

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

九州地方整備局

港 名 佐伯港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目 の 細 分 工事費

積 算 番 号 18-14-23-057

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					206,056,880	
					209,779,450	3,722,570
岸壁(-10m)					206,056,880	
					209,779,450	3,722,570
地盤改良工					202,734,580	
					206,198,930	3,464,350
ストッパ°-ク°ラウト工					16,482,640	
					16,981,570	498,930
ストッパ°-ク°ラウト(1)第1ハ°-ス陸側					10,535,920	
					10,843,330	307,410
1-1 ストッパ°-ク°ラウト⑭-1	ロッド延長 L=3.1m		16.00	29,880	478,080	
		本	16.00	30,640	490,240	12,160
1-2 ストッパ°-ク°ラウト⑭-2	ロッド延長 L=3.2m 斜打ち9.1°		9.00	30,120	271,080	
		本	9.00	30,890	278,010	6,930
1-3 ストッパ°-ク°ラウト⑭-3	ロッド延長 L=3.2m 斜打ち7.3°		8.00	30,120	240,960	
		本	8.00	30,890	247,120	6,160
1-4 ストッパ°-ク°ラウト⑮-1	ロッド延長 L=3.5m		16.00	30,710	491,360	
		本	16.00	31,510	504,160	12,800
1-5 ストッパ°-ク°ラウト⑮-2	ロッド延長 L=3.5m 斜打ち8.1°		9.00	30,710	276,390	
		本	9.00	31,510	283,590	7,200
1-6 ストッパ°-ク°ラウト⑮-3	ロッド延長 L=3.5m 斜打ち6.5°		8.00	30,710	245,680	
		本	8.00	31,510	252,080	6,400
1-7 ストッパ°-ク°ラウト⑯-1	ロッド延長 L=4.2m		16.00	32,170	514,720	
		本	16.00	33,040	528,640	13,920
1-8 ストッパ°-ク°ラウト⑯-2	ロッド延長 L=4.3m 斜打ち6.7°		9.00	32,400	291,600	
		本	9.00	33,280	299,520	7,920
1-9 ストッパ°-ク°ラウト⑯-3	ロッド延長 L=4.3m 斜打ち5.4°		8.00	32,400	259,200	
		本	8.00	33,280	266,240	7,040
1-10 ストッパ°-ク°ラウト⑰-1	ロッド延長 L=5.0m		16.00	33,860	541,760	
		本	16.00	34,810	556,960	15,200
1-11 ストッパ°-ク°ラウト⑰-2	ロッド延長 L=5.0m 斜打ち5.7°		9.00	33,860	304,740	
		本	9.00	34,810	313,290	8,550
1-12 ストッパ°-ク°ラウト⑰-3	ロッド延長 L=5.0m 斜打ち4.6°		8.00	33,860	270,880	
		本	8.00	34,810	278,480	7,600

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 ストッパ°-ク°ラウト⑳-1	ロッド延長 L=5.7m	本	16.00	35,320	565,120	
			16.00	36,340	581,440	16,320
1-14 ストッパ°-ク°ラウト㉑-2	ロッド延長 L=5.7m 斜打ち5.0°	本	9.00	35,320	317,880	
			9.00	36,340	327,060	9,180
1-15 ストッパ°-ク°ラウト㉑-3	ロッド延長 L=5.7m 斜打ち4.0°	本	8.00	35,320	282,560	
			8.00	36,340	290,720	8,160
1-16 ストッパ°-ク°ラウト㉒-1	ロッド延長 L=6.5m	本	16.00	36,990	591,840	
			16.00	38,100	609,600	17,760
1-17 ストッパ°-ク°ラウト㉒-2	ロッド延長 L=6.5m 斜打ち4.4°	本	9.00	36,990	332,910	
			9.00	38,100	342,900	9,990
1-18 ストッパ°-ク°ラウト㉒-3	ロッド延長 L=6.5m 斜打ち3.5°	本	8.00	36,990	295,920	
			8.00	38,100	304,800	8,880
1-19 ストッパ°-ク°ラウト㉓-1	ロッド延長 L=7.2m	本	16.00	38,470	615,520	
			16.00	39,660	634,560	19,040
1-20 ストッパ°-ク°ラウト㉓-2	ロッド延長 L=7.2m 斜打ち4.0°	本	9.00	38,470	346,230	
			9.00	39,660	356,940	10,710
1-21 ストッパ°-ク°ラウト㉓-3	ロッド延長 L=7.2m 斜打ち3.2°	本	8.00	38,470	307,760	
			8.00	39,660	317,280	9,520
1-22 ストッパ°-ク°ラウト㉔-1	ロッド延長 L=7.9m	本	16.00	39,940	639,040	
			16.00	41,200	659,200	20,160
1-23 ストッパ°-ク°ラウト㉔-2	ロッド延長 L=8.0m 斜打ち3.6°	本	9.00	40,150	361,350	
			9.00	41,420	372,780	11,430
1-24 ストッパ°-ク°ラウト㉔-3	ロッド延長 L=8.0m 斜打ち2.9°	本	8.00	40,150	321,200	
			8.00	41,420	331,360	10,160
1-25 ストッパ°-ク°ラウト㉕-1	ロッド延長 L=8.7m	本	16.00	41,580	665,280	
			16.00	42,920	686,720	21,440
1-26 ストッパ°-ク°ラウト㉕-2	ロッド延長 L=8.7m 斜打ち3.3°	本	9.00	41,580	374,220	
			9.00	42,920	386,280	12,060
1-27 ストッパ°-ク°ラウト㉕-3	ロッド延長 L=8.7m 斜打ち2.6°	本	8.00	41,580	332,640	
			8.00	42,920	343,360	10,720
ストッパ°-ク°ラウト(2)第2ハ°-陸側					5,946,720	
					6,138,240	191,520
1-28 ストッパ°-ク°ラウト㉖	ロッド延長 L=5.9m	本	24.00	35,760	858,240	
			24.00	36,810	883,440	25,200

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-29 スツパ [®] -グ [®] ラウト④④	ロッド延長 L=7.0m	本	24.00	38,030	912,720	
			24.00	39,200	940,800	28,080
1-30 スツパ [®] -グ [®] ラウト④⑤	ロッド延長 L=8.0m	本	24.00	40,150	963,600	
			24.00	41,420	994,080	30,480
1-31 スツパ [®] -グ [®] ラウト④⑥	ロッド延長 L=9.1m	本	24.00	42,450	1,018,800	
			24.00	43,830	1,051,920	33,120
1-32 スツパ [®] -グ [®] ラウト④⑦	ロッド延長 L=10.1m	本	24.00	44,530	1,068,720	
			24.00	46,030	1,104,720	36,000
1-33 スツパ [®] -グ [®] ラウト④⑧	ロッド延長 L=11.2m	本	24.00	46,860	1,124,640	
			24.00	48,470	1,163,280	38,640
薬液注入工					186,251,940	
					189,217,360	2,965,420
削孔(1)第1ハ [®] -ス陸側					10,006,560	
					10,446,720	440,160
1-34 削孔⑧-1	ロッド延長 L=13.8m	本	8.00	147,200	1,177,600	
			8.00	153,600	1,228,800	51,200
1-35 削孔⑧-2	ロッド延長 L=13.9m 斜打ち1.7°	本	8.00	147,700	1,181,600	
			8.00	154,100	1,232,800	51,200
1-36 削孔⑨-1	ロッド延長 L=13.8m	本	8.00	139,600	1,116,800	
			8.00	145,600	1,164,800	48,000
1-37 削孔⑨-2	ロッド延長 L=13.8m 斜打ち1.7°	本	8.00	139,600	1,116,800	
			8.00	145,600	1,164,800	48,000
1-38 削孔⑩-1	ロッド延長 L=13.8m	本	8.00	129,300	1,034,400	
			8.00	135,000	1,080,000	45,600
1-39 削孔⑩-2	ロッド延長 L=13.8m 斜打ち1.7°	本	8.00	129,300	1,034,400	
			8.00	135,000	1,080,000	45,600
1-40 削孔⑪-1	ロッド延長 L=13.4m	本	8.00	117,600	940,800	
			8.00	122,700	981,600	40,800
1-41 削孔⑪-2	ロッド延長 L=13.4m 斜打ち1.7°	本	8.00	117,600	940,800	
			8.00	122,700	981,600	40,800
1-42 削孔⑫-1	ロッド延長 L=11.8m	本	8.00	91,460	731,680	
			8.00	95,770	766,160	34,480
1-43 削孔⑫-2	ロッド延長 L=11.8m 斜打ち2.0°	本	8.00	91,460	731,680	
			8.00	95,770	766,160	34,480

