

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度佐伯港（女島地区）岸壁（-10m）（改良）地盤改良工事

九州地方整備局

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 18-14-24-013

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					882,410,048	
岸壁(-10m)					882,410,048	
地盤改良工					803,077,810	
ストップ・グーラウト工					175,037,522	
先行削孔(1)第1ハース海側					19,670,486	
1-1 先行削孔⑬	ロッド延長 L=14.3m	本	22.00	77,643	1,708,146	
1-2 先行削孔⑭	ロッド延長 L=13.7m	本	22.00	76,744	1,688,368	
1-3 先行削孔⑮	ロッド延長 L=12.9m	本	22.00	75,788	1,667,336	
1-4 先行削孔⑯	ロッド延長 L=12.2m	本	22.00	74,808	1,645,776	
1-5 先行削孔⑰	ロッド延長 L=11.4m	本	22.00	73,878	1,625,316	
1-6 先行削孔⑱	ロッド延長 L=11.2m	本	22.00	79,352	1,745,744	
1-7 先行削孔⑲	ロッド延長 L=11.1m	本	22.00	87,180	1,917,960	
1-8 先行削孔⑳～㉒	ロッド延長 L=11.1m	本	66.00	87,180	5,753,880	
1-9 先行削孔㉓	ロッド延長 L=11.1m 斜打ち4.9°	本	22.00	87,180	1,917,960	
先行削孔(2)第2ハース海側					77,692,776	
1-10 先行削孔㉔	ロッド延長 L=16.9m 斜打ち17.9°	本	56.00	83,995	4,703,720	
1-11 先行削孔㉕	ロッド延長 L=16.6m 斜打ち13.3°	本	56.00	78,350	4,387,600	
1-12 先行削孔㉖	ロッド延長 L=16.3m 斜打ち8.5°	本	56.00	76,798	4,300,688	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 先行削孔㉙	ロッド延長 L=16.2m 斜打ち3.6°	本	56.00	78,948	4,421,088	
1-14 先行削孔㉚	ロッド延長 L=15.6m	本	56.00	79,341	4,443,096	
1-15 先行削孔㉛	ロッド延長 L=14.8m	本	56.00	78,209	4,379,704	
1-16 先行削孔㉜	ロッド延長 L=14.1m	本	56.00	77,305	4,329,080	
1-17 先行削孔㉝	ロッド延長 L=13.3m	本	56.00	76,203	4,267,368	
1-18 先行削孔㉞	ロッド延長 L=12.6m	本	56.00	75,399	4,222,344	
1-19 先行削孔㉟	ロッド延長 L=11.8m	本	56.00	74,292	4,160,352	
1-20 先行削孔㊱	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	73,345	4,107,320	
1-21 先行削孔㊲	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	82,546	4,622,576	
1-22 先行削孔㊳	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	90,528	5,069,568	
1-23 先行削孔㊴～㊵	ロッド延長 L=11.1m	本	168.00	90,528	15,208,704	
1-24 先行削孔㊶	ロッド延長 L=11.1m 斜打ち5.1°	本	56.00	90,528	5,069,568	
ストップ・ゲラウト(1)第1ハース海側					15,251,060	
1-25 ストップ・ゲラウト㊷	ロッド延長 L=14.3m	本	22.00	63,830	1,404,260	
1-26 ストップ・ゲラウト㊸	ロッド延長 L=13.7m	本	22.00	63,370	1,394,140	
1-27 ストップ・ゲラウト㊹	ロッド延長 L=12.9m	本	22.00	62,730	1,380,060	
1-28 ストップ・ゲラウト㊺	ロッド延長 L=12.2m	本	22.00	62,150	1,367,300	
1-29 ストップ・ゲラウト㊻	ロッド延長 L=11.4m	本	22.00	61,490	1,352,780	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 ストッパ°-ク°ラウト⑱	ロッド延長 L=11.2m	本	22.00	62,260	1,369,720	
1-31 ストッパ°-ク°ラウト⑲	ロッド延長 L=11.1m	本	22.00	63,480	1,396,560	
1-32 ストッパ°-ク°ラウト⑳～㉔	ロッド延長 L=11.1m	本	66.00	63,480	4,189,680	
1-33 ストッパ°-ク°ラウト㉕	ロッド延長 L=11.1m 斜打ち4.9°	本	22.00	63,480	1,396,560	
ストッパ°-ク°ラウト(2)第2ハ°-ス海側					62,423,200	
1-34 ストッパ°-ク°ラウト㉖	ロッド延長 L=16.9m 斜打ち17.9°	本	56.00	67,320	3,769,920	
1-35 ストッパ°-ク°ラウト㉗	ロッド延長 L=16.6m 斜打ち13.3°	本	56.00	67,060	3,755,360	
1-36 ストッパ°-ク°ラウト㉘	ロッド延長 L=16.3m 斜打ち8.5°	本	56.00	66,630	3,731,280	
1-37 ストッパ°-ク°ラウト㉙	ロッド延長 L=16.2m 斜打ち3.6°	本	56.00	66,920	3,747,520	
1-38 ストッパ°-ク°ラウト㉚	ロッド延長 L=15.6m	本	56.00	66,640	3,731,840	
1-39 ストッパ°-ク°ラウト㉛	ロッド延長 L=14.8m	本	56.00	65,950	3,693,200	
1-40 ストッパ°-ク°ラウト㉜	ロッド延長 L=14.1m	本	56.00	65,400	3,662,400	
1-41 ストッパ°-ク°ラウト㉝	ロッド延長 L=13.3m	本	56.00	64,740	3,625,440	
1-42 ストッパ°-ク°ラウト㉞	ロッド延長 L=12.6m	本	56.00	64,190	3,594,640	
1-43 ストッパ°-ク°ラウト㉟	ロッド延長 L=11.8m	本	56.00	63,510	3,556,560	
1-44 ストッパ°-ク°ラウト㊱	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	62,970	3,526,320	
1-45 ストッパ°-ク°ラウト㊲	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	64,470	3,610,320	
1-46 ストッパ°-ク°ラウト㊳	ロッド延長 L=11.1m	本	56.00	65,780	3,683,680	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-47 ストッパーゲラウト③⑨～④①	ロッド延長 L=11.1m	本	168.00	65,780	11,051,040	
1-48 ストッパーゲラウト④②	ロッド延長 L=11.1m 斜打ち5.1°	本	56.00	65,780	3,683,680	
薬液注入工					628,040,288	
削孔(1)第1ハース海側					15,800,832	
1-49 削孔①	L=14.0m	本	16.00	120,188	1,923,008	
1-50 削孔②	L=14.0m	本	16.00	123,972	1,983,552	
1-51 削孔③	L=14.2m	本	16.00	137,569	2,201,104	
1-52 削孔④	L=14.2m	本	16.00	148,734	2,379,744	
1-53 削孔⑤～⑦	L=14.2m	本	48.00	152,363	7,313,424	
削孔(2)第2ハース海側					85,277,976	
1-54 削孔①	L=17.5m 斜打ち12.2°	本	42.00	127,295	5,346,390	
1-55 削孔②	L=17.2m 斜打ち6.2°	本	42.00	126,673	5,320,266	
1-56 削孔③	L=18.3m	本	42.00	150,618	6,325,956	
1-57 削孔④	L=18.3m	本	42.00	154,369	6,483,498	
1-58 削孔⑤	L=18.2m	本	42.00	160,717	6,750,114	
1-59 削孔⑥	L=18.3m	本	42.00	164,652	6,915,384	
1-60 削孔⑦	L=18.2m	本	42.00	175,760	7,381,920	
1-61 削孔⑧	L=18.2m	本	42.00	184,575	7,752,150	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-62 削孔⑨	L=18.2m	本	42.00	196,557	8,255,394	
1-63 削孔⑩～⑫	L=18.1m	本	126.00	196,404	24,746,904	
スリープハ°ツカ-注入(1)第1ハ°-ス海側					1,941,712	
1-64 スリープハ°ツカ-注入①		本	16.00	17,161	274,576	
1-65 スリープハ°ツカ-注入②		本	16.00	17,161	274,576	
1-66 スリープハ°ツカ-注入③		本	16.00	17,407	278,512	
1-67 スリープハ°ツカ-注入④		本	16.00	17,407	278,512	
1-68 スリープハ°ツカ-注入⑤～⑦		本	48.00	17,407	835,536	
スリープハ°ツカ-注入(2)第2ハ°-ス海側					10,747,380	
1-69 スリープハ°ツカ-注入①	斜打ち12.2°	本	42.00	20,776	872,592	
1-70 スリープハ°ツカ-注入②	斜打ち6.2°	本	42.00	20,434	858,228	
1-71 スリープハ°ツカ-注入③		本	42.00	21,557	905,394	
1-72 スリープハ°ツカ-注入④		本	42.00	21,557	905,394	
1-73 スリープハ°ツカ-注入⑤		本	42.00	21,519	903,798	
1-74 スリープハ°ツカ-注入⑥		本	42.00	21,557	905,394	
1-75 スリープハ°ツカ-注入⑦		本	42.00	21,519	903,798	
1-76 スリープハ°ツカ-注入⑧		本	42.00	21,519	903,798	
1-77 スリープハ°ツカ-注入⑨		本	42.00	21,519	903,798	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-78 スリ-プゝハゝツカ-注入⑩～⑫		本	126.00	21,311	2,685,186	
薬液注入(1)第1ハゝ-ス海側					57,484,192	
1-79 薬液注入①		本	16.00	299,441	4,791,056	
1-80 薬液注入②		本	16.00	299,441	4,791,056	
1-81 薬液注入③		本	16.00	598,776	9,580,416	
1-82 薬液注入④		本	16.00	598,776	9,580,416	
1-83 薬液注入⑤～⑦		本	48.00	598,776	28,741,248	
薬液注入(2)第2ハゝ-ス海側					452,698,596	
1-84 薬液注入①	斜打ち12.2°	本	42.00	299,441	12,576,522	
1-85 薬液注入②	斜打ち6.2°	本	42.00	299,441	12,576,522	
1-86 薬液注入③		本	42.00	598,776	25,148,592	
1-87 薬液注入④		本	42.00	598,776	25,148,592	
1-88 薬液注入⑤		本	42.00	898,222	37,725,324	
1-89 薬液注入⑥		本	42.00	898,222	37,725,324	
1-90 薬液注入⑦		本	42.00	1,197,610	50,299,620	
1-91 薬液注入⑧		本	42.00	1,197,610	50,299,620	
1-92 薬液注入⑨		本	42.00	1,197,610	50,299,620	
1-93 薬液注入⑩～⑫		本	126.00	1,197,610	150,898,860	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特許使用料					4,089,600	
1-94 特許使用料		式	1.00	4,089,600	4,089,600	
ﾌﾟﾗﾝﾄ設備工					6,150,740	
ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体・運転					6,150,740	
注入設備据付・解体					1,282,000	
1-95 注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法(8セット)	現場	1.00	1,282,000	1,282,000	
ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体					4,868,740	
1-96 ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体(1)	削孔用ﾌﾟﾗﾝﾄ設備(8セット)	現場	1.00	1,141,740	1,141,740	
1-97 ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体(2)	薬液注入用ﾌﾟﾗﾝﾄ設備(24セット)	現場	1.00	2,585,000	2,585,000	
1-98 ﾌﾟﾗﾝﾄ設備据付・解体(3)	先行削孔用ﾌﾟﾗﾝﾄ設備(8セット)	現場	1.00	1,142,000	1,142,000	
仮設工					73,181,498	
仮設構台					73,181,498	
仮設構台					72,632,893	
1-99 材料費(1)(購入材)	H形鋼、溝形鋼、等辺山形鋼等他	式	1.00	22,620,954	22,620,954	
1-100 材料費(2)(賃料)	H形鋼、山留材、重仮設緊結金具等他	式	1.00	5,379,450	5,379,450	
1-101 覆工板賃料(1)	鋼製 滑り止め補強型等	m ²	578.00	7,320	4,230,960	
1-102 覆工板賃料(2)	鋼製 滑り止め補強型等	m ²	1,600.00	11,800	18,880,000	
1-103 高欄材賃料	単管ﾊﾞｲﾌﾟ、直交ｸﾗﾝﾌﾟ等	式	1.00	75,160	75,160	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-104 上部工架設		t	208.00	18,000	3,744,000	
1-105 上部工撤去		t	208.00	9,217	1,917,136	
1-106 覆工板設置		m ²	2,178.00	1,188	2,587,464	
1-107 覆工板撤去		m ²	2,178.00	588	1,280,664	
1-108 高欄設置		m	285.00	1,060	302,100	
1-109 高欄撤去		m	285.00	599	170,715	
1-110 杭橋脚設置	杭基礎形式	t	143.00	57,420	8,211,060	
1-111 杭橋脚撤去	杭基礎形式	t	143.00	22,610	3,233,230	
仮設材等運搬					548,605	
1-112 スクラップ材運搬	スクラップ材	式	1.00	505,780	505,780	
1-113 杭頭プレート運搬	杭頭プレート	式	1.00	42,825	42,825	
共通仮設費(積上)					5,634,578	
共通仮設					5,634,578	
共通仮設費					5,634,578	
運搬費					5,534,578	
建設機械器具等運搬					1,068,934	
1-114 分解組立運搬	加ラクレン(油)50t吊	式	1.00	1,068,934	1,068,934	
仮設材等運搬					4,465,644	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-115 仮設材等運搬	覆工板、高欄材等	式	1.00	4,465,644	4,465,644	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
1-116 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	
調査費					3,545,640	
土質調査業務					3,545,640	
直接調査					2,815,530	
直接調査					2,815,530	
ボーリング					1,896,020	
2-1 陸上ボーリング(1)	砂質土 φ86mm	m	22.70	18,100	410,870	
2-2 陸上ボーリング(2)	玉石混り土砂 φ86mm	m	14.90	66,900	996,810	
2-3 陸上ボーリング(3)	玉石混り土砂 φ66mm	m	7.30	57,800	421,940	
2-4 陸上ボーリング(4)	改良土(軟岩) φ66mm	m	2.00	33,200	66,400	
乱れの少ない試料採取					784,000	
2-5 乱れの少ない試料採取	トリプルサンプリング 砂質土	本	20.00	39,200	784,000	
土質試験					60,810	
2-6 土質試験		式	1.00	60,810	60,810	
室内配合試験					74,700	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-7 室内配合試験		式	1.00	74,700	74,700	
間接調査					730,110	
間接調査					730,110	
準備					173,450	
2-8 調査準備		式	1.00	173,450	173,450	
足場					126,400	
2-9 足場仮設		箇所	2.00	63,200	126,400	
運搬					410,552	
2-10 交通車		式	1.00	80,898	80,898	
2-11 機材運搬		式	1.00	209,988	209,988	
2-12 試料運搬		式	1.00	119,666	119,666	
施工管理					19,708	
2-13 施工管理費		式	1.00	19,708	19,708	
直接製作費					5,465,000	
工場製作費					5,465,000	
工場製作費					5,465,000	
杭頭プレート製作費					5,465,000	
杭頭プレート製作費					5,465,000	
3-1 杭頭プレート製作費		基	100.00	54,650	5,465,000	

