

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					277,012,611 333,920,346	56,907,735
岸壁(-10m)					277,012,611 333,920,346	56,907,735
地盤改良工					265,224,140 313,185,790	47,961,650
ストッパーカット工					20,925,220 41,745,180	20,819,960
先行掘削					0 22,492,400	22,492,400
1-126 先行削孔①	CASE-1	本	0.00 2.00	0 86,550	0 173,100	173,100
1-127 先行削孔②	CASE-2	本	0.00 2.00	0 80,610	0 161,220	161,220
1-128 先行削孔③	CASE-3	本	0.00 2.00	0 78,980	0 157,960	157,960
1-129 先行削孔④	CASE-4	本	0.00 2.00	0 78,950	0 157,900	157,900
1-130 先行削孔⑤	CASE-5	本	0.00 2.00	0 81,610	0 163,220	163,220
1-131 先行削孔⑥	CASE-6	本	0.00 2.00	0 80,660	0 161,320	161,320
1-132 先行削孔⑦	CASE-7	本	0.00 2.00	0 79,490	0 158,980	158,980
1-133 先行削孔⑧	CASE-8	本	0.00 2.00	0 78,550	0 157,100	157,100
1-134 先行削孔⑨	CASE-9	本	0.00 2.00	0 77,530	0 155,060	155,060
1-135 先行削孔⑩	CASE-10	本	0.00 2.00	0 76,350	0 152,700	152,700
1-136 先行削孔⑪	CASE-11	本	0.00 2.00	0 75,280	0 150,560	150,560
1-137 先行削孔⑫	CASE-12	本	0.00 2.00	0 83,090	0 166,180	166,180

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-138 先行削孔⑬	CASE-13		0.00	0	0	
		本	2.00	92,120	184,240	184,240
1-139 先行削孔⑭	CASE-14		0.00	0	0	
		本	8.00	93,070	744,560	744,560
1-140 先行削孔⑮	CASE-15		0.00	0	0	
		本	14.00	86,060	1,204,840	1,204,840
1-141 先行削孔⑯	CASE-16		0.00	0	0	
		本	14.00	78,980	1,105,720	1,105,720
1-142 先行削孔⑰	CASE-17		0.00	0	0	
		本	14.00	78,950	1,105,300	1,105,300
1-143 先行削孔⑱	CASE-18		0.00	0	0	
		本	14.00	79,900	1,118,600	1,118,600
1-144 先行削孔⑲	CASE-19		0.00	0	0	
		本	14.00	80,120	1,121,680	1,121,680
1-145 先行削孔⑳	CASE-20		0.00	0	0	
		本	14.00	79,100	1,107,400	1,107,400
1-146 先行削孔㉑	CASE-21		0.00	0	0	
		本	14.00	78,160	1,094,240	1,094,240
1-147 先行削孔㉒	CASE-22		0.00	0	0	
		本	14.00	77,110	1,079,540	1,079,540
1-148 先行削孔㉓	CASE-23		0.00	0	0	
		本	14.00	75,930	1,063,020	1,063,020
1-149 先行削孔㉔	CASE-24		0.00	0	0	
		本	14.00	74,890	1,048,460	1,048,460
1-150 先行削孔㉕	CASE-25		0.00	0	0	
		本	14.00	73,790	1,033,060	1,033,060
1-151 先行削孔㉖	CASE-26		0.00	0	0	
		本	14.00	82,870	1,160,180	1,160,180
1-152 先行削孔㉗	CASE-27		0.00	0	0	
		本	14.00	90,550	1,267,700	1,267,700
1-153 先行削孔㉘	CASE-28		0.00	0	0	
		本	56.00	91,760	5,138,560	5,138,560
ストップ-ゲラウト					20,925,220	
					19,252,780	-1,672,440

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	24,270	558,210	
		本	0.00	24,610	0	-558,210
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	24,270	558,210	
		本	0.00	24,610	0	-558,210
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	24,270	558,210	
		本	0.00	24,610	0	-558,210
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	24,270	558,210	
		本	0.00	24,610	0	-558,210
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	23,910	549,930	
		本	0.00	24,240	0	-549,930
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
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	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
1-13 ストッパ°-ク°ラウト⑬	ロッド延長 L=10.7m (削孔長 L=2.0m)		23.00	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
1-14 ストッパ°-ク°ラウト⑭	ロッド延長 L=10.2m (削孔長 L=2.0m)		23.00	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
1-15 ストッパ°-ク°ラウト⑮	ロッド延長 L=9.7m (削孔長 L=2.0m)		23.00	24,980	574,540	
		本	0.00	25,330	0	-574,540
1-16 ストッパ°-ク°ラウト⑯	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.1m)		23.00	25,330	582,590	
		本	0.00	25,690	0	-582,590
1-17 ストッパ°-ク°ラウト⑰	ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.6m)		23.00	27,120	623,760	
		本	0.00	27,520	0	-623,760

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	28,880	664,240	
		本	0.00	29,320	0	-664,240
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
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	30,300	696,900	
		本	0.00	30,760	0	-696,900
1-26 ストッパークラウト㉖	ロッド延長 L=4.9m	本	28.00	28,390	794,920	
		本	28.00	27,840	779,520	-15,400
1-27 ストッパークラウト㉗	ロッド延長 L=6.0m	本	28.00	30,580	856,240	
		本	28.00	30,070	841,960	-14,280
1-28 ストッパークラウト㉘	ロッド延長 L=7.0m	本	28.00	32,520	910,560	
		本	28.00	32,110	899,080	-11,480
1-29 ストッパークラウト㉙	ロッド延長 L=8.1m	本	28.00	34,720	972,160	
		本	28.00	34,320	960,960	-11,200
1-30 ストッパークラウト㉚	ロッド延長 L=9.1m	本	28.00	36,680	1,027,040	
		本	28.00	36,370	1,018,360	-8,680
1-31 ストッパークラウト㉛	ロッド延長 L=10.2m	本	28.00	38,830	1,087,240	
		本	28.00	38,590	1,080,520	-6,720
1-154 ストッパークラウト 海側①	CASE-1	本	0.00	0	0	
		本	2.00	51,980	103,960	103,960
1-155 ストッパークラウト 海側②	CASE-2	本	0.00	0	0	
		本	2.00	51,720	103,440	103,440
1-156 ストッパークラウト 海側③	CASE-3	本	0.00	0	0	
		本	2.00	51,300	102,600	102,600

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-157 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側④	CASE-4		0.00	0	0	
		本	2.00	51,260	102,520	102,520
1-158 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑤	CASE-5		0.00	0	0	
		本	2.00	51,470	102,940	102,940
1-159 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑥	CASE-6		0.00	0	0	
		本	2.00	50,930	101,860	101,860
1-160 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑦	CASE-7		0.00	0	0	
		本	2.00	50,360	100,720	100,720
1-161 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑧	CASE-8		0.00	0	0	
		本	2.00	49,790	99,580	99,580
1-162 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑨	CASE-9		0.00	0	0	
		本	2.00	49,220	98,440	98,440
1-163 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑩	CASE-10		0.00	0	0	
		本	2.00	48,700	97,400	97,400
1-164 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑪	CASE-11		0.00	0	0	
		本	2.00	48,090	96,180	96,180
1-165 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑫	CASE-12		0.00	0	0	
		本	2.00	49,310	98,620	98,620
1-166 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑬	CASE-13		0.00	0	0	
		本	2.00	50,710	101,420	101,420
1-167 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑭	CASE-14		0.00	0	0	
		本	8.00	50,890	407,120	407,120
1-168 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑮	CASE-15		0.00	0	0	
		本	14.00	51,790	725,060	725,060
1-169 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑯	CASE-16		0.00	0	0	
		本	14.00	51,300	718,200	718,200
1-170 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑰	CASE-17		0.00	0	0	
		本	14.00	51,260	717,640	717,640
1-171 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑱	CASE-18		0.00	0	0	
		本	14.00	51,430	720,020	720,020
1-172 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑲	CASE-19		0.00	0	0	
		本	14.00	51,200	716,800	716,800
1-173 ストッパ <sup>°</sup> -ゲ <sup>°</sup> ラウト 海側⑳	CASE-20		0.00	0	0	
		本	14.00	50,540	707,560	707,560

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-174 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉑	CASE-21		0.00	0	0	
		本	14.00	50,060	700,840	700,840
1-175 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉒	CASE-22		0.00	0	0	
		本	14.00	49,410	691,740	691,740
1-176 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉓	CASE-23		0.00	0	0	
		本	14.00	48,950	685,300	685,300
1-177 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉔	CASE-24		0.00	0	0	
		本	14.00	48,270	675,780	675,780
1-178 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉕	CASE-25		0.00	0	0	
		本	14.00	47,670	667,380	667,380
1-179 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉖	CASE-26		0.00	0	0	
		本	14.00	49,210	688,940	688,940
1-180 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉗	CASE-27		0.00	0	0	
		本	14.00	50,440	706,160	706,160
1-181 ストッパ <sup>®</sup> -ゲ <sup>®</sup> ラウト 海側㉘	CASE-28		0.00	0	0	
		本	56.00	50,610	2,834,160	2,834,160
薬液注入工					244,298,920	
					271,440,610	27,141,690
削孔					50,290,600	
					50,646,980	356,380
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°		11.00	121,300	1,334,300	
		本	11.00	121,200	1,333,200	-1,100
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	113,600	1,249,600	
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	135,400	1,489,400	
1-35 削孔(鉛直削孔)④	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=5.8m)		11.00	134,500	1,479,500	
		本	11.00	134,400	1,478,400	-1,100
1-36 削孔(鉛直削孔)⑤	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=6.8m)		11.00	146,600	1,612,600	
		本	11.00	146,500	1,611,500	-1,100
1-37 削孔(鉛直削孔)⑥	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=7.8m)		11.00	149,300	1,642,300	
		本	11.00	149,200	1,641,200	-1,100
1-38 削孔(鉛直削孔)⑦	ロッド延長 L=16.6m (削孔長 L=8.8m)		11.00	162,800	1,790,800	
		本	11.00	162,600	1,788,600	-2,200



合併積算内訳表

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	170,500	1,875,500	
		本	11.00	170,400	1,874,400	-1,100
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	181,900	2,000,900	
		本	11.00	181,800	1,999,800	-1,100
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	181,900	2,000,900	
		本	11.00	181,800	1,999,800	-1,100
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	181,900	2,000,900	
		本	11.00	181,800	1,999,800	-1,100
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	181,900	2,000,900	
		本	11.00	181,800	1,999,800	-1,100
1-44 削孔(斜削孔)⑬	L=26.2m 斜打ち45°	本	14.00	241,300	3,378,200	
		本	14.00	239,800	3,357,200	-21,000
1-45 削孔(斜削孔)⑭	L=26.2m 斜打ち45°	本	14.00	221,600	3,102,400	
		本	14.00	220,100	3,081,400	-21,000
1-46 削孔(斜削孔)⑮	L=25.2m 斜打ち42°	本	14.00	157,200	2,200,800	
		本	14.00	195,400	2,735,600	534,800
1-47 削孔(斜削孔)⑯	L=23.5m 斜打ち45°	本	14.00	230,500	3,227,000	
		本	14.00	230,900	3,232,600	5,600
1-48 削孔(斜削孔)⑰	L=20.6m 斜打ち45°	本	14.00	211,800	2,965,200	
		本	14.00	210,600	2,948,400	-16,800
1-49 削孔(斜削孔)⑱	L=18.8m 斜打ち47°	本	14.00	196,800	2,755,200	
1-50 削孔(鉛直削孔)⑲	L=18.7m	本	14.00	168,000	2,352,000	
		本	14.00	166,400	2,329,600	-22,400
1-51 削孔(鉛直削孔)⑳	L=18.7m	本	14.00	156,200	2,186,800	
		本	14.00	154,600	2,164,400	-22,400
1-52 削孔(鉛直削孔)㉑	L=17.7m	本	14.00	136,600	1,912,400	
		本	14.00	135,900	1,902,600	-9,800
1-53 削孔(鉛直削孔)㉒	L=17.4m	本	14.00	121,500	1,701,000	
		本	14.00	120,600	1,688,400	-12,600
1-54 削孔(鉛直削孔)㉓	L=15.7m	本	14.00	102,300	1,432,200	
		本	14.00	101,200	1,416,800	-15,400
1-55 削孔(鉛直削孔)㉔	L=15.4m	本	14.00	100,800	1,411,200	
		本	14.00	99,770	1,396,780	-14,420