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔(2)第2ハース陸側					27,094,680	
					28,391,660	1,296,980
1-44 削孔⑬	ロッド延長 L=26.2m 斜打ち45.0°		12.00	247,500	2,970,000	
		本	12.00	259,600	3,115,200	145,200
1-45 削孔⑭	ロッド延長 L=26.2m 斜打ち45.0°		12.00	227,700	2,732,400	
		本	12.00	239,300	2,871,600	139,200
1-46 削孔⑮	ロッド延長 L=25.2m 斜打ち42.6°		12.00	202,700	2,432,400	
		本	12.00	213,500	2,562,000	129,600
1-47 削孔⑯	ロッド延長 L=23.4m 斜打ち45.0°		12.00	238,200	2,858,400	
		本	12.00	249,700	2,996,400	138,000
1-48 削孔⑰	ロッド延長 L=20.6m 斜打ち45.0°		12.00	217,800	2,613,600	
		本	12.00	228,500	2,742,000	128,400
1-49 削孔⑱	ロッド延長 L=18.9m 斜打ち48.3°		12.00	204,000	2,448,000	
		本	12.00	214,500	2,574,000	126,000
1-50 削孔⑲	ロッド延長 L=18.7m		13.00	172,400	2,241,200	
		本	13.00	179,800	2,337,400	96,200
1-51 削孔⑳	ロッド延長 L=18.7m		13.00	160,000	2,080,000	
		本	13.00	166,900	2,169,700	89,700
1-52 削孔㉑	ロッド延長 L=17.7m		12.00	140,500	1,686,000	
		本	12.00	146,600	1,759,200	73,200
1-53 削孔㉒	ロッド延長 L=17.4m		12.00	124,400	1,492,800	
		本	12.00	129,900	1,558,800	66,000
1-54 削孔㉓	ロッド延長 L=15.7m		12.00	104,800	1,257,600	
		本	12.00	109,600	1,315,200	57,600
1-55 削孔㉔	ロッド延長 L=15.4m		12.00	103,200	1,238,400	
		本	12.00	107,900	1,294,800	56,400
1-56 削孔㉕	ロッド延長 L=13.7m		12.00	86,990	1,043,880	
		本	12.00	91,280	1,095,360	51,480
スリーブハッカー注入(1)第1ハース陸側					945,040	
					1,000,720	55,680
1-57 スリーブハッカー注入㉖-1			8.00	12,180	97,440	
		本	8.00	12,900	103,200	5,760
1-58 スリーブハッカー注入㉖-2	斜打ち1.7°		8.00	12,190	97,520	
		本	8.00	12,910	103,280	5,760

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-59 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑨-1		本	8.00	12,180	97,440	
1-60 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑨-2	斜打ち1.7°	本	8.00	12,900	103,200	5,760
1-61 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑩-1		本	8.00	12,180	97,440	
1-62 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑩-2	斜打ち1.7°	本	8.00	12,900	103,200	5,760
1-63 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑪-1		本	8.00	11,860	94,880	
1-64 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑪-2	斜打ち1.7°	本	8.00	12,560	100,480	5,600
1-65 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑫-1		本	8.00	10,660	85,280	
1-66 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑫-2	斜打ち2.0°	本	8.00	11,280	90,240	4,960
スリ-フ°ハ°ツカ-注入(2)第2ハ°-陸側					2,625,460	
					2,778,260	152,800
1-67 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑬	斜打ち45.0°	本	12.00	21,320	255,840	
1-68 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑭	斜打ち45.0°	本	12.00	22,550	270,600	14,760
1-69 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑮	斜打ち42.6°	本	12.00	21,320	255,840	
1-70 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑯	斜打ち45.0°	本	12.00	22,550	270,600	14,760
1-71 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑰	斜打ち42.6°	本	12.00	20,650	247,800	
1-72 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑱	斜打ち45.0°	本	12.00	21,840	262,080	14,280
1-73 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑲	斜打ち45.0°	本	12.00	19,350	232,200	
1-74 スリ-フ°ハ°ツカ-注入⑳	斜打ち45.0°	本	12.00	20,470	245,640	13,440
1-75 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉑	斜打ち45.0°	本	12.00	17,170	206,040	
1-76 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉒	斜打ち45.0°	本	12.00	18,170	218,040	12,000
1-77 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉓	斜打ち48.3°	本	12.00	15,860	190,320	
1-78 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉔		本	12.00	16,790	201,480	11,160
1-79 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉕		本	13.00	15,770	205,010	
1-80 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉖		本	13.00	16,690	216,970	11,960
1-81 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉗		本	13.00	15,770	205,010	
1-82 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉘		本	13.00	16,690	216,970	11,960

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-75 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉑		本	12.00	15,100	181,200	
		本	12.00	15,990	191,880	10,680
1-76 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉒		本	12.00	14,800	177,600	
		本	12.00	15,660	187,920	10,320
1-77 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉓		本	12.00	13,580	162,960	
		本	12.00	14,370	172,440	9,480
1-78 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉔		本	12.00	13,380	160,560	
		本	12.00	14,170	170,040	9,480
1-79 スリ-フ°ハ°ツカ-注入㉕		本	12.00	12,090	145,080	
		本	12.00	12,800	153,600	8,520
薬液注入(1)第1ハ°-ス陸側					41,745,600	
					42,041,600	296,000
1-80 薬液注入㉖-1		本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-81 薬液注入㉖-2	斜打ち1.7°	本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-82 薬液注入㉗-1		本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-83 薬液注入㉗-2	斜打ち1.7°	本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-84 薬液注入㉘-1		本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-85 薬液注入㉘-2	斜打ち1.7°	本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-86 薬液注入㉙-1		本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-87 薬液注入㉙-2	斜打ち1.7°	本	8.00	579,800	4,638,400	
		本	8.00	583,900	4,671,200	32,800
1-88 薬液注入㉚-1		本	8.00	289,900	2,319,200	
		本	8.00	292,000	2,336,000	16,800
1-89 薬液注入㉚-2	斜打ち2.0°	本	8.00	289,900	2,319,200	
		本	8.00	292,000	2,336,000	16,800
薬液注入(2)第2ハ°-ス陸側					102,639,400	
					103,363,200	723,800

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-90 薬液注入⑬	斜打ち45.0°	本	12.00	869,900	10,438,800	
		本	12.00	876,000	10,512,000	73,200
1-91 薬液注入⑭	斜打ち45.0°	本	12.00	579,800	6,957,600	
		本	12.00	583,900	7,006,800	49,200
1-92 薬液注入⑮	斜打ち42.6°	本	12.00	289,900	3,478,800	
		本	12.00	292,000	3,504,000	25,200
1-93 薬液注入⑯	斜打ち45.0°	本	12.00	869,900	10,438,800	
		本	12.00	876,000	10,512,000	73,200
1-94 薬液注入⑰	斜打ち45.0°	本	12.00	579,800	6,957,600	
		本	12.00	583,900	7,006,800	49,200
1-95 薬液注入⑱	斜打ち48.3°	本	12.00	289,900	3,478,800	
		本	12.00	292,000	3,504,000	25,200
1-96 薬液注入⑲		本	13.00	869,900	11,308,700	
		本	13.00	876,000	11,388,000	79,300
1-97 薬液注入⑳		本	13.00	869,900	11,308,700	
		本	13.00	876,000	11,388,000	79,300
1-98 薬液注入㉑		本	12.00	869,900	10,438,800	
		本	12.00	876,000	10,512,000	73,200
1-99 薬液注入㉒		本	12.00	869,900	10,438,800	
		本	12.00	876,000	10,512,000	73,200
1-100 薬液注入㉓		本	12.00	579,800	6,957,600	
		本	12.00	583,900	7,006,800	49,200
1-101 薬液注入㉔		本	12.00	579,800	6,957,600	
		本	12.00	583,900	7,006,800	49,200
1-102 薬液注入㉕		本	12.00	289,900	3,478,800	
		本	12.00	292,000	3,504,000	25,200
特許使用料					1,195,200	
1-103 特許使用料		式	1.00	1,195,200	1,195,200	
ﾌﾟﾗﾝﾄ設備工					3,322,300	
					3,580,520	258,220
ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体・運転					3,322,300	
					3,580,520	258,220