合併積算総括表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	5,465,000 + 1,589,460 + 1,059,640				8,114,100	
直接製作費（工場製作費）					5,465,000	
間接製作費（工場製作費）					1,589,460	
工場管理費（工場製作費）					1,059,640	
直接工事費					882,410,048	
間接工事費	50,549,249 + 203,198,534				253,747,783	
共通仮設費（計）	5,634,578 + 42,620,405 + 2,294,266				50,549,249	
共通仮設費（積上）					5,634,578	
共通仮設費（率）	$882,410,048 \times 4.83\% ((3.24\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				42,620,405	
現場環境改善費	$882,410,048 \times 0.26\%$				2,294,266	
現場管理費	$932,959,297 \times 21.78\% ((19.90\% + 1.25\%) \times 1.03)$				203,198,534	
工事原価	8,114,100 + 882,410,048 + 253,747,783				1,144,271,931	
一般管理費等	$1,144,271,931 \times 11.83\% (11.83\% \times 1.00) - 3,968$				135,363,401	
契約保証費	$1,144,271,931 \times 0.04\%$				457,708	
スクラップ					-8,213,040	
工事価格	1,144,271,931 + 135,363,401 + 457,708 - 8,213,040				1,271,880,000	
直接調査費					2,815,530	

合併積算総括表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査費					730,110	
諸経費	$3,545,640 \times 51.9\% - 5,827$				1,834,360	
一般調査業務費	$2,815,530 + 730,110 + 1,834,360$				5,380,000	
調査業務費					5,380,000	
合計価格	$1,271,880,000 + 5,380,000$				1,277,260,000	
消費税等相当額	$1,277,260,000 \times 10.00\%$				127,726,000	
請負工事費					1,404,986,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-1

名称：先行削孔⑬

ロッド延長 L=14.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.160	30,140.00	4,822		
特殊作業員		人	0.639	24,150.00	15,431		
普通作業員		人	0.320	19,950.00	6,384		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.320	100,088.00	32,028		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.040	60,116.00	2,404		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.040	81,500.00	3,260		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	61,069.00	3,664		
合 計	作業能力：1.00本			77,643.00	77,643		

