本	11.00	133,000	1,463,000	
			11.00	134,500	1,479,500	16,500
1-36 削孔(鉛直削孔)⑤	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=6.8m)	本	11.00	145,100	1,596,100	
			11.00	146,600	1,612,600	16,500
1-37 削孔(鉛直削孔)⑥	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=7.8m)	本	11.00	147,700	1,624,700	
			11.00	149,300	1,642,300	17,600
1-38 削孔(鉛直削孔)⑦	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=8.8m)	本	11.00	161,200	1,773,200	
			11.00	162,800	1,790,800	17,600
1-39 削孔(鉛直削孔)⑧	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=9.8m)	本	11.00	168,800	1,856,800	
			11.00	170,500	1,875,500	18,700
1-40 削孔(鉛直削孔)⑨	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	11.00	180,200	1,982,200	
			11.00	181,900	2,000,900	18,700
1-41 削孔(鉛直削孔)⑩	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	11.00	180,200	1,982,200	
			11.00	181,900	2,000,900	18,700
1-42 削孔(鉛直削孔)⑪	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	11.00	180,200	1,982,200	
			11.00	181,900	2,000,900	18,700
1-43 削孔(鉛直削孔)⑫	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)	本	11.00	180,200	1,982,200	
			11.00	181,900	2,000,900	18,700
1-44 削孔(斜削孔)⑬	L=27.0m 斜打ち45°	本	14.00	238,600	3,340,400	
			14.00	241,300	3,378,200	37,800

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 削孔(斜削孔)⑭	L=27.0m 斜打ち45°		14.00	218,900	3,064,600	
		本	14.00	221,600	3,102,400	37,800
1-46 削孔(斜削孔)⑮	L=19.3m 斜打ち6°		14.00	155,400	2,175,600	
		本	14.00	157,200	2,200,800	25,200
1-47 削孔(斜削孔)⑯	L=24.1m 斜打ち45°		14.00	227,900	3,190,600	
		本	14.00	230,500	3,227,000	36,400
1-48 削孔(斜削孔)⑰	L=21.3m 斜打ち45°		14.00	209,400	2,931,600	
		本	14.00	211,800	2,965,200	33,600
1-49 削孔(斜削孔)⑱	L=19.7m 斜打ち48°		14.00	194,400	2,721,600	
		本	14.00	196,800	2,755,200	33,600
1-50 削孔(鉛直削孔)⑲	L=19.2m		14.00	166,300	2,328,200	
		本	14.00	168,000	2,352,000	23,800
1-51 削孔(鉛直削孔)⑳	L=19.2m		14.00	154,600	2,164,400	
		本	14.00	156,200	2,186,800	22,400
1-52 削孔(鉛直削孔)㉑	L=18.2m		14.00	135,200	1,892,800	
		本	14.00	136,600	1,912,400	19,600
1-53 削孔(鉛直削孔)㉒	L=17.9m		14.00	120,300	1,684,200	
		本	14.00	121,500	1,701,000	16,800
1-54 削孔(鉛直削孔)㉓	L=16.2m		14.00	101,200	1,416,800	
		本	14.00	102,300	1,432,200	15,400
1-55 削孔(鉛直削孔)㉔	L=15.9m		14.00	99,740	1,396,360	
		本	14.00	100,800	1,411,200	14,840
1-56 削孔(鉛直削孔)㉕	L=14.2m		14.00	83,910	1,174,740	
		本	14.00	84,900	1,188,600	13,860
スリブハッカー注入					4,728,250	
					4,827,920	99,670
1-57 スリブハッカー注入①			11.00	14,660	161,260	
		本	11.00	14,980	164,780	3,520
1-58 スリブハッカー注入②			11.00	14,370	158,070	
		本	11.00	14,680	161,480	3,410
1-59 スリブハッカー注入③			11.00	15,030	165,330	
		本	11.00	15,350	168,850	3,520
1-60 スリブハッカー注入④			11.00	15,030	165,330	
		本	11.00	15,350	168,850	3,520

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-61 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑤		本	11.00	15,030	165,330	
1-62 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑥		本	11.00	15,350	168,850	3,520
1-63 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑦		本	11.00	15,030	165,330	
1-64 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑧		本	11.00	15,350	168,850	3,520
1-65 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑨		本	11.00	15,030	165,330	
1-66 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑩		本	11.00	15,350	168,850	3,520
1-67 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑪		本	11.00	15,030	165,330	
1-68 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑫		本	11.00	15,350	168,850	3,520
1-69 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑬		本	14.00	19,880	278,320	
1-70 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑭		本	14.00	20,290	284,060	5,740
1-71 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑮		本	14.00	19,880	278,320	
1-72 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑯		本	14.00	20,290	284,060	5,740
1-73 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑰		本	14.00	14,680	205,520	
1-74 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑱		本	14.00	14,980	209,720	4,200
1-75 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑲		本	14.00	17,910	250,740	
1-76 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑳		本	14.00	18,280	255,920	5,180
1-77 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉑		本	14.00	16,050	224,700	
1-78 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉒		本	14.00	16,390	229,460	4,760
1-79 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉓		本	14.00	14,970	209,580	
1-80 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉔		本	14.00	15,280	213,920	4,340
1-81 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉕		本	14.00	14,660	205,240	
1-82 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉖		本	14.00	14,970	209,580	4,340
1-83 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉗		本	14.00	14,660	205,240	
1-84 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉘		本	14.00	14,970	209,580	4,340
1-85 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉙		本	14.00	13,990	195,860	
1-86 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉚		本	14.00	14,280	199,920	4,060

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-78 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉔		本	14.00	13,780	192,920	
1-79 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉓		本	14.00	14,070	196,980	4,060
1-80 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉒		本	14.00	12,610	176,540	
1-81 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉑		本	14.00	12,880	180,320	3,780
1-82 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉐		本	14.00	12,430	174,020	
1-83 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉏		本	14.00	12,690	177,660	3,640
1-84 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉍		本	14.00	11,330	158,620	
1-85 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入㉌		本	14.00	11,570	161,980	3,360
薬液注入					186,686,000	
1-82 薬液注入①		本	11.00	236,500	2,601,500	
1-83 薬液注入②		本	11.00	237,200	2,609,200	7,700
1-84 薬液注入③		本	11.00	236,500	2,601,500	
1-85 薬液注入④		本	11.00	237,200	2,609,200	7,700
1-86 薬液注入⑤		本	11.00	472,900	5,201,900	
1-87 薬液注入⑥		本	11.00	474,400	5,218,400	16,500
1-88 薬液注入⑦		本	11.00	472,900	5,201,900	
1-89 薬液注入⑧		本	11.00	474,400	5,218,400	16,500
1-90 薬液注入⑨		本	11.00	709,400	7,803,400	
1-91 薬液注入⑩		本	11.00	711,700	7,828,700	25,300
1-92 薬液注入⑪		本	11.00	709,400	7,803,400	
1-93 薬液注入⑫		本	11.00	711,700	7,828,700	25,300
1-94 薬液注入⑬		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-95 薬液注入⑭		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-96 薬液注入⑮		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-97 薬液注入⑯		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-98 薬液注入⑰		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-99 薬液注入⑱		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-100 薬液注入㉀		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-101 薬液注入㉁		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-102 薬液注入㉂		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-103 薬液注入㉃		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-104 薬液注入㉄		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-105 薬液注入㉅		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-106 薬液注入㉆		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-107 薬液注入㉇		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-108 薬液注入㉈		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-109 薬液注入㉉		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-110 薬液注入㊱		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-111 薬液注入㊲		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-112 薬液注入㊳		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-113 薬液注入㊴		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-114 薬液注入㊵		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-115 薬液注入㊶		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-116 薬液注入㊷		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-117 薬液注入㊸		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100
1-118 薬液注入㊹		本	11.00	945,800	10,403,800	
1-119 薬液注入㊺		本	11.00	948,900	10,437,900	34,100