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入設備据付・解体					594,200	
					643,700	49,500
1-104 注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法(4セット)		1.00	594,200	594,200	
		現場	1.00	643,700	643,700	49,500
ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体					2,728,100	
					2,936,820	208,720
1-105 ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体(1)	削孔用ﾌﾞﾗﾝﾄ設備(8セット)		1.00	1,055,900	1,055,900	
		現場	1.00	1,145,940	1,145,940	90,040
1-106 ﾌﾞﾗﾝﾄ設備据付・解体(2)	薬液注入用ﾌﾞﾗﾝﾄ設備(16セット)		1.00	1,672,200	1,672,200	
		現場	1.00	1,790,880	1,790,880	118,680
共通仮設費(積上)						
					100,000	
共通仮設						
					100,000	
共通仮設費						
					100,000	
技術管理費						
					100,000	
技術管理						
					100,000	
1-107 技術管理費	諸経費動向調査					
		式	1.00	100,000	100,000	
調査費						
					2,900,886	
					2,938,358	37,472
土質調査業務						
					2,900,886	
					2,938,358	37,472
直接調査						
					2,065,830	
直接調査						
					2,065,830	
ボーリング						
					1,459,920	
2-1 陸上ボーリング(1)	砂質土 φ86mm					
		m	67.10	18,100	1,214,510	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 陸上ホ-リング* (2)	砂質土 φ66mm	m	11.70	15,300	179,010	
2-3 陸上ホ-リング* (3)	改良土(軟岩) φ66mm	m	2.00	33,200	66,400	
乱れの少ない試料採取					470,400	
2-4 乱れの少ない試料採取	トリプルホ-リング* 砂質土	本	12.00	39,200	470,400	
土質試験					60,810	
2-5 土質試験		式	1.00	60,810	60,810	
室内配合試験					74,700	
2-6 室内配合試験		式	1.00	74,700	74,700	
間接調査					835,056	
					872,528	37,472
間接調査					835,056	
					872,528	37,472
準備					168,450	
					173,450	5,000
2-7 調査準備		式	1.00	168,450	168,450	
		式	1.00	173,450	173,450	5,000
足場					126,400	
2-8 足場仮設		箇所	2.00	63,200	126,400	
運搬					525,746	
					558,218	32,472
2-9 交通車		式	1.00	70,912	70,912	
		式	1.00	76,020	76,020	5,108
2-10 機材運搬(1)	事前調査	式	1.00	197,191	197,191	
		式	1.00	211,058	211,058	13,867

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-11 機材運搬(2)	事後調査		1.00	197,191	197,191	
		式	1.00	211,058	211,058	13,867
2-12 試料運搬			1.00	60,452	60,452	
		式	1.00	60,082	60,082	-370
施工管理					14,460	
2-13 施工管理費						
		式	1.00	14,460	14,460	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					206,056,880	
					209,779,450	3,722,570
間接工事費	13,081,583 + 50,708,640				63,790,223	
	13,274,149 + 53,845,138				67,119,287	3,329,064
共通仮設費(計)	100,000 + 11,992,510 + 989,073				13,081,583	
	100,000 + 12,188,186 + 985,963				13,274,149	192,566
共通仮設費(積上)					100,000	
共通仮設費(率)	206,056,880 × 5.82% ((4.21% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				11,992,510	
	209,779,450 × 5.81% ((4.20% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				12,188,186	195,676
現場環境改善費	206,056,880 × 0.48%				989,073	
	209,779,450 × 0.47%				985,963	-3,110
現場管理費	219,138,463 × 23.14% ((21.13% + 1.34%) × 1.03)				50,708,640	
	223,053,599 × 24.14% ((22.10% + 1.34%) × 1.03)				53,845,138	3,136,498
工事原価	206,056,880 + 63,790,223				269,847,103	
	209,779,450 + 67,119,287				276,898,737	7,051,634
一般管理費等	269,847,103 × 14.95% (14.95% × 1.00) - 7,182				40,334,959	
	276,898,737 × 14.89% (14.89% × 1.00) - 6,896				41,223,325	888,366
契約保証費	269,847,103 × 0.04%				107,938	
工事価格	269,847,103 + 40,334,959 + 107,938				310,290,000	
	276,898,737 + 41,223,325 + 107,938				318,230,000	7,940,000
直接調査費					2,065,830	
間接調査費					835,056	
					872,528	37,472
諸経費	2,900,886 × 53.1% - 1,256				1,539,114	
	2,938,358 × 74.8% - 6,249				2,191,642	652,528
一般調査業務費	2,065,830 + 835,056 + 1,539,114				4,440,000	
	2,065,830 + 872,528 + 2,191,642				5,130,000	690,000
調査業務費					4,440,000	
					5,130,000	690,000

合併積算総括表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	310,290,000 + 4,440,000				314,730,000	
	318,230,000 + 5,130,000				323,360,000	8,630,000
消費税等相当額	314,730,000 × 10.00%				31,473,000	
	323,360,000 × 10.00%				32,336,000	863,000
請負工事費					346,203,000	
					355,696,000	9,493,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-1
 名称：ストップ・グラウト④-1 ロッド延長 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	0.033	30,140.00	994		
特殊作業員		人	0.200	24,150.00	4,830		
普通作業員		人	0.067	19,950.00	1,336		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.133	6,560.00	872		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.133	5,510.00	732		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.100	761.00	2,359		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	8,764.00	1,575		
合 計	作業能力：1.00本			30,640.00	30,640		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-2
 名称：ストップ・グラウト④-2 ロッド延長 L=3.2m 斜打ち9.1° 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	0.034	30,140.00	1,024		
特殊作業員		人	0.203	24,150.00	4,902		
普通作業員		人	0.068	19,950.00	1,356		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.135	6,560.00	885		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.135	5,510.00	743		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.200	761.00	2,435		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	8,910.00	1,603		
合 計	作業能力：1.00本			30,890.00	30,890		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-3
 名称：ストップ・ゲラウト④-3 ロッド延長 L=3.2m 斜打ち7.3° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.034	30,140.00	1,024		
特殊作業員		人	0.203	24,150.00	4,902		
普通作業員		人	0.068	19,950.00	1,356		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.135	6,560.00	885		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.135	5,510.00	743		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.200	761.00	2,435		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	8,910.00	1,603		
合 計	作業能力：1.00本			30,890.00	30,890		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-4
 名称：ストップ・グラウト⑤-1 ロッド延長 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	0.035	30,140.00	1,054		
特殊作業員		人	0.211	24,150.00	5,095		
普通作業員		人	0.070	19,950.00	1,396		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.141	6,560.00	924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.141	5,510.00	776		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	761.00	2,663		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	9,245.00	1,660		
合 計	作業能力：1.00本			31,510.00	31,510		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-5
 名称：ストップ・グラウト⑤-2 ロッド延長 L=3.5m 斜打ち8.1° 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	0.035	30,140.00	1,054		
特殊作業員		人	0.211	24,150.00	5,095		
普通作業員		人	0.070	19,950.00	1,396		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.141	6,560.00	924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.141	5,510.00	776		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	761.00	2,663		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	9,245.00	1,660		
合 計	作業能力：1.00本			31,510.00	31,510		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-6

