

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）地盤改良外1件工事

案件番号	18-01--		
整備局名等	九州地方整備局		
事務所・部・課名	九州地方整備局	港湾空港部	港湾事業企画課
港名	佐伯港		
変更回数	0回		
予算区分			
予算項目			
予算費目			
目の細分			

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					108,001,756	
岸壁(-10m)(改良)					108,001,756	
上部工					59,325,705	
床版製作工					58,673,760	
プレキャスト床版製作					58,673,760	
1-1 プレキャスト床版製作	工場製作 f'ck=50N/mm	式	1.00	58,560,000	58,560,000	
1-2 プレキャスト床版仮置き		個	48.00	2,370	113,760	
土留め嵩上げ工					651,945	
コンクリート					651,945	
1-3 支保組立組外(重力式)		m	21.00	7,176	150,696	
1-4 コンクリートはつり		m ²	21.00	855	17,955	
1-5 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径 φ16mm×100mm	孔	39.00	589.9	23,006	
1-6 樹脂系アンカー	D13用	本	39.00	213	8,307	
1-7 差し筋材料費(1)	D13 SD345 L=1,300mm	kg	23.00	114	2,622	
1-8 差し筋材料費(2)	D13 SD345 L=600mm	kg	2.00	114	228	
1-9 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	25.00	10,177	254,425	
1-10 木製型枠組立組外(重力式)	襦型枠	m ²	1.00	10,908	10,908	
1-11 伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,652	2,652	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	7.00	25,878	181,146	
舗装工					2,669,450	
アスファルト舗装工					2,669,450	
不陸修正					67,425	
1-13 路床整地転圧		m ²	725.00	93	67,425	
下層路盤					398,750	
1-14 路盤材敷均し転圧	t=120mm 再生クラッシュRC-40	m ²	725.00	550	398,750	
上層路盤					435,725	
1-15 路盤材敷均し転圧	t=100mm 粒度調整碎石M-30	m ²	725.00	601	435,725	
表層					1,767,550	
1-16 機械舗設(小規模)	t=50mm 再生密粒度As(20)	m ²	725.00	2,321	1,682,725	
1-17 プライムコート	PK-3	m ²	725.00	117	84,825	
土工					1,939,546	
作業土工					1,939,546	
掘削					149,147	
1-18 土砂掘削	小規模	m ³	74.00	1,202	88,948	
1-19 土砂等運搬	現場～仮置き場	m ³	74.00	813.5	60,199	
路盤撤去					154,081	
1-20 路盤掘削		m ³	212.00	328.7	69,684	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-21 土砂等運搬	現場～仮置き場	m ³	212.00	398.1	84,397	
路体(築堤)盛土					1,327,195	
1-22 積込(ルーズ)		m ³	286.00	238.6	68,239	
1-23 土砂等運搬	仮置き場～現場	m ³	286.00	398.1	113,856	
1-24 購入土		m ³	361.00	2,793	1,008,273	
1-25 路体(築堤)盛土		m ³	588.00	232.7	136,827	
床掘					108,167	
1-26 床掘り	小規模 中層混合処理後	m ³	38.00	2,033	77,254	
1-27 土砂等運搬	現場～仮置き場	m ³	38.00	813.5	30,913	
埋戻し					200,956	
1-28 積込(ルーズ)		m ³	31.00	1,755	54,405	
1-29 土砂等運搬	仮置き場～現場	m ³	31.00	1,605	49,755	
1-30 埋戻し	小規模	m ³	28.00	3,457	96,796	
構造物撤去工					781,860	
舗装版撤去工					657,335	
舗装版撤去					356,735	
1-31 舗装版切断	t=10cm	m	54.00	653.2	35,272	
1-32 舗装版破碎	t=10cm	m ²	705.00	203.8	143,679	
1-33 殻運搬	現場～処分場	m ³	71.00	2,504	177,784	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分					300,600	
1-34 処分費	アスファルト	t	167.00	1,800	300,600	
配管・配線撤去工					67,700	
地中配管撤去					35,250	
1-35 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	流用 FEP30	m	25.00	117	2,925	
1-36 ケーブル及び電線配線撤去	流用 5.5sq-2C(13.0mm 5.5sq-2C)	m	25.00	1,293	32,325	
給水管撤去					32,450	
1-37 給水管撤去	HPPEφ100 流用	m	25.00	1,298	32,450	
縁金物撤去工					56,825	
縁金物撤去					56,825	
1-38 縁金物撤去		m	25.00	2,273	56,825	
地盤改良工					43,075,400	
中層混合処理工					43,075,400	
中層混合処理					43,075,400	
1-39 中層混合処理工	WILL工法(スリ-揺動攪拌工法)	m ³	7,400.00	5,821	43,075,400	
配管・配線工					209,795	
配管・配線工					138,970	
地中配管					138,970	
1-40 保護砂材料費		m ³	10.00	5,120	51,200	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-41 保護砂埋戻し	小規模	m ³	10.00	3,457	34,570	
1-42 埋設シート敷設(1)	配管配線用	m	25.00	94	2,350	
1-43 埋設シート材料費	配管配線用	巻	1.00	8,950	8,950	
1-44 埋設シート敷設(2)	給水管用	m	25.00	266	6,650	
1-45 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	流用材	m	25.00	117	2,925	
1-46 ケーブル及び電線配線復旧	流用材	m	25.00	1,293	32,325	
給水管復旧工					70,825	
給水管復旧					70,825	
1-47 給水管復旧		m	25.00	2,833	70,825	
共通仮設費(積上)					4,690,856	
共通仮設					4,690,856	
共通仮設費					4,690,856	
運搬費					4,545,856	
建設機械器具等運搬					4,545,856	
1-48 分解組立運搬	WILL工法(スリ-揺動攪拌工法)中層混合処理機×2台	式	1.00	4,545,856	4,545,856	
技術管理費					145,000	
技術管理					145,000	
1-49 技術管理費	モータリク*調査費1工種、諸経費動向調査費1工事	式	1.00	145,000	145,000	
調査費					2,437,043	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質調査業務					2,437,043	
直接調査					1,474,920	
事前調査					505,520	
ボーリング					236,880	
2-1 陸上ボーリング	φ86mm 砂・砂質土	m	12.60	18,800	236,880	
乱れの少ない試料採取					122,400	
2-2 乱れの少ない試料採取		本	3.00	40,800	122,400	
土質試験					146,240	
2-3 物理試験	土の湿潤密度試験、土の含水比試験	式	1.00	5,730	5,730	
2-4 化学試験	土のpH試験、土の強熱減量試験	式	1.00	17,910	17,910	
2-5 室内配合試験		式	1.00	108,000	108,000	
2-6 六価クロム溶出試験(事前)		式	1.00	14,600	14,600	
事後調査(チェックボーリング)					969,400	
ボーリング					606,900	
2-7 陸上ボーリング	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	25.50	23,800	606,900	
乱れの少ない試料採取					244,800	
2-8 乱れの少ない試料採取		本	6.00	40,800	244,800	
土質試験					117,700	
2-9 力学試験	一軸圧縮試験	式	1.00	93,600	93,600	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-10 タンクリーチング試験		式	1.00	9,500	9,500	
2-11 六価クロム溶出試験(事後)		式	1.00	14,600	14,600	
間接調査					962,123	
事前調査					523,370	
準備					173,450	
2-12 調査準備		式	1.00	173,450	173,450	
足場					64,300	
2-13 足場仮設	平坦足場	箇所	1.00	64,300	64,300	
運搬					285,620	
2-14 交通車		式	1.00	14,480	14,480	
2-15 機材運搬		式	1.00	211,058	211,058	
2-16 試料運搬		式	1.00	60,082	60,082	
事後調査(チェックボーリング)					428,700	
足場					128,600	
2-17 足場仮設	平坦足場	箇所	2.00	64,300	128,600	
運搬					300,100	
2-18 交通車		式	1.00	28,960	28,960	
2-19 機材運搬		式	1.00	211,058	211,058	
2-20 試料運搬		式	1.00	60,082	60,082	