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-94 薬液注入⑬			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-95 薬液注入⑭			14.00	458,300	6,416,200	
		本	14.00	459,600	6,434,400	18,200
1-96 薬液注入⑮			14.00	229,200	3,208,800	
		本	14.00	229,800	3,217,200	8,400
1-97 薬液注入⑯			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-98 薬液注入⑰			14.00	458,300	6,416,200	
		本	14.00	459,600	6,434,400	18,200
1-99 薬液注入⑱			14.00	229,200	3,208,800	
		本	14.00	229,800	3,217,200	8,400
1-100 薬液注入⑲			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-101 薬液注入⑳			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-102 薬液注入㉑			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-103 薬液注入㉒			14.00	687,600	9,626,400	
		本	14.00	689,600	9,654,400	28,000
1-104 薬液注入㉓			14.00	458,300	6,416,200	
		本	14.00	459,600	6,434,400	18,200
1-105 薬液注入㉔			14.00	458,300	6,416,200	
		本	14.00	459,600	6,434,400	18,200
1-106 薬液注入㉕			14.00	229,200	3,208,800	
		本	14.00	229,800	3,217,200	8,400
特許使用料					1,924,800	
1-107 特許使用料		式	1.00	1,924,800	1,924,800	
プラント設備工					2,965,860	
					3,081,144	115,284
プラント設備据付・解体・運転					2,965,860	
					3,081,144	115,284

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入設備据付・解体					531,100	
					552,600	21,500
1-108 注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法(4セット)		1.00	531,100	531,100	
		現場	1.00	552,600	552,600	21,500
ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体					2,434,760	
					2,528,544	93,784
1-109 ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体(1)	削孔用ﾌﾞﾗﾝﾄ設備(8セット)		1.00	941,560	941,560	
		現場	1.00	981,344	981,344	39,784
1-110 ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体(2)	薬液注入用ﾌﾞﾗﾝﾄ設備(16セット)		1.00	1,493,200	1,493,200	
		現場	1.00	1,547,200	1,547,200	54,000
仮設工					8,681,154	
					8,707,327	26,173
仮設棧橋工					8,681,154	
					8,707,327	26,173
仮設構台					8,551,904	
					8,578,077	26,173
1-111 材料費(購入材)	H形鋼、溝形鋼					
		式	1.00	3,995,861	3,995,861	
1-112 覆工板賃料	鋼製 滑り止め補強型					
		m ²	420.00	5,051	2,121,420	
1-113 高欄材賃料	単管ﾊﾞｲﾌﾞ、直交ｸﾗﾝﾌﾟ					
		式	1.00	10,080	10,080	
1-114 上部工架設			21.00	15,540	326,340	
		t	21.00	15,760	330,960	4,620
1-115 上部工撤去			21.00	7,961	167,181	
		t	21.00	8,064	169,344	2,163
1-116 覆工板設置			420.00	1,024	430,080	
		m ²	420.00	1,027	431,340	1,260
1-117 覆工板撤去			420.00	504	211,680	
		m ²	420.00	506	212,520	840
1-118 高欄設置			82.00	873	71,586	
		m	82.00	901	73,882	2,296
1-119 高欄撤去			82.00	493	40,426	
		m	82.00	510	41,820	1,394

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-120 杭橋脚設置	杭基礎形式		17.00	49,600	843,200	
		t	17.00	50,210	853,570	10,370
1-121 杭橋脚撤去	杭基礎形式		17.00	19,650	334,050	
		t	17.00	19,840	337,280	3,230
仮設材等運搬					129,250	
1-122 スクラップ材運搬	スクラップ材					
		式	1.00	117,140	117,140	
1-123 杭頭プレート運搬	杭頭プレート					
		式	1.00	12,110	12,110	
共通仮設費(積上)					1,747,161	
					1,773,286	26,125
共通仮設					1,747,161	
					1,773,286	26,125
共通仮設費					1,747,161	
					1,773,286	26,125
運搬費					1,747,161	
					1,773,286	26,125
建設機械器具等運搬					885,162	
					911,287	26,125
1-124 分解組立運搬	クローラレン(油)40t吊		1.00	885,162	885,162	
		式	1.00	911,287	911,287	26,125
仮設材等運搬						
					861,999	
1-125 覆工板運搬	覆工板					
		式	1.00	861,999	861,999	
調査費					1,040,172	
					1,061,599	21,427
土質調査業務					1,040,172	
					1,061,599	21,427
直接調査						
					526,560	
直接調査						
					526,560	

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ-リング					406,000	
2-1 陸上ホ-リング	砂質土 φ116mm	m	20.00	20,300	406,000	
乱れの少ない試料採取					34,500	
2-2 乱れの少ない試料採取	トリプルホ-リング 砂質土	本	1.00	34,500	34,500	
土質試験					45,860	
2-3 土質試験		式	1.00	45,860	45,860	
室内配合試験					40,200	
2-4 室内配合試験		式	1.00	40,200	40,200	
間接調査					513,612	
					535,039	21,427
間接調査					513,612	
					535,039	21,427
準備					203,400	
					214,300	10,900
2-5 調査準備		式	1.00	203,400	203,400	
		式	1.00	214,300	214,300	10,900
足場					54,900	
2-6 足場仮設		箇所	1.00	54,900	54,900	
運搬					251,627	
					262,154	10,527
2-7 交通車		式	1.00	18,471	18,471	
		式	1.00	19,200	19,200	729
2-8 機材運搬		式	1.00	179,398	179,398	
		式	1.00	186,411	186,411	7,013

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 試料運搬			1.00	53,758	53,758	
		式	1.00	56,543	56,543	2,785
施工管理					3,685	
2-10 施工管理費						
		式	1.00	3,685	3,685	
直接製作費					823,460	
					824,800	1,340
工場製作費					823,460	
					824,800	1,340
工場製作費					823,460	
					824,800	1,340
杭頭プレート製作費					823,460	
					824,800	1,340
杭頭プレート製作費					823,460	
					824,800	1,340
3-1 杭頭プレート製作費			20.00	41,173	823,460	
		基	20.00	41,240	824,800	1,340

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3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	823,460 + 203,292 + 135,528 824,800 + 204,096 + 136,064				1,162,280 1,164,960	
直接製作費(工場製作費)					823,460 824,800	1,340
間接労務費(工場製作費)					203,292 204,096	804
工場管理費(工場製作費)					135,528 136,064	536
直接工事費					275,342,004 277,012,611	1,670,607
間接工事費	18,047,407 + 65,220,466 18,172,431 + 65,619,634				83,267,873 83,792,065	524,192
共通仮設費(計)	1,747,161 + 15,143,810 + 1,156,436 1,773,286 + 15,235,693 + 1,163,452				18,047,407 18,172,431	125,024
共通仮設費(積上)					1,747,161 1,773,286	26,125
共通仮設費(率)	275,342,004 × 5.50% (4.00% +1.50%) 277,012,611 × 5.50% (4.00% ×1.00 +1.50%)				15,143,810 15,235,693	91,883
現場環境改善費	275,342,004 × 0.42% 277,012,611 × 0.42%				1,156,436 1,163,452	7,016
現場管理費	293,389,411 × 22.23% (20.87% +1.36%) 295,185,042 × 22.23% (20.87% +1.36%)				65,220,466 65,619,634	399,168
工事原価	1,162,280 + 275,342,004 + 83,267,873 1,164,960 + 277,012,611 + 83,792,065				359,772,157 361,969,636	2,197,479
一般管理費等	359,772,157 × 12.53% (12.53% × 1.00) - 6,316 361,969,636 × 14.32% (14.32% × 1.00) - 8,395				45,073,135 51,825,656	6,752,521
契約保証費	359,772,157 × 0.04%				143,908	
スクラップ					-1,699,200	
工事価格	359,772,157 + 45,073,135 + 143,908 - 1,699,200 361,969,636 + 51,825,656 + 143,908 - 1,699,200				403,290,000 412,240,000	8,950,000

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3次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					526,560	
間接調査費					513,612	
					535,039	21,427
諸経費	1,040,172 × 59.6% - 114				619,828	
	1,061,599 × 59.5% - 3,250				628,401	8,573
一般調査業務費	526,560 + 513,612 + 619,828				1,660,000	
	526,560 + 535,039 + 628,401				1,690,000	30,000
調査業務費					1,660,000	
					1,690,000	30,000
合計価格	403,290,000 + 1,660,000				404,950,000	
	412,240,000 + 1,690,000				413,930,000	8,980,000
消費税等相当額	404,950,000 × 10.00%				40,495,000	
	413,930,000 × 10.00%				41,393,000	898,000
請負工事費					445,445,000	
					455,323,000	9,878,000