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-56 削孔(鉛直削孔)㉔	L=13.7m		14.00	84,900	1,188,600	
		本	14.00	83,750	1,172,500	-16,100
スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入					4,827,920	
					4,945,030	117,110
1-57 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入①	削孔長 L=3.1m		11.00	14,980	164,780	
		本	11.00	15,390	169,290	4,510
1-58 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入②	削孔長 L=3.0m		11.00	14,680	161,480	
		本	11.00	15,080	165,880	4,400
1-59 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入③	削孔長 L=4.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-60 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入④	削孔長 L=5.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-61 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑤	削孔長 L=6.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-62 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑥	削孔長 L=7.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-63 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑦	削孔長 L=8.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-64 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑧	削孔長 L=9.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-65 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑨	削孔長 L=10.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-66 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑩	削孔長 L=10.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-67 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑪	削孔長 L=10.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-68 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑫	削孔長 L=10.8m		11.00	15,350	168,850	
		本	11.00	15,780	173,580	4,730
1-69 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑬	削孔長 L=26.2m		14.00	20,290	284,060	
		本	14.00	20,220	283,080	-980
1-70 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑭	削孔長 L=26.2m		14.00	20,290	284,060	
		本	14.00	20,220	283,080	-980
1-71 スリ-フﾟハﾟｯｶ-注入⑮	削孔長 L=25.2m		14.00	14,980	209,720	
		本	14.00	19,590	274,260	64,540

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-72 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑯	削孔長 L=23.5m	本	14.00	18,280	255,920	
			14.00	18,360	257,040	1,120
1-73 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑰	削孔長 L=20.6m	本	14.00	16,390	229,460	
			14.00	16,300	228,200	-1,260
1-74 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑱	削孔長 L=18.8m	本	14.00	15,280	213,920	
			14.00	15,060	210,840	-3,080
1-75 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑲	削孔長 L=18.7m	本	14.00	14,970	209,580	
			14.00	14,980	209,720	140
1-76 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑳	削孔長 L=18.7m	本	14.00	14,970	209,580	
			14.00	14,980	209,720	140
1-77 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉑	削孔長 L=17.7m	本	14.00	14,280	199,920	
			14.00	14,340	200,760	840
1-78 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉒	削孔長 L=17.4m	本	14.00	14,070	196,980	
			14.00	14,060	196,840	-140
1-79 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉓	削孔長 L=15.7m	本	14.00	12,880	180,320	
			14.00	12,970	181,580	1,260
1-80 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉔	削孔長 L=15.4m	本	14.00	12,690	177,660	
			14.00	12,720	178,080	420
1-81 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉕	削孔長 L=13.7m	本	14.00	11,570	161,980	
			14.00	11,490	160,860	-1,120
薬液注入					187,255,600	
					213,923,800	26,668,200
1-82 薬液注入①		本	11.00	237,200	2,609,200	
			11.00	270,600	2,976,600	367,400
1-83 薬液注入②		本	11.00	237,200	2,609,200	
			11.00	270,600	2,976,600	367,400
1-84 薬液注入③		本	11.00	474,400	5,218,400	
			11.00	541,100	5,952,100	733,700
1-85 薬液注入④		本	11.00	474,400	5,218,400	
			11.00	541,100	5,952,100	733,700
1-86 薬液注入⑤		本	11.00	711,700	7,828,700	
			11.00	811,800	8,929,800	1,101,100
1-87 薬液注入⑥		本	11.00	711,700	7,828,700	
			11.00	811,800	8,929,800	1,101,100

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-88 薬液注入⑦		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-89 薬液注入⑧		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-90 薬液注入⑨		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-91 薬液注入⑩		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-92 薬液注入⑪		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-93 薬液注入⑫		本	11.00	948,900	10,437,900	
		本	11.00	1,082,000	11,902,000	1,464,100
1-94 薬液注入⑬		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-95 薬液注入⑭		本	14.00	459,600	6,434,400	
		本	14.00	526,000	7,364,000	929,600
1-96 薬液注入⑮		本	14.00	229,800	3,217,200	
		本	14.00	263,000	3,682,000	464,800
1-97 薬液注入⑯		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-98 薬液注入⑰		本	14.00	459,600	6,434,400	
		本	14.00	526,000	7,364,000	929,600
1-99 薬液注入⑱		本	14.00	229,800	3,217,200	
		本	14.00	263,000	3,682,000	464,800
1-100 薬液注入⑲		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-101 薬液注入⑳		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-102 薬液注入㉑		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-103 薬液注入㉒		本	14.00	689,600	9,654,400	
		本	14.00	789,200	11,048,800	1,394,400
1-104 薬液注入㉓		本	14.00	459,600	6,434,400	
		本	14.00	526,000	7,364,000	929,600

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-105 薬液注入④			14.00	459,600	6,434,400	
		本	14.00	526,000	7,364,000	929,600
1-106 薬液注入⑤			14.00	229,800	3,217,200	
		本	14.00	263,000	3,682,000	464,800
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					3,081,144	
					5,559,790	2,478,646
プラント設備据付・解体・運転					3,081,144	
					3,418,888	337,744
注入設備据付・解体					552,600	
					578,000	25,400
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	552,600	552,600	
		現場	1.00	578,000	578,000	25,400
プラント設備据付・解体					2,528,544	
					2,840,888	312,344
1-109 プラント設備据付・解体(1)	削孔用プラント設備(8セット)		1.00	981,344	981,344	
		現場	1.00	1,027,168	1,027,168	45,824
1-110 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)		1.00	1,547,200	1,547,200	
		現場	1.00	1,556,920	1,556,920	9,720
1-182 プラント設備据付・解体(3)	先行削孔用プラント設備(2セット)		0.00	0	0	
		現場	1.00	256,800	256,800	256,800
排水汚泥土処理工					0	
					269,252	269,252
運搬処理工					0	
					106,952	106,952
1-183 コンクリート殻運搬			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	8.00	3,787	30,296	30,296
1-184 汚泥吸排車運搬			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	12.00	6,388	76,656	76,656
運搬処理工					0	
					162,300	162,300

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-185 コンクリート殻処分費	無筋		0.00	0	0	
		t	19.00	1,700	32,300	32,300
1-186 建設汚泥処分費	汚泥		0.00	0	0	
		t	13.00	10,000	130,000	130,000
水道用水費					0	
					1,871,650	1,871,650
水道用水費					0	
					1,871,650	1,871,650
1-187 水道使用量			0.00	0	0	
		式	1.00	1,871,650	1,871,650	1,871,650
仮設工					8,707,327	
					15,174,766	6,467,439
仮設棧橋工					8,707,327	
					15,174,766	6,467,439
現場鋼材切断					0	
					1,259,040	1,259,040
1-188 鋼管杭切断	φ700mm、t=13・16mm		0.00	0	0	
		本	20.00	62,952	1,259,040	1,259,040
仮設構台					8,578,077	
					13,788,606	5,210,529
1-111 材料費(購入材)	H形鋼、溝形鋼		1.00	3,995,861	3,995,861	
		式	1.00	4,556,291	4,556,291	560,430
1-189 材料費賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	1,642,048	1,642,048	1,642,048
1-112 覆工板賃料	鋼製 滑り止め補強型		420.00	5,051	2,121,420	
		m <sup>2</sup>	420.00	8,171	3,431,820	1,310,400
1-113 高欄材質料	単管パイプ、直交ケラフ		1.00	10,080	10,080	
		式	1.00	17,790	17,790	7,710
1-114 上部工架設			21.00	15,760	330,960	
		t	45.00	16,300	733,500	402,540
1-115 上部工撤去			21.00	8,064	169,344	
		t	45.00	8,343	375,435	206,091
1-116 覆工板設置			420.00	1,027	431,340	
		m <sup>2</sup>	420.00	1,058	444,360	13,020

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-117 覆工板撤去		m <sup>2</sup>	420.00	506	212,520	
1-118 高欄設置		m	82.00	901	73,882	7,140
1-119 高欄撤去		m	82.00	946	77,572	3,690
1-120 杭橋脚設置	杭基礎形式	t	17.00	50,210	853,570	
1-121 杭橋脚撤去	杭基礎形式	t	31.00	51,990	1,611,690	758,120
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	-2,130
1-123 杭頭プレート運搬	杭頭プレート	式	1.00	115,160	115,160	-1,980
		式	1.00	11,960	11,960	-150
共通仮設費(積上)					1,773,286	
共通仮設					11,103,433	9,330,147
共通仮設費					1,773,286	
技術管理費					11,103,433	9,330,147
技術管理					0	
1-190 技術管理費(1)	諸経費動向調査	式	0.00	0	0	
1-191 技術管理費(2)	遠隔臨場	式	1.00	100,000	100,000	100,000
1-192 技術管理費(3)	BIM/CIM活用工事費用	式	0.00	0	0	
現場環境改善費		式	1.00	433,000	433,000	433,000
		式	1.00	8,240,000	8,240,000	8,240,000
					0	
					191,996	191,996

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0	
					191,996	191,996
1-193 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	191,996	191,996	191,996
運搬費					1,773,286	
					2,138,437	365,151
建設機械器具等運搬					911,287	
					876,470	-34,817
1-124 分解組立運搬	クレーン(油)40t吊		1.00	911,287	911,287	
		式	1.00	876,470	876,470	-34,817
仮設材等運搬					861,999	
					1,261,967	399,968
1-125 覆工板運搬	覆工板					
		式	1.00	861,999	861,999	
1-194 仮設材等運搬	H形鋼、山留材		0.00	0	0	
		式	1.00	399,968	399,968	399,968
調査費					1,061,599	
					3,793,853	2,732,254
土質調査業務					1,061,599	
					3,793,853	2,732,254
直接調査					526,560	
					2,406,570	1,880,010
直接調査					526,560	
					2,406,570	1,880,010
ボーリング					406,000	
					1,939,710	1,533,710
2-1 陸上ボーリング(1)	砂質土 φ86mm		20.00	20,300	406,000	
		m	9.00	16,300	146,700	-259,300
2-11 陸上ボーリング(2)	粘性土・シルト φ86mm		0.00	0	0	
		m	4.50	13,100	58,950	58,950
2-12 陸上ボーリング(3)	礫混り土砂 φ86mm		0.00	0	0	
		m	5.00	30,200	151,000	151,000
2-13 陸上ボーリング(4)	玉石混り土砂 φ86mm		0.00	0	0	
		m	19.20	60,000	1,152,000	1,152,000



合併積算内訳表

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-14 陸上ボーリング (5)	事前調査(海側) 玉石混り土砂 φ66mm		0.00	0	0	
		m	2.80	51,700	144,760	144,760
2-15 陸上ボーリング (6)	事前調査(海側) 改良土 φ66mm		0.00	0	0	
		m	1.00	29,000	29,000	29,000
2-16 陸上ボーリング (7)	事後調査(海側) 玉石混り土砂 φ66mm		0.00	0	0	
		m	2.00	51,700	103,400	103,400
2-17 陸上ボーリング (8)	事後調査(海側) 改良土 φ66mm		0.00	0	0	
		m	1.00	29,000	29,000	29,000
2-18 陸上ボーリング (9)	事後調査(陸側) 砂質土 φ66mm		0.00	0	0	
		m	7.00	13,700	95,900	95,900
2-19 陸上ボーリング (10)	事後調査(陸側) 改良土 φ66mm		0.00	0	0	
		m	1.00	29,000	29,000	29,000
乱れの少ない試料採取					34,500	
					345,000	310,500
2-2 乱れの少ない試料採取	トリプルサンプリング 砂質土		1.00	34,500	34,500	
		本	10.00	34,500	345,000	310,500
土質試験					45,860	
					59,060	13,200
2-3 土質試験			1.00	45,860	45,860	
		式	1.00	59,060	59,060	13,200
室内配合試験					40,200	
					62,800	22,600
2-4 室内配合試験			1.00	40,200	40,200	
		式	1.00	62,800	62,800	22,600
間接調査					535,039	
					1,387,283	852,244
間接調査					535,039	
					1,387,283	852,244
準備					214,300	
2-5 調査準備						
		式	1.00	214,300	214,300	
足場					54,900	
					274,500	219,600