名称：ストップ・グラウト⑤-3 ロッド延長 L=3.5m 斜打ち6.5°

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	0.035	30,140.00	1,054		
特殊作業員		人	0.211	24,150.00	5,095		
普通作業員		人	0.070	19,950.00	1,396		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.141	6,560.00	924		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.141	5,510.00	776		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	761.00	2,663		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	9,245.00	1,660		
合 計	作業能力：1.00本			31,510.00	31,510		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-7
 名称：ストップ・グラウト②-1 ロッド延長 L=4.2m 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	0.038	30,140.00	1,145		
特殊作業員		人	0.230	24,150.00	5,554		
普通作業員		人	0.077	19,950.00	1,536		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.154	6,560.00	1,010		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.154	5,510.00	848		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.200	761.00	3,196		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	10,093.00	1,809		
合 計	作業能力：1.00本			33,040.00	33,040		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-8
 名称：ストップ・グラウト②-2 ロッド延長 L=4.3m 斜打ち6.7° 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.233	24,150.00	5,626		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.155	6,560.00	1,016		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.155	5,510.00	854		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.300	761.00	3,272		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	10,227.00	1,839		
合 計	作業能力：1.00本			33,280.00	33,280		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-9
 名称：ストップ・グラウト②-3 ロッド延長 L=4.3m 斜打ち5.4° 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.233	24,150.00	5,626		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.155	6,560.00	1,016		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.155	5,510.00	854		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.300	761.00	3,272		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	10,227.00	1,839		
合 計	作業能力：1.00本			33,280.00	33,280		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-10
 名称 : ストップ-グラウト⑦-1 ロッド延長 L=5.0m 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	0.042	30,140.00	1,265		
特殊作業員		人	0.253	24,150.00	6,109		
普通作業員		人	0.084	19,950.00	1,675		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.168	6,560.00	1,102		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.168	5,510.00	925		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.000	761.00	3,805		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,076.00	1,987		
合 計	作業能力 : 1.00本			34,810.00	34,810		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-11
 名称：ストップ・グラウト⑦-2 ロッド延長 L=5.0m 斜打ち5.7° 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	0.042	30,140.00	1,265		
特殊作業員		人	0.253	24,150.00	6,109		
普通作業員		人	0.084	19,950.00	1,675		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.168	6,560.00	1,102		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.168	5,510.00	925		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.000	761.00	3,805		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,076.00	1,987		
合 計	作業能力：1.00本			34,810.00	34,810		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-12
 名称：ストップ・グラウト⑦-3 ロッド延長 L=5.0m 斜打ち4.6° 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	0.042	30,140.00	1,265		
特殊作業員		人	0.253	24,150.00	6,109		
普通作業員		人	0.084	19,950.00	1,675		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.168	6,560.00	1,102		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.168	5,510.00	925		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.000	761.00	3,805		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,076.00	1,987		
合 計	作業能力：1.00本			34,810.00	34,810		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-13
 名称 : ストップ-グラウト[®]-1 ロッド延長 L=5.7m 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	0.045	30,140.00	1,356		
特殊作業員		人	0.272	24,150.00	6,568		
普通作業員		人	0.091	19,950.00	1,815		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.181	6,560.00	1,187		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.181	5,510.00	997		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.700	761.00	4,337		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,923.00	2,138		
合 計	作業能力 : 1.00本			36,340.00	36,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-14
 名称：ストップ・グラウト[®]-2 ロッド延長 L=5.7m 斜打ち5.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.045	30,140.00	1,356		
特殊作業員		人	0.272	24,150.00	6,568		
普通作業員		人	0.091	19,950.00	1,815		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.181	6,560.00	1,187		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.181	5,510.00	997		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.700	761.00	4,337		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,923.00	2,138		
合 計	作業能力：1.00本			36,340.00	36,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-15
 名称：ストップ・グラウト[®]-3 ロッド延長 L=5.7m 斜打ち4.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.045	30,140.00	1,356		
特殊作業員		人	0.272	24,150.00	6,568		
普通作業員		人	0.091	19,950.00	1,815		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.181	6,560.00	1,187		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.181	5,510.00	997		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.700	761.00	4,337		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	11,923.00	2,138		
合 計	作業能力：1.00本			36,340.00	36,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-16
 名称 : ストップ-グラウト⑨-1 ロッド延長 L=6.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.049	30,140.00	1,476		
特殊作業員		人	0.294	24,150.00	7,100		
普通作業員		人	0.098	19,950.00	1,955		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.196	6,560.00	1,285		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.196	5,510.00	1,079		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	6.500	761.00	4,946		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	12,895.00	2,317		
合 計	作業能力 : 1.00本			38,100.00	38,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-17
 名称 : ストップ-グラウト⑨-2 ロッド延長 L=6.5m 斜打ち4.4° 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	0.049	30,140.00	1,476		
特殊作業員		人	0.294	24,150.00	7,100		
普通作業員		人	0.098	19,950.00	1,955		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.196	6,560.00	1,285		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.196	5,510.00	1,079		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	6.500	761.00	4,946		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	12,895.00	2,317		
合 計	作業能力 : 1.00本			38,100.00	38,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-18
 名称：ストップ・グラウト⑨-3 ロッド延長 L=6.5m 斜打ち3.5° 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	0.049	30,140.00	1,476		
特殊作業員		人	0.294	24,150.00	7,100		
普通作業員		人	0.098	19,950.00	1,955		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.196	6,560.00	1,285		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.196	5,510.00	1,079		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	6.500	761.00	4,946		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	12,895.00	2,317		
合 計	作業能力：1.00本			38,100.00	38,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-19
 名称 : ストップ-ゲラウト[®]-1 ロッド延長 L=7.2m 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	0.052	30,140.00	1,567		
特殊作業員		人	0.314	24,150.00	7,583		
普通作業員		人	0.105	19,950.00	2,094		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.209	6,560.00	1,371		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	5,510.00	1,151		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.200	761.00	5,479		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	13,766.00	2,473		
合 計	作業能力 : 1.00本			39,660.00	39,660		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-20
 名称：ストップ・グラウト[®]-2 ロッド延長 L=7.2m 斜打ち4.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.052	30,140.00	1,567		
特殊作業員		人	0.314	24,150.00	7,583		
普通作業員		人	0.105	19,950.00	2,094		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.209	6,560.00	1,371		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	5,510.00	1,151		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.200	761.00	5,479		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	13,766.00	2,473		
合 計	作業能力：1.00本			39,660.00	39,660		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-21
 名称：ストップ・グラウト⑩-3 ロッド延長 L=7.2m 斜打ち3.2° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.052	30,140.00	1,567		
特殊作業員		人	0.314	24,150.00	7,583		
普通作業員		人	0.105	19,950.00	2,094		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.209	6,560.00	1,371		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	5,510.00	1,151		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.200	761.00	5,479		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	13,766.00	2,473		
合 計	作業能力：1.00本			39,660.00	39,660		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-22
 名称 : ストップ-ゲラウト⑩-1 ロッド延長 L=7.9m 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	0.056	30,140.00	1,687		
特殊作業員		人	0.333	24,150.00	8,041		
普通作業員		人	0.111	19,950.00	2,214		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.222	6,560.00	1,456		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.222	5,510.00	1,223		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.900	761.00	6,011		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	14,621.00	2,626		
合 計	作業能力 : 1.00本			41,200.00	41,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-23
 名称：ストップ-ゲラウト①-2 ロッド延長 L=8.0m 斜打ち3.6° 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	0.056	30,140.00	1,687		
特殊作業員		人	0.336	24,150.00	8,114		
普通作業員		人	0.112	19,950.00	2,234		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.224	6,560.00	1,469		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.224	5,510.00	1,234		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.000	761.00	6,088		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	14,738.00	2,652		
合 計	作業能力：1.00本			41,420.00	41,420		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-24
 名称：ストップ-ゲラウト①-3 ロッド延長 L=8.0m 斜打ち2.9° 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	0.056	30,140.00	1,687		
特殊作業員		人	0.336	24,150.00	8,114		
普通作業員		人	0.112	19,950.00	2,234		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.224	6,560.00	1,469		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.224	5,510.00	1,234		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.000	761.00	6,088		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	14,738.00	2,652		
合 計	作業能力：1.00本			41,420.00	41,420		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-25
 名称 : ストップ-グラウト②-1 ロッド延長 L=8.7m 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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.355	24,150.00	8,573		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.237	6,560.00	1,554		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.237	5,510.00	1,305		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.700	761.00	6,620		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	15,564.00	2,794		
合 計	作業能力 : 1.00本			42,920.00	42,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-26
 名称：ストップ-グラウト[㊟]-2 ロッド延長 L=8.7m 斜打ち3.3° 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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.355	24,150.00	8,573		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.237	6,560.00	1,554		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.237	5,510.00	1,305		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.700	761.00	6,620		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	15,564.00	2,794		
合 計	作業能力：1.00本			42,920.00	42,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-27
 名称：ストップ-グラウト[㊟]-3 ロッド延長 L=8.7m 斜打ち2.6° 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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.355	24,150.00	8,573		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.237	6,560.00	1,554		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.237	5,510.00	1,305		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.700	761.00	6,620		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	15,564.00	2,794		
合 計	作業能力：1.00本			42,920.00	42,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-28

名称：ストップ・グラウト⑬ ロッド延長 L=5.9m

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	0.046	30,140.00	1,386		
特殊作業員		人	0.278	24,150.00	6,713		
普通作業員		人	0.093	19,950.00	1,855		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.185	6,560.00	1,213		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.185	5,510.00	1,019		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.900	761.00	4,489		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	12,186.00	2,193		
合 計	作業能力：1.00本			36,810.00	36,810		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-29
 名称：ストップ・グラウト④ 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	30,140.00	1,537		
特殊作業員		人	0.308	24,150.00	7,438		
普通作業員		人	0.103	19,950.00	2,054		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.205	6,560.00	1,344		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.205	5,510.00	1,129		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	7.000	761.00	5,327		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	13,502.00	2,429		
合 計	作業能力：1.00本			39,200.00	39,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-30
 名称 : ストップ-グラウト^④ ロッド延長 L=8.0m 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	0.056	30,140.00	1,687		
特殊作業員		人	0.336	24,150.00	8,114		
普通作業員		人	0.112	19,950.00	2,234		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.224	6,560.00	1,469		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.224	5,510.00	1,234		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	8.000	761.00	6,088		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	14,738.00	2,652		
合 計	作業能力 : 1.00本			41,420.00	41,420		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-31
 名称 : ストップ-グラウト^④ 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	30,140.00	1,838		
特殊作業員		人	0.367	24,150.00	8,863		
普通作業員		人	0.122	19,950.00	2,433		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.244	6,560.00	1,600		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.244	5,510.00	1,344		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	9.100	761.00	6,925		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	16,078.00	2,885		
合 計	作業能力 : 1.00本			43,830.00	43,830		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-32