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3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	24,800.00	768		
特殊作業員		人	0.187	20,700.00	3,870		
普通作業員		人	0.062	17,200.00	1,066		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	812		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管ストレナ工法注入 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	7,152.00	1,355		
合 計	作業能力：1.00本			24,270.00	24,270		

番号：1-2

名称：ストップ・グラウト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	24,800.00	768		
特殊作業員		人	0.187	20,700.00	3,870		
普通作業員		人	0.062	17,200.00	1,066		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	812		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管ストレナ工法注入 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	7,152.00	1,355		
合 計	作業能力：1.00本			24,270.00	24,270		

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3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	24,800.00	768		
特殊作業員		人	0.187	20,700.00	3,870		
普通作業員		人	0.062	17,200.00	1,066		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	812		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管ストレナ工法注入 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	7,152.00	1,355		
合 計	作業能力：1.00本			24,270.00	24,270		

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	24,800.00	768		
特殊作業員		人	0.187	20,700.00	3,870		
普通作業員		人	0.062	17,200.00	1,066		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	812		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.125	5,090.00	636		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管ストレナ工法注入 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	7,152.00	1,355		
合 計	作業能力：1.00本			24,270.00	24,270		

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3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	24,800.00	744		
特殊作業員		人	0.183	20,700.00	3,788		
普通作業員		人	0.061	17,200.00	1,049		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.122	6,500.00	793		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.122	5,090.00	620		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.700	1,750.00	2,975		
二重管ストレナ工法注入 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	6,994.00	1,328		
合 計	作業能力：1.00本			23,910.00	23,910		

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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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3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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

番号：1-8

名称：ストップ・グラウト⑧ 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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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3次)(変更)

番号：1-9

名称：スッパ-グ-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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレーナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

番号：1-10

名称：スッパ-グ-ラウト⑩ 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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレーナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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3次)(変更)

番号：1-11

名称：ストップグラウト⑪ 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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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3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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管ストレナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

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3次)(変更)

番号：1-15

名称：スタックラウト^⑮ 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	24,800.00	793		
特殊作業員		人	0.195	20,700.00	4,036		
普通作業員		人	0.065	17,200.00	1,118		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレーナ工法注入 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	7,453.00	1,414		
合 計	作業能力：1.00本			24,980.00	24,980		

番号：1-16

名称：スタックラウト^⑯ 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	24,800.00	818		
特殊作業員		人	0.199	20,700.00	4,119		
普通作業員		人	0.066	17,200.00	1,135		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	858		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.132	5,090.00	671		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレーナ工法注入 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	7,601.00	1,441		
合 計	作業能力：1.00本			25,330.00	25,330		

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3次)(変更)

番号：1-17

名称：スタックラウト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	24,800.00	892		
特殊作業員		人	0.219	20,700.00	4,533		
普通作業員		人	0.073	17,200.00	1,255		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	949		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.146	5,090.00	743		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.600	1,750.00	4,550		
二重管スレーナ工法注入 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	8,372.00	1,585		
合 計	作業能力：1.00本			27,120.00	27,120		

番号：1-18

名称：スタックラウト⑱ 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	24,800.00	992		
特殊作業員		人	0.238	20,700.00	4,926		
普通作業員		人	0.079	17,200.00	1,358		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.159	6,500.00	1,033		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.159	5,090.00	809		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.100	1,750.00	5,425		
二重管スレーナ工法注入 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	9,118.00	1,724		
合 計	作業能力：1.00本			28,880.00	28,880		

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3次)(変更)

番号：1-19

名称：ストップ・グラウト^⑱ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

番号：1-20

名称：ストップ・グラウト^⑳ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

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3次)(変更)

番号：1-21
 名称：スタックラウト^㊹ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㊹ (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

番号：1-22
 名称：スタックラウト^㊹ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㊹ (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

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3次)(変更)

番号：1-23

名称：スタックラウト^㉓ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㉓ (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

番号：1-24

名称：スタックラウト^㉔ 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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㉓ (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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

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3次)(変更)

番号：1-25

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	24,800.00	1,041		
特殊作業員		人	0.254	20,700.00	5,257		
普通作業員		人	0.085	17,200.00	1,462		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^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	6,500.00	1,098		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.169	5,090.00	860		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレーナ工法注入 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	9,718.00	1,844		
合 計	作業能力：1.00本			30,300.00	30,300		

番号：1-26

名称：ストップ・グラウト^㊸ ロッド延長 L=5.4m

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	0.044	24,800.00	1,091		
特殊作業員		人	0.262	20,700.00	5,423		
普通作業員		人	0.087	17,200.00	1,496		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^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	0.175	6,500.00	1,137		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.175	5,090.00	890		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.400	710.00	3,834		
二重管スレーナ工法注入 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	10,037.00	1,906		
合 計	作業能力：1.00本			28,390.00	28,390		

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3次)(変更)

番号：1-27

名称：ストップ・グラウト^㉑ ロッド延長 L=6.5m

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	0.049	24,800.00	1,215		
特殊作業員		人	0.293	20,700.00	6,065		
普通作業員		人	0.098	17,200.00	1,685		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㉑ (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.195	6,500.00	1,267		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.195	5,090.00	992		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	6.500	710.00	4,615		
二重管ストレナ工法注入 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	11,224.00	2,128		
合 計	作業能力：1.00本			30,580.00	30,580		

番号：1-28

名称：ストップ・グラウト^㉒ ロッド延長 L=7.5m

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	0.053	24,800.00	1,314		
特殊作業員		人	0.320	20,700.00	6,624		
普通作業員		人	0.107	17,200.00	1,840		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^㉑ (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.214	6,500.00	1,391		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.214	5,090.00	1,089		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.500	710.00	5,325		
二重管ストレナ工法注入 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	12,258.00	2,324		
合 計	作業能力：1.00本			32,520.00	32,520		

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3次)(変更)

番号：1-29

名称：ストップ・グラウト^㊸ ロッド延長 L=8.6m

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	0.059	24,800.00	1,463		
特殊作業員		人	0.351	20,700.00	7,265		
普通作業員		人	0.117	17,200.00	2,012		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^ㇿ (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.234	6,500.00	1,521		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.234	5,090.00	1,191		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.600	710.00	6,106		
二重管スレーナ工法注入 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	13,452.00	2,549		
合 計	作業能力：1.00本			34,720.00	34,720		

番号：1-30

名称：ストップ・グラウト^㊸ ロッド延長 L=9.6m

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	0.063	24,800.00	1,562		
特殊作業員		人	0.379	20,700.00	7,845		
普通作業員		人	0.126	17,200.00	2,167		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ ^ㇿ (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.253	6,500.00	1,644		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.253	5,090.00	1,287		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	9.600	710.00	6,816		
二重管スレーナ工法注入 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	14,505.00	2,746		
合 計	作業能力：1.00本			36,680.00	36,680		

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3次)(変更)

番号：1-31

名称：ストップワークアウト③ ロッド延長 L=10.7m

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	0.068	24,800.00	1,686		
特殊作業員		人	0.409	20,700.00	8,466		
普通作業員		人	0.136	17,200.00	2,339		
注入材料	懸濁型アルカリ系無機タイ [®] (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.273	6,500.00	1,774		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.273	5,090.00	1,389		
二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	10.700	710.00	7,597		
二重管スレーナ工法注入 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	15,654.00	2,966		
合 計	作業能力：1.00本			38,830.00	38,830		

番号：1-32

名称：削孔(斜削孔)① ロッド延長 L=16.1m(削孔長 L=3.1m) 斜打ち15°

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	0.206	24,800.00	5,108		
特殊作業員		人	0.825	20,700.00	17,077		
普通作業員		人	0.412	17,200.00	7,086		
①注入外管		本	1.000	21,800.00	21,800		
ボーリングマシン	ロータリ [®] -カッション式スキッド [®] 型 55kw級	日	0.412	98,530.00	40,594		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.103	54,910.00	5,655		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
削孔消耗材料費	砂質土	m	1.000	874.00	874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.103	95,500.00	9,836		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	85,356.00	5,093		
合 計	作業能力：1.00本			121,300.00	121,300		