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 足場仮設			1.00	54,900	54,900	
		箇所	5.00	54,900	274,500	219,600
運搬					262,154	
					881,638	619,484
2-7 交通車			1.00	19,200	19,200	
		式	1.00	79,451	79,451	60,251
2-8 機材運搬(1)	事前調査(1)					
		式	1.00	186,411	186,411	
2-20 機材運搬(2)	事前調査(2)		0.00	0	0	
		式	1.00	186,411	186,411	186,411
2-21 機材運搬(3)	事前調査(1)		0.00	0	0	
		式	1.00	186,411	186,411	186,411
2-22 機材運搬(4)	事前調査(2)		0.00	0	0	
		式	1.00	186,411	186,411	186,411
2-9 試料運搬						
		式	1.00	56,543	56,543	
施工管理					3,685	
					16,845	13,160
2-10 施工管理費			1.00	3,685	3,685	
		式	1.00	16,845	16,845	13,160

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	824,800 + 204,096 + 136,064 789,760 + 196,140 + 130,760				1,164,960 1,116,660	
直接製作費(工場製作費)					824,800 789,760	-35,040
間接労務費(工場製作費)					204,096 196,140	-7,956
工場管理費(工場製作費)					136,064 130,760	-5,304
直接工事費					277,012,611 333,920,346	56,907,735
間接工事費	18,172,431 + 65,619,634 30,663,231 + 82,796,930				83,792,065 113,460,161	29,668,096
共通仮設費(計)	1,773,286 + 15,235,693 + 1,163,452 11,103,433 + 18,265,442 + 1,294,356				18,172,431 30,663,231	12,490,800
共通仮設費(積上)					1,773,286 11,103,433	9,330,147
共通仮設費(率)	277,012,611 × 5.50% (4.00% × 1.00 + 1.50%) 333,920,346 × 5.47% ((3.86% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				15,235,693 18,265,442	3,029,749
現場環境改善費	277,012,611 × 0.42% 331,886,396 × 0.39%				1,163,452 1,294,356	130,904
現場管理費	295,185,042 × 22.23% (20.87% + 1.36%) 364,583,577 × 22.71% ((20.69% + 1.36%) × 1.03)				65,619,634 82,796,930	17,177,296
工事原価	1,164,960 + 277,012,611 + 83,792,065 1,116,660 + 333,920,346 + 113,460,161				361,969,636 448,497,167	86,527,531
一般管理費等	361,969,636 × 14.32% (14.32% × 1.00) - 8,395 448,497,167 × 13.85% (13.85% × 1.00) - 8,132				51,825,656 62,108,725	10,283,069
契約保証費	359,772,157 × 0.04%				143,908	
スクラップ					-1,699,200 -1,639,800	59,400
工事価格	361,969,636 + 51,825,656 + 143,908 - 1,699,200 448,497,167 + 62,108,725 + 143,908 - 1,639,800				412,240,000 509,110,000	96,870,000
直接調査費					526,560 2,406,570	1,880,010

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査費					535,039	
					1,387,283	852,244
諸経費	1,061,599 × 59.5% - 3,250				628,401	
	3,793,853 × 51.5% - 7,687				1,946,147	1,317,746
一般調査業務費	526,560 + 535,039 + 628,401				1,690,000	
	2,406,570 + 1,387,283 + 1,946,147				5,740,000	4,050,000
調査業務費					1,690,000	
					5,740,000	4,050,000
合計価格	412,240,000 + 1,690,000				413,930,000	
	509,110,000 + 5,740,000				514,850,000	100,920,000
消費税等相当額	413,930,000 × 10.00%				41,393,000	
	514,850,000 × 10.00%				51,485,000	10,092,000
請負工事費					455,323,000	
					566,335,000	111,012,000

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)(変更第2回)

番号：1-126

名称：先行削孔① CASE-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	0.180	26,040.00	4,687		
特殊作業員		人	0.718	21,740.00	15,609		
普通作業員		人	0.359	18,060.00	6,483		
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	0.359	98,530.00	35,372		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.090	55,980.00	5,038		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.090	79,500.00	7,155		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	67,189.00	4,029		
合 計	作業能力：1.00本			86,550.00	86,550		

番号：1-127

名称：先行削孔② CASE-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	0.166	26,040.00	4,322		
特殊作業員		人	0.664	21,740.00	14,435		
普通作業員		人	0.332	18,060.00	5,995		
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	0.332	98,530.00	32,711		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.083	55,980.00	4,646		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.083	79,500.00	6,598		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	62,109.00	3,726		
合 計	作業能力：1.00本			80,610.00	80,610		

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)(変更第2回)

番号：1-128

名称：先行削孔③ CASE-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	0.163	26,040.00	4,244		
特殊作業員		人	0.652	21,740.00	14,174		
普通作業員		人	0.326	18,060.00	5,887		
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	0.326	98,530.00	32,120		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	3,894.00	7,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,015.00	3,658		
合 計	作業能力：1.00本			78,980.00	78,980		

番号：1-129

名称：先行削孔④ CASE-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	0.163	26,040.00	4,244		
特殊作業員		人	0.651	21,740.00	14,152		
普通作業員		人	0.326	18,060.00	5,887		
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	0.326	98,530.00	32,120		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	3,894.00	7,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	60,993.00	3,650		
合 計	作業能力：1.00本			78,950.00	78,950		

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)(変更第2回)

番号：1-130

名称：先行削孔⑤ CASE-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	0.167	26,040.00	4,348		
特殊作業員		人	0.667	21,740.00	14,500		
普通作業員		人	0.333	18,060.00	6,013		
ローリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.333	98,530.00	32,810		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.083	55,980.00	4,646		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.083	79,500.00	6,598		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	62,317.00	3,739		
合 計	作業能力：1.00本			81,610.00	81,610		

番号：1-131

名称：先行削孔⑥ CASE-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	0.164	26,040.00	4,270		
特殊作業員		人	0.657	21,740.00	14,283		
普通作業員		人	0.329	18,060.00	5,941		
ローリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.329	98,530.00	32,416		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,500.00	3,685		
合 計	作業能力：1.00本			80,660.00	80,660		

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)(変更第2回)

番号：1-132

名称：先行削孔⑦ CASE-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	0.162	26,040.00	4,218		
特殊作業員		人	0.647	21,740.00	14,065		
普通作業員		人	0.323	18,060.00	5,833		
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	0.323	98,530.00	31,825		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.081	55,980.00	4,534		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.081	79,500.00	6,439		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	60,475.00	3,620		
合 計	作業能力：1.00本			79,490.00	79,490		

番号：1-133

名称：先行削孔⑧ CASE-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	0.159	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.319	18,060.00	5,761		
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	0.319	98,530.00	31,431		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	55,980.00	4,478		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.080	79,500.00	6,360		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	59,658.00	3,576		
合 計	作業能力：1.00本			78,550.00	78,550		



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)(変更第2回)

番号：1-134

名称：先行削孔⑨ CASE-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	0.157	26,040.00	4,088		
特殊作業員		人	0.628	21,740.00	13,652		
普通作業員		人	0.314	18,060.00	5,670		
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	0.314	98,530.00	30,938		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.079	55,980.00	4,422		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.079	79,500.00	6,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	58,770.00	3,524		
合 計	作業能力：1.00本			77,530.00	77,530		

番号：1-135

名称：先行削孔⑩ CASE-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	0.155	26,040.00	4,036		
特殊作業員		人	0.618	21,740.00	13,435		
普通作業員		人	0.309	18,060.00	5,580		
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	0.309	98,530.00	30,445		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.077	55,980.00	4,310		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.077	79,500.00	6,121		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	57,806.00	3,467		
合 計	作業能力：1.00本			76,350.00	76,350		

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)(変更第2回)

番号：1-136

名称：先行削孔⑩ CASE-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	0.152	26,040.00	3,958		
特殊作業員		人	0.608	21,740.00	13,217		
普通作業員		人	0.304	18,060.00	5,490		
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	0.304	98,530.00	29,953		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.076	55,980.00	4,254		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.076	79,500.00	6,042		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	56,872.00	3,410		
合 計	作業能力：1.00本			75,280.00	75,280		

番号：1-137

名称：先行削孔⑫ CASE-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	0.164	26,040.00	4,270		
特殊作業員		人	0.655	21,740.00	14,239		
普通作業員		人	0.327	18,060.00	5,905		
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	0.327	98,530.00	32,219		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	3.000	3,894.00	11,682		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,223.00	3,666		
合 計	作業能力：1.00本			83,090.00	83,090		

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)(変更第2回)

番号：1-138

名称：先行削孔⑬ CASE-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	0.177	26,040.00	4,609		
特殊作業員		人	0.709	21,740.00	15,413		
普通作業員		人	0.354	18,060.00	6,393		
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	0.354	98,530.00	34,879		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.089	55,980.00	4,982		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.089	79,500.00	7,075		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	66,276.00	3,972		
合 計	作業能力：1.00本			92,120.00	92,120		

番号：1-139

名称：先行削孔⑭ CASE-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	0.179	26,040.00	4,661		
特殊作業員		人	0.715	21,740.00	15,544		
普通作業員		人	0.357	18,060.00	6,447		
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	0.357	98,530.00	35,175		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.089	55,980.00	4,982		
削孔消耗材料費	割石	m	3.900	3,894.00	15,186		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.089	79,500.00	7,075		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	66,809.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00本			93,070.00	93,070		

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)(変更第2回)

番号：1-140

名称：先行削孔⑮ CASE-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	0.179	26,040.00	4,661		
特殊作業員		人	0.715	21,740.00	15,544		
普通作業員		人	0.357	18,060.00	6,447		
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	0.357	98,530.00	35,175		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.089	55,980.00	4,982		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.089	79,500.00	7,075		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	66,809.00	3,999		
合 計	作業能力：1.00本			86,060.00	86,060		

番号：1-141

名称：先行削孔⑯ CASE-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	0.163	26,040.00	4,244		
特殊作業員		人	0.652	21,740.00	14,174		
普通作業員		人	0.326	18,060.00	5,887		
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	0.326	98,530.00	32,120		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	3,894.00	7,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,015.00	3,658		
合 計	作業能力：1.00本			78,980.00	78,980		

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)(変更第2回)

番号：1-142

名称：先行削孔⑰ CASE-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	0.163	26,040.00	4,244		
特殊作業員		人	0.651	21,740.00	14,152		
普通作業員		人	0.326	18,060.00	5,887		
ローリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.326	98,530.00	32,120		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	3,894.00	7,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	60,993.00	3,650		
合 計	作業能力：1.00本			78,950.00	78,950		

番号：1-143

名称：先行削孔⑱ CASE-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	0.164	26,040.00	4,270		
特殊作業員		人	0.658	21,740.00	14,304		
普通作業員		人	0.329	18,060.00	5,941		
ローリングマシン	ロータリハ-カッション式スキッド型 55kw級	日	0.329	98,530.00	32,416		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	3,894.00	8,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,521.00	3,683		
合 計	作業能力：1.00本			79,900.00	79,900		

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)(変更第2回)

番号：1-144

名称：先行削孔⑱ CASE-19

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.164	26,040.00	4,270		
特殊作業員		人	0.656	21,740.00	14,261		
普通作業員		人	0.328	18,060.00	5,923		
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	0.328	98,530.00	32,317		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,361.00	3,674		
合 計	作業能力：1.00本			80,120.00	80,120		

番号：1-145

名称：先行削孔⑳ CASE-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	0.162	26,040.00	4,218		
特殊作業員		人	0.647	21,740.00	14,065		
普通作業員		人	0.323	18,060.00	5,833		
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	0.323	98,530.00	31,825		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.081	55,980.00	4,534		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.081	79,500.00	6,439		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	60,475.00	3,620		
合 計	作業能力：1.00本			79,100.00	79,100		

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)(変更第2回)

番号：1-146

名称：先行削孔② CASE-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	0.159	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.319	18,060.00	5,761		
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	0.319	98,530.00	31,431		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	55,980.00	4,478		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.080	79,500.00	6,360		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	59,658.00	3,576		
合 計	作業能力：1.00本			78,160.00	78,160		

番号：1-147

名称：先行削孔② CASE-22

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	0.157	26,040.00	4,088		
特殊作業員		人	0.627	21,740.00	13,630		
普通作業員		人	0.314	18,060.00	5,670		
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	0.314	98,530.00	30,938		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.079	55,980.00	4,422		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.079	79,500.00	6,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	58,748.00	3,516		
合 計	作業能力：1.00本			77,110.00	77,110		