名称：ストップ・グラウト⑭ ロッド延長 L=10.1m

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	0.066	30,140.00	1,989		
特殊作業員		人	0.394	24,150.00	9,515		
普通作業員		人	0.131	19,950.00	2,613		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.263	6,560.00	1,725		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.263	5,510.00	1,449		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	10.100	761.00	7,686		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	17,291.00	3,111		
合 計	作業能力：1.00本			46,030.00	46,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-33
 名称 : ストップ・グラウト^㊹ ロッド延長 L=11.2m 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	0.071	30,140.00	2,139		
特殊作業員		人	0.425	24,150.00	10,263		
普通作業員		人	0.142	19,950.00	2,832		
注入材		L	300.000	56.00	16,800		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.283	6,560.00	1,856		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.283	5,510.00	1,559		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	11.200	761.00	8,523		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.300	3,808.00	1,142		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	18,649.00	3,356		
合 計	作業能力 : 1.00本			48,470.00	48,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-34
 名称 : 削孔⑧-1 ロッド延長 L=13.8m 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	0.209	30,140.00	6,299		
特殊作業員		人	0.836	24,150.00	20,189		
普通作業員		人	0.418	19,950.00	8,339		
注入外管⑧-1		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.418	108,700.00	45,436		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.105	60,320.00	6,333		
削孔消耗材料費	割石	m	7.500	4,194.00	31,455		
削孔消耗材料費	砂質土	m	6.300	941.00	5,928		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	86,596.00	5,171		
合 計	作業能力 : 1.00本			153,600.00	153,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-35
 名称 : 削孔⑧-2 ロッド延長 L=13.9m 斜打ち1.7° 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	0.210	30,140.00	6,329		
特殊作業員		人	0.840	24,150.00	20,286		
普通作業員		人	0.420	19,950.00	8,379		
注入外管⑧-2		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.420	108,700.00	45,654		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.105	60,320.00	6,333		
削孔消耗材料費	割石	m	7.500	4,194.00	31,455		
削孔消耗材料費	砂質土	m	6.400	941.00	6,022		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	86,981.00	5,192		
合 計	作業能力 : 1.00本			154,100.00	154,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-36
 名称 : 削孔㊟-1 ロッド延長 L=13.8m 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	0.199	30,140.00	5,997		
特殊作業員		人	0.797	24,150.00	19,247		
普通作業員		人	0.398	19,950.00	7,940		
注入外管㊟-1		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホ-リンクマシ	ロータリハ-カッションロー式81kW級	日	0.398	108,700.00	43,262		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.100	60,320.00	6,032		
削孔消耗材料費	割石	m	6.400	4,194.00	26,841		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.400	941.00	6,963		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	82,478.00	4,868		
合 計	作業能力 : 1.00本			145,600.00	145,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-37
 名称 : 削孔㊟-2 ロッド延長 L=13.8m 斜打ち1.7° 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	0.199	30,140.00	5,997		
特殊作業員		人	0.797	24,150.00	19,247		
普通作業員		人	0.398	19,950.00	7,940		
注入外管㊟-2		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.398	108,700.00	43,262		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.100	60,320.00	6,032		
削孔消耗材料費	割石	m	6.400	4,194.00	26,841		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.400	941.00	6,963		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	82,478.00	4,868		
合 計	作業能力 : 1.00本			145,600.00	145,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-38
 名称 : 削孔⑩-1 ロッド延長 L=13.8m 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	0.186	30,140.00	5,606		
特殊作業員		人	0.743	24,150.00	17,943		
普通作業員		人	0.372	19,950.00	7,421		
注入外管⑩-1		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.372	108,700.00	40,436		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.093	60,320.00	5,609		
削孔消耗材料費	割石	m	4.900	4,194.00	20,550		
削孔消耗材料費	砂質土	m	8.900	941.00	8,374		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	77,015.00	4,611		
合 計	作業能力 : 1.00本			135,000.00	135,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-39
 名称 : 削孔⑩-2 ロッド延長 L=13.8m 斜打ち1.7° 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	0.186	30,140.00	5,606		
特殊作業員		人	0.743	24,150.00	17,943		
普通作業員		人	0.372	19,950.00	7,421		
注入外管⑩-2		本	1.000	24,450.00	24,450		
ホーリングマシン	ロータリーバカッションロー式81kW級	日	0.372	108,700.00	40,436		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.093	60,320.00	5,609		
削孔消耗材料費	割石	m	4.900	4,194.00	20,550		
削孔消耗材料費	砂質土	m	8.900	941.00	8,374		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	77,015.00	4,611		
合 計	作業能力 : 1.00本			135,000.00	135,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-40
 名称：削孔⑩-1 ロッド延長 L=13.4m 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	0.170	30,140.00	5,123		
特殊作業員		人	0.679	24,150.00	16,397		
普通作業員		人	0.339	19,950.00	6,763		
注入外管⑩-1		本	1.000	24,310.00	24,310		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.339	108,700.00	36,849		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.085	60,320.00	5,127		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,194.00	14,679		
削孔消耗材料費	砂質土	m	9.900	941.00	9,315		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	70,259.00	4,137		
合 計	作業能力：1.00本			122,700.00	122,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-41
 名称：削孔①-2 ロッド延長 L=13.4m 斜打ち1.7° 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	0.170	30,140.00	5,123		
特殊作業員		人	0.679	24,150.00	16,397		
普通作業員		人	0.339	19,950.00	6,763		
注入外管①-2		本	1.000	24,310.00	24,310		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.339	108,700.00	36,849		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.085	60,320.00	5,127		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,194.00	14,679		
削孔消耗材料費	砂質土	m	9.900	941.00	9,315		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	70,259.00	4,137		
合 計	作業能力：1.00本			122,700.00	122,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-42
 名称 : 削孔⑫-1 ロッド延長 L=11.8m 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	0.142	30,140.00	4,279		
特殊作業員		人	0.567	24,150.00	13,693		
普通作業員		人	0.284	19,950.00	5,665		
注入外管⑫-1		本	1.000	15,850.00	15,850		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.284	108,700.00	30,870		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.071	60,320.00	4,282		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	4,194.00	8,388		
削孔消耗材料費	砂質土	m	9.800	941.00	9,221		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	58,789.00	3,522		
合 計	作業能力 : 1.00本			95,770.00	95,770		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-43
 名称：削孔⑫-2 ロッド延長 L=11.8m 斜打ち2.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.142	30,140.00	4,279		
特殊作業員		人	0.567	24,150.00	13,693		
普通作業員		人	0.284	19,950.00	5,665		
注入外管⑫-2		本	1.000	15,850.00	15,850		
ローリックマシン	ローリックマシン	日	0.284	108,700.00	30,870		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.071	60,320.00	4,282		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	4,194.00	8,388		
削孔消耗材料費	砂質土	m	9.800	941.00	9,221		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	58,789.00	3,522		
合 計	作業能力：1.00本			95,770.00	95,770		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-44
 名称：削孔^⑬ ロッド延長 L=26.2m 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.398	30,140.00	11,995		
特殊作業員		人	1.591	24,150.00	38,422		
普通作業員		人	0.795	19,950.00	15,860		
注入外管 ^⑬		本	1.000	45,800.00	45,800		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.795	108,700.00	86,416		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.199	60,320.00	12,003		
削孔消耗材料費	割石	m	4.500	4,194.00	18,873		
削孔消耗材料費	砂質土	m	21.700	941.00	20,419		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	164,696.00	9,812		
合 計	作業能力：1.00本			259,600.00	259,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-45
 名称：削孔^⑭ ロッド延長 L=26.2m 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.383	30,140.00	11,543		
特殊作業員		人	1.531	24,150.00	36,973		
普通作業員		人	0.766	19,950.00	15,281		
注入外管 ^⑭		本	1.000	35,480.00	35,480		
ホーリングマシン	ロータリーバカッションロー式81kW級	日	0.766	108,700.00	83,264		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.192	60,320.00	11,581		
削孔消耗材料費	割石	m	3.400	4,194.00	14,259		
削孔消耗材料費	砂質土	m	22.800	941.00	21,454		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	158,642.00	9,465		
合 計	作業能力：1.00本			239,300.00	239,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-46
 名称：削孔^⑮ ロッド延長 L=25.2m 斜打ち42.6° 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	0.356	30,140.00	10,729		
特殊作業員		人	1.424	24,150.00	34,389		
普通作業員		人	0.712	19,950.00	14,204		
注入外管 ^⑮		本	1.000	26,050.00	26,050		
ローリックマシン	ローリハ°-カッションロー式81kW級	日	0.712	108,700.00	77,394		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.178	60,320.00	10,736		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,194.00	9,646		
削孔消耗材料費	砂質土	m	22.900	941.00	21,548		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	147,452.00	8,804		
合 計	作業能力：1.00本			213,500.00	213,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-47
 名称：削孔⑩ ロッド延長 L=23.4m 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.378	30,140.00	11,392		
特殊作業員		人	1.513	24,150.00	36,538		
普通作業員		人	0.756	19,950.00	15,082		
注入外管⑩		本	1.000	43,740.00	43,740		
ローリックマシン	ローリックマシン	日	0.756	108,700.00	82,177		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.189	60,320.00	11,400		
削孔消耗材料費	割石	m	5.500	4,194.00	23,067		
削孔消耗材料費	砂質土	m	18.000	941.00	16,938		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	156,589.00	9,366		
合 計	作業能力：1.00本			249,700.00	249,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-48
 名称：削孔⑰ ロッド延長 L=20.6m 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.355	30,140.00	10,699		
特殊作業員		人	1.420	24,150.00	34,293		
普通作業員		人	0.710	19,950.00	14,164		
注入外管⑰		本	1.000	32,500.00	32,500		
ホーリングマシン	ロータリーバカッションロー式81kW級	日	0.710	108,700.00	77,177		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.178	60,320.00	10,736		
削孔消耗材料費	割石	m	6.400	4,194.00	26,841		
削孔消耗材料費	砂質土	m	14.200	941.00	13,362		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	147,069.00	8,728		
合 計	作業能力：1.00本			228,500.00	228,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-49
 名称：削孔^⑩ ロッド延長 L=18.9m 斜打ち48.3° 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	0.345	30,140.00	10,398		
特殊作業員		人	1.381	24,150.00	33,351		
普通作業員		人	0.690	19,950.00	13,765		
注入外管 ^⑩		本	1.000	21,620.00	21,620		
ホーリングマシン	ロータリーバカッションロー式81kW級	日	0.690	108,700.00	75,003		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.173	60,320.00	10,435		
削孔消耗材料費	割石	m	7.300	4,194.00	30,616		
削孔消耗材料費	砂質土	m	11.500	941.00	10,821		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	142,952.00	8,491		
合 計	作業能力：1.00本			214,500.00	214,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-50
 名称 : 削孔^⑩ ロッド延長 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	0.244	30,140.00	7,354		
特殊作業員		人	0.976	24,150.00	23,570		
普通作業員		人	0.488	19,950.00	9,735		
注入外管 ^⑩		本	1.000	33,980.00	33,980		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.488	108,700.00	53,045		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.122	60,320.00	7,359		
削孔消耗材料費	割石	m	6.500	4,194.00	27,261		
削孔消耗材料費	砂質土	m	12.200	941.00	11,480		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	101,063.00	6,016		
合 計	作業能力 : 1.00本			179,800.00	179,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-51
 名称 : 削孔[㊟] ロッド延長 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	0.228	30,140.00	6,871		
特殊作業員		人	0.912	24,150.00	22,024		
普通作業員		人	0.456	19,950.00	9,097		
注入外管 [㊟]		本	1.000	33,980.00	33,980		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.456	108,700.00	49,567		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.114	60,320.00	6,876		
削孔消耗材料費	割石	m	4.700	4,194.00	19,711		
削孔消耗材料費	砂質土	m	14.000	941.00	13,174		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	94,435.00	5,600		
合 計	作業能力 : 1.00本			166,900.00	166,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-52
 名称 : 削孔① ロッド延長 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	0.200	30,140.00	6,028		
特殊作業員		人	0.801	24,150.00	19,344		
普通作業員		人	0.400	19,950.00	7,980		
注入外管①		本	1.000	33,660.00	33,660		
ホーリングマシン	ロータリーパカッションロー式81kW級	日	0.400	108,700.00	43,480		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.100	60,320.00	6,032		
削孔消耗材料費	割石	m	2.600	4,194.00	10,904		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.100	941.00	14,209		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	82,864.00	4,963		
合 計	作業能力 : 1.00本			146,600.00	146,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号 : 1-53
 名称 : 削孔[㊟] ロッド延長 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	0.179	30,140.00	5,395		
特殊作業員		人	0.714	24,150.00	17,243		
普通作業員		人	0.357	19,950.00	7,122		
注入外管 [㊟]		本	1.000	33,560.00	33,560		
ホ-リンクマシ	ロータリハ-カッションロー式81kW級	日	0.357	108,700.00	38,805		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.089	60,320.00	5,368		
削孔消耗材料費	割石	m	0.500	4,194.00	2,097		
削孔消耗材料費	砂質土	m	16.900	941.00	15,902		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	73,933.00	4,408		
合 計	作業能力 : 1.00本			129,900.00	129,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-54
 名称：削孔^㉓ ロッド延長 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	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.635	24,150.00	15,335		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入外管 ^㉔		本	1.000	25,060.00	25,060		
ホーリングマシン	ロータリーハッチェンクローラ式81kW級	日	0.318	108,700.00	34,566		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.700	941.00	14,773		
諸雑費（率+まるめ）	労務+機械の%	%	6.000	65,862.00	3,905		
合 計	作業能力：1.00本			109,600.00	109,600		