番号：1-2

名称：先行削孔⑭

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	0.158	30,140.00	4,762		
特殊作業員		人	0.632	24,150.00	15,262		
普通作業員		人	0.316	19,950.00	6,304		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.316	100,088.00	31,627		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.039	60,116.00	2,344		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.039	81,500.00	3,178		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	60,299.00	3,617		
合 計	作業能力：1.00本			76,744.00	76,744		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-3							
名称：先行削孔⑮ ロッド延長 L=12.9m							
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	0.156	30,140.00	4,701		
特殊作業員		人	0.622	24,150.00	15,021		
普通作業員		人	0.311	19,950.00	6,204		
削孔機運転	ロータリーハールカッションスキッド式55kW級	日	0.311	100,088.00	31,127		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.039	60,116.00	2,344		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.039	81,500.00	3,178		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	59,397.00	3,563		
合 計	作業能力：1.00本			75,788.00	75,788		

番号：1-4							
名称：先行削孔⑯ ロッド延長 L=12.2m							
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	0.153	30,140.00	4,611		
特殊作業員		人	0.613	24,150.00	14,803		
普通作業員		人	0.307	19,950.00	6,124		
削孔機運転	ロータリーハールカッションスキッド式55kW級	日	0.307	100,088.00	30,727		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.038	60,116.00	2,284		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.038	81,500.00	3,097		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	58,549.00	3,512		
合 計	作業能力：1.00本			74,808.00	74,808		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-5
 名称：先行削孔⑰ ロッド延長 L=11.4m 1本当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.151	30,140.00	4,551		
特殊作業員		人	0.604	24,150.00	14,586		
普通作業員		人	0.302	19,950.00	6,024		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.302	100,088.00	30,226		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.038	60,116.00	2,284		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.038	81,500.00	3,097		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	57,671.00	3,460		
合 計	作業能力：1.00本			73,878.00	73,878		

番号：1-6
 名称：先行削孔⑱ ロッド延長 L=11.2m 1本当たり

名 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		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.318	100,088.00	31,827		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.040	60,116.00	2,404		
削孔消耗材料費	割石	m	2.800	4,196.00	11,748		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.040	81,500.00	3,260		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	60,702.00	3,642		
合 計	作業能力：1.00本			79,352.00	79,352		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-7
 名称：先行削孔⑱ ロッド延長 L=11.1m 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	0.170	30,140.00	5,123		
特殊作業員		人	0.681	24,150.00	16,446		
普通作業員		人	0.341	19,950.00	6,802		
削孔機運転	ロータリーハールカッションスキッド式55kW級	日	0.341	100,088.00	34,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.043	60,116.00	2,584		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,196.00	14,686		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.043	81,500.00	3,504		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	65,085.00	3,905		
合 計	作業能力：1.00本			87,180.00	87,180		

番号：1-8
 名称：先行削孔⑳～㉔ ロッド延長 L=11.1m 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	0.170	30,140.00	5,123		
特殊作業員		人	0.681	24,150.00	16,446		
普通作業員		人	0.341	19,950.00	6,802		
削孔機運転	ロータリーハールカッションスキッド式55kW級	日	0.341	100,088.00	34,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.043	60,116.00	2,584		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,196.00	14,686		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.043	81,500.00	3,504		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	65,085.00	3,905		
合 計	作業能力：1.00本			87,180.00	87,180		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-9
 名称：先行削孔㊸ ロッド延長 L=11.1m 斜打ち4.9° 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	0.170	30,140.00	5,123		
特殊作業員		人	0.681	24,150.00	16,446		
普通作業員		人	0.341	19,950.00	6,802		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.341	100,088.00	34,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.043	60,116.00	2,584		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,196.00	14,686		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.043	81,500.00	3,504		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	65,085.00	3,905		
合 計	作業能力：1.00本			87,180.00	87,180		

番号：1-10
 名称：先行削孔㊸ ロッド延長 L=16.9m 斜打ち17.9° 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	0.177	30,140.00	5,334		
特殊作業員		人	0.707	24,150.00	17,074		
普通作業員		人	0.354	19,950.00	7,062		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.354	100,088.00	35,431		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.044	60,116.00	2,645		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	4,196.00	8,811		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.044	81,500.00	3,586		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	67,546.00	4,052		
合 計	作業能力：1.00本			83,995.00	83,995		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-11
 名称：先行削孔㊾ ロッド延長 L=16.6m 斜打ち13.3° 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.164	30,140.00	4,942		
特殊作業員		人	0.654	24,150.00	15,794		
普通作業員		人	0.327	19,950.00	6,523		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.327	100,088.00	32,728		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.041	60,116.00	2,464		
削孔消耗材料費	割石	m	2.100	4,196.00	8,811		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.041	81,500.00	3,341		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	62,451.00	3,747		
合 計	作業能力：1.00本			78,350.00	78,350		

番号：1-12
 名称：先行削孔㊿ ロッド延長 L=16.3m 斜打ち8.5° 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	0.161	30,140.00	4,852		
特殊作業員		人	0.644	24,150.00	15,552		
普通作業員		人	0.322	19,950.00	6,423		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.322	100,088.00	32,228		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.040	60,116.00	2,404		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	4,196.00	8,392		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.040	81,500.00	3,260		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	61,459.00	3,687		
合 計	作業能力：1.00本			76,798.00	76,798		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-13
 名称：先行削孔㊹ ロッド延長 L=16.2m 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	0.164	30,140.00	4,942		
特殊作業員		人	0.656	24,150.00	15,842		
普通作業員		人	0.328	19,950.00	6,543		
削孔機運転	ロータリーハートカッションスキッド式55kW級	日	0.328	100,088.00	32,828		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.041	60,116.00	2,464		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	4,196.00	9,231		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.041	81,500.00	3,341		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	62,619.00	3,757		
合 計	作業能力：1.00本			78,948.00	78,948		

番号：1-14
 名称：先行削孔㊺ ロッド延長 L=15.6m 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	0.164	30,140.00	4,942		
特殊作業員		人	0.655	24,150.00	15,818		
普通作業員		人	0.328	19,950.00	6,543		
削孔機運転	ロータリーハートカッションスキッド式55kW級	日	0.328	100,088.00	32,828		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.041	60,116.00	2,464		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.041	81,500.00	3,341		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	62,595.00	3,755		
合 計	作業能力：1.00本			79,341.00	79,341		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-15
 名称：先行削孔⑪ ロッド延長 L=14.8m 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	0.161	30,140.00	4,852		
特殊作業員		人	0.645	24,150.00	15,576		
普通作業員		人	0.323	19,950.00	6,443		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.323	100,088.00	32,328		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.040	60,116.00	2,404		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.040	81,500.00	3,260		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	61,603.00	3,696		
合 計	作業能力：1.00本			78,209.00	78,209		

番号：1-16
 名称：先行削孔⑫ ロッド延長 L=14.1m 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	0.159	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		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.318	100,088.00	31,827		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.040	60,116.00	2,404		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.040	81,500.00	3,260		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	60,750.00	3,645		
合 計	作業能力：1.00本			77,305.00	77,305		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-17

名称：先行削孔③ ロッド延長 L=13.3m 1本当り

名 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	30,140.00	4,731		
特殊作業員		人	0.627	24,150.00	15,142		
普通作業員		人	0.313	19,950.00	6,244		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.313	100,088.00	31,327		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.039	60,116.00	2,344		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.039	81,500.00	3,178		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	59,788.00	3,587		
合 計	作業能力：1.00本			76,203.00	76,203		

番号：1-18

名称：先行削孔④ ロッド延長 L=12.6m 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	0.155	30,140.00	4,671		
特殊作業員		人	0.618	24,150.00	14,924		
普通作業員		人	0.309	19,950.00	6,164		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.309	100,088.00	30,927		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.039	60,116.00	2,344		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.039	81,500.00	3,178		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	59,030.00	3,541		
合 計	作業能力：1.00本			75,399.00	75,399		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-19
 名称：先行削孔③ 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	0.152	30,140.00	4,581		
特殊作業員		人	0.609	24,150.00	14,707		
普通作業員		人	0.304	19,950.00	6,064		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.304	100,088.00	30,426		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.038	60,116.00	2,284		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.038	81,500.00	3,097		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	58,062.00	3,483		
合 計	作業能力：1.00本			74,292.00	74,292		

番号：1-20
 名称：先行削孔③ ロッド延長 L=11.1m 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	0.150	30,140.00	4,521		
特殊作業員		人	0.600	24,150.00	14,490		
普通作業員		人	0.300	19,950.00	5,985		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット 式55kW級	日	0.300	100,088.00	30,026		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.037	60,116.00	2,224		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.037	81,500.00	3,015		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	57,246.00	3,434		
合 計	作業能力：1.00本			73,345.00	73,345		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-21
 名称：先行削孔⑳ ロッド延長 L=11.1m 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	0.164	30,140.00	4,942		
特殊作業員		人	0.654	24,150.00	15,794		
普通作業員		人	0.327	19,950.00	6,523		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット式55kW級	日	0.327	100,088.00	32,728		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.041	60,116.00	2,464		
削孔消耗材料費	割石	m	3.100	4,196.00	13,007		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.041	81,500.00	3,341		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	62,451.00	3,747		
合 計	作業能力：1.00本			82,546.00	82,546		