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)(変更第2回)

番号：1-148

名称：先行削孔⑳ CASE-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	0.154	26,040.00	4,010		
特殊作業員		人	0.618	21,740.00	13,435		
普通作業員		人	0.309	18,060.00	5,580		
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	0.309	98,530.00	30,445		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.077	55,980.00	4,310		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.077	79,500.00	6,121		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	57,780.00	3,463		
合 計	作業能力：1.00本			75,930.00	75,930		

番号：1-149

名称：先行削孔㉑ CASE-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	0.152	26,040.00	3,958		
特殊作業員		人	0.608	21,740.00	13,217		
普通作業員		人	0.304	18,060.00	5,490		
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	0.304	98,530.00	29,953		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.076	55,980.00	4,254		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.076	79,500.00	6,042		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	56,872.00	3,410		
合 計	作業能力：1.00本			74,890.00	74,890		



代価表・施工パッケージ

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

番号：1-150

名称：先行削孔⑳ CASE-25

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	0.149	26,040.00	3,879		
特殊作業員		人	0.597	21,740.00	12,978		
普通作業員		人	0.299	18,060.00	5,399		
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	0.299	98,530.00	29,460		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.075	55,980.00	4,198		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	3,894.00	8,566		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.075	79,500.00	5,962		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	55,914.00	3,348		
合 計	作業能力：1.00本			73,790.00	73,790		

番号：1-151

名称：先行削孔㉑ CASE-26

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	26,040.00	4,244		
特殊作業員		人	0.652	21,740.00	14,174		
普通作業員		人	0.326	18,060.00	5,887		
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	0.326	98,530.00	32,120		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.082	55,980.00	4,590		
削孔消耗材料費	割石	m	3.000	3,894.00	11,682		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.082	79,500.00	6,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	61,015.00	3,654		
合 計	作業能力：1.00本			82,870.00	82,870		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-152

名称：先行削孔㊸ CASE-27

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	0.175	26,040.00	4,557		
特殊作業員		人	0.699	21,740.00	15,196		
普通作業員		人	0.349	18,060.00	6,302		
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	0.349	98,530.00	34,386		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.087	55,980.00	4,870		
削孔消耗材料費	割石	m	3.700	3,894.00	14,407		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.087	79,500.00	6,916		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	65,311.00	3,916		
合 計	作業能力：1.00本			90,550.00	90,550		

番号：1-153

名称：先行削孔㊹ CASE-28

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	0.176	26,040.00	4,583		
特殊作業員		人	0.706	21,740.00	15,348		
普通作業員		人	0.353	18,060.00	6,375		
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	0.353	98,530.00	34,781		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.088	55,980.00	4,926		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	3,894.00	14,797		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.088	79,500.00	6,996		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	66,013.00	3,954		
合 計	作業能力：1.00本			91,760.00	91,760		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	807		
特殊作業員		人	0.187	21,740.00	4,065		
普通作業員		人	0.062	18,060.00	1,119		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,439.00	1,408		
合 計	作業能力：1.00本			24,610.00	24,610		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	807		
特殊作業員		人	0.187	21,740.00	4,065		
普通作業員		人	0.062	18,060.00	1,119		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,439.00	1,408		
合 計	作業能力 : 1.00本			24,610.00	24,610		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	807		
特殊作業員		人	0.187	21,740.00	4,065		
普通作業員		人	0.062	18,060.00	1,119		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,439.00	1,408		
合 計	作業能力：1.00本			24,610.00	24,610		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	807		
特殊作業員		人	0.187	21,740.00	4,065		
普通作業員		人	0.062	18,060.00	1,119		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.800	1,750.00	3,150		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,439.00	1,408		
合 計	作業能力：1.00本			24,610.00	24,610		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	781		
特殊作業員		人	0.183	21,740.00	3,978		
普通作業員		人	0.061	18,060.00	1,101		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイワ <sup>®</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.700	1,750.00	2,975		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,273.00	1,379		
合 計	作業能力 : 1.00本			24,240.00	24,240		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号：1-8  
 名称：ストップ・グラウト® ロッド延長 L=13.2m (削孔長 L=2.0m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.032	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-9  
 名称 : ストップ-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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.130	6,500.00	845		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	5,090.00	661		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号：1-10  
 名称：ストップ・グラウト<sup>®</sup> 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-11  
 名称 : ストップ-グラウト⑩ 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-12  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>⑫</sup> 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>7</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-13  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>⑬</sup> 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>〃</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号：1-14  
 名称：ストップ-グラウト<sup>⑭</sup> 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>〃</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-15  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>⑮</sup> 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	26,040.00	833		
特殊作業員		人	0.195	21,740.00	4,239		
普通作業員		人	0.065	18,060.00	1,173		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>〃</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,751.00	1,466		
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)(変更第2回)

番号 : 1-16  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>®</sup> 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	26,040.00	859		
特殊作業員		人	0.199	21,740.00	4,326		
普通作業員		人	0.066	18,060.00	1,191		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	7,905.00	1,497		
合 計	作業能力 : 1.00本			25,690.00	25,690		

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)(変更第2回)

番号：1-17  
 名称：ストップ-グラウト⑰ ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=2.6m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.036	26,040.00	937		
特殊作業員		人	0.219	21,740.00	4,761		
普通作業員		人	0.073	18,060.00	1,318		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.600	1,750.00	4,550		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	8,708.00	1,649		
合 計	作業能力：1.00本			27,520.00	27,520		

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)(変更第2回)

番号 : 1-18  
 名称 : ストップ-グラウト® ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.1m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.040	26,040.00	1,041		
特殊作業員		人	0.238	21,740.00	5,174		
普通作業員		人	0.079	18,060.00	1,426		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.100	1,750.00	5,425		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,483.00	1,799		
合 計	作業能力 : 1.00本			29,320.00	29,320		

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)(変更第2回)

番号 : 1-19  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>®</sup> 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	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>®</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力 : 1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号：1-20  
 名称：ストップ・グラウト<sup>®</sup> 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	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力：1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号：1-21  
 名称：ストップ・グラウト① ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.042	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力：1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号 : 1-22  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>㊟</sup> 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	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>㊟</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力 : 1.00本			30,760.00	30,760		



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)(変更第2回)

番号 : 1-23  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>㊸</sup> 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	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>㊸</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力 : 1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号：1-24  
 名称：ストップ-グラウト④ ロッド延長 L=9.3m (削孔長 L=3.5m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.042	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力：1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号 : 1-25  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>㊟</sup> 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	26,040.00	1,093		
特殊作業員		人	0.254	21,740.00	5,521		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>㊟</sup> (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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,750.00	6,125		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	10,107.00	1,915		
合 計	作業能力 : 1.00本			30,760.00	30,760		

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)(変更第2回)

番号：1-26

名称：ストップ・グラウト<sup>®</sup> ロッド延長 L=4.9m

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	0.041	26,040.00	1,067		
特殊作業員		人	0.248	21,740.00	5,391		
普通作業員		人	0.083	18,060.00	1,498		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.166	6,500.00	1,079		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.166	5,090.00	844		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.900	710.00	3,479		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	9,879.00	1,869		
合 計	作業能力：1.00本			27,840.00	27,840		

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)(変更第2回)

番号 : 1-27  
 名称 : ストップ-グラウト⑦ ロッド延長 L=6.0m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.046	26,040.00	1,197		
特殊作業員		人	0.279	21,740.00	6,065		
普通作業員		人	0.093	18,060.00	1,679		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.186	6,500.00	1,209		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.186	5,090.00	946		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	6.000	710.00	4,260		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	11,096.00	2,101		
合 計	作業能力 : 1.00本			30,070.00	30,070		

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)(変更第2回)

番号：1-28  
 名称：ストップ・グラウト<sup>®</sup> ロッド延長 L=7.0m 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	0.051	26,040.00	1,328		
特殊作業員		人	0.307	21,740.00	6,674		
普通作業員		人	0.102	18,060.00	1,842		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.204	6,500.00	1,326		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.204	5,090.00	1,038		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.000	710.00	4,970		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	12,208.00	2,319		
合 計	作業能力：1.00本			32,110.00	32,110		

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)(変更第2回)

番号 : 1-29  
 名称 : ストップ-グラウト<sup>㊟</sup> ロッド延長 L=8.1m 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	0.056	26,040.00	1,458		
特殊作業員		人	0.337	21,740.00	7,326		
普通作業員		人	0.112	18,060.00	2,022		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>㊟</sup> (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.225	6,500.00	1,462		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.225	5,090.00	1,145		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.100	710.00	5,751		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	13,413.00	2,543		
合 計	作業能力 : 1.00本			34,320.00	34,320		

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)(変更第2回)

番号：1-30

名称：ストップ・グラウト<sup>®</sup> ロッド延長 L=9.1m

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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.365	21,740.00	7,935		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ <sup>®</sup> (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.243	6,500.00	1,579		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.243	5,090.00	1,236		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	9.100	710.00	6,461		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	14,541.00	2,755		
合 計	作業能力：1.00本			36,370.00	36,370		



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)(変更第2回)

番号 : 1-31  
 名称 : ストップ・グラウト<sup>①</sup> ロッド延長 L=10.2m 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	0.066	26,040.00	1,718		
特殊作業員		人	0.395	21,740.00	8,587		
普通作業員		人	0.132	18,060.00	2,383		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>7</sup> (瞬結)	L	300.000	38.50	11,550		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.264	6,500.00	1,716		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.264	5,090.00	1,343		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	10.200	710.00	7,242		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,544.00	1,063		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	15,747.00	2,988		
合 計	作業能力 : 1.00本			38,590.00	38,590		

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)(変更第2回)

番号：1-154

名称：ストップ・グラウト 海側① CASE-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	0.076	26,040.00	1,979		
特殊作業員		人	0.456	21,740.00	9,913		
普通作業員		人	0.152	18,060.00	2,745		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.304	6,500.00	1,976		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.304	5,090.00	1,547		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	19.000	18,160.00	3,448		
合 計	作業能力：1.00本			51,980.00	51,980		

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)(変更第2回)

番号：1-155

名称：ストップ・グラウト 海側② CASE-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	0.075	26,040.00	1,953		
特殊作業員		人	0.451	21,740.00	9,804		
普通作業員		人	0.150	18,060.00	2,709		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.300	6,500.00	1,950		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.300	5,090.00	1,527		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,943.00	3,405		
合 計	作業能力：1.00本			51,720.00	51,720		

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)(変更第2回)

番号：1-156

名称：ストップ-グラウト 海側③ CASE-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	0.074	26,040.00	1,926		
特殊作業員		人	0.446	21,740.00	9,696		
普通作業員		人	0.149	18,060.00	2,690		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.296	6,500.00	1,924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.296	5,090.00	1,506		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,742.00	3,361		
合 計	作業能力：1.00本			51,300.00	51,300		

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)(変更第2回)

番号：1-157

名称：ストップ-グラウト 海側④ CASE-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	0.074	26,040.00	1,926		
特殊作業員		人	0.445	21,740.00	9,674		
普通作業員		人	0.148	18,060.00	2,672		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.296	6,500.00	1,924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.296	5,090.00	1,506		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,702.00	3,361		
合 計	作業能力：1.00本			51,260.00	51,260		

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)(変更第2回)

番号：1-158

名称：ストップ・グラウト 海側⑤ CASE-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	0.073	26,040.00	1,900		
特殊作業員		人	0.438	21,740.00	9,522		
普通作業員		人	0.146	18,060.00	2,636		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.292	6,500.00	1,898		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.292	5,090.00	1,486		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,442.00	3,306		
合 計	作業能力：1.00本			51,470.00	51,470		

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)(変更第2回)

番号：1-159

名称：ストップ-グラウト 海側⑥ CASE-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	0.071	26,040.00	1,848		
特殊作業員		人	0.427	21,740.00	9,282		
普通作業員		人	0.142	18,060.00	2,564		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.284	6,500.00	1,846		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.284	5,090.00	1,445		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	16,985.00	3,223		
合 計	作業能力：1.00本			50,930.00	50,930		

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)(変更第2回)