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3次)(変更)

番号：1-33

名称：削孔(斜削孔)② ロッド延長 L=15.7m (削孔長 L=3.0m) 斜打ち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	0.189	24,800.00	4,687		
特殊作業員		人	0.757	20,700.00	15,669		
普通作業員		人	0.379	17,200.00	6,518		
②注入外管		本	1.000	21,800.00	21,800		
ボ-リングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.379	98,530.00	37,342		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.095	54,910.00	5,216		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	3,894.00	7,788		
削孔消耗材料費	砂質土	m	1.000	874.00	874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.095	95,500.00	9,072		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	78,504.00	4,634		
合 計	作業能力：1.00本			113,600.00	113,600		

番号：1-34

名称：削孔(鉛直削孔)③ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=4.8m)

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	0.207	24,800.00	5,133		
特殊作業員		人	0.827	20,700.00	17,118		
普通作業員		人	0.414	17,200.00	7,120		
③注入外管		本	1.000	33,700.00	33,700		
ボ-リングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.414	98,530.00	40,791		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.104	54,910.00	5,710		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
削孔消耗材料費	砂質土	m	2.600	874.00	2,272		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.104	95,500.00	9,932		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	85,804.00	5,058		
合 計	作業能力：1.00本			135,400.00	135,400		

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3次)(変更)

番号：1-35

名称：削孔(鉛直削孔)④ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=5.8m)

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	0.213	24,800.00	5,282		
特殊作業員		人	0.852	20,700.00	17,636		
普通作業員		人	0.426	17,200.00	7,327		
④注入外管		本	1.000	29,190.00	29,190		
ホーリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.426	98,530.00	41,973		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.107	54,910.00	5,875		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
削孔消耗材料費	砂質土	m	3.600	874.00	3,146		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.107	95,500.00	10,218		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	88,311.00	5,287		
合 計	作業能力：1.00本			134,500.00	134,500		

番号：1-36

名称：削孔(鉛直削孔)⑤ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=6.8m)

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	0.219	24,800.00	5,431		
特殊作業員		人	0.876	20,700.00	18,133		
普通作業員		人	0.438	17,200.00	7,533		
⑤注入外管		本	1.000	37,790.00	37,790		
ホーリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.438	98,530.00	43,156		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.110	54,910.00	6,040		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
削孔消耗材料費	砂質土	m	4.600	874.00	4,020		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.110	95,500.00	10,505		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	90,798.00	5,426		
合 計	作業能力：1.00本			146,600.00	146,600		

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3次)(変更)

番号：1-37

名称：削孔(鉛直削孔)⑥ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=7.8m)

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	0.224	24,800.00	5,555		
特殊作業員		人	0.896	20,700.00	18,547		
普通作業員		人	0.448	17,200.00	7,705		
⑥注入外管		本	1.000	37,790.00	37,790		
ホ-リングマシン	ロータリ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.448	98,530.00	44,141		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.112	54,910.00	6,149		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
削孔消耗材料費	砂質土	m	5.700	874.00	4,981		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.112	95,500.00	10,696		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	92,793.00	5,559		
合 計	作業能力：1.00本			149,300.00	149,300		

番号：1-38

名称：削孔(鉛直削孔)⑦ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=8.8m)

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	0.231	24,800.00	5,728		
特殊作業員		人	0.926	20,700.00	19,168		
普通作業員		人	0.463	17,200.00	7,963		
⑦注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ホ-リングマシン	ロータリ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.463	98,530.00	45,619		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.116	54,910.00	6,369		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
削孔消耗材料費	砂質土	m	6.600	874.00	5,768		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.120	95,500.00	11,460		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	96,307.00	5,769		
合 計	作業能力：1.00本			162,800.00	162,800		

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3次)(変更)

番号：1-39

名称：削孔(鉛直削孔)⑧ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=9.8m)

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	0.244	24,800.00	6,051		
特殊作業員		人	0.976	20,700.00	20,203		
普通作業員		人	0.488	17,200.00	8,393		
⑧注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ロータリーマシン	ロータリー-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.488	98,530.00	48,082		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.122	54,910.00	6,699		
削孔消耗材料費	割石	m	2.800	3,894.00	10,903		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	874.00	6,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.122	95,500.00	11,651		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	101,079.00	6,010		
合 計	作業能力：1.00本			170,500.00	170,500		

番号：1-40

名称：削孔(鉛直削孔)⑨ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)

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	0.261	24,800.00	6,472		
特殊作業員		人	1.044	20,700.00	21,610		
普通作業員		人	0.522	17,200.00	8,978		
⑨注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ロータリーマシン	ロータリー-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.522	98,530.00	51,432		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.131	54,910.00	7,193		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	874.00	6,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.131	95,500.00	12,510		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,195.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00本			181,900.00	181,900		

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3次)(変更)

番号：1-41
 名称：削孔(鉛直削孔)⑩ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m) 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	0.261	24,800.00	6,472		
特殊作業員		人	1.044	20,700.00	21,610		
普通作業員		人	0.522	17,200.00	8,978		
⑩注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ロータリーマシン	ロータリー-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.522	98,530.00	51,432		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.131	54,910.00	7,193		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	874.00	6,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.131	95,500.00	12,510		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,195.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00本			181,900.00	181,900		

番号：1-42
 名称：削孔(鉛直削孔)⑪ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m) 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	0.261	24,800.00	6,472		
特殊作業員		人	1.044	20,700.00	21,610		
普通作業員		人	0.522	17,200.00	8,978		
⑪注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ロータリーマシン	ロータリー-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.522	98,530.00	51,432		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.131	54,910.00	7,193		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	874.00	6,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.131	95,500.00	12,510		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,195.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00本			181,900.00	181,900		

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3次)(変更)

番号：1-43

名称：削孔(鉛直削孔)⑫ ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=10.8m)

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	0.261	24,800.00	6,472		
特殊作業員		人	1.044	20,700.00	21,610		
普通作業員		人	0.522	17,200.00	8,978		
⑫注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.522	98,530.00	51,432		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.131	54,910.00	7,193		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	874.00	6,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長期割引無し】	日	0.131	95,500.00	12,510		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,195.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00本			181,900.00	181,900		

番号：1-44

名称：削孔(斜削孔)⑬ L=27.0m 斜打ち45°

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	0.407	24,800.00	10,093		
特殊作業員		人	1.630	20,700.00	33,741		
普通作業員		人	0.815	17,200.00	14,018		
⑬注入外管		本	1.000	44,010.00	44,010		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式クロー型 81kw級	日	0.815	100,700.00	82,070		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.204	54,910.00	11,201		
削孔消耗材料費	割石	m	4.500	3,894.00	17,523		
削孔消耗材料費	砂質土	m	22.500	874.00	19,665		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	151,123.00	8,979		
合 計	作業能力：1.00本			241,300.00	241,300		

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3次)(変更)

番号：1-45

名称：削孔(斜削孔)⑭ L=27.0m 斜打ち45°

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	0.393	24,800.00	9,746		
特殊作業員		人	1.570	20,700.00	32,499		
普通作業員		人	0.785	17,200.00	13,502		
⑭注入外管		本	1.000	33,480.00	33,480		
ローリングマシン	ローリングマシン式ローラ型 81kw級	日	0.785	100,700.00	79,049		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.196	54,910.00	10,762		
削孔消耗材料費	割石	m	3.400	3,894.00	13,239		
削孔消耗材料費	砂質土	m	23.600	874.00	20,626		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	145,558.00	8,697		
合 計	作業能力：1.00本			221,600.00	221,600		

番号：1-46

名称：削孔(斜削孔)⑮ L=19.3m 斜打ち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	0.253	24,800.00	6,274		
特殊作業員		人	1.012	20,700.00	20,948		
普通作業員		人	0.506	17,200.00	8,703		
⑮注入外管		本	1.000	20,020.00	20,020		
ローリングマシン	ローリングマシン式ローラ型 81kw級	日	0.506	100,700.00	50,954		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.127	54,910.00	6,973		
削孔消耗材料費	割石	m	6.900	3,894.00	26,868		
削孔消耗材料費	砂質土	m	12.400	874.00	10,837		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	93,852.00	5,623		
合 計	作業能力：1.00本			157,200.00	157,200		