番号：1-22
 名称：先行削孔㉑ ロッド延長 L=11.1m 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	0.175	30,140.00	5,274		
特殊作業員		人	0.701	24,150.00	16,929		
普通作業員		人	0.351	19,950.00	7,002		
削孔機運転	ロータリーバースカッションキット式55kW級	日	0.351	100,088.00	35,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.044	60,116.00	2,645		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	4,196.00	15,944		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.044	81,500.00	3,586		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	66,980.00	4,018		
合 計	作業能力：1.00本			90,528.00	90,528		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-23
 名称：先行削孔③⑨～④① ロッド延長 L=11.1m 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	0.175	30,140.00	5,274		
特殊作業員		人	0.701	24,150.00	16,929		
普通作業員		人	0.351	19,950.00	7,002		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.351	100,088.00	35,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.044	60,116.00	2,645		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	4,196.00	15,944		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.044	81,500.00	3,586		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	66,980.00	4,018		
合 計	作業能力：1.00本			90,528.00	90,528		

番号：1-24
 名称：先行削孔④② ロッド延長 L=11.1m 斜打ち5.1° 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	0.175	30,140.00	5,274		
特殊作業員		人	0.701	24,150.00	16,929		
普通作業員		人	0.351	19,950.00	7,002		
削孔機運転	ロータリーバースカッションスキッド式55kW級	日	0.351	100,088.00	35,130		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.044	60,116.00	2,645		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	4,196.00	15,944		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.044	81,500.00	3,586		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	66,980.00	4,018		
合 計	作業能力：1.00本			90,528.00	90,528		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-25

名称：ストップ・グラウト^⑬ ロッド延長 L=14.3m

1本当り

名 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	30,140.00	2,079		
特殊作業員		人	0.415	24,150.00	10,022		
普通作業員		人	0.138	19,950.00	2,753		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [〃] (瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.277	6,500.00	1,800		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.277	5,090.00	1,409		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.069	771.00	53		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	18,063.00	3,243		
合 計	作業能力：1.00本			63,830.00	63,830		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-26

名称：ストップ・グラウト⑭ 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	0.068	30,140.00	2,049		
特殊作業員		人	0.406	24,150.00	9,804		
普通作業員		人	0.135	19,950.00	2,693		
注入材	懸濁型7%系無機タイ(瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.270	6,500.00	1,755		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.270	5,090.00	1,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.068	771.00	52		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	17,675.00	3,172		
合 計	作業能力：1.00本			63,370.00	63,370		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-27

名称：ストップ・グラウト^⑮ ロッド延長 L=12.9m

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	0.066	30,140.00	1,989		
特殊作業員		人	0.393	24,150.00	9,490		
普通作業員		人	0.131	19,950.00	2,613		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [〃] (瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.262	6,500.00	1,703		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.262	5,090.00	1,333		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.066	771.00	50		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	17,128.00	3,081		
合 計	作業能力：1.00本			62,730.00	62,730		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-28

名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=12.2m

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	0.064	30,140.00	1,928		
特殊作業員		人	0.382	24,150.00	9,225		
普通作業員		人	0.127	19,950.00	2,533		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.255	6,500.00	1,657		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.255	5,090.00	1,297		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.064	771.00	49		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	16,640.00	2,990		
合 計	作業能力：1.00本			62,150.00	62,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-29

名称：ストップ・グラウト⑰ ロッド延長 L=11.4m

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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.369	24,150.00	8,911		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7mm系無機タイ（瞬結）	L	638.000	56.00	35,728		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日	0.246	6,500.00	1,599		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.246	5,090.00	1,252		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費（率＋まるめ）	労務+機械の%	%	18.000	16,083.00	2,889		
合 計	作業能力：1.00本			61,490.00	61,490		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-30							
名称：ストップ・グラウト® 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	0.061	30,140.00	1,838		
特殊作業員		人	0.366	24,150.00	8,838		
普通作業員		人	0.122	19,950.00	2,433		
注入材	懸濁型7kali系無機タイツ(瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
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		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.061	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.800	1,876.00	5,252		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	15,936.00	2,868		
合 計	作業能力：1.00本			62,260.00	62,260		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-31

名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=11.1m

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	0.364	24,150.00	8,790		
普通作業員		人	0.121	19,950.00	2,413		
注入材	懸濁型7kali系無機タイプ [®] （瞬結）	L	638.000	56.00	35,728		
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		
水ガラス積算流量計	0～50L／min	日	0.061	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,876.00	6,566		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費（率＋まるめ）	労務＋機械の％	％	18.000	15,856.00	2,854		
合 計	作業能力：1.00本			63,480.00	63,480		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-32

名称：ストップ・グラウト⑳～㉔ ロッド延長 L=11.1m

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	0.364	24,150.00	8,790		
普通作業員		人	0.121	19,950.00	2,413		
注入材	懸濁型7ㄅ系無機ㄅ(瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
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		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.061	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,876.00	6,566		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	15,856.00	2,854		
合 計	作業能力：1.00本			63,480.00	63,480		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-33

名称：ストップ・グラウト② ロッド延長 L=11.1m 斜打ち4.9°

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	0.061	30,140.00	1,838		
特殊作業員		人	0.364	24,150.00	8,790		
普通作業員		人	0.121	19,950.00	2,413		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ7(瞬結)	L	638.000	56.00	35,728		
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		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.061	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.500	1,876.00	6,566		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.638	3,808.00	2,429		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	15,856.00	2,854		
合 計	作業能力：1.00本			63,480.00	63,480		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-34							
名称：ストップ・グラウト [®] ロッド延長 L=16.9m 斜打ち17.9°							
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	0.077	30,140.00	2,320		
特殊作業員		人	0.462	24,150.00	11,157		
普通作業員		人	0.154	19,950.00	3,072		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.308	6,500.00	2,002		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.308	5,090.00	1,567		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.077	771.00	59		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,876.00	3,939		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	20,118.00	3,612		
合 計	作業能力：1.00本			67,320.00	67,320		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-35							
名称：ストップ・グラウト⑦ ロッド延長 L=16.6m 斜打ち13.3°							
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	0.076	30,140.00	2,290		
特殊作業員		人	0.457	24,150.00	11,036		
普通作業員		人	0.152	19,950.00	3,032		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ7(瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.305	6,500.00	1,982		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.305	5,090.00	1,552		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.076	771.00	58		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.100	1,876.00	3,939		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	19,892.00	3,579		
合 計	作業能力：1.00本			67,060.00	67,060		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-36

名称：ストップ・グラウト® ロッド延長 L=16.3m 斜打ち8.5°

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	0.075	30,140.00	2,260		
特殊作業員		人	0.452	24,150.00	10,915		
普通作業員		人	0.151	19,950.00	3,012		
注入材	懸濁型7%系無機タイ（瞬結）	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日	0.302	6,500.00	1,963		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.302	5,090.00	1,537		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.075	771.00	57		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	1,876.00	3,752		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費（率＋まるめ）	労務+機械の%	%	18.000	19,687.00	3,542		
合 計	作業能力：1.00本			66,630.00	66,630		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-37

名称：ストップ・グラウト[㊟] ロッド延長 L=16.2m 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	0.075	30,140.00	2,260		
特殊作業員		人	0.451	24,150.00	10,891		
普通作業員		人	0.150	19,950.00	2,992		
注入材	懸濁型7ㄅ系無機タイ ^ㇿ (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
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		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.075	771.00	57		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.200	1,876.00	4,127		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	19,620.00	3,524		
合 計	作業能力：1.00本			66,920.00	66,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-38

名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=15.6m

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	0.074	30,140.00	2,230		
特殊作業員		人	0.441	24,150.00	10,650		
普通作業員		人	0.147	19,950.00	2,932		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.294	6,500.00	1,911		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.294	5,090.00	1,496		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.074	771.00	57		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	19,219.00	3,458		
合 計	作業能力：1.00本			66,640.00	66,640		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-39							
名称：ストップ・グラウト⑩ ロッド延長 L=14.8m		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	0.071	30,140.00	2,139		
特殊作業員		人	0.428	24,150.00	10,336		
普通作業員		人	0.143	19,950.00	2,852		
注入材	懸濁型7ルリ系無機タイ7(瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.286	6,500.00	1,859		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.286	5,090.00	1,455		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.071	771.00	54		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	18,641.00	3,349		
合 計	作業能力：1.00本			65,950.00	65,950		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-40