番号：1-160

名称：ストップ-グラウト 海側⑦ CASE-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	0.069	26,040.00	1,796		
特殊作業員		人	0.415	21,740.00	9,022		
普通作業員		人	0.138	18,060.00	2,492		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.276	6,500.00	1,794		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.276	5,090.00	1,404		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	16,508.00	3,130		
合 計	作業能力：1.00本			50,360.00	50,360		



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)(変更第2回)

番号：1-161

名称：ストップ-グラウト 海側⑧ CASE-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	0.067	26,040.00	1,744		
特殊作業員		人	0.403	21,740.00	8,761		
普通作業員		人	0.134	18,060.00	2,420		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.268	6,500.00	1,742		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.268	5,090.00	1,364		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	16,031.00	3,037		
合 計	作業能力：1.00本			49,790.00	49,790		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-162

名称：ストップ-グラウト 海側⑨ CASE-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	0.065	26,040.00	1,692		
特殊作業員		人	0.391	21,740.00	8,500		
普通作業員		人	0.130	18,060.00	2,347		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイワ <sup>®</sup> (瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.260	6,500.00	1,690		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.260	5,090.00	1,323		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	19.000	15,552.00	2,946		
合 計	作業能力：1.00本			49,220.00	49,220		

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)(変更第2回)

番号：1-163

名称：ストップ-グラウト 海側⑩ CASE-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	0.063	26,040.00	1,640		
特殊作業員		人	0.380	21,740.00	8,261		
普通作業員		人	0.127	18,060.00	2,293		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.252	6,500.00	1,638		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.252	5,090.00	1,282		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	15,114.00	2,864		
合 計	作業能力：1.00本			48,700.00	48,700		

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)(変更第2回)

番号：1-164

名称：ストップ-グラウト 海側① CASE-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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.367	21,740.00	7,978		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ7(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,750.00	4,025		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,596.00	2,772		
合 計	作業能力：1.00本			48,090.00	48,090		

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)(変更第2回)

番号：1-165

名称：ストップ-グラウト 海側⑫ CASE-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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.367	21,740.00	7,978		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.000	1,750.00	5,250		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,596.00	2,767		
合 計	作業能力：1.00本			49,310.00	49,310		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-166

名称：ストップ-グラウト 海側⑬ CASE-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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.367	21,740.00	7,978		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ7(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.800	1,750.00	6,650		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,596.00	2,767		
合 計	作業能力：1.00本			50,710.00	50,710		

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)(変更第2回)

番号：1-167

名称：ストップ-グラウト 海側⑭ CASE-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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.367	21,740.00	7,978		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.900	1,750.00	6,825		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,596.00	2,772		
合 計	作業能力：1.00本			50,890.00	50,890		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-168

名称：ストップ・グラウト 海側⑮ CASE-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	0.075	26,040.00	1,953		
特殊作業員		人	0.453	21,740.00	9,848		
普通作業員		人	0.151	18,060.00	2,727		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.300	6,500.00	1,950		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.300	5,090.00	1,527		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	18,005.00	3,413		
合 計	作業能力：1.00本			51,790.00	51,790		



代価表・施工パッケージ

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

番号：1-169

名称：ストップ-グラウト 海側⑩ CASE-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	0.074	26,040.00	1,926		
特殊作業員		人	0.446	21,740.00	9,696		
普通作業員		人	0.149	18,060.00	2,690		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.296	6,500.00	1,924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.296	5,090.00	1,506		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,742.00	3,361		
合 計	作業能力：1.00本			51,300.00	51,300		

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)(変更第2回)

番号：1-170

名称：ストップ-グラウト 海側⑰ CASE-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	0.074	26,040.00	1,926		
特殊作業員		人	0.445	21,740.00	9,674		
普通作業員		人	0.148	18,060.00	2,672		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.296	6,500.00	1,924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.296	5,090.00	1,506		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,750.00	3,500		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,702.00	3,361		
合 計	作業能力：1.00本			51,260.00	51,260		

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)(変更第2回)

番号：1-171  
 名称：ストップ-グラウト 海側⑩ CASE-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	0.074	26,040.00	1,926		
特殊作業員		人	0.445	21,740.00	9,674		
普通作業員		人	0.148	18,060.00	2,672		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.296	6,500.00	1,924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.296	5,090.00	1,506		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,750.00	3,675		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,702.00	3,356		
合 計	作業能力：1.00本			51,430.00	51,430		

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)(変更第2回)

番号：1-172

名称：ストップ-グラウト 海側⑱ CASE-19

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	0.073	26,040.00	1,900		
特殊作業員		人	0.435	21,740.00	9,456		
普通作業員		人	0.145	18,060.00	2,618		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.292	6,500.00	1,898		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.292	5,090.00	1,486		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	17,358.00	3,295		
合 計	作業能力：1.00本			51,200.00	51,200		

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)(変更第2回)

番号：1-173

名称：ストップ-グラウト 海側⑩ CASE-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	0.070	26,040.00	1,822		
特殊作業員		人	0.423	21,740.00	9,196		
普通作業員		人	0.141	18,060.00	2,546		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.280	6,500.00	1,820		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.280	5,090.00	1,425		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	16,809.00	3,184		
合 計	作業能力：1.00本			50,540.00	50,540		

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)(変更第2回)

番号：1-174

名称：ストップ-グラウト 海側② CASE-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	0.069	26,040.00	1,796		
特殊作業員		人	0.411	21,740.00	8,935		
普通作業員		人	0.137	18,060.00	2,474		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.276	6,500.00	1,794		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.276	5,090.00	1,404		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	16,403.00	3,110		
合 計	作業能力：1.00本			50,060.00	50,060		

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)(変更第2回)

番号：1-175

名称：ストップ-グラウト 海側② CASE-22

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.066	26,040.00	1,718		
特殊作業員		人	0.399	21,740.00	8,674		
普通作業員		人	0.133	18,060.00	2,401		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.264	6,500.00	1,716		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.264	5,090.00	1,343		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	15,852.00	3,011		
合 計	作業能力：1.00本			49,410.00	49,410		

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)(変更第2回)

番号：1-176

名称：ストップ-グラウト 海側㊸ CASE-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	0.065	26,040.00	1,692		
特殊作業員		人	0.388	21,740.00	8,435		
普通作業員		人	0.129	18,060.00	2,329		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ7(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.260	6,500.00	1,690		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.260	5,090.00	1,323		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	15,469.00	2,934		
合 計	作業能力：1.00本			48,950.00	48,950		



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)(変更第2回)

番号：1-177

名称：ストップ-グラウト 海側④ CASE-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	0.062	26,040.00	1,614		
特殊作業員		人	0.375	21,740.00	8,152		
普通作業員		人	0.125	18,060.00	2,257		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイフ(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.248	6,500.00	1,612		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.248	5,090.00	1,262		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,897.00	2,826		
合 計	作業能力：1.00本			48,270.00	48,270		

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)(変更第2回)

番号：1-178

名称：ストップ-グラウト 海側㊟ CASE-25

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	0.060	26,040.00	1,562		
特殊作業員		人	0.362	21,740.00	7,869		
普通作業員		人	0.121	18,060.00	2,185		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>®</sup> (瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.240	6,500.00	1,560		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.240	5,090.00	1,221		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,750.00	3,850		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	19.000	14,397.00	2,726		
合 計	作業能力：1.00本			47,670.00	47,670		

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)(変更第2回)

番号：1-179

名称：ストップ-グラウト 海側㊟ CASE-26

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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.364	21,740.00	7,913		
普通作業員		人	0.121	18,060.00	2,185		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ <sup>®</sup> (瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.000	1,750.00	5,250		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	19.000	14,513.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00本			49,210.00	49,210		

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)(変更第2回)

番号：1-180

名称：ストップ-グラウト 海側㊶ CASE-27

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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.364	21,740.00	7,913		
普通作業員		人	0.121	18,060.00	2,185		
注入材料	懸濁型7kali系無機タイ7(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.700	1,750.00	6,475		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,513.00	2,755		
合 計	作業能力：1.00本			50,440.00	50,440		

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)(変更第2回)

番号：1-181

名称：ストップ-グラウト 海側㊟ CASE-28

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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.364	21,740.00	7,913		
普通作業員		人	0.121	18,060.00	2,185		
注入材料	懸濁型7ルリ系無機タイ7(瞬結)	L	635.000	38.50	24,447		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,500.00	1,586		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.244	5,090.00	1,241		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.800	1,750.00	6,650		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.635	3,544.00	2,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,513.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00本			50,610.00	50,610		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	5,364		
特殊作業員		人	0.825	21,740.00	17,935		
普通作業員		人	0.412	18,060.00	7,440		
①注入外管		本	1.000	21,800.00	21,800		
ホーリングマシン	ロータリー-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	55,980.00	5,765		
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	日	0.103	79,500.00	8,188		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	85,286.00	5,063		
合 計	作業能力：1.00本			121,200.00	121,200		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	5,546		
特殊作業員		人	0.852	21,740.00	18,522		
普通作業員		人	0.426	18,060.00	7,693		
④注入外管		本	1.000	29,190.00	29,190		
ローリングマシン	ロータリー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	55,980.00	5,989		
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	日	0.107	79,500.00	8,506		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	88,229.00	5,269		
合 計	作業能力：1.00本			134,400.00	134,400		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	5,702		
特殊作業員		人	0.876	21,740.00	19,044		
普通作業員		人	0.438	18,060.00	7,910		
⑤注入外管		本	1.000	37,790.00	37,790		
ローリングマシン	ロータリー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	55,980.00	6,157		
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	日	0.110	79,500.00	8,745		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	90,714.00	5,410		
合 計	作業能力：1.00本			146,500.00	146,500		



代価表・施工パッケージ

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

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	26,040.00	5,832		
特殊作業員		人	0.896	21,740.00	19,479		
普通作業員		人	0.448	18,060.00	8,090		
⑥注入外管		本	1.000	37,790.00	37,790		
ローリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	6,269		
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	日	0.112	79,500.00	8,904		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	92,715.00	5,537		
合 計	作業能力：1.00本			149,200.00	149,200		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,015		
特殊作業員		人	0.926	21,740.00	20,131		
普通作業員		人	0.463	18,060.00	8,361		
⑦注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ホーリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	6,493		
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	日	0.120	79,500.00	9,540		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	96,159.00	5,717		
合 計	作業能力：1.00本			162,600.00	162,600		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,353		
特殊作業員		人	0.976	21,740.00	21,218		
普通作業員		人	0.488	18,060.00	8,813		
⑧注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ローリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	6,829		
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	日	0.122	79,500.00	9,699		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	100,994.00	5,995		
合 計	作業能力：1.00本			170,400.00	170,400		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,796		
特殊作業員		人	1.044	21,740.00	22,696		
普通作業員		人	0.522	18,060.00	9,427		
⑨注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ホ-リンクマシ	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	55,980.00	7,333		
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	日	0.131	79,500.00	10,414		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,098.00	6,397		
合 計	作業能力：1.00本			181,800.00	181,800		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,796		
特殊作業員		人	1.044	21,740.00	22,696		
普通作業員		人	0.522	18,060.00	9,427		
⑩注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ローリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	7,333		
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	日	0.131	79,500.00	10,414		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,098.00	6,397		
合 計	作業能力：1.00本			181,800.00	181,800		

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)(変更第2回)

番号：1-42  
 名称：削孔(鉛直削孔)① 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	26,040.00	6,796		
特殊作業員		人	1.044	21,740.00	22,696		
普通作業員		人	0.522	18,060.00	9,427		
①注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ローリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	7,333		
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	日	0.131	79,500.00	10,414		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,098.00	6,397		
合 計	作業能力：1.00本			181,800.00	181,800		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,796		
特殊作業員		人	1.044	21,740.00	22,696		
普通作業員		人	0.522	18,060.00	9,427		
⑫注入外管		本	1.000	46,390.00	46,390		
ローリングマシン	ロータリーカッポン式スキッド型 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	55,980.00	7,333		
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	日	0.131	79,500.00	10,414		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	108,098.00	6,397		
合 計	作業能力：1.00本			181,800.00	181,800		

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)(変更第2回)

番号：1-44  
 名称：削孔(斜削孔)⑬ L=26.2m 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	0.398	26,040.00	10,363		
特殊作業員		人	1.591	21,740.00	34,588		
普通作業員		人	0.795	18,060.00	14,357		
⑬注入外管		本	1.000	43,830.00	43,830		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.795	100,700.00	80,056		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.199	55,980.00	11,140		
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	21.700	874.00	18,965		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	150,504.00	8,978		
合 計	作業能力：1.00本			239,800.00	239,800		