合併積算内訳表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					10,053	
施工管理					10,053	
2-21 施工管理費		式	1.00	10,053	10,053	

合併積算総括表

令和6年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					108,001,756	
間接工事費	12,216,714 + 29,152,978				41,369,692	
共通仮設費(計)	4,690,856 + 6,858,111 + 667,747				12,216,714	
共通仮設費(積上)					4,690,856	
共通仮設費(率)	$108,001,756 \times 6.35\% ((4.73\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				6,858,111	
現場環境改善費	$107,701,156 \times 0.62\%$				667,747	
現場管理費	$120,218,470 \times 24.25\% ((22.54\% + 1.00\%) \times 1.03)$				29,152,978	
工事原価	108,001,756 + 41,369,692				149,371,448	
一般管理費等	$149,371,448 \times 16.23\% (16.23\% \times 1.00) - 4,182$				24,238,804	
契約保証費	$149,371,448 \times 0.04\%$				59,748	
工事価格	149,371,448 + 24,238,804 + 59,748				173,670,000	
直接調査費					1,474,920	
間接調査費					962,123	
諸経費	$2,398,343 \times 76.2\% - 4,580$				1,822,957	
一般調査業務費	1,474,920 + 962,123 + 1,822,957				4,260,000	
調査業務費					4,260,000	
合計価格	173,670,000 + 4,260,000				177,930,000	
消費税等相当額	$177,930,000 \times 10.00\%$				17,793,000	
請負工事費					195,723,000	