番号：1-55
 名称：削孔^㉔ ロッド延長 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	0.156	30,140.00	4,701		
特殊作業員		人	0.625	24,150.00	15,093		
普通作業員		人	0.312	19,950.00	6,224		
注入外管 ^㉔		本	1.000	24,960.00	24,960		
ホーリングマシン	ロータリーハッチェンクローラ式81kW級	日	0.312	108,700.00	33,914		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.078	60,320.00	4,704		
削孔消耗材料費	砂質土	m	15.400	941.00	14,491		
諸雑費（率+まるめ）	労務+機械の%	%	6.000	64,636.00	3,813		
合 計	作業能力：1.00本			107,900.00	107,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-56
 名称：削孔⑳ ロッド延長 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	0.141	30,140.00	4,249		
特殊作業員		人	0.564	24,150.00	13,620		
普通作業員		人	0.282	19,950.00	5,625		
注入外管㉔		本	1.000	16,460.00	16,460		
ホーリングマシン	ロータリーホーカッションロー式81kW級	日	0.282	108,700.00	30,653		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.071	60,320.00	4,282		
削孔消耗材料費	砂質土	m	13.700	941.00	12,891		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	6.000	58,429.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00本			91,280.00	91,280		

番号：1-57
 名称：スリーブホーカ-注入㉕-1 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントベントナイト	L	207.000	8.72	1,805		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	207.000	1.68	347		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00本			12,900.00	12,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-58
 名称：スリブハッカ注入⑧-2 斜打ち1.7° 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントナイト	L	208.500	8.72	1,818		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	208.500	1.68	350		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,279		
合 計	作業能力：1.00本			12,910.00	12,910		

番号：1-59
 名称：スリブハッカ注入⑨-1 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントナイト	L	207.000	8.72	1,805		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	207.000	1.68	347		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00本			12,900.00	12,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-60
 名称：スリブハッカ-注入⑨-2 斜打ち1.7° 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントナイト	L	207.000	8.72	1,805		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	207.000	1.68	347		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00本			12,900.00	12,900		

番号：1-61
 名称：スリブハッカ-注入⑩-1 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントナイト	L	207.000	8.72	1,805		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	207.000	1.68	347		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00本			12,900.00	12,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-62
 名称：スリブハッカ-注入⑩-2 斜打ち1.7° 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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.078	24,150.00	1,883		
普通作業員		人	0.078	19,950.00	1,556		
注入材料	セメントナイト	L	207.000	8.72	1,805		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.078	19,200.00	1,497		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	207.000	1.68	347		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,463.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00本			12,900.00	12,900		

番号：1-63
 名称：スリブハッカ-注入⑪-1 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	0.038	30,140.00	1,145		
特殊作業員		人	0.076	24,150.00	1,835		
普通作業員		人	0.076	19,950.00	1,516		
注入材料	セメントナイト	L	201.000	8.72	1,752		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.076	19,200.00	1,459		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.038	60,320.00	2,292		
注入損耗材料費		L	201.000	1.68	337		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,247.00	2,224		
合 計	作業能力：1.00本			12,560.00	12,560		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-64
 名称：スリブハッカ-注入⑪-2 斜打ち1.7° 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	0.038	30,140.00	1,145		
特殊作業員		人	0.076	24,150.00	1,835		
普通作業員		人	0.076	19,950.00	1,516		
注入材料	セメントナイト	L	201.000	8.72	1,752		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.076	19,200.00	1,459		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.038	60,320.00	2,292		
注入損耗材料費		L	201.000	1.68	337		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,247.00	2,224		
合 計	作業能力：1.00本			12,560.00	12,560		

番号：1-65
 名称：スリブハッカ-注入⑫-1 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	0.034	30,140.00	1,024		
特殊作業員		人	0.069	24,150.00	1,666		
普通作業員		人	0.069	19,950.00	1,376		
注入材料	セメントナイト	L	177.000	8.72	1,543		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.069	19,200.00	1,324		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.034	60,320.00	2,050		
注入損耗材料費		L	177.000	1.68	297		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	7,440.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00本			11,280.00	11,280		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-66
 名称：スリブハッカ-注入⑫-2 斜打ち2.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.034	30,140.00	1,024		
特殊作業員		人	0.069	24,150.00	1,666		
普通作業員		人	0.069	19,950.00	1,376		
注入材料	セメントナイト	L	177.000	8.72	1,543		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.069	19,200.00	1,324		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.034	60,320.00	2,050		
注入損耗材料費		L	177.000	1.68	297		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	7,440.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00本			11,280.00	11,280		