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)(変更第2回)

番号：1-45  
 名称：削孔(斜削孔)⑭ L=26.2m 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	0.383	26,040.00	9,973		
特殊作業員		人	1.531	21,740.00	33,283		
普通作業員		人	0.766	18,060.00	13,833		
⑭注入外管		本	1.000	33,290.00	33,290		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.766	100,700.00	77,136		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.192	55,980.00	10,748		
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	22.800	874.00	19,927		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	144,973.00	8,671		
合 計	作業能力：1.00本			220,100.00	220,100		

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)(変更第2回)

番号：1-46  
 名称：削孔(斜削孔)⑮ L=25.2m 斜打ち42° 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	0.356	26,040.00	9,270		
特殊作業員		人	1.424	21,740.00	30,957		
普通作業員		人	0.712	18,060.00	12,858		
⑮注入外管		本	1.000	23,620.00	23,620		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.712	100,700.00	71,698		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.178	55,980.00	9,964		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	3,894.00	8,956		
削孔消耗材料費	砂質土	m	22.900	874.00	20,014		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	134,747.00	8,063		
合 計	作業能力：1.00本			195,400.00	195,400		

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)(変更第2回)

番号：1-47  
 名称：削孔(斜削孔)⑩ L=23.5m 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	0.378	26,040.00	9,843		
特殊作業員		人	1.513	21,740.00	32,892		
普通作業員		人	0.756	18,060.00	13,653		
⑩注入外管		本	1.000	42,090.00	42,090		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.756	100,700.00	76,129		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.189	55,980.00	10,580		
削孔消耗材料費	割石	m	5.500	3,894.00	21,417		
削孔消耗材料費	砂質土	m	18.000	874.00	15,732		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	143,097.00	8,564		
合 計	作業能力：1.00本			230,900.00	230,900		

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)(変更第2回)

番号：1-48  
 名称：削孔(斜削孔)① L=20.6m 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	0.355	26,040.00	9,244		
特殊作業員		人	1.420	21,740.00	30,870		
普通作業員		人	0.710	18,060.00	12,822		
①注入外管		本	1.000	30,860.00	30,860		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.710	100,700.00	71,497		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.178	55,980.00	9,964		
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	14.200	874.00	12,410		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	134,397.00	8,012		
合 計	作業能力：1.00本			210,600.00	210,600		

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)(変更第2回)

番号：1-50

名称：削孔(鉛直削孔)⑱ L=18.7m

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	0.244	26,040.00	6,353		
特殊作業員		人	0.976	21,740.00	21,218		
普通作業員		人	0.488	18,060.00	8,813		
⑱注入外管		本	1.000	32,620.00	32,620		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.488	100,700.00	49,141		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.122	55,980.00	6,829		
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	12.200	874.00	10,662		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	92,354.00	5,453		
合 計	作業能力：1.00本			166,400.00	166,400		

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)(変更第2回)

番号 : 1-51  
 名称 : 削孔(鉛直削孔)② L=18.7m 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	0.228	26,040.00	5,937		
特殊作業員		人	0.912	21,740.00	19,826		
普通作業員		人	0.456	18,060.00	8,235		
②注入外管		本	1.000	32,620.00	32,620		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.456	100,700.00	45,919		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.114	55,980.00	6,381		
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	14.000	874.00	12,236		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	86,298.00	5,145		
合 計	作業能力 : 1.00本			154,600.00	154,600		

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)(変更第2回)

番号 : 1-52  
 名称 : 削孔(鉛直削孔)① L=17.7m 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	0.200	26,040.00	5,208		
特殊作業員		人	0.801	21,740.00	17,413		
普通作業員		人	0.400	18,060.00	7,224		
①注入外管		本	1.000	32,380.00	32,380		
ホーリングマシン	ロータリー-カッポン式クロー型 81kw級	日	0.400	100,700.00	40,280		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.100	55,980.00	5,598		
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	15.100	874.00	13,197		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	75,723.00	4,476		
合 計	作業能力 : 1.00本			135,900.00	135,900		

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)(変更第2回)

番号 : 1-53  
 名称 : 削孔(鉛直削孔)㊹ L=17.4m 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	0.179	26,040.00	4,661		
特殊作業員		人	0.714	21,740.00	15,522		
普通作業員		人	0.357	18,060.00	6,447		
㊹注入外管		本	1.000	32,300.00	32,300		
ホ-リンクマシ	ロ-タリハ-カッション式クロー型 81kw級	日	0.357	100,700.00	35,949		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.089	55,980.00	4,982		
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	16.900	874.00	14,770		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	67,561.00	4,022		
合 計	作業能力 : 1.00本			120,600.00	120,600		



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)(変更第2回)

番号：1-54  
 名称：削孔(鉛直削孔)㉓ L=15.7m 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	0.159	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.635	21,740.00	13,804		
普通作業員		人	0.318	18,060.00	5,743		
㉓注入外管		本	1.000	23,780.00	23,780		
ホーリングマシン	ロータリー-カッション式クロー型 81kw級	日	0.318	100,700.00	32,022		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.080	55,980.00	4,478		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.700	874.00	13,721		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	60,187.00	3,512		
合 計	作業能力：1.00本			101,200.00	101,200		

番号：1-55  
 名称：削孔(鉛直削孔)㉔ L=15.4m 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	0.156	26,040.00	4,062		
特殊作業員		人	0.625	21,740.00	13,587		
普通作業員		人	0.312	18,060.00	5,634		
㉔注入外管		本	1.000	23,700.00	23,700		
ホーリングマシン	ロータリー-カッション式クロー型 81kw級	日	0.312	100,700.00	31,418		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.078	55,980.00	4,366		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.400	874.00	13,459		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	59,067.00	3,544		
合 計	作業能力：1.00本			99,770.00	99,770		

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)(変更第2回)

番号：1-56  
 名称：削孔(鉛直削孔)㊟ L=13.7m 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	0.141	26,040.00	3,671		
特殊作業員		人	0.564	21,740.00	12,261		
普通作業員		人	0.282	18,060.00	5,092		
㊟注入外管		本	1.000	15,180.00	15,180		
ホーリングマシン	ロータリー-カッション式クロー型 81kw級	日	0.282	100,700.00	28,397		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.071	55,980.00	3,974		
削孔消耗材料費	砂質土	m	13.700	874.00	11,973		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	53,395.00	3,202		
合 計	作業能力：1.00本			83,750.00	83,750		

番号：1-57  
 名称：スリーブホッパ注入① 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	0.053	26,040.00	1,380		
特殊作業員		人	0.106	21,740.00	2,304		
普通作業員		人	0.106	18,060.00	1,914		
注入材料	セメントナット	L	241.500	7.22	1,743		
薬液注入ポンプ	0~20L/min x 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	55,980.00	2,966		
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	10,450.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00本			15,390.00	15,390		

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)(変更第2回)

番号：1-58  
 名称：スリーブハッカ-注入② 削孔長 L=3.0m 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	0.052	26,040.00	1,354		
特殊作業員		人	0.104	21,740.00	2,260		
普通作業員		人	0.104	18,060.00	1,878		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	2,910		
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	10,253.00	2,760		
合 計	作業能力：1.00本			15,080.00	15,080		

番号：1-59  
 名称：スリーブハッカ-注入③ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

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)(変更第2回)

番号：1-60  
 名称：スリブハッカ-注入④ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

番号：1-61  
 名称：スリブハッカ-注入⑤ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

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)(変更第2回)

番号：1-62  
 名称：スリーブハッカ-注入⑥ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

番号：1-63  
 名称：スリーブハッカ-注入⑦ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

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)(変更第2回)

番号：1-64  
 名称：スリーブハッカ-注入⑧ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

番号：1-65  
 名称：スリーブハッカ-注入⑨ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

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)(変更第2回)

番号：1-66  
 名称：スリーブハッカ-注入⑩ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

番号：1-67  
 名称：スリーブハッカ-注入⑪ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

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)(変更第2回)

番号：1-68  
 名称：スリブハッカ-注入⑫ 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	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	55,980.00	3,022		
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	10,705.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			15,780.00	15,780		

番号：1-69  
 名称：スリブハッカ-注入⑬ 削孔長 L=26.2m 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	0.067	26,040.00	1,744		
特殊作業員		人	0.134	21,740.00	2,913		
普通作業員		人	0.134	18,060.00	2,420		
注入材料	セメントナイト	L	393.000	7.22	2,837		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.134	17,800.00	2,385		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.067	55,980.00	3,750		
注入消耗材料費		L	393.000	1.56	613		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	13,212.00	3,558		
合 計	作業能力：1.00本			20,220.00	20,220		



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)(変更第2回)

番号：1-70  
 名称：スリーブハッカ-注入⑭ 削孔長 L=26.2m 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	0.067	26,040.00	1,744		
特殊作業員		人	0.134	21,740.00	2,913		
普通作業員		人	0.134	18,060.00	2,420		
注入材料	セメントナイト	L	393.000	7.22	2,837		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.134	17,800.00	2,385		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.067	55,980.00	3,750		
注入消耗材料費		L	393.000	1.56	613		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	13,212.00	3,558		
合 計	作業能力：1.00本			20,220.00	20,220		

番号：1-71  
 名称：スリーブハッカ-注入⑮ 削孔長 L=25.2m 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	0.065	26,040.00	1,692		
特殊作業員		人	0.130	21,740.00	2,826		
普通作業員		人	0.130	18,060.00	2,347		
注入材料	セメントナイト	L	378.000	7.22	2,729		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	17,800.00	2,314		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.065	55,980.00	3,638		
注入消耗材料費		L	378.000	1.56	589		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	12,817.00	3,455		
合 計	作業能力：1.00本			19,590.00	19,590		

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)(変更第2回)

番号：1-72  
 名称：スリーブハッカ-注入⑩ 削孔長 L=23.5m 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	0.061	26,040.00	1,588		
特殊作業員		人	0.122	21,740.00	2,652		
普通作業員		人	0.122	18,060.00	2,203		
注入材料	セメントナイト	L	352.500	7.22	2,545		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.122	17,800.00	2,171		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.061	55,980.00	3,414		
注入消耗材料費		L	352.500	1.56	549		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	12,028.00	3,238		
合 計	作業能力：1.00本			18,360.00	18,360		

番号：1-73  
 名称：スリーブハッカ-注入⑪ 削孔長 L=20.6m 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	0.054	26,040.00	1,406		
特殊作業員		人	0.109	21,740.00	2,369		
普通作業員		人	0.109	18,060.00	1,968		
注入材料	セメントナイト	L	309.000	7.22	2,230		
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	55,980.00	3,022		
注入消耗材料費		L	309.000	1.56	482		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,705.00	2,883		
合 計	作業能力：1.00本			16,300.00	16,300		

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)(変更第2回)

番号：1-74  
 名称：スリーブハッカ-注入⑩ 削孔長 L=18.8m 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	0.050	26,040.00	1,302		
特殊作業員		人	0.101	21,740.00	2,195		
普通作業員		人	0.101	18,060.00	1,824		
注入材料	セメントポットナイト	L	282.000	7.22	2,036		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.101	17,800.00	1,797		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.050	55,980.00	2,799		
注入消耗材料費		L	282.000	1.56	439		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,917.00	2,668		
合 計	作業能力：1.00本			15,060.00	15,060		

番号：1-75  
 名称：スリーブハッカ-注入⑨ 削孔長 L=18.7m 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	0.050	26,040.00	1,302		
特殊作業員		人	0.100	21,740.00	2,174		
普通作業員		人	0.100	18,060.00	1,806		
注入材料	セメントポットナイト	L	280.500	7.22	2,025		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.100	17,800.00	1,780		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.050	55,980.00	2,799		
注入消耗材料費		L	280.500	1.56	437		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,861.00	2,657		
合 計	作業能力：1.00本			14,980.00	14,980		

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)(変更第2回)

番号：1-76  
 名称：スリーブハッカ-注入⑳ 削孔長 L=18.7m 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	0.050	26,040.00	1,302		
特殊作業員		人	0.100	21,740.00	2,174		
普通作業員		人	0.100	18,060.00	1,806		
注入材料	セメントナイト	L	280.500	7.22	2,025		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.100	17,800.00	1,780		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.050	55,980.00	2,799		
注入消耗材料費		L	280.500	1.56	437		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,861.00	2,657		
合 計	作業能力：1.00本			14,980.00	14,980		