名称：ストップ・グラウト[㊞] ロッド延長 L=14.1m

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	0.070	30,140.00	2,109		
特殊作業員		人	0.417	24,150.00	10,070		
普通作業員		人	0.139	19,950.00	2,773		
注入材	懸濁型7ㄥリ系無機タイ ^ㇿ (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.278	6,500.00	1,807		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.278	5,090.00	1,415		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.070	771.00	53		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	18,174.00	3,267		
合 計	作業能力：1.00本			65,400.00	65,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-41							
名称：ストップ・グラウト ^③ ロッド延長 L=13.3m							
1本当り							
名 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	0.405	24,150.00	9,780		
普通作業員		人	0.135	19,950.00	2,693		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ ^① (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.270	6,500.00	1,755		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.270	5,090.00	1,374		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.067	771.00	51		
二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管ストレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	17,621.00	3,162		
合 計	作業能力：1.00本			64,740.00	64,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-42

名称：ストップ・グラウト④ ロッド延長 L=12.6m

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	0.066	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	懸濁型7ルリ系無機タイ(瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.262	6,500.00	1,703		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.262	5,090.00	1,333		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.066	771.00	50		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	17,153.00	3,081		
合 計	作業能力：1.00本			64,190.00	64,190		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-43

名称：ストップ・グラウト[㊟] 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	0.063	30,140.00	1,898		
特殊作業員		人	0.381	24,150.00	9,201		
普通作業員		人	0.127	19,950.00	2,533		
注入材	懸濁型7ㄥリ系無機タイ ^ㇿ (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.254	6,500.00	1,651		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.254	5,090.00	1,292		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.063	771.00	48		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	16,575.00	2,981		
合 計	作業能力：1.00本			63,510.00	63,510		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-44

名称：ストップ・グラウト[®] ロッド延長 L=11.1m

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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.370	24,150.00	8,935		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ [®] (瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.247	6,500.00	1,605		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.247	5,090.00	1,257		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.300	1,876.00	4,314		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	16,118.00	2,899		
合 計	作業能力：1.00本			62,970.00	62,970		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-45

名称：ストップ・グラウト⑦ ロッド延長 L=11.1m

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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.370	24,150.00	8,935		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ（瞬結）	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日	0.247	6,500.00	1,605		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.247	5,090.00	1,257		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.100	1,876.00	5,815		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費（率＋まるめ）	労務+機械の%	%	18.000	16,118.00	2,898		
合 計	作業能力：1.00本			64,470.00	64,470		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-46

名称：ストップ・グラウト® ロッド延長 L=11.1m

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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.370	24,150.00	8,935		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7kali系無機タイツ(瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.247	6,500.00	1,605		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.247	5,090.00	1,257		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.800	1,876.00	7,128		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	16,118.00	2,895		
合 計	作業能力：1.00本			65,780.00	65,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-47

名称：ストップ・グラウト[㊟]～^㊿ ロッド延長 L=11.1m

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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.370	24,150.00	8,935		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7ㄅㄣ系無機ㄗㄗ(瞬結)	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5kW級	日	0.247	6,500.00	1,605		
薬液注入ポンプ	5～20L／min×2 (9. 8MPa)	日	0.247	5,090.00	1,257		
水ガラス積算流量計	0～50L／min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.800	1,876.00	7,128		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費 (率+まるめ)	労務+機械の%	%	18.000	16,118.00	2,895		
合 計	作業能力：1.00本			65,780.00	65,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-48
 名称：ストップ・グラウト④ ロッド延長 L=11.1m 斜打ち5.1° 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	0.062	30,140.00	1,868		
特殊作業員		人	0.370	24,150.00	8,935		
普通作業員		人	0.123	19,950.00	2,453		
注入材	懸濁型7kali系無機タイ（瞬結）	L	662.000	56.00	37,072		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日	0.247	6,500.00	1,605		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.247	5,090.00	1,257		
水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	0.062	771.00	47		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	3.800	1,876.00	7,128		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.662	3,808.00	2,520		
諸雑費（率＋まるめ）	労務+機械の%	%	18.000	16,118.00	2,895		
合 計	作業能力：1.00本			65,780.00	65,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-49

名称：削孔① L=14.0m

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	0.185	30,140.00	5,575		
特殊作業員		人	0.741	24,150.00	17,895		
普通作業員		人	0.371	19,950.00	7,401		
注入外管①	[第1パース]	本	1.000	23,742.00	23,742		
削孔機運転	ロータリーパースカッソンキット 式55kW級	日	0.371	100,088.00	37,132		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.093	60,116.00	5,590		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	0.800	943.00	754		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.093	81,500.00	7,579		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	81,172.00	4,870		
合 計	作業能力：1.00本			120,188.00	120,188		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-50

名称：削孔② L=14.0m

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	0.192	30,140.00	5,786		
特殊作業員		人	0.766	24,150.00	18,498		
普通作業員		人	0.383	19,950.00	7,640		
注入外管②	[第1パース]	本	1.000	23,742.00	23,742		
削孔機運転	ロータリーパースカッソンキット式55kW級	日	0.383	100,088.00	38,333		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.096	60,116.00	5,771		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	1.800	943.00	1,697		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.096	81,500.00	7,824		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	83,852.00	5,031		
合 計	作業能力：1.00本			123,972.00	123,972		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-51 名称：削孔③ L=14.2m		1本当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	30,140.00	6,028		
特殊作業員		人	0.799	24,150.00	19,295		
普通作業員		人	0.400	19,950.00	7,980		
注入外管③	[第1ﾊﾞｰｽ]	本	1.000	32,342.00	32,342		
削孔機運転	ﾛｰﾀﾘｰﾊﾟｰｶｯｼｮﾝｽｷｯﾄﾞ式55kW級	日	0.400	100,088.00	40,035		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.100	60,116.00	6,011		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	3.000	943.00	2,829		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.100	81,500.00	8,150		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	87,499.00	5,249		
合 計	作業能力：1.00本			137,569.00	137,569		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-52

名称：削孔④ L=14.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.216	30,140.00	6,510		
特殊作業員		人	0.863	24,150.00	20,841		
普通作業員		人	0.431	19,950.00	8,598		
注入外管④	[第1パース]	本	1.000	32,342.00	32,342		
削孔機運転	ロータリーパースカッソンキット式55kW級	日	0.431	100,088.00	43,137		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.108	60,116.00	6,492		
削孔消耗材料費	割石	m	3.200	4,196.00	13,427		
削孔消耗材料費	砂質土	m	3.100	943.00	2,923		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.108	81,500.00	8,802		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	94,380.00	5,662		
合 計	作業能力：1.00本			148,734.00	148,734		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-53

名称：削孔⑤～⑦ L=14.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.221	30,140.00	6,660		
特殊作業員		人	0.883	24,150.00	21,324		
普通作業員		人	0.442	19,950.00	8,817		
注入外管⑤～⑦	[第1ﾊﾞｰｽ]	本	1.000	32,342.00	32,342		
削孔機運転	ロータリーﾊﾟｰｶｯｼｮﾝｽｷｯﾄﾞ式55kW級	日	0.442	100,088.00	44,238		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.110	60,116.00	6,612		
削孔消耗材料費	割石	m	3.500	4,196.00	14,686		
削孔消耗材料費	砂質土	m	3.100	943.00	2,923		
ラフテレーンクレーン運転	50 t 吊	日	0.110	81,500.00	8,965		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	96,616.00	5,796		
合 計	作業能力：1.00本			152,363.00	152,363		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-54

名称：削孔① L=17.5m 斜打ち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
世話役		人	0.198	30,140.00	5,967		
特殊作業員		人	0.791	24,150.00	19,102		
普通作業員		人	0.395	19,950.00	7,880		
注入外管①	[第2パース]	本	1.000	26,268.00	26,268		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.395	100,088.00	39,534		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.099	60,116.00	5,951		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	4,196.00	8,392		
削孔消耗材料費	砂質土	m	1.000	943.00	943		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.099	81,500.00	8,068		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	86,502.00	5,190		
合 計	作業能力：1.00本			127,295.00	127,295		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-55

名称：削孔② L=17.2m 斜打ち6.2°

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	0.196	30,140.00	5,907		
特殊作業員		人	0.785	24,150.00	18,957		
普通作業員		人	0.393	19,950.00	7,840		
注入外管②	[第2パース]	本	1.000	26,268.00	26,268		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット 式55kW級	日	0.393	100,088.00	39,334		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.098	60,116.00	5,891		
削孔消耗材料費	割石	m	2.000	4,196.00	8,392		
削孔消耗材料費	砂質土	m	1.000	943.00	943		
ラフテレーンクレーン運転	50 t 吊	日	0.098	81,500.00	7,987		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	85,916.00	5,154		
合 計	作業能力：1.00本			126,673.00	126,673		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-56