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)地盤改良外1件工事

番号：1-1
 名称：プレキャスト床版製作 工場製作 f'ck=50N/mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト床版(A1-1)	4,700×2,200	個	20.00	1,220,000.00	24,400,000		
プレキャスト床版(A1-2)	4,700×2,200	個	20.00	1,220,000.00	24,400,000		
プレキャスト床版(A2-1)	4,700×2,200	個	2.00	1,220,000.00	2,440,000		
プレキャスト床版(A2-2)	4,700×2,200	個	2.00	1,220,000.00	2,440,000		
プレキャスト床版(A3-1)	4,700×2,200	個	2.00	1,220,000.00	2,440,000		
プレキャスト床版(A3-2)	4,700×2,200	個	2.00	1,220,000.00	2,440,000		
合 計	作業能力：1.00式			58,560,000.00	58,560,000		

番号：1-2
 名称：プレキャスト床版仮置き 1日当り(79個)

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)50t吊	日	1.00	100,000.00	100,000	8H	
とび工		人	1.00	27,040.00	27,040		
普通作業員		人	3.00	19,760.00	59,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	186,320.00	931		
合 計	作業能力：79.00個			2,370.00	187,251		

番号：1-3
 名称：支保組立組外(重力式) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,176.00	717,600		
合 計	作業能力：100.00m			7,176.00	717,600		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-4
 名称：コンクリートはつり 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	12,571.00	12,571		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	273.00	819	8H	
特殊作業員		人	3.00	23,920.00	71,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	85,150.00	425		
合 計	作業能力：100.00m ²			855.00	85,575		

番号：1-5
 名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径 φ16mm×100mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径 φ16mm×100mm	孔	1.00	589.9	589.9		
合 計	作業能力：1.00孔			589.9	589.9		

番号：1-6
 名称：樹脂系アンカー D13用 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系アンカー	D13用	本	1.00	213.00	213		
合 計	作業能力：1.00本			213.00	213		

番号：1-7
 名称：差し筋材料費(1) D13 SD345 L=1,300mm 1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1.03	111.00	114		
合 計	作業能力：1.00kg			114.00	114		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-8

名称：差し筋材料費(2) D13 SD345 L=600mm

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1.03	111.00	114		
合 計	作業能力：1.00kg			114.00	114		

番号：1-9

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,167.00	916,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	50,500.00	101,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,177.00	1,017,700		

番号：1-10

名称：木製型枠組立組外(重力式) 棲型枠

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,403.00	1,040,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	50,500.00	50,500	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,908.00	1,090,800		

番号：1-11

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,652.00	265,200		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,652.00	265,200		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-12
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)(W/C=65%以下) 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	10.30	22,600.00	232,780		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,600.00	26,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,878.00	258,780		

番号：1-13
 名称：路床整地転圧 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.30	61,848.00	18,554	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.40	62,381.00	24,952	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.50	19,760.00	49,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	92,906.00	464		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			93.00	93,370		

番号：1-14
 名称：路盤材敷均し転圧 t=120mm 再生クラッシュランRC-40 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m ³	153.60	2,500.00	384,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	61,848.00	30,924	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	62,381.00	49,904	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	58,673.00	23,469	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	19,760.00	59,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	547,577.00	2,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			550.00	550,314		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-15
 名称：路盤材敷均し転圧 t=100mm 粒度調整砕石M-30 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石	M-30	m ³	128.00	3,400.00	435,200		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	61,848.00	30,924	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	62,381.00	49,904	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	58,673.00	23,469	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	19,760.00	59,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	598,777.00	2,993		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			601.00	601,770		

番号：1-16
 名称：機械舗設(小規模) t=50mm 再生密粒度As(20) 1日当り(725m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度Asコン(20)	t	88.31	13,900.00	1,227,509		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	107,514.00	107,514	1.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,941.00	48,941	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	52,180.00	52,180	1.30H / 8H	
世話役		人	1.00	29,850.00	29,850		
特殊作業員		人	4.00	23,920.00	95,680		
普通作業員		人	5.00	19,760.00	98,800		
雑材料	労務費の%	%	10.00	224,330.00	22,433		
合 計	作業能力：725.00m ²			2,321.00	1,682,907		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-17
 名称：プライムコート PK-3 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	110.00	112,200		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	49,241.00	2,954	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	112,200.00	2,244		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			117.00	117,398		

番号：1-18
 名称：土砂掘削 小規模 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削	小規模	m ³	1.000	1,202	1,202		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,202	1,202		

番号：1-19
 名称：土砂等運搬 現場～仮置き場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	現場～仮置き場	m ³	1.000	813.5	813.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			813.5	813.5		