番号：1-77  
 名称：スリーブハッカ-注入㉑ 削孔長 L=17.7m 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	0.048	26,040.00	1,249		
特殊作業員		人	0.096	21,740.00	2,087		
普通作業員		人	0.096	18,060.00	1,733		
注入材料	セメントナイト	L	265.500	7.22	1,916		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.096	17,800.00	1,708		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.048	55,980.00	2,687		
注入消耗材料費		L	265.500	1.56	414		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,464.00	2,546		
合 計	作業能力：1.00本			14,340.00	14,340		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-78  
 名称：スリーブハッカ-注入⑳ 削孔長 L=17.4m 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	0.047	26,040.00	1,223		
特殊作業員		人	0.094	21,740.00	2,043		
普通作業員		人	0.094	18,060.00	1,697		
注入材料	セメントナイト	L	261.000	7.22	1,884		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.094	17,800.00	1,673		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.047	55,980.00	2,631		
注入消耗材料費		L	261.000	1.56	407		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,267.00	2,502		
合 計	作業能力：1.00本			14,060.00	14,060		

番号：1-79  
 名称：スリーブハッカ-注入㉑ 削孔長 L=15.7m 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	0.043	26,040.00	1,119		
特殊作業員		人	0.087	21,740.00	1,891		
普通作業員		人	0.087	18,060.00	1,571		
注入材料	セメントナイト	L	235.500	7.22	1,700		
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	55,980.00	2,463		
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	8,592.00	2,311		
合 計	作業能力：1.00本			12,970.00	12,970		

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)(変更第2回)

番号：1-80  
 名称：スリーブハッカ-注入⑳ 削孔長 L=15.4m 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	0.043	26,040.00	1,119		
特殊作業員		人	0.085	21,740.00	1,847		
普通作業員		人	0.085	18,060.00	1,535		
注入材料	セメントナイト	L	231.000	7.22	1,667		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.085	17,800.00	1,513		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.043	55,980.00	2,407		
注入消耗材料費		L	231.000	1.56	360		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,421.00	2,272		
合 計	作業能力：1.00本			12,720.00	12,720		

番号：1-81  
 名称：スリーブハッカ-注入㉑ 削孔長 L=13.7m 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	0.039	26,040.00	1,015		
特殊作業員		人	0.077	21,740.00	1,673		
普通作業員		人	0.077	18,060.00	1,390		
注入材料	セメントナイト	L	205.500	7.22	1,483		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.077	17,800.00	1,370		
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	日	0.039	55,980.00	2,183		
注入消耗材料費		L	205.500	1.56	320		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	7,631.00	2,056		
合 計	作業能力：1.00本			11,490.00	11,490		

代価表・施工パッケージ

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

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	26,040.00	2,499		
特殊作業員		人	0.382	21,740.00	8,304		
普通作業員		人	0.191	18,060.00	3,449		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	5,374		
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	37,397.00	7,829		
合 計	作業能力：1.00本			270,600.00	270,600		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	2,499		
特殊作業員		人	0.382	21,740.00	8,304		
普通作業員		人	0.191	18,060.00	3,449		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	5,374		
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	37,397.00	7,829		
合 計	作業能力：1.00本			270,600.00	270,600		



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)(変更第2回)

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	26,040.00	4,973		
特殊作業員		人	0.764	21,740.00	16,609		
普通作業員		人	0.382	18,060.00	6,898		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	10,692		
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	74,716.00	15,636		
合 計	作業能力：1.00本			541,100.00	541,100		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	4,973		
特殊作業員		人	0.764	21,740.00	16,609		
普通作業員		人	0.382	18,060.00	6,898		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	10,692		
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	74,716.00	15,636		
合 計	作業能力：1.00本			541,100.00	541,100		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	7,473		
特殊作業員		人	1.147	21,740.00	24,935		
普通作業員		人	0.573	18,060.00	10,348		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.147	17,800.00	20,416		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	16,066		
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	112,156.00	23,521		
合 計	作業能力：1.00本			811,800.00	811,800		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	7,473		
特殊作業員		人	1.147	21,740.00	24,935		
普通作業員		人	0.573	18,060.00	10,348		
注入材料	IC300Ⅲ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.147	17,800.00	20,416		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	16,066		
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	112,156.00	23,521		
合 計	作業能力：1.00本			811,800.00	811,800		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		



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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	9,947		
特殊作業員		人	1.529	21,740.00	33,240		
普通作業員		人	0.764	18,060.00	13,797		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	68.00	881,280		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置	6連 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	55,980.00	21,384		
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	149,476.00	31,027		
合 計	作業能力：1.00本			1,082,000.00	1,082,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.318	18,060.00	5,743		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	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	55,980.00	8,900		
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	62,237.00	13,015		
合 計	作業能力：1.00本			526,000.00	526,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	2,083		
特殊作業員		人	0.318	21,740.00	6,913		
普通作業員		人	0.159	18,060.00	2,871		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	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	55,980.00	4,478		
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	31,138.00	6,488		
合 計	作業能力：1.00本			263,000.00	263,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

番号：1-98  
 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	0.159	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.318	18,060.00	5,743		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	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	55,980.00	8,900		
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	62,237.00	13,015		
合 計	作業能力：1.00本			526,000.00	526,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	2,083		
特殊作業員		人	0.318	21,740.00	6,913		
普通作業員		人	0.159	18,060.00	2,871		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	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	55,980.00	4,478		
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	31,138.00	6,488		
合 計	作業能力：1.00本			263,000.00	263,000		



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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

番号：1-101

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	6,223		
特殊作業員		人	0.955	21,740.00	20,761		
普通作業員		人	0.478	18,060.00	8,632		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	68.00	660,960		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	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	55,980.00	13,379		
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	93,454.00	19,623		
合 計	作業能力：1.00本			789,200.00	789,200		

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)(変更第2回)

番号：1-104

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	0.159	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.318	18,060.00	5,743		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	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	55,980.00	8,900		
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	62,237.00	13,015		
合 計	作業能力：1.00本			526,000.00	526,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	4,140		
特殊作業員		人	0.637	21,740.00	13,848		
普通作業員		人	0.318	18,060.00	5,743		
注入材料	エシカIII 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	68.00	440,640		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	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	55,980.00	8,900		
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	62,237.00	13,015		
合 計	作業能力：1.00本			526,000.00	526,000		

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)(変更第2回)

番号：1-106

名称：薬液注入<sup>㊟</sup>

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	26,040.00	2,083		
特殊作業員		人	0.318	21,740.00	6,913		
普通作業員		人	0.159	18,060.00	2,871		
注入材料	エソリカⅢ 標準タイプ <sup>㊟</sup> (シカ濃度8%)	L	3,240.000	68.00	220,320		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	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	55,980.00	4,478		
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	31,138.00	6,488		
合 計	作業能力：1.00本			263,000.00	263,000		

番号：1-108

名称：注入設備据付・解体 二重管ストレナ工法(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	26,040.00	70,308		
特殊作業員		人	13.300	21,740.00	289,142		
普通作業員		人	5.600	18,060.00	101,136		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	17.000	6,901.00	117,317		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	577,903.00	97		
合 計	作業能力：1.00現場			578,000.00	578,000		

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)(変更第2回)

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	26,040.00	156,240		
特殊作業員		人	24.800	21,740.00	539,152		
普通作業員		人	9.200	18,060.00	166,152		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	24.000	6,901.00	165,624		
合 計	作業能力：1.00現場			1,027,168.00	1,027,168		

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	26,040.00	312,480		
特殊作業員		人	32.000	21,740.00	695,680		
普通作業員		人	16.000	18,060.00	288,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6.000	43,300.00	259,800		
合 計	作業能力：1.00現場			1,556,920.00	1,556,920		



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)(変更第2回)

番号：1-182

名称：プラント設備据付・解体(3) 先行削孔用プラント設備(2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	1.500	26,040.00	39,060		
特殊作業員		人	6.200	21,740.00	134,788		
普通作業員		人	2.300	18,060.00	41,538		
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	時間	6.000	6,901.00	41,406		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	256,792.00	8		
合 計	作業能力：1.00現場			256,800.00	256,800		

番号：1-183

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m3	1.000	3,787	3,787		
合 計	作業能力：1.00m3			3,787	3,787		

番号：1-184

名称：汚泥吸排車運搬

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運搬		日	6.500	98,270.00	638,755		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	638,755.00	45		
合 計	作業能力：100.00m3			6,388.00	638,800		

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)(変更第2回)

番号：1-185

名称：コンクリート殻処分費 無筋

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	コンクリート（無筋）	t	1.000	1,700.00	1,700		
合 計	作業能力：1.00 t			1,700.00	1,700		

番号：1-186

名称：建設汚泥処分費 汚泥

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥処分費	排泥	t	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00 t			10,000.00	10,000		

番号：1-187

名称：水道使用量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道使用量		m <sup>3</sup>	3,403.000	550.00	1,871,650		
合 計	作業能力：1.00式			1,871,650.00	1,871,650		

代価表・施工パッケージ

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

番号：1-188

名称：鋼管杭切断 φ700mm、t=13・16mm

2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	26,040.00	13,020		
溶接工		人	1.000	25,830.00	25,830		
普通作業員		人	1.000	18,060.00	18,060		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.500	39,500.00	19,750		
船外機船	15PS型	日	1.000	32,171.00	32,171	8H	
諸雑費(率)	労務費の%(酸素、ガス、足場等雑材)	%	30.000	56,910.00	17,073		
合 計	作業能力：2.00本			62,952.00	125,904		

番号：1-111

名称：材料費(購入材) H形鋼、溝形鋼

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	H-350×350×12×19	k g	3,375.000	112.00	378,000		
溝形鋼	[-380×100×10.5×16	k g	4,469.000	119.00	531,811		
H形鋼	H-350×350×12×19	k g	23,355.000	112.00	2,615,760		
等辺山形鋼	L-75×75×6	k g	2,200.000	112.00	246,400		
ハイテンションボルト	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	320.000	201.00	64,320		
ブルマン	C-50型	個	80.000	9,000.00	720,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,556,291.00	4,556,291		

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)(変更第2回)

番号：1-189

名称：材料費賃料

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼賃料	H-350×350×12×19	t	37.530	16,250.00	609,862		
山留材賃料	H-350×350	t	3.200	21,480.00	68,736		
ブルマン	C-50型	個	280.000	1,795.00	502,600		
ブルマン	LA型	個	130.000	3,545.00	460,850		
合 計	作業能力：1.00式			1,642,048.00	1,642,048		

番号：1-112

名称：覆工板賃料 鋼製 滑り止め補強型

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m2	1.000	6,890.00	6,890		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,171.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			8,171.00	8,171		

番号：1-113

名称：高欄材賃料 単管パイプ、直交クランプ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm、L=5.5m	本	30.000	289.00	8,670		
単管パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm、L=1.0m	本	48.000	52.70	2,529		
クランプ賃料	直交、φ48.6用	個	96.000	68.60	6,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,784.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			17,790.00	17,790		

代価表・施工パッケージ

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

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	35,700.00	22,134		
橋りょう特殊工		人	2.100	30,240.00	63,504		
普通作業員		人	0.410	18,060.00	7,404		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.580	111,000.00	64,380		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	93,042.00	5,578		
合 計	作業能力：10.00 t			16,300.00	163,000		

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	35,700.00	12,138		
橋りょう特殊工		人	1.000	30,240.00	30,240		
溶接工		人	0.130	25,830.00	3,357		
普通作業員		人	0.170	18,060.00	3,070		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.290	111,000.00	32,190		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	48,805.00	2,435		
合 計	作業能力：10.00 t			8,343.00	83,430		

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)(変更第2回)

番号：1-116

名称：覆工板設置

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	26,040.00	11,718		
とび工		人	1.500	24,050.00	36,075		
普通作業員		人	0.270	18,060.00	4,876		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.470	111,000.00	52,170		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	52,669.00	961		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,058.00	105,800		

番号：1-117

名称：覆工板撤去

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	26,040.00	7,030		
とび工		人	0.800	24,050.00	19,240		
普通作業員		人	0.120	18,060.00	2,167		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.210	111,000.00	23,310		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	28,437.00	563		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			523.00	52,310		