名称：削孔③ L=18.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.216	30,140.00	6,510		
特殊作業員		人	0.865	24,150.00	20,889		
普通作業員		人	0.433	19,950.00	8,638		
注入外管③	[第2パース]	本	1.000	38,168.00	38,168		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット 式55kW級	日	0.433	100,088.00	43,338		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.108	60,116.00	6,492		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	2.600	943.00	2,451		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.108	81,500.00	8,802		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	94,669.00	5,680		
合 計	作業能力：1.00本			150,618.00	150,618		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-57

名称：削孔④ L=18.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.222	30,140.00	6,691		
特殊作業員		人	0.890	24,150.00	21,493		
普通作業員		人	0.445	19,950.00	8,877		
注入外管④	[第2パース]	本	1.000	38,168.00	38,168		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.445	100,088.00	44,539		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.111	60,116.00	6,672		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	3.600	943.00	3,394		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.111	81,500.00	9,046		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	97,318.00	5,839		
合 計	作業能力：1.00本			154,369.00	154,369		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-58

名称：削孔⑤ L=18.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.228	30,140.00	6,871		
特殊作業員		人	0.913	24,150.00	22,048		
普通作業員		人	0.456	19,950.00	9,097		
注入外管⑤	[第2パース]	本	1.000	40,942.00	40,942		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.456	100,088.00	45,640		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.114	60,116.00	6,853		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	4.600	943.00	4,337		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.114	81,500.00	9,291		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	99,800.00	5,988		
合 計	作業能力：1.00本			160,717.00	160,717		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-59

名称：削孔⑥ L=18.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.235	30,140.00	7,082		
特殊作業員		人	0.939	24,150.00	22,676		
普通作業員		人	0.469	19,950.00	9,356		
注入外管⑥	[第2パース]	本	1.000	40,942.00	40,942		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.469	100,088.00	46,941		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.117	60,116.00	7,033		
削孔消耗材料費	割石	m	2.300	4,196.00	9,650		
削孔消耗材料費	砂質土	m	5.600	943.00	5,280		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.117	81,500.00	9,535		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	102,623.00	6,157		
合 計	作業能力：1.00本			164,652.00	164,652		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-60

名称：削孔⑦ L=18.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.239	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		
注入外管⑦	[第2パース]	本	1.000	49,542.00	49,542		
削孔機運転	ロータリーパースカッションスキット式55kW級	日	0.478	100,088.00	47,842		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.119	60,116.00	7,153		
削孔消耗材料費	割石	m	2.200	4,196.00	9,231		
削孔消耗材料費	砂質土	m	6.600	943.00	6,223		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.119	81,500.00	9,698		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	104,495.00	6,269		
合 計	作業能力：1.00本			175,760.00	175,760		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-61

名称：削孔⑧ L=18.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.251	30,140.00	7,565		
特殊作業員		人	1.006	24,150.00	24,294		
普通作業員		人	0.503	19,950.00	10,034		
注入外管⑧	[第2パース]	本	1.000	49,542.00	49,542		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.503	100,088.00	50,344		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.126	60,116.00	7,574		
削孔消耗材料費	割石	m	2.800	4,196.00	11,748		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	943.00	6,601		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.126	81,500.00	10,269		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	110,080.00	6,604		
合 計	作業能力：1.00本			184,575.00	184,575		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-62

名称：削孔⑨ L=18.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.268	30,140.00	8,077		
特殊作業員		人	1.073	24,150.00	25,912		
普通作業員		人	0.537	19,950.00	10,713		
注入外管⑨	[第2パース]	本	1.000	49,542.00	49,542		
削孔機運転	ロータリーパカッションキット式55kW級	日	0.537	100,088.00	53,747		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.134	60,116.00	8,055		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	4,196.00	15,944		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	943.00	6,601		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.134	81,500.00	10,921		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	117,425.00	7,045		
合 計	作業能力：1.00本			196,557.00	196,557		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-63

名称：削孔⑩～⑫ L=18.1m

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	0.268	30,140.00	8,077		
特殊作業員		人	1.072	24,150.00	25,888		
普通作業員		人	0.536	19,950.00	10,693		
注入外管⑩～⑫	[第2パース]	本	1.000	49,542.00	49,542		
削孔機運転	ロータリーパースカッソンキット式55kW級	日	0.536	100,088.00	53,647		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.134	60,116.00	8,055		
削孔消耗材料費	割石	m	3.800	4,196.00	15,944		
削孔消耗材料費	砂質土	m	7.000	943.00	6,601		
ラフテレーンクレーン運転	50t吊	日	0.134	81,500.00	10,921		
諸雑費	労務+機械の%	%	6.000	117,281.00	7,036		
合 計	作業能力：1.00本			196,404.00	196,404		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-64
 名称：スリフ・ハッカ-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	0.047	30,140.00	1,416		
特殊作業員		人	0.095	24,150.00	2,294		
普通作業員		人	0.095	19,950.00	1,895		
注入材料	セメントナイト	L	210.000	8.72	1,831		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.189	17,800.00	3,364		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.047	60,116.00	2,825		
注入消耗材料費		L	210.000	1.68	352		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	11,794.00	3,184		
合 計	作業能力：1.00本			17,161.00	17,161		

番号：1-65
 名称：スリフ・ハッカ-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	0.047	30,140.00	1,416		
特殊作業員		人	0.095	24,150.00	2,294		
普通作業員		人	0.095	19,950.00	1,895		
注入材料	セメントナイト	L	210.000	8.72	1,831		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.189	17,800.00	3,364		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.047	60,116.00	2,825		
注入消耗材料費		L	210.000	1.68	352		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	11,794.00	3,184		
合 計	作業能力：1.00本			17,161.00	17,161		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-66
 名称：スリフ・ハッカ-注入③

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.048	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	213.000	8.72	1,857		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.191	17,800.00	3,399		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.048	60,116.00	2,885		
注入消耗材料費		L	213.000	1.68	357		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	11,963.00	3,230		
合 計	作業能力：1.00本			17,407.00	17,407		

番号：1-67
 名称：スリフ・ハッカ-注入④

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.048	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	213.000	8.72	1,857		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.191	17,800.00	3,399		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.048	60,116.00	2,885		
注入消耗材料費		L	213.000	1.68	357		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	11,963.00	3,230		
合 計	作業能力：1.00本			17,407.00	17,407		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-68
 名称：スリ・フ・ハ・ッカ-注入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	0.048	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	213.000	8.72	1,857		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.191	17,800.00	3,399		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.048	60,116.00	2,885		
注入消耗材料費		L	213.000	1.68	357		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	11,963.00	3,230		
合 計	作業能力：1.00本			17,407.00	17,407		

番号：1-69
 名称：スリ・フ・ハ・ッカ-注入① 斜打ち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
世話役		人	0.057	30,140.00	1,717		
特殊作業員		人	0.114	24,150.00	2,753		
普通作業員		人	0.114	19,950.00	2,274		
注入材料	セメントナイト	L	262.500	8.72	2,289		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.227	17,800.00	4,040		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.057	60,116.00	3,426		
注入消耗材料費		L	262.500	1.68	441		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,210.00	3,836		
合 計	作業能力：1.00本			20,776.00	20,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-70
 名称：スリフ・ハッカ-注入② 斜打ち6.2° 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	0.056	30,140.00	1,687		
特殊作業員		人	0.112	24,150.00	2,704		
普通作業員		人	0.112	19,950.00	2,234		
注入材料	セメントナイト	L	258.000	8.72	2,249		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.224	17,800.00	3,987		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.056	60,116.00	3,366		
注入消耗材料費		L	258.000	1.68	433		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	13,978.00	3,774		
合 計	作業能力：1.00本			20,434.00	20,434		

番号：1-71
 名称：スリフ・ハッカ-注入③ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	274.500	8.72	2,393		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.236	17,800.00	4,200		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	274.500	1.68	461		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,727.00	3,976		
合 計	作業能力：1.00本			21,557.00	21,557		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-72
 名称：スリフ・ハッカー注入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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	274.500	8.72	2,393		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.236	17,800.00	4,200		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	274.500	1.68	461		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,727.00	3,976		
合 計	作業能力：1.00本			21,557.00	21,557		

番号：1-73
 名称：スリフ・ハッカー注入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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	273.000	8.72	2,380		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.235	17,800.00	4,183		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	273.000	1.68	458		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,710.00	3,971		
合 計	作業能力：1.00本			21,519.00	21,519		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-74
 名称：スリフ・ハッカ-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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	274.500	8.72	2,393		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.236	17,800.00	4,200		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	274.500	1.68	461		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,727.00	3,976		
合 計	作業能力：1.00本			21,557.00	21,557		

番号：1-75
 名称：スリフ・ハッカ-注入⑦

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	273.000	8.72	2,380		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.235	17,800.00	4,183		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	273.000	1.68	458		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,710.00	3,971		
合 計	作業能力：1.00本			21,519.00	21,519		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-76