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3次)(変更)

番号：1-47

名称：削孔(斜削孔)⑩ L=24.1m 斜打ち45°

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	0.384	24,800.00	9,523		
特殊作業員		人	1.537	20,700.00	31,815		
普通作業員		人	0.768	17,200.00	13,209		
⑩注入外管		本	1.000	42,230.00	42,230		
ホーリングマシン	ロータリハ-カッション式ローラ型 81kw級	日	0.768	100,700.00	77,337		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.192	54,910.00	10,542		
削孔消耗材料費	割石	m	5.400	3,894.00	21,027		
削孔消耗材料費	砂質土	m	18.700	874.00	16,343		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	142,426.00	8,474		
合 計	作業能力：1.00本			230,500.00	230,500		

番号：1-48

名称：削孔(斜削孔)⑪ L=21.3m 斜打ち45°

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	0.364	24,800.00	9,027		
特殊作業員		人	1.454	20,700.00	30,097		
普通作業員		人	0.727	17,200.00	12,504		
⑪注入外管		本	1.000	31,030.00	31,030		
ホーリングマシン	ロータリハ-カッション式ローラ型 81kw級	日	0.727	100,700.00	73,208		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.182	54,910.00	9,993		
削孔消耗材料費	割石	m	6.400	3,894.00	24,921		
削孔消耗材料費	砂質土	m	14.900	874.00	13,022		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	134,829.00	7,998		
合 計	作業能力：1.00本			211,800.00	211,800		

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3次)(変更)

番号：1-49

名称：削孔(斜削孔)⑱ L=19.7m 斜打ち48°

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	0.352	24,800.00	8,729		
特殊作業員		人	1.409	20,700.00	29,166		
普通作業員		人	0.704	17,200.00	12,108		
⑱注入外管		本	1.000	20,120.00	20,120		
ホーリングマシン	ロータリー-カッション式ローラ型 81kw級	日	0.704	100,700.00	70,892		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.176	54,910.00	9,664		
削孔消耗材料費	割石	m	7.000	3,894.00	27,258		
削孔消耗材料費	砂質土	m	12.700	874.00	11,099		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	130,559.00	7,764		
合 計	作業能力：1.00本			196,800.00	196,800		

番号：1-50

名称：削孔(鉛直削孔)⑲ L=19.2m

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	0.249	24,800.00	6,175		
特殊作業員		人	0.994	20,700.00	20,575		
普通作業員		人	0.497	17,200.00	8,548		
⑲注入外管		本	1.000	33,910.00	33,910		
ホーリングマシン	ロータリー-カッション式ローラ型 81kw級	日	0.497	100,700.00	50,047		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.124	54,910.00	6,808		
削孔消耗材料費	割石	m	6.500	3,894.00	25,311		
削孔消耗材料費	砂質土	m	12.700	874.00	11,099		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	92,153.00	5,527		
合 計	作業能力：1.00本			168,000.00	168,000		

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3次)(変更)

番号：1-51

名称：削孔(鉛直削孔)㊸ L=19.2m

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	0.232	24,800.00	5,753		
特殊作業員		人	0.930	20,700.00	19,251		
普通作業員		人	0.465	17,200.00	7,998		
㊸注入外管		本	1.000	33,910.00	33,910		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式クロー型 81kw級	日	0.465	100,700.00	46,825		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.116	54,910.00	6,369		
削孔消耗材料費	割石	m	4.700	3,894.00	18,301		
削孔消耗材料費	砂質土	m	14.500	874.00	12,673		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	86,196.00	5,120		
合 計	作業能力：1.00本			156,200.00	156,200		

番号：1-52

名称：削孔(鉛直削孔)㊹ L=18.2m

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	0.205	24,800.00	5,084		
特殊作業員		人	0.818	20,700.00	16,932		
普通作業員		人	0.409	17,200.00	7,034		
㊹注入外管		本	1.000	32,500.00	32,500		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式クロー型 81kw級	日	0.409	100,700.00	41,186		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.102	54,910.00	5,600		
削孔消耗材料費	割石	m	2.600	3,894.00	10,124		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.600	874.00	13,634		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	75,836.00	4,506		
合 計	作業能力：1.00本			136,600.00	136,600		

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3次)(変更)

番号：1-53

名称：削孔(鉛直削孔)㊸ L=17.9m

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	0.183	24,800.00	4,538		
特殊作業員		人	0.732	20,700.00	15,152		
普通作業員		人	0.366	17,200.00	6,295		
㊸注入外管		本	1.000	32,430.00	32,430		
ホ-リングマシン	ロータリ-カッション式ク-ラ型 81kw級	日	0.366	100,700.00	36,856		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.092	54,910.00	5,051		
削孔消耗材料費	割石	m	0.500	3,894.00	1,947		
削孔消耗材料費	砂質土	m	17.400	874.00	15,207		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	67,892.00	4,024		
合 計	作業能力：1.00本			121,500.00	121,500		

番号：1-54

名称：削孔(鉛直削孔)㊸ L=16.2m

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	24,800.00	4,042		
特殊作業員		人	0.653	20,700.00	13,517		
普通作業員		人	0.327	17,200.00	5,624		
㊸注入外管		本	1.000	23,900.00	23,900		
ホ-リングマシン	ロータリ-カッション式ク-ラ型 81kw級	日	0.327	100,700.00	32,928		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	54,910.00	4,502		
削孔消耗材料費	砂質土	m	16.200	874.00	14,158		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	60,613.00	3,629		
合 計	作業能力：1.00本			102,300.00	102,300		

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3次)(変更)

番号：1-55

名称：削孔(鉛直削孔)㊸ L=15.9m

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	0.161	24,800.00	3,992		
特殊作業員		人	0.643	20,700.00	13,310		
普通作業員		人	0.321	17,200.00	5,521		
㊸注入外管		本	1.000	23,830.00	23,830		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式コロ-ラ型 81kw級	日	0.321	100,700.00	32,324		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	54,910.00	4,392		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.900	874.00	13,896		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	59,539.00	3,535		
合 計	作業能力：1.00本			100,800.00	100,800		

番号：1-56

名称：削孔(鉛直削孔)㊹ L=14.2m

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	0.145	24,800.00	3,596		
特殊作業員		人	0.582	20,700.00	12,047		
普通作業員		人	0.291	17,200.00	5,005		
㊹注入外管		本	1.000	15,300.00	15,300		
ホ-リングマシン	ロータリハ-カッション式コロ-ラ型 81kw級	日	0.291	100,700.00	29,303		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.073	54,910.00	4,008		
削孔消耗材料費	砂質土	m	14.200	874.00	12,410		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	53,959.00	3,231		
合 計	作業能力：1.00本			84,900.00	84,900		

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3次)(変更)

番号：1-57

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.053	24,800.00	1,314		
特殊作業員		人	0.106	20,700.00	2,194		
普通作業員		人	0.106	17,200.00	1,823		
注入材料	セメントペースト	L	241.500	7.22	1,743		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.106	17,800.00	1,886		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.053	54,910.00	2,910		
注入消耗材料費		L	241.500	1.56	376		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,127.00	2,734		
合 計	作業能力：1.00本			14,980.00	14,980		

番号：1-58

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.052	24,800.00	1,289		
特殊作業員		人	0.104	20,700.00	2,152		
普通作業員		人	0.104	17,200.00	1,788		
注入材料	セメントペースト	L	235.500	7.22	1,700		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.104	17,800.00	1,851		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.052	54,910.00	2,855		
注入消耗材料費		L	235.500	1.56	367		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,935.00	2,678		
合 計	作業能力：1.00本			14,680.00	14,680		

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3次)(変更)

番号：1-59

名称：スリ-フ`ハ`ッカ-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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメント	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

番号：1-60

名称：スリ-フ`ハ`ッカ-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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメント	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

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3次)(変更)

番号：1-61

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントペースト	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

番号：1-62

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントペースト	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

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3次)(変更)

番号：1-63

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメント	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

番号：1-64

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメント	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

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3次)(変更)

番号：1-65

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントペースト	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

番号：1-66

名称：スリ-フゝハゝツカゝ注入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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントペースト	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