番号：1-67
 名称：スリブハッカ-注入⑬ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.067	30,140.00	2,019		
特殊作業員		人	0.134	24,150.00	3,236		
普通作業員		人	0.134	19,950.00	2,673		
注入材料	セメントナイト	L	393.000	8.72	3,426		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.134	19,200.00	2,572		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.067	60,320.00	4,041		
注入損耗材料費		L	393.000	1.68	660		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	14,541.00	3,923		
合 計	作業能力：1.00本			22,550.00	22,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-68
 名称：スリーブハッカ-注入⑭ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.067	30,140.00	2,019		
特殊作業員		人	0.134	24,150.00	3,236		
普通作業員		人	0.134	19,950.00	2,673		
注入材料	セメントナイト	L	393.000	8.72	3,426		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.134	19,200.00	2,572		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.067	60,320.00	4,041		
注入損耗材料費		L	393.000	1.68	660		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	14,541.00	3,923		
合 計	作業能力：1.00本			22,550.00	22,550		

番号：1-69
 名称：スリーブハッカ-注入⑮ 斜打ち42.6° 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	0.065	30,140.00	1,959		
特殊作業員		人	0.130	24,150.00	3,139		
普通作業員		人	0.130	19,950.00	2,593		
注入材料	セメントナイト	L	378.000	8.72	3,296		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.130	19,200.00	2,496		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.065	60,320.00	3,920		
注入損耗材料費		L	378.000	1.68	635		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	14,107.00	3,802		
合 計	作業能力：1.00本			21,840.00	21,840		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-70
 名称：スリブハッカ-注入⑩ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.061	30,140.00	1,838		
特殊作業員		人	0.122	24,150.00	2,946		
普通作業員		人	0.122	19,950.00	2,433		
注入材料	セメントナイト	L	352.500	8.72	3,073		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.122	19,200.00	2,342		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.061	60,320.00	3,679		
注入損耗材料費		L	352.500	1.68	592		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	13,238.00	3,567		
合 計	作業能力：1.00本			20,470.00	20,470		

番号：1-71
 名称：スリブハッカ-注入⑪ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.054	30,140.00	1,627		
特殊作業員		人	0.109	24,150.00	2,632		
普通作業員		人	0.109	19,950.00	2,174		
注入材料	セメントナイト	L	309.000	8.72	2,694		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.109	19,200.00	2,092		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.054	60,320.00	3,257		
注入損耗材料費		L	309.000	1.68	519		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	11,782.00	3,175		
合 計	作業能力：1.00本			18,170.00	18,170		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-72
 名称：スリーブハッカ-注入⑩ 斜打ち48.3° 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	0.050	30,140.00	1,507		
特殊作業員		人	0.101	24,150.00	2,439		
普通作業員		人	0.101	19,950.00	2,014		
注入材料	セメントナイト	L	282.000	8.72	2,459		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.101	19,200.00	1,939		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.050	60,320.00	3,016		
注入損耗材料費		L	282.000	1.68	473		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,915.00	2,943		
合 計	作業能力：1.00本			16,790.00	16,790		

番号：1-73
 名称：スリーブハッカ-注入⑪ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.050	30,140.00	1,507		
特殊作業員		人	0.100	24,150.00	2,415		
普通作業員		人	0.100	19,950.00	1,995		
注入材料	セメントナイト	L	280.500	8.72	2,445		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.100	19,200.00	1,920		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.050	60,320.00	3,016		
注入損耗材料費		L	280.500	1.68	471		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,853.00	2,921		
合 計	作業能力：1.00本			16,690.00	16,690		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-74
 名称：スリーブパッカー注入⑳ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.050	30,140.00	1,507		
特殊作業員		人	0.100	24,150.00	2,415		
普通作業員		人	0.100	19,950.00	1,995		
注入材料	セメントナイト	L	280.500	8.72	2,445		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.100	19,200.00	1,920		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.050	60,320.00	3,016		
注入損耗材料費		L	280.500	1.68	471		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,853.00	2,921		
合 計	作業能力：1.00本			16,690.00	16,690		

番号：1-75
 名称：スリーブパッカー注入㉑ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.048	30,140.00	1,446		
特殊作業員		人	0.096	24,150.00	2,318		
普通作業員		人	0.096	19,950.00	1,915		
注入材料	セメントナイト	L	265.500	8.72	2,315		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.096	19,200.00	1,843		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.048	60,320.00	2,895		
注入損耗材料費		L	265.500	1.68	446		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,417.00	2,812		
合 計	作業能力：1.00本			15,990.00	15,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-76
 名称：スリーブハッカ-注入⑳ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.047	30,140.00	1,416		
特殊作業員		人	0.094	24,150.00	2,270		
普通作業員		人	0.094	19,950.00	1,875		
注入材料	セメントナイト	L	261.000	8.72	2,275		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.094	19,200.00	1,804		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.047	60,320.00	2,835		
注入損耗材料費		L	261.000	1.68	438		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	10,200.00	2,747		
合 計	作業能力：1.00本			15,660.00	15,660		

番号：1-77
 名称：スリーブハッカ-注入㉑ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.043	30,140.00	1,296		
特殊作業員		人	0.087	24,150.00	2,101		
普通作業員		人	0.087	19,950.00	1,735		
注入材料	セメントナイト	L	235.500	8.72	2,053		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.087	19,200.00	1,670		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.043	60,320.00	2,593		
注入損耗材料費		L	235.500	1.68	395		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,395.00	2,527		
合 計	作業能力：1.00本			14,370.00	14,370		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-78
 名称：スリーブパッカー注入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	0.043	30,140.00	1,296		
特殊作業員		人	0.085	24,150.00	2,052		
普通作業員		人	0.085	19,950.00	1,695		
注入材料	セメントナイト	L	231.000	8.72	2,014		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.085	19,200.00	1,632		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.043	60,320.00	2,593		
注入損耗材料費		L	231.000	1.68	388		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	9,268.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00本			14,170.00	14,170		

番号：1-79
 名称：スリーブパッカー注入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	0.039	30,140.00	1,175		
特殊作業員		人	0.077	24,150.00	1,859		
普通作業員		人	0.077	19,950.00	1,536		
注入材料	セメントナイト	L	205.500	8.72	1,791		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.077	19,200.00	1,478		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.039	60,320.00	2,352		
注入損耗材料費		L	205.500	1.68	345		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	27.000	8,400.00	2,264		
合 計	作業能力：1.00本			12,800.00	12,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-80
 名称：薬液注入⑧-1 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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-81
 名称：薬液注入⑧-2 斜打ち1.7° 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	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-82
 名称：薬液注入⑨-1 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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-83
 名称：薬液注入⑨-2 斜打ち1.7° 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	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-84
 名称：薬液注入⑩-1 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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-85
 名称：薬液注入⑩-2 斜打ち1.7° 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	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-86
 名称：薬液注入⑩-1 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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-87
 名称：薬液注入⑩-2 斜打ち1.7° 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	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-88
 名称：薬液注入⑫-1 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	0.080	30,140.00	2,411		
特殊作業員		人	0.318	24,150.00	7,679		
普通作業員		人	0.159	19,950.00	3,172		
注入材料	IC30カIII 標準	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.318	19,200.00	6,105		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	33,325.00	6,992		
合 計	作業能力：1.00本			292,000.00	292,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-89
 名称：薬液注入⑫-2 斜打ち2.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.080	30,140.00	2,411		
特殊作業員		人	0.318	24,150.00	7,679		
普通作業員		人	0.159	19,950.00	3,172		
注入材料	IC30カIII 標準	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.318	19,200.00	6,105		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	33,325.00	6,992		
合 計	作業能力：1.00本			292,000.00	292,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-90
 名称：薬液注入⑬ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.239	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-91
 名称：薬液注入⑭ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-92
 名称：薬液注入⑮ 斜打ち42.6° 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	0.080	30,140.00	2,411		
特殊作業員		人	0.318	24,150.00	7,679		
普通作業員		人	0.159	19,950.00	3,172		
注入材料	IC30カIII 標準	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.318	19,200.00	6,105		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	33,325.00	6,992		
合 計	作業能力：1.00本			292,000.00	292,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-93
 名称：薬液注入⑩ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.239	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-94
 名称：薬液注入⑩ 斜打ち45.0° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.159	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-95
 名称：薬液注入⑩ 斜打ち48.3° 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	0.080	30,140.00	2,411		
特殊作業員		人	0.318	24,150.00	7,679		
普通作業員		人	0.159	19,950.00	3,172		
注入材料	IC30カIII 標準	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.318	19,200.00	6,105		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	33,325.00	6,992		
合 計	作業能力：1.00本			292,000.00	292,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-96
 名称：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	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-97
 名称：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	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-98
 名称：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	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-99
 名称：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	30,140.00	7,203		
特殊作業員		人	0.955	24,150.00	23,063		
普通作業員		人	0.478	19,950.00	9,536		
注入材料	IC30カIII 標準	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.955	19,200.00	18,336		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.478	48,100.00	22,991		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.478	771.00	368		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.478	8,580.00	4,101		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.239	60,320.00	14,416		
注入損耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	100,014.00	20,937		
合 計	作業能力：1.00本			876,000.00	876,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-100