名称：スリフ・ハッカ-注入⑧

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	273.000	8.72	2,380		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.235	17,800.00	4,183		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	273.000	1.68	458		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,710.00	3,971		
合 計	作業能力：1.00本			21,519.00	21,519		

番号：1-77

名称：スリフ・ハッカ-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	0.059	30,140.00	1,778		
特殊作業員		人	0.118	24,150.00	2,849		
普通作業員		人	0.118	19,950.00	2,354		
注入材料	セメントナイト	L	273.000	8.72	2,380		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.235	17,800.00	4,183		
汚泥吸排車運転	3.1~3.5t	日	0.059	60,116.00	3,546		
注入消耗材料費		L	273.000	1.68	458		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,710.00	3,971		
合 計	作業能力：1.00本			21,519.00	21,519		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-78

名称：スリーフパッカー注入⑩～⑫

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	0.058	30,140.00	1,748		
特殊作業員		人	0.117	24,150.00	2,825		
普通作業員		人	0.117	19,950.00	2,334		
注入材料	セメントナイト	L	271.500	8.72	2,367		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.234	17,800.00	4,165		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.058	60,116.00	3,486		
注入消耗材料費		L	271.500	1.68	456		
諸雑費	労務+機械の%	%	27.000	14,558.00	3,930		
合 計	作業能力：1.00本			21,311.00	21,311		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-79

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	30,140.00	2,893		
特殊作業員		人	0.382	24,150.00	9,225		
普通作業員		人	0.191	19,950.00	3,810		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.096	60,116.00	5,771		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	39,470.00	8,288		
合 計	作業能力：1.00本			299,441.00	299,441		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-80

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	30,140.00	2,893		
特殊作業員		人	0.382	24,150.00	9,225		
普通作業員		人	0.191	19,950.00	3,810		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.096	60,116.00	5,771		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	39,470.00	8,288		
合 計	作業能力：1.00本			299,441.00	299,441		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-81

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	30,140.00	5,756		
特殊作業員		人	0.764	24,150.00	18,450		
普通作業員		人	0.382	19,950.00	7,620		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.191	60,116.00	11,482		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	78,852.00	16,558		
合 計	作業能力：1.00本			598,776.00	598,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-82

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	30,140.00	5,756		
特殊作業員		人	0.764	24,150.00	18,450		
普通作業員		人	0.382	19,950.00	7,620		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ (シカ濃度8%)	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.191	60,116.00	11,482		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	78,852.00	16,558		
合 計	作業能力：1.00本			598,776.00	598,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-83

名称：薬液注入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	0.191	30,140.00	5,756		
特殊作業員		人	0.764	24,150.00	18,450		
普通作業員		人	0.382	19,950.00	7,620		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.191	60,116.00	11,482		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	78,852.00	16,558		
合 計	作業能力：1.00本			598,776.00	598,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-84

名称：薬液注入① 斜打ち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
世話役		人	0.096	30,140.00	2,893		
特殊作業員		人	0.382	24,150.00	9,225		
普通作業員		人	0.191	19,950.00	3,810		
注入材料	ⅡシリカⅢ 標準タイプ(シリカ濃度8%)	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.096	60,116.00	5,771		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	39,470.00	8,288		
合 計	作業能力：1.00本			299,441.00	299,441		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-85

名称：薬液注入② 斜打ち6.2°

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	30,140.00	2,893		
特殊作業員		人	0.382	24,150.00	9,225		
普通作業員		人	0.191	19,950.00	3,810		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ (シカ濃度8%)	L	3,240.000	76.00	246,240		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.382	17,800.00	6,799		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.191	48,100.00	9,187		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.191	771.00	147		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.191	8,580.00	1,638		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.096	60,116.00	5,771		
注入消耗材料費		L	3,240.000	1.68	5,443		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	39,470.00	8,288		
合 計	作業能力：1.00本			299,441.00	299,441		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-86

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	30,140.00	5,756		
特殊作業員		人	0.764	24,150.00	18,450		
普通作業員		人	0.382	19,950.00	7,620		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.191	60,116.00	11,482		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	78,852.00	16,558		
合 計	作業能力：1.00本			598,776.00	598,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-87

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	30,140.00	5,756		
特殊作業員		人	0.764	24,150.00	18,450		
普通作業員		人	0.382	19,950.00	7,620		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	6,480.000	76.00	492,480		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0.764	17,800.00	13,599		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.382	48,100.00	18,374		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.382	771.00	294		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.382	8,580.00	3,277		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.191	60,116.00	11,482		
注入消耗材料費		L	6,480.000	1.68	10,886		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	78,852.00	16,558		
合 計	作業能力：1.00本			598,776.00	598,776		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-88

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	30,140.00	8,650		
特殊作業員		人	1.146	24,150.00	27,675		
普通作業員		人	0.573	19,950.00	11,431		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	1.146	17,800.00	20,398		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.287	60,116.00	17,253		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	118,325.00	24,848		
合 計	作業能力：1.00本			898,222.00	898,222		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-89

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	30,140.00	8,650		
特殊作業員		人	1.146	24,150.00	27,675		
普通作業員		人	0.573	19,950.00	11,431		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	9,720.000	76.00	738,720		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	1.146	17,800.00	20,398		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.573	48,100.00	27,561		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.573	771.00	441		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.573	8,580.00	4,916		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.287	60,116.00	17,253		
注入消耗材料費		L	9,720.000	1.68	16,329		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	118,325.00	24,848		
合 計	作業能力：1.00本			898,222.00	898,222		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-90

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	30,140.00	11,513		
特殊作業員		人	1.529	24,150.00	36,925		
普通作業員		人	0.764	19,950.00	15,241		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ (シカ濃度8%)	L	12,960.000	76.00	984,960		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.382	60,116.00	22,964		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.68	21,772		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	157,751.00	33,127		
合 計	作業能力：1.00本			1,197,610.00	1,197,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-91

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	30,140.00	11,513		
特殊作業員		人	1.529	24,150.00	36,925		
普通作業員		人	0.764	19,950.00	15,241		
注入材料	ⅡシリカⅢ 標準タイプ (シリカ濃度8%)	L	12,960.000	76.00	984,960		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.382	60,116.00	22,964		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.68	21,772		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	157,751.00	33,127		
合 計	作業能力：1.00本			1,197,610.00	1,197,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-92

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	30,140.00	11,513		
特殊作業員		人	1.529	24,150.00	36,925		
普通作業員		人	0.764	19,950.00	15,241		
注入材料	ⅡシリカⅢ 標準タイプ (シリカ濃度8%)	L	12,960.000	76.00	984,960		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.382	60,116.00	22,964		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.68	21,772		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	157,751.00	33,127		
合 計	作業能力：1.00本			1,197,610.00	1,197,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-93

名称：薬液注入⑩～⑫

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	30,140.00	11,513		
特殊作業員		人	1.529	24,150.00	36,925		
普通作業員		人	0.764	19,950.00	15,241		
注入材料	ⅠコシカⅢ 標準タイプ(シカ濃度8%)	L	12,960.000	76.00	984,960		
薬液注入ポンプ損料	0～20L/min×2(9.8MPa)	日	1.529	17,800.00	27,216		
ミキシングプラント損料	3000L/h	日	0.764	48,100.00	36,748		
水ガラス積算流量計損料	0～50L/min	日	0.764	771.00	589		
集中管理装置損料	6連、5.0kw	日	0.764	8,580.00	6,555		
汚泥吸排車運転	3.1～3.5t	日	0.382	60,116.00	22,964		
注入消耗材料費		L	12,960.000	1.68	21,772		
諸雑費	労務+機械の%	%	21.000	157,751.00	33,127		
合 計	作業能力：1.00本			1,197,610.00	1,197,610		

番号：1-94

名称：特許使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	浸透固化処理工法	m3	13,632.000	300.00	4,089,600		
合 計	作業能力：1.00式			4,089,600.00	4,089,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-95

名称：注入設備据付・解体 二重管ストレナ工法(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	5.400	30,140.00	162,756		
特殊作業員		人	26.600	24,150.00	642,390		
普通作業員		人	11.200	19,950.00	223,440		
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	34.000	7,435.00	252,790		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,281,376.00	624		
合 計	作業能力：1.00現場			1,282,000.00	1,282,000		

番号：1-96

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]	ペーestrack4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.000	7,435.00	178,440		
合 計	作業能力：1.00現場			1,141,740.00	1,141,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-97

名称：プラント設備据付・解体(2) 薬液注入用プラント設備(24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	18.000	30,140.00	542,520		
特殊作業員		人	48.000	24,150.00	1,159,200		
普通作業員		人	24.000	19,950.00	478,800		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	9.000	44,900.00	404,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,584,620.00	380		
合 計	作業能力：1.00現場			2,585,000.00	2,585,000		