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3次)(変更)

番号：1-67

名称：スリ-フパ-ッカー注入⑪

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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントナイド	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

番号：1-68

名称：スリ-フパ-ッカー注入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	0.054	24,800.00	1,339		
特殊作業員		人	0.109	20,700.00	2,256		
普通作業員		人	0.109	17,200.00	1,874		
注入材料	セメントナイド	L	249.000	7.22	1,797		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	17,800.00	1,940		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.054	54,910.00	2,965		
注入消耗材料費		L	249.000	1.56	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,374.00	2,791		
合 計	作業能力：1.00本			15,350.00	15,350		

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3次)(変更)

番号：1-69

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入⑬

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	0.069	24,800.00	1,711		
特殊作業員		人	0.138	20,700.00	2,856		
普通作業員		人	0.138	17,200.00	2,373		
注入材料	セメント	L	405.000	7.22	2,924		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.138	17,800.00	2,456		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.069	54,910.00	3,788		
注入消耗材料費		L	405.000	1.56	631		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	13,184.00	3,551		
合 計	作業能力：1.00本			20,290.00	20,290		

番号：1-70

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入⑭

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	0.069	24,800.00	1,711		
特殊作業員		人	0.138	20,700.00	2,856		
普通作業員		人	0.138	17,200.00	2,373		
注入材料	セメント	L	405.000	7.22	2,924		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.138	17,800.00	2,456		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.069	54,910.00	3,788		
注入消耗材料費		L	405.000	1.56	631		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	13,184.00	3,551		
合 計	作業能力：1.00本			20,290.00	20,290		

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3次)(変更)

番号：1-71

名称：スリ-フゝハ-ツカ-注入⑮

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	0.051	24,800.00	1,264		
特殊作業員		人	0.103	20,700.00	2,132		
普通作業員		人	0.103	17,200.00	1,771		
注入材料	セメントペースト	L	289.500	7.22	2,090		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.051	54,910.00	2,800		
注入消耗材料費		L	289.500	1.56	451		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,800.00	2,639		
合 計	作業能力：1.00本			14,980.00	14,980		

番号：1-72

名称：スリ-フゝハ-ツカ-注入⑯

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	0.062	24,800.00	1,537		
特殊作業員		人	0.125	20,700.00	2,587		
普通作業員		人	0.125	17,200.00	2,150		
注入材料	セメントペースト	L	361.500	7.22	2,610		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.125	17,800.00	2,225		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.062	54,910.00	3,404		
注入消耗材料費		L	361.500	1.56	563		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	11,903.00	3,204		
合 計	作業能力：1.00本			18,280.00	18,280		

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3次)(変更)

番号：1-73

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入⑰

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	0.056	24,800.00	1,388		
特殊作業員		人	0.112	20,700.00	2,318		
普通作業員		人	0.112	17,200.00	1,926		
注入材料	セメント	L	319.500	7.22	2,306		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.112	17,800.00	1,993		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.056	54,910.00	3,074		
注入消耗材料費		L	319.500	1.56	498		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,699.00	2,887		
合 計	作業能力：1.00本			16,390.00	16,390		

番号：1-74

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入⑱

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	0.052	24,800.00	1,289		
特殊作業員		人	0.105	20,700.00	2,173		
普通作業員		人	0.105	17,200.00	1,806		
注入材料	セメント	L	295.500	7.22	2,133		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.105	17,800.00	1,869		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.052	54,910.00	2,855		
注入消耗材料費		L	295.500	1.56	460		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,992.00	2,695		
合 計	作業能力：1.00本			15,280.00	15,280		

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3次)(変更)

番号：1-75

名称：スリ-フゝハ-ツカ-注入⑱

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	0.051	24,800.00	1,264		
特殊作業員		人	0.103	20,700.00	2,132		
普通作業員		人	0.103	17,200.00	1,771		
注入材料	セメントペースト	L	288.000	7.22	2,079		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.051	54,910.00	2,800		
注入消耗材料費		L	288.000	1.56	449		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,800.00	2,642		
合 計	作業能力：1.00本			14,970.00	14,970		

番号：1-76

名称：スリ-フゝハ-ツカ-注入㉔

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	0.051	24,800.00	1,264		
特殊作業員		人	0.103	20,700.00	2,132		
普通作業員		人	0.103	17,200.00	1,771		
注入材料	セメントペースト	L	288.000	7.22	2,079		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.051	54,910.00	2,800		
注入消耗材料費		L	288.000	1.56	449		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,800.00	2,642		
合 計	作業能力：1.00本			14,970.00	14,970		

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3次)(変更)

番号：1-77

名称：スリ-フパ-ッカー注入㊶

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	0.049	24,800.00	1,215		
特殊作業員		人	0.098	20,700.00	2,028		
普通作業員		人	0.098	17,200.00	1,685		
注入材料	セメントペースト	L	273.000	7.22	1,971		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.098	17,800.00	1,744		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.049	54,910.00	2,690		
注入消耗材料費		L	273.000	1.56	425		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,362.00	2,522		
合 計	作業能力：1.00本			14,280.00	14,280		

番号：1-78

名称：スリ-フパ-ッカー注入㊶

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	0.048	24,800.00	1,190		
特殊作業員		人	0.097	20,700.00	2,007		
普通作業員		人	0.097	17,200.00	1,668		
注入材料	セメントペースト	L	268.500	7.22	1,938		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.097	17,800.00	1,726		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.048	54,910.00	2,635		
注入消耗材料費		L	268.500	1.56	418		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,226.00	2,488		
合 計	作業能力：1.00本			14,070.00	14,070		

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3次)(変更)

番号：1-79

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入⑳

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	0.044	24,800.00	1,091		
特殊作業員		人	0.089	20,700.00	1,842		
普通作業員		人	0.089	17,200.00	1,530		
注入材料	セメント	L	243.000	7.22	1,754		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.089	17,800.00	1,584		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.044	54,910.00	2,416		
注入消耗材料費		L	243.000	1.56	379		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,284		
合 計	作業能力：1.00本			12,880.00	12,880		

番号：1-80

名称：スリ-フ`ハ`ツカ-注入㉑

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	0.044	24,800.00	1,091		
特殊作業員		人	0.087	20,700.00	1,800		
普通作業員		人	0.087	17,200.00	1,496		
注入材料	セメント	L	238.500	7.22	1,721		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.087	17,800.00	1,548		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.044	54,910.00	2,416		
注入消耗材料費		L	238.500	1.56	372		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,351.00	2,246		
合 計	作業能力：1.00本			12,690.00	12,690		

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3次)(変更)

番号：1-81

名称：スリブパッカー注入⑮

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	24,800.00	992		
特殊作業員		人	0.080	20,700.00	1,656		
普通作業員		人	0.080	17,200.00	1,376		
注入材料	セメントペースト	L	213.000	7.22	1,537		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.080	17,800.00	1,424		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.040	54,910.00	2,196		
注入消耗材料費		L	213.000	1.56	332		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	7,644.00	2,057		
合 計	作業能力：1.00本			11,570.00	11,570		

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3次)(変更)

番号：1-82

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	24,800.00	2,380		
特殊作業員		人	0.382	20,700.00	7,907		
普通作業員		人	0.191	17,200.00	3,285		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリカ濃度7%)	L	3,240.000	58.00	187,920		
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 5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.096	54,910.00	5,271		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	36,614.00	7,612		
合 計	作業能力：1.00本			237,200.00	237,200		

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3次)(変更)

番号：1-83

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	24,800.00	2,380		
特殊作業員		人	0.382	20,700.00	7,907		
普通作業員		人	0.191	17,200.00	3,285		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリカ濃度7%)	L	3,240.000	58.00	187,920		
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 5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.096	54,910.00	5,271		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	36,614.00	7,612		
合 計	作業能力：1.00本			237,200.00	237,200		

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3次)(変更)

番号：1-84

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	24,800.00	4,736		
特殊作業員		人	0.764	20,700.00	15,814		
普通作業員		人	0.382	17,200.00	6,570		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
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 5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.191	54,910.00	10,487		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	73,151.00	15,301		
合 計	作業能力：1.00本			474,400.00	474,400		

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3次)(変更)