代価表・施工パッケージ

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

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	26,040.00	26,040		
普通作業員		人	3.800	18,060.00	68,628		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	94,668.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			946.00	94,670		

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	26,040.00	15,624		
普通作業員		人	2.100	18,060.00	37,926		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,550.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			535.00	53,550		

番号：1-120  
名称：杭橋脚設置 杭基礎形式

10t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	35,700.00	74,970		
橋りょう特殊工		人	4.900	30,240.00	148,176		
溶接工		人	1.800	25,830.00	46,494		
普通作業員		人	1.300	18,060.00	23,478		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	1.700	111,000.00	188,700		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	13.000	293,118.00	38,082		
合 計	作業能力：10.00t			51,990.00	519,900		

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)(変更第2回)

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	35,700.00	26,418		
橋りょう特殊工		人	1.900	30,240.00	57,456		
溶接工		人	0.520	25,830.00	13,431		
普通作業員		人	0.270	18,060.00	4,876		
加-ラレン運転	油圧駆動式 40~45t吊	日	0.850	111,000.00	94,350		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	8.000	102,181.00	8,169		
合 計	作業能力：10.00 t			20,470.00	204,700		

番号：1-122  
 名称：スクラップ材運搬 スクラップ材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	スクラップ材	式	1.000	60,500.00	60,500		
取卸し・積込み費用		式	1.000	54,660.00	54,660		
合 計	作業能力：1.00式			115,160.00	115,160		

番号：1-123  
 名称：杭頭プレート運搬 杭頭プレート 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	杭頭プレート	式	1.000	8,000.00	8,000		
取卸し・積込み費用	[杭頭プレート]	式	1.000	3,960.00	3,960		
合 計	作業能力：1.00式			11,960.00	11,960		



代価表・施工パッケージ

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

番号：1-190

名称：技術管理費(1) 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：1-191

名称：技術管理費(2) 遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場SiteLive 初期登録料		式	1.00	30,000.00	30,000		
遠隔臨場SiteLive 新規2ヶ月		式	1.00	40,000.00	40,000		
遠隔臨場SiteLive 新規6ヶ月		式	1.00	120,000.00	120,000		
ノートパソコン		式	1.00	64,000.00	64,000		
ポケットwifi無制限タイプ		式	1.00	176,000.00	176,000		
ノートPC・ポケットwifi送料		式	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,000.00	433,000		

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)(変更第2回)

番号：1-192

名称：技術管理費（3） BIM/CIM活用工事費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BIM/CIM実施計画書		式	1.00	130,600.00	130,600		
地形モデルの作成		式	1.00	267,600.00	267,600		
属性情報の付与		式	1.00	414,400.00	414,400		
統合モデルの作成		式	1.00	313,500.00	313,500		
施工計画モデルの作成		式	1.00	461,200.00	461,200		
BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	226,200.00	226,200		
協議・報告		式	1.00	109,800.00	109,800		
照査		式	1.00	139,100.00	139,100		
機械リース・ソフトウェアライセンス		式	1.00	2,188,000.00	2,188,000		
その他原価	直接人件費 $\times \alpha / (1-\alpha)$	%	53.85	2,062,400.00	1,110,602		
一般管理費	業務原価 $\times \beta / (1-\beta)$	%	53.85	5,361,002.00	2,886,899		
まるめ		式	1.00	-7,901.00	-7,901		
合 計	作業能力：1.00式			8,240,000.00	8,240,000		

番号：1-193

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	191,996.00	191,996		
合 計	作業能力：1.00式			191,996.00	191,996		

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)(変更第2回)

番号：1-124

名称：分解組立運搬 クラウラー(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	43,300.00	64,950	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,740.00	119,570		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	184,520.00	691,950		
合 計	作業能力：1.00式			876,470.00	876,470		

番号：1-194

名称：仮設材等運搬 H形鋼、山留材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	277,778.00	277,778		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	122,190.00	122,190		
合 計	作業能力：1.00式			399,968.00	399,968		

番号：2-1

名称：陸上ボーリング(1) 砂質土 φ86mm

1日当り(5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	5.00	16,300.00	81,500		
合 計	作業能力：5.00m			16,300.00	81,500		

番号：2-11

名称：陸上ボーリング(2) 粘性土・シルト φ86mm

1日当り(6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	6.00	13,100.00	78,600		
合 計	作業能力：6.00m			13,100.00	78,600		

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)(変更第2回)

番号：2-12

名称：陸上ボーリング (3) 礫混り土砂 φ86mm

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) レキ混り土砂	m	3.00	30,200.00	90,600		
合 計	作業能力：3.00m			30,200.00	90,600		

番号：2-13

名称：陸上ボーリング (4) 玉石混り土砂 φ86mm

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 玉石混り土砂	m	2.00	60,000.00	120,000		
合 計	作業能力：2.00m			60,000.00	120,000		

番号：2-14

名称：陸上ボーリング (5) 事前調査(海側) 玉石混り土砂 φ66mm

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 玉石混り土砂	m	2.00	51,700.00	103,400		
合 計	作業能力：2.00m			51,700.00	103,400		

番号：2-15

名称：陸上ボーリング (6) 事前調査(海側) 改良土 φ66mm

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm) 軟 岩	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

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)(変更第2回)

番号：2-16

名称：陸上ボーリング (7) 事後調査(海側) 玉石混り土砂 φ66mm 1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	m	2.00	51,700.00	103,400		
合 計	作業能力：2.00m			51,700.00	103,400		

番号：2-17

名称：陸上ボーリング (8) 事後調査(海側) 改良土 φ66mm 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟 岩	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

番号：2-18

名称：陸上ボーリング (9) 事後調査(陸側) 砂質土 φ66mm 1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	13,700.00	82,200		
合 計	作業能力：6.00m			13,700.00	82,200		

番号：2-19

名称：陸上ボーリング (10) 事後調査(陸側) 改良土 φ66mm 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟 岩	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

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)(変更第2回)

番号：2-2

名称：乱れの少ない試料採取 トリプルサンプリング 砂質土

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,500.00	103,500		
合 計	作業能力：3.00本			34,500.00	103,500		

番号：2-3

名称：土質試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の含水比試験	3個/試料	試料	1.00	1,510.00	1,510		
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	1.00	5,900.00	5,900		
土の粒度試験	沈降分析	試料	1.00	13,000.00	13,000		
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	1.00	3,430.00	3,430		
土懸濁液のPh試験	ガラス電極法	試料	1.00	8,620.00	8,620		
シリカ含有量試験		検体	1.00	13,400.00	13,400		
カルシウム含有量試験		回	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			59,060.00	59,060		

番号：2-4

名称：室内配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シリカ含有量試験		検体	3.00	13,400.00	40,200		
土中ゲル量試験		配合	2.00	11,300.00	22,600		
合 計	作業能力：1.00式			62,800.00	62,800		

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)(変更第2回)

番号：2-6

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,900.00	109,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,900.00	109,800		

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	24.00	3,294.00	79,056	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	79,056.00	395		
合 計	作業能力：1.00式			79,451.00	79,451		

番号：2-20

名称：機材運搬 (2) 事前調査 (2)

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		

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)(変更第2回)

番号：2-21  
 名称：機材運搬(3) 事前調査(1) 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：2-22  
 名称：機材運搬(4) 事前調査(2) 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：2-10  
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	16,845.00	16,845		
合 計	作業能力：1.00式			16,845.00	16,845		



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)(変更第2回)

単価表番号：1-1

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		

単価表番号：1-2

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	22,370.00	22,370		
軽油	1. 2号 バトロール給油	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	55,978.00	2		
合 計					55,980		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-3

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	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

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

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	4.000	958.00	3,832		
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	43,826.00	4		
合 計					43,830		

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 パトロール給油	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)(変更第2回)

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	4.690	958.00	4,493		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	5.000	288.00	1,440		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	5.000	288.00	1,440		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	5.000	594.00	2,970		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,287.00	3		
合 計					33,290		

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.8m用	本	1.000	11,200.00	11,200		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	5.060	958.00	4,847		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	6.000	288.00	1,728		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	6.000	288.00	1,728		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	6.000	594.00	3,564		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,611.00	9		
合 計					23,620		

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)(変更第2回)

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.8m用	本	3.000	11,200.00	33,600		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	3.400	958.00	3,257		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,081.00	9		
合 計					42,090		

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	3.370	958.00	3,228		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	4.000	288.00	1,152		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	4.000	288.00	1,152		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	4.000	594.00	2,376		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,852.00	8		
合 計					30,860		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-22

単価表名称：⑱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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.880	958.00	2,759		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,613.00	7		
合 計					32,620		

単価表番号：1-23

単価表名称：⑳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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.880	958.00	2,759		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,613.00	7		
合 計					32,620		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-24

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.630	958.00	2,519		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,373.00	7		
合 計					32,380		

単価表番号：1-25

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.550	958.00	2,442		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,296.00	4		
合 計					32,300		



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)(変更第2回)

単価表番号：1-26

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.630	958.00	2,519		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,773.00	7		
合 計					23,780		

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 <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	VP40 L=4.0m	本	2.550	958.00	2,442		
先端キャップ <sup>°</sup>		個	1.000	360.00	360		
A7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
B7 <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ター		個	3.000	288.00	864		
マンシエツチューブ <sup>°</sup>	径40mm L=0.33m	本	3.000	594.00	1,782		
ゴ <sup>°</sup> ムキャップ <sup>°</sup>		個	1.000	184.00	184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,696.00	4		
合 計					23,700		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-28

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	1.000	8,600.00	8,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.630	958.00	2,519		
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		
マンシエットチューブ	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	15,173.00	7		
合 計					15,180		

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4~4.5t積 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	24,150.00	4,105		
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4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,901.00	0		
合 計					6,901		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	4,105		
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					6,901		

単価表番号：1-31

単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	22,370.00	26,844		
軽油	1. 2号	L	96.000	138.00	13,248		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	98,268.00	2		
合 計					98,270		

単価表番号：1-32

単価表名称：船外機船 15PS型

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
ガソリン		L	14.00	153.00	2,142		
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	570.00	570		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					32,171		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-33

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	24,150.00	24,150		
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）40～45t吊	日	1.310	59,500.00	77,945		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	110,927.00	73		
合 計					111,000		

単価表番号：1-34

単価表名称：BIM/CIM実施計画書

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.000	58,600.00	58,600		
技師（A）		人	1.000	51,200.00	51,200		
技師（B）		人	0.500	41,600.00	20,800		
合 計					130,600		

単価表番号：1-35

単価表名称：地形モデルの作成

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.000	51,200.00	102,400		
技師（B）		人	1.000	41,600.00	41,600		
技師（C）		人	2.000	32,800.00	65,600		
技術員		人	2.000	29,000.00	58,000		
合 計					267,600		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-36

単価表名称：属性情報の付与

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
技師 (C)		人	4.000	32,800.00	131,200		
技術員		人	8.000	29,000.00	232,000		
合 計					414,400		

単価表番号：1-37

単価表名称：統合モデルの作成

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.500	58,600.00	87,900		
技師 (A)		人	1.500	51,200.00	76,800		
技師 (B)		人	2.000	41,600.00	83,200		
技師 (C)		人	2.000	32,800.00	65,600		
合 計					313,500		

単価表番号：1-38

単価表名称：施工計画モデルの作成

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.000	58,600.00	117,200		
技師 (A)		人	3.000	51,200.00	153,600		
技師 (B)		人	3.000	41,600.00	124,800		
技師 (C)		人	2.000	32,800.00	65,600		
合 計					461,200		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-39

単価表名称：BIM/CIMモデル報告書作成

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.000	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.500	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.000	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.000	29,000.00	58,000		
合 計					226,200		

単価表番号：1-40

単価表名称：協議・報告

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.000	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
合 計					109,800		

単価表番号：1-41

単価表名称：照査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.500	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
合 計					139,100		

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)(変更第2回)

単価表番号：1-42

単価表名称：機械リース・ソフトウェアライセンス

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワークステーション		月	8.000	80,000.00	640,000		
CIM関連ソフトウェア	AFCコレクション	月	8.000	43,500.00	348,000		
CIM関連ソフトウェア	C-Grout	月	5.000	240,000.00	1,200,000		
合 計					2,188,000		

単価表番号：1-43

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	日	1.00	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

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

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)(変更第2回)

単価表番号：2-3

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		