名称：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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-101

名称：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	30,140.00	4,792		
特殊作業員		人	0.637	24,150.00	15,383		
普通作業員		人	0.318	19,950.00	6,344		
注入材料	IC30カIII 標準	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.637	19,200.00	12,230		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.318	48,100.00	15,295		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.318	771.00	245		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.318	8,580.00	2,728		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.159	60,320.00	9,590		
注入損耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	66,607.00	13,927		
合 計	作業能力：1.00本			583,900.00	583,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-102

名称：薬液注入[㊟]

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.080	30,140.00	2,411		
特殊作業員		人	0.318	24,150.00	7,679		
普通作業員		人	0.159	19,950.00	3,172		
注入材料	IC300Ⅲ 標準	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.318	19,200.00	6,105		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.159	48,100.00	7,647		
水ガラス積算流量計損料	0~50L/min	日	0.159	771.00	122		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.159	8,580.00	1,364		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.080	60,320.00	4,825		
注入損耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	21.000	33,325.00	6,992		
合 計	作業能力：1.00本			292,000.00	292,000		

番号：1-104

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	30,140.00	81,378		
特殊作業員		人	13.300	24,150.00	321,195		
普通作業員		人	5.600	19,950.00	111,720		
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	7,610.00	129,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	643,663.00	37		
合 計	作業能力：1.00現場			643,700.00	643,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-105

名称：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	30,140.00	180,840		
特殊作業員		人	24.800	24,150.00	598,920		
普通作業員		人	9.200	19,950.00	183,540		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	時間	24.000	7,610.00	182,640		
合 計	作業能力：1.00現場			1,145,940.00	1,145,940		

番号：1-106

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	30,140.00	361,680		
特殊作業員		人	32.000	24,150.00	772,800		
普通作業員		人	16.000	19,950.00	319,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	25t吊	日	6.000	56,200.00	337,200		
合 計	作業能力：1.00現場			1,790,880.00	1,790,880		

番号：2-7

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	53,200.00	79,800		
主任地質調査員		人	1.50	41,500.00	62,250		
地質調査員		人	1.00	31,400.00	31,400		
合 計	作業能力：1.00式			173,450.00	173,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：2-9

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	21.00	3,602.00	75,642	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	75,642.00	378		
合 計	作業能力：1.00式			76,020.00	76,020		

番号：2-10

名称：機材運搬(1) 事前調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	42,204.00	84,408	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	210,008.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00式			211,058.00	211,058		

番号：2-11

名称：機材運搬(2) 事後調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	42,204.00	84,408	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	210,008.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00式			211,058.00	211,058		

代価表・施工パッケージ

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：2-12

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,882.00	6,882	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			60,082.00	60,082		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：注入外管⑧-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリブパイパー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンセットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表番号：1-2

単価表名称：ホーリングマシン ロータリパーカッションローラ式81kW級

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	81.000	149.00	12,069		
損料(ボーリングマシン [ロータリパーカッション式])	クローラ型 81kW級	日	1.000	96,600.00	96,600		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	108,669.00	31		
合 計					108,700		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：汚泥吸排車運転 3.1~3.5t

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	1.000	26,040.00	26,040		
軽油		L	46.800	149.00	6,973		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量 3.1~3.5 t 吸入管径φ75 mm	日	1.500	18,200.00	27,300		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,313.00	7		
合 計					60,320		

単価表番号：1-4

単価表名称：注入外管②-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリブパッカー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：注入外管㊟-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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表番号：1-6

単価表名称：注入外管㊟-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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：注入外管⑩-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表番号：1-8

単価表名称：注入外管⑩-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,446.00	4		
合 計					24,450		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：注入外管①-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.040	1,270.00	2,590		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,306.00	4		
合 計					24,310		

単価表番号：1-10

単価表名称：注入外管①-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	2.040	1,270.00	2,590		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
B7 [®] フ [®] ター		個	3.000	320.00	960		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,306.00	4		
合 計					24,310		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-11

単価表名称：注入外管⑫-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	1.000	8,600.00	8,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,846.00	4		
合 計					15,850		

単価表番号：1-12

単価表名称：注入外管⑫-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	1.000	8,600.00	8,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.150	1,270.00	2,730		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,846.00	4		
合 計					15,850		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	3.000	11,200.00	33,600		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	4.000	1,270.00	5,080		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	5.000	320.00	1,600		
B7 [®] フ [®] ター		個	5.000	320.00	1,600		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	5.000	660.00	3,300		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,796.00	4		
合 計					45,800		

単価表番号：1-14

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	4.690	1,270.00	5,956		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	5.000	320.00	1,600		
B7 [®] フ [®] ター		個	5.000	320.00	1,600		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	5.000	660.00	3,300		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,472.00	8		
合 計					35,480		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-15

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	1.000	11,200.00	11,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	5.060	1,270.00	6,426		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	6.000	320.00	1,920		
B7 [®] フ [®] ター		個	6.000	320.00	1,920		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	6.000	660.00	3,960		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,042.00	8		
合 計					26,050		

単価表番号：1-16

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	3.000	11,200.00	33,600		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	3.400	1,270.00	4,318		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
B7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	4.000	660.00	2,640		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,734.00	6		
合 計					43,740		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-17

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	2.000	11,200.00	22,400		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	3.370	1,270.00	4,279		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
B7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	4.000	660.00	2,640		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,495.00	5		
合 計					32,500		

単価表番号：1-18

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フ [®] ハ [®] ツカー	2.8m用	本	1.000	11,200.00	11,200		
塩ビ [®] ハ [®] イ [®]	VP40 L=4.0m	本	3.620	1,270.00	4,597		
先端キャップ [®]		個	1.000	400.00	400		
A7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
B7 [®] フ [®] ター		個	4.000	320.00	1,280		
マンシエツチューブ [®]	径40mm L=0.33m	本	4.000	660.00	2,640		
ゴ [®] ムキャップ [®]		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,613.00	7		
合 計					21,620		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-19

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.880	1,270.00	3,657		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,973.00	7		
合 計					33,980		

単価表番号：1-20

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.880	1,270.00	3,657		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,973.00	7		
合 計					33,980		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.630	1,270.00	3,340		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,656.00	4		
合 計					33,660		

単価表番号：1-22

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フハッカ-	2.0m用	本	3.000	8,600.00	25,800		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.550	1,270.00	3,238		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,554.00	6		
合 計					33,560		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-23

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フゝハゝツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビゝハゝイゝ	VP40 L=4.0m	本	2.630	1,270.00	3,340		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
A7タゝフゝター		個	3.000	320.00	960		
B7タゝフゝター		個	3.000	320.00	960		
マンシヱットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴゝムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,056.00	4		
合 計					25,060		

単価表番号：1-24

単価表名称：注入外管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
特殊スリ-フゝハゝツカ-	2.0m用	本	2.000	8,600.00	17,200		
塩ビゝハゝイゝ	VP40 L=4.0m	本	2.550	1,270.00	3,238		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
A7タゝフゝター		個	3.000	320.00	960		
B7タゝフゝター		個	3.000	320.00	960		
マンシヱットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴゝムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,954.00	6		
合 計					24,960		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-25

単価表名称：注入外管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
特殊スリーブハッカー	2.0m用	本	1.000	8,600.00	8,600		
塩ビパイプ	VP40 L=4.0m	本	2.630	1,270.00	3,340		
先端キャップ		個	1.000	400.00	400		
Aアダプター		個	3.000	320.00	960		
Bアダプター		個	3.000	320.00	960		
マンシットチューブ	径40mm L=0.33m	本	3.000	660.00	1,980		
ゴムキャップ		個	1.000	216.00	216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,456.00	4		
合 計					16,460		

単価表番号：1-26

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

運転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	27,300.00	4,641		
軽油		L	5.300	149.00	789		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.000	2,180.00	2,180		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,610.00	0		
合 計					7,610		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：1-27

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級 吊能力2.9t

運転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	27,300.00	4,641		
軽油		L	5.300	149.00	789		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.000	2,180.00	2,180		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,610.00	0		
合 計					7,610		

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	7.00	164.00	1,148		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,602		

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	149.00	4,619		
運転手（特殊）		人	1.00	26,000.00	26,000		
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	583.00	3,381		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	6,670.00	8,204		供用日
合 計					42,204		

単価表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事(第2次)(変更)

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	20.00	164.00	3,280		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,882		