番号：1-85

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	24,800.00	4,736		
特殊作業員		人	0.764	20,700.00	15,814		
普通作業員		人	0.382	17,200.00	6,570		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
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 5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.191	54,910.00	10,487		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	73,151.00	15,301		
合 計	作業能力：1.00本			474,400.00	474,400		

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3次)(変更)

番号：1-86

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	24,800.00	7,117		
特殊作業員		人	1.147	20,700.00	23,742		
普通作業員		人	0.573	17,200.00	9,855		
注入材料	エシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
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 5.0kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.287	54,910.00	15,759		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	109,807.00	22,970		
合 計	作業能力：1.00本			711,700.00	711,700		

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3次)(変更)

番号：1-87

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	24,800.00	7,117		
特殊作業員		人	1.147	20,700.00	23,742		
普通作業員		人	0.573	17,200.00	9,855		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
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 5.0kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.287	54,910.00	15,759		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	109,807.00	22,970		
合 計	作業能力：1.00本			711,700.00	711,700		

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3次)(変更)

番号：1-88

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-89

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-90

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-91

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-92

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-93

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	24,800.00	9,473		
特殊作業員		人	1.529	20,700.00	31,650		
普通作業員		人	0.764	17,200.00	13,140		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^⑫ (シリカ濃度7%)	L	12,960.000	58.00	751,680		
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 5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.382	54,910.00	20,975		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.56	20,217		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	146,346.00	30,657		
合 計	作業能力：1.00本			948,900.00	948,900		

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3次)(変更)

番号：1-94

名称：薬液注入^⑬

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^⑬ (シリカ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-95

名称：薬液注入⑭

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	0.159	24,800.00	3,943		
特殊作業員		人	0.637	20,700.00	13,185		
普通作業員		人	0.318	17,200.00	5,469		
注入材料	エシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	17,800.00	11,338		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.159	54,910.00	8,730		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	60,933.00	12,719		
合 計	作業能力：1.00本			459,600.00	459,600		

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3次)(変更)

番号：1-96

名称：薬液注入⑮

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	0.080	24,800.00	1,984		
特殊作業員		人	0.318	20,700.00	6,582		
普通作業員		人	0.159	17,200.00	2,734		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリカ濃度7%)	L	3,240.000	58.00	187,920		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	17,800.00	5,660		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	54,910.00	4,392		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	30,485.00	6,341		
合 計	作業能力：1.00本			229,800.00	229,800		

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3次)(変更)

番号：1-97

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-98

名称：薬液注入⑰

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	0.159	24,800.00	3,943		
特殊作業員		人	0.637	20,700.00	13,185		
普通作業員		人	0.318	17,200.00	5,469		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	17,800.00	11,338		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.159	54,910.00	8,730		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	60,933.00	12,719		
合 計	作業能力：1.00本			459,600.00	459,600		

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3次)(変更)

番号：1-99

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	0.080	24,800.00	1,984		
特殊作業員		人	0.318	20,700.00	6,582		
普通作業員		人	0.159	17,200.00	2,734		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^⑩ (ソリカ濃度7%)	L	3,240.000	58.00	187,920		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	17,800.00	5,660		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	54,910.00	4,392		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	30,485.00	6,341		
合 計	作業能力：1.00本			229,800.00	229,800		

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3次)(変更)

番号：1-100

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^⑩ (ソリカ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-101

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^⑩ (シリカ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-102

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ(ソリ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-103

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	0.239	24,800.00	5,927		
特殊作業員		人	0.955	20,700.00	19,768		
普通作業員		人	0.478	17,200.00	8,221		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^② (シリカ濃度7%)	L	9,720.000	58.00	563,760		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	17,800.00	16,999		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.239	54,910.00	13,123		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.56	15,163		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	91,498.00	19,179		
合 計	作業能力：1.00本			689,600.00	689,600		

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3次)(変更)

番号：1-104

名称：薬液注入^㉓

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	0.159	24,800.00	3,943		
特殊作業員		人	0.637	20,700.00	13,185		
普通作業員		人	0.318	17,200.00	5,469		
注入材料	エシカⅢ 標準タイプ ^㉓ (シカ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	17,800.00	11,338		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.159	54,910.00	8,730		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	60,933.00	12,719		
合 計	作業能力：1.00本			459,600.00	459,600		

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3次)(変更)

番号：1-105

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	0.159	24,800.00	3,943		
特殊作業員		人	0.637	20,700.00	13,185		
普通作業員		人	0.318	17,200.00	5,469		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ ^④ (シリカ濃度7%)	L	6,480.000	58.00	375,840		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	17,800.00	11,338		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.159	54,910.00	8,730		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.56	10,108		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	60,933.00	12,719		
合 計	作業能力：1.00本			459,600.00	459,600		

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3次)(変更)

番号：1-106

名称：薬液注入[㊟]

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	0.080	24,800.00	1,984		
特殊作業員		人	0.318	20,700.00	6,582		
普通作業員		人	0.159	17,200.00	2,734		
注入材料	エシカⅢ 標準タイプ [㊟] (シカ濃度7%)	L	3,240.000	58.00	187,920		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	17,800.00	5,660		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置	6連 5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	54,910.00	4,392		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.56	5,054		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	30,485.00	6,341		
合 計	作業能力：1.00本			229,800.00	229,800		

番号：1-108

名称：注入設備据付・解体 二重管スレーナ工法(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	2.700	24,800.00	66,960		
特殊作業員		人	13.300	20,700.00	275,310		
普通作業員		人	5.600	17,200.00	96,320		
トラック[クレーン装置付]	ハーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	17.000	6,706.00	114,002		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	552,592.00	8		
合 計	作業能力：1.00現場			552,600.00	552,600		

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3次)(変更)

番号：1-109

名称：プラント設備据付・解体(1) 削孔用プラント設備(8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	6.000	24,800.00	148,800		
特殊作業員		人	24.800	20,700.00	513,360		
普通作業員		人	9.200	17,200.00	158,240		
トラック[クレーン装置付]	ヘビーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	24.000	6,706.00	160,944		
合 計	作業能力：1.00現場			981,344.00	981,344		

番号：1-110

名称：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)

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	12.000	24,800.00	297,600		
特殊作業員		人	32.000	20,700.00	662,400		
普通作業員		人	16.000	17,200.00	275,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊【長期割引無し】	日	6.000	52,000.00	312,000		
合 計	作業能力：1.00現場			1,547,200.00	1,547,200		

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3次)(変更)

番号：1-114

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	34,000.00	21,080		
橋りょう特殊工		人	2.100	28,800.00	60,480		
普通作業員		人	0.410	17,200.00	7,052		
加-ラクレ-ン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.580	109,800.00	63,684		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	88,612.00	5,304		
合 計	作業能力：10.00 t			15,760.00	157,600		

番号：1-115

名称：上部工撤去

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	0.340	34,000.00	11,560		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,800.00	28,800		
溶接工		人	0.130	24,600.00	3,198		
普通作業員		人	0.170	17,200.00	2,924		
加-ラクレ-ン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.290	109,800.00	31,842		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	46,482.00	2,316		
合 計	作業能力：10.00 t			8,064.00	80,640		

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3次)(変更)

番号：1-116

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	24,800.00	11,160		
とび工		人	1.500	22,900.00	34,350		
普通作業員		人	0.270	17,200.00	4,644		
加-ラクレ-ン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.470	109,800.00	51,606		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	2.000	50,154.00	940		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,027.00	102,700		

番号：1-117

名称：覆工板撤去

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	24,800.00	6,696		
とび工		人	0.800	22,900.00	18,320		
普通作業員		人	0.120	17,200.00	2,064		
加-ラクレ-ン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.210	109,800.00	23,058		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	2.000	27,080.00	532		
合 計	作業能力：100.00m ²			506.00	50,670		

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3次)(変更)

番号：1-118

名称：高欄設置

100m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	1.000	24,800.00	24,800		
普通作業員		人	3.800	17,200.00	65,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	90,160.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			901.00	90,160		

番号：1-119

名称：高欄撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	24,800.00	14,880		
普通作業員		人	2.100	17,200.00	36,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			510.00	51,000		