番号：1-98

名称：プラント設備据付・解体(3) 先行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〕	ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.000	7,435.00	178,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,141,740.00	260		
合 計	作業能力：1.00現場			1,142,000.00	1,142,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-99

名称：材料費(1)(購入材) H形鋼、溝形鋼、等辺山形鋼等他

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 L=5.000m	本	50.000	91,800.00	4,590,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=3.000m	本	36.000	55,000.00	1,980,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=11.000m	本	4.000	187,000.00	748,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=10.000m	本	32.000	170,000.00	5,440,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=8.000m	本	4.000	136,000.00	544,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=7.000m	本	4.000	119,000.00	476,000		
H形鋼	H-350×350×12×19 L=6.000m	本	50.000	102,000.00	5,100,000		
溝形鋼	[-380×100×10.5×16	kg	14,596.000	134.00	1,955,864		
等辺山型鋼	L75×75×6	kg	12,082.000	125.00	1,510,250		
ハイテンションボルト	F10TM22×75	組	1,200.000	230.70	276,840		
合 計	作業能力：1.00式			22,620,954.00	22,620,954		

番号：1-100

名称：材料費(2)(賃料) H形鋼、山留材、重仮設緊結金具等他

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形鋼賃料	H-350 180日(6ヶ月)以内	t	36.110	15,800.00	570,538		
H形鋼賃料	H-350 360日(12ヶ月)以内	t	130.010	26,520.00	3,447,865		
山留材(H形鋼)賃料	H-350 180日(6ヶ月)以内	t	2.310	22,410.00	51,767		
山留材(H形鋼)賃料	H-350 360日(12ヶ月)以内	t	9.240	35,620.00	329,128		
ブルマン	C-50型 180日(6ヶ月)以内	個	88.000	1,615.00	142,120		
ブルマン	C-50型 360日(12ヶ月)以内	個	312.000	2,686.00	838,032		
合 計	作業能力：1.00式			5,379,450.00	5,379,450		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-101

名称：覆工板賃料(1) 鋼製 滑り止め補強型等

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m ²	1.000	5,978.49	5,978		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,342.00	1,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,320.00	7,320		

番号：1-102

名称：覆工板賃料(2) 鋼製 滑り止め補強型等

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m ²	1.000	10,455.00	10,455		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,342.00	1,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,797.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ²			11,800.00	11,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-103

名称：高欄材質料 単管ハ`イ`、直交ｸﾗﾝﾌﾟ等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管ハ`イ`	径48.6mm、肉厚2.4mm 長5,500	本	25.000	229.00	5,725		
単管ハ`イ`	径48.6mm、肉厚2.4mm 長5,500	本	73.000	439.00	32,047		
単管ハ`イ`	径48.6mm、肉厚2.4mm 長1,000	本	36.000	41.00	1,476		
単管ハ`イ`	径48.6mm、肉厚2.4mm 長1,000	本	107.000	80.00	8,560		
直交ｸﾗﾝﾌﾟ	φ48.6用	個	72.000	54.00	3,888		
直交ｸﾗﾝﾌﾟ	φ48.6用	個	230.000	102.00	23,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,156.00	4		
合 計	作業能力：1.00式			75,160.00	75,160		

番号：1-104

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	39,380.00	24,415		
橋りょう特殊工		人	2.100	33,390.00	70,119		
普通作業員		人	0.410	19,950.00	8,179		
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	0.580	122,800.00	71,224		
諸雑費（率＋まるめ）		%	6.000	102,713.00	6,063		
合 計	作業能力：10.00 t			18,000.00	180,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-105
 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	39,380.00	13,389		
橋りょう特殊工		人	1.000	33,390.00	33,390		
溶接工		人	0.130	28,460.00	3,699		
普通作業員		人	0.170	19,950.00	3,391		
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	0.290	122,800.00	35,612		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	53,869.00	2,689		
合 計	作業能力：10.00 t			9,217.00	92,170		

番号：1-106
 名称：覆工板設置 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	30,140.00	13,563		
とび工		人	1.500	27,300.00	40,950		
普通作業員		人	0.270	19,950.00	5,386		
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	0.470	122,800.00	57,716		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	59,899.00	1,185		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,188.00	118,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-107

名称：覆工板撤去

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	30,140.00	8,137		
とび工		人	0.800	27,300.00	21,840		
普通作業員		人	0.120	19,950.00	2,394		
加-ラレーン運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	0.210	122,800.00	25,788		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	32,371.00	641		
合 計	作業能力：100.00m ²			588.00	58,800		

番号：1-108

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	30,140.00	30,140		
普通作業員		人	3.800	19,950.00	75,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	105,950.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,060.00	106,000		

番号：1-109

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	30,140.00	18,084		
普通作業員		人	2.100	19,950.00	41,895		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	59,979.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			599.00	59,980		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-110

名称：杭橋脚設置 杭基礎形式

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.100	39,380.00	82,698		
橋りょう特殊工		人	4.900	33,390.00	163,611		
溶接工		人	1.800	28,460.00	51,228		
普通作業員		人	1.300	19,950.00	25,935		
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	1.700	122,800.00	208,760		
諸雑費（率＋まるめ）		%	13.000	323,472.00	41,968		
合 計	作業能力：10.00 t			57,420.00	574,200		

番号：1-111

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	39,380.00	29,141		
橋りょう特殊工		人	1.900	33,390.00	63,441		
溶接工		人	0.520	28,460.00	14,799		
普通作業員		人	0.270	19,950.00	5,386		
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式 50～55 t 吊	日	0.850	122,800.00	104,380		
諸雑費（率＋まるめ）		%	8.000	112,767.00	8,953		
合 計	作業能力：10.00 t			22,610.00	226,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-112

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		式	1.00	225,790.00	225,790		
取卸し・積込み費用		式	1.00	279,990.00	279,990		
合 計	作業能力：1.00式			505,780.00	505,780		

番号：1-113

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		式	1.00	23,040.00	23,040		
取卸し・積込み費用		式	1.00	19,785.00	19,785		
合 計	作業能力：1.00式			42,825.00	42,825		

番号：1-114

名称：分解組立運搬 クラークレーン(油)50t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	44,900.00	67,350	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,150.00	132,825		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	200,175.00	868,759		
合 計	作業能力：1.00式			1,068,934.00	1,068,934		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：1-115

名称：仮設材等運搬 覆工板、高欄材等

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	3,101,394.00	3,101,394		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,364,250.00	1,364,250		
合 計	作業能力：1.00式			4,465,644.00	4,465,644		

番号：1-116

名称：技術管理費 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		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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	18,100.00	90,500		
合 計	作業能力：5.00m			18,100.00	90,500		

番号：2-2

名称：陸上ボーリング(2) 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	66,900.00	133,800		
合 計	作業能力：2.00m			66,900.00	133,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：2-3

名称：陸上ボーリング(3) 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	57,800.00	115,600		
合 計	作業能力：2.00m			57,800.00	115,600		

番号：2-4

名称：陸上ボーリング(4) 改良土(軟岩) 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	33,200.00	132,800		
合 計	作業能力：4.00m			33,200.00	132,800		

番号：2-5

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	39,200.00	117,600		
合 計	作業能力：3.00本			39,200.00	117,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：2-6
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
土粒子の密度		試料	1.00	5,930.00	5,930		
含水比		試料	1.00	1,520.00	1,520		
粒度分析	砂質用	試料	1.00	13,900.00	13,900		
湿潤密度		試料	1.00	3,760.00	3,760		
土懸濁液のPh試験	ガラス電極法	試料	1.00	8,900.00	8,900		
シリカ含有量試験		供試体	1.00	13,600.00	13,600		
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			60,810.00	60,810		

番号：2-7
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		供試体	3.00	13,600.00	40,800		
土中ゲルタイム試験		配合	3.00	11,300.00	33,900		
合 計	作業能力：1.00式			74,700.00	74,700		

番号：2-8
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6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：2-9
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	63,200.00	126,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			63,200.00	126,400		

番号：2-10
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	3,354.00	80,496	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	80,496.00	402		
合 計	作業能力：1.00式			80,898.00	80,898		

番号：2-11
名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	41,672.00	83,344	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	208,944.00	1,044		
合 計	作業能力：1.00式			209,988.00	209,988		

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	2.00	53,200.00	106,400		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,633.00	13,266	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			119,666.00	119,666		

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事

番号：2-13
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	19,708.00	19,708		
合 計	作業能力：1.00式			19,708.00	19,708		

番号：3-1
名称：杭頭プレート製作費

1基当り

施工数量：100

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	0.886	29,900.00	26,491		
補助材料		%	13.000	24,920.00	3,239		
鋼材		基	1.000	24,920.20	24,920		
合 計	作業能力：1.00基			54,650.00	54,650		