番号：1-120

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	34,000.00	71,400		
橋りょう特殊工		人	4.900	28,800.00	141,120		
溶接工		人	1.800	24,600.00	44,280		
普通作業員		人	1.300	17,200.00	22,360		
加-ラークン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	1.700	109,800.00	186,660		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	13.000	279,160.00	36,280		
合 計	作業能力：10.00 t			50,210.00	502,100		

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3次)(変更)

番号：1-121

名称：杭橋脚撤去 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	0.740	34,000.00	25,160		
橋りょう特殊工		人	1.900	28,800.00	54,720		
溶接工		人	0.520	24,600.00	12,792		
普通作業員		人	0.270	17,200.00	4,644		
クローレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.850	109,800.00	93,330		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	8.000	97,316.00	7,754		
合 計	作業能力：10.00 t			19,840.00	198,400		

番号：1-124

名称：分解組立運搬 クローレン(油)40t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	52,000.00	78,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	20,700.00	113,850		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	191,850.00	719,437		
合 計	作業能力：1.00式			911,287.00	911,287		

番号：2-5

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	50,100.00	150,300		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計	作業能力：1.00式			214,300.00	214,300		

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3次)(変更)

番号：2-7

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	ライトバン 2L	日	5.80	3,294.00	19,105	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,105.00	95		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

番号：2-8

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	38,342.00	76,684	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	185,484.00	927		
合 計	作業能力：1.00式			186,411.00	186,411		

番号：2-9

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,443.00	6,443	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			56,543.00	56,543		

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3次)(変更)

番号：3-1

施工数量：20

名称：杭頭プレート製作費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	0.667	25,500.00	17,008		
補助材料	鋼材の%	%	13.000	21,445.00	2,787		
鋼材		基	1.000	21,445.20	21,445		
合 計				41,240.00	41,240		

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3次)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：①注入外管

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリブハッパ	1.0m用	本	1.000	5,300.00	5,300		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	3.000	4,230.00	12,690		
ソケット	40A	個	2.000	279.00	558		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,796.00	4		
合 計					21,800		

単価表番号：1-2

単価表名称：ホーリングマシン ロータリパーカッション式スキッド型 55kw級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号 バトロール給油	L	156.000	138.00	21,528		
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
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,528.00	2		
合 計					98,530		

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3次)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm

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	21,300.00	21,300		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	46.800	138.00	6,458		
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
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,908.00	2		
合 計					54,910		

単価表番号：1-4

単価表名称：②注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリブパッカー	1.0m用	本	1.000	5,300.00	5,300		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	3.000	4,230.00	12,690		
ソケット	40A	個	2.000	279.00	558		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,796.00	4		
合 計					21,800		

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3次)(変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：③注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	3.000	4,230.00	12,690		
ソケット	40A	個	2.000	279.00	558		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,696.00	4		
合 計					33,700		

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3次)(変更)

単価表番号：1-6

単価表名称：④注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,187.00	3		
合 計					29,190		

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3次)(変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：⑤注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,787.00	3		
合 計					37,790		

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3次)(変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：⑥注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,787.00	3		
合 計					37,790		

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3次)(変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：⑦注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-10

単価表名称：⑧注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-11

単価表名称：⑨注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-12

単価表名称：⑩注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：①注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-14

単価表名称：⑫注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	4.000	8,600.00	34,400		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	1.000	958.00	958		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	1.000	288.00	288		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ	径40mm L=0.33m	本	1.000	594.00	594		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
ガス管	SGP40A 白ねじ付き	本	2.000	4,230.00	8,460		
ソケット	40A	個	1.000	279.00	279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,387.00	3		
合 計					46,390		

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3次)(変更)

単価表番号：1-15
 単価表名称：⑬注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリブパイプ	2.8m用	本	3.000	11,200.00	33,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	4.190	958.00	4,014		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	5.000	288.00	1,440		
Bアダプター		個	5.000	288.00	1,440		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	5.000	594.00	2,970		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,008.00	2		
合 計					44,010		

単価表番号：1-16
 単価表名称：ホーリングマシン ロータリカッション式クロー型 81kw級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号 バトロール給油	L	81.000	138.00	11,178		
損料(ボーリングマシン [ロータリパーカッ	クローラ型 81kW級	日	1.000	89,500.00	89,500		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	100,678.00	22		
合 計					100,700		

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3次)(変更)

単価表番号：1-17

単価表名称：⑭注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	4.890	958.00	4,684		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	5.000	288.00	1,440		
B7 [°] フ [°] ター		個	5.000	288.00	1,440		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	5.000	594.00	2,970		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,478.00	2		
合 計					33,480		

単価表番号：1-18

単価表名称：⑮注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.8m用	本	1.000	11,200.00	11,200		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.750	958.00	3,592		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,016.00	4		
合 計					20,020		

単価表

単価表番号：1-19

単価表名称：⑩注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.8m用	本	3.000	11,200.00	33,600		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.550	958.00	3,400		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,224.00	6		
合 計					42,230		

単価表番号：1-20

単価表名称：⑪注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.550	958.00	3,400		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,024.00	6		
合 計					31,030		

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3次)(変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：⑩注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.8m用	本	1.000	11,200.00	11,200		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.850	958.00	3,688		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,112.00	8		
合 計					20,120		

単価表番号：1-22

単価表名称：⑩注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.010	958.00	2,883		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,907.00	3		
合 計					33,910		

単価表

単価表番号：1-23

単価表名称：②注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	3.010	958.00	2,883		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 [°] フ [°] ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,907.00	3		
合 計					33,910		

単価表番号：1-24

単価表名称：②注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [°] ハ [°] ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ [°] ハ [°] イ [°]	VP40 L=4.0m	本	2.760	958.00	2,644		
先端キャップ [°]		個	1.000	360.00	360		
A7 [°] フ [°] ター		個	3.000	288.00	864		
B7 [°] フ [°] ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ [°]	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ [°] ムキャップ [°]		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,498.00	2		
合 計					32,500		

単価表

単価表番号：1-25
 単価表名称：㊸注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビハ-イ-	VP40 L=4.0m	本	2.680	958.00	2,567		
先端キャ-		個	1.000	360.00	360		
A7タ-フ-ター		個	3.000	288.00	864		
B7タ-フ-ター		個	3.000	288.00	864		
マンシ-ットチュー-	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ-ムキャ-		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,421.00	9		
合 計					32,430		

単価表番号：1-26
 単価表名称：㊹注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビハ-イ-	VP40 L=4.0m	本	2.760	958.00	2,644		
先端キャ-		個	1.000	360.00	360		
A7タ-フ-ター		個	3.000	288.00	864		
B7タ-フ-ター		個	3.000	288.00	864		
マンシ-ットチュー-	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ-ムキャ-		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,898.00	2		
合 計					23,900		

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3次)(変更)

単価表番号：1-27

単価表名称：㊸注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッパ	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.680	958.00	2,567		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	3.000	288.00	864		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,821.00	9		
合 計					23,830		

単価表番号：1-28

単価表名称：㊹注入外管

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッパ	2.0m用	本	1.000	8,600.00	8,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.760	958.00	2,644		
先端キャップ		個	1.000	360.00	360		
Aアダプター		個	3.000	288.00	864		
Bアダプター		個	3.000	288.00	864		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴムキャップ		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,298.00	2		
合 計					15,300		

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3次)(変更)

単価表番号：1-29

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

1時間当り

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	0.170	23,000.00	3,910		
軽油	1. 2号	L	5.700	138.00	786		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,706.00	0		
合 計					6,706		

単価表番号：1-30

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	23,000.00	3,910		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	5.700	138.00	786		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
合 計					6,706		

単価表番号：1-31

単価表名称：クローラークレーン 油圧駆動式 40～45t吊

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	23,000.00	23,000		
軽油	1. 2号	L	64.000	138.00	8,832		
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）40～45 t 吊	日	1.310	59,500.00	77,945		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	109,777.00	23		
合 計					109,800		

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3次)(変更)

単価表番号：1-32

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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])	25t吊【長期割引無し】	日	1.00	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

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	153.00	918		
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	290.00	580		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,294		

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t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	33.00	138.00	4,554		
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
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2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		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2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					38,342		

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3次)(変更)

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 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	19.00	153.00	2,907		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,443		