番号：1-20
 名称：路盤掘削 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤掘削		m ³	1.000	328.7	328.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			328.7	328.7		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-21
 名称：土砂等運搬 現場～仮置き場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	現場～仮置き場	m3	1.000	398.1	398.1		
合 計	作業能力：1.00m3			398.1	398.1		

番号：1-22
 名称：積込(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m3	1.000	238.6	238.6		
合 計	作業能力：1.00m3			238.6	238.6		

番号：1-23
 名称：土砂等運搬 仮置き場～現場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	仮置き場～現場	m3	1.000	398.1	398.1		
合 計	作業能力：1.00m3			398.1	398.1		

番号：1-24
 名称：購入土 100m3当り(100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	良質土(盛土材)【ルーズな状態】	m3	133.000	2,100.00	279,300		
合 計	作業能力：100.00m3			2,793.00	279,300		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-25
 名称：路体(築堤)盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m 3	1.000	232.7	232.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			232.7	232.7		

番号：1-26
 名称：床掘り 小規模 中層混合処理後 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	小規模 中層混合処理後	m 3	1.000	2,033	2,033		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,033	2,033		

番号：1-27
 名称：土砂等運搬 現場～仮置き場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	現場～仮置き場	m 3	1.000	813.5	813.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			813.5	813.5		

番号：1-28
 名称：積込(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m 3	1.000	1,755	1,755		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,755	1,755		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-29
 名称：土砂等運搬 仮置き場～現場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	仮置き場～現場	m ³	1.000	1,605	1,605		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,605	1,605		

番号：1-30
 名称：埋戻し 小規模 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.000	3,457	3,457		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,457	3,457		

番号：1-31
 名称：舗装版切断 t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	t=10cm	m	1.000	653.2	653.2		
合 計	作業能力：1.00m			653.2	653.2		

番号：1-32
 名称：舗装版破碎 t=10cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	t=10cm	m ²	1.000	203.8	203.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			203.8	203.8		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-33
 名称：殻運搬 現場～処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	現場～処分場	m3	1.000	2,504	2,504		
合 計	作業能力：1.00m3			2,504	2,504		

番号：1-34
 名称：処分費 アスファルト殻 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻(掘削)	t	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,800.00	180,000		

番号：1-35
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 流用 FEP30 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	23,500.00	11,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,750.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			117.00	11,750		

番号：1-36
 名称：ケーブル及び電線配線撤去 流用 5.5sq-2C(13.0mm 5.5sq-2C) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,500.00	129,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,250.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,293.00	129,300		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-37

名称：給水管撤去 HPPEφ100 流用

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.050	23,610.00	1,180		
諸雑費	労務費の%	%	10.000	1,180.00	118		
合 計	作業能力：1.00m			1,298.00	1,298		

番号：1-38

名称：縁金物撤去

93.7m当り (93.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	4.000	19,760.00	79,040		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	2.000	65,044.00	130,088		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.000	1,942.00	3,884		
合 計	作業能力：93.70m			2,273.00	213,012		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-39

名称：中層混合処理工 WILL工法(スリ-揺動攪拌工法)

234m3当り (234m3)

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	29,850.00	29,850		
特殊作業員		人	1.000	23,920.00	23,920		
普通作業員		人	2.000	19,760.00	39,520		
改良材	高炉B種(パ ^ラ)	t	18.020	14,700.00	264,894		
中層混合処理機運転	WBH-1400	日	1.000	693,001.00	693,001		
施工管理装置運転		日	1.000	66,000.00	66,000		
深層混合処理機[付属機器]	[スリブ ^ラ ント(全自動)]能力20m3/h	日	1.000	75,950.00	75,950		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第2次)100/125kVA	日	1.000	22,994.00	22,994		
補助ハック材運転	0.8m3クローラ、2.9t吊	日	1.000	67,753.00	67,753		
雑材料	特定項目の%	%	7.000	1,018,988.00	71,329		
特許料金		m ³	234.000	30.00	7,020		
合 計	作業能力：234.00m ³			5,821.00	1,362,231		

番号：1-40

名称：保護砂材料費

100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂	砂【ル ^ス な状態】	m ³	133.000	3,850.00	512,050		
合 計	作業能力：100.00m ³			5,120.00	512,050		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-41
 名称：保護砂埋戻し 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂埋戻し	小規模	m ³	1.000	3,457	3,457		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,457	3,457		

番号：1-42
 名称：埋設シート敷設(1) 配管配線用 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,500.00	9,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			94.00	9,400		

番号：1-43
 名称：埋設シート材料費 配管配線用 1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1.000	8,950.00	8,950		
合 計	作業能力：1.00巻			8,950.00	8,950		

番号：1-44
 名称：埋設シート敷設(2) 給水管用 100m当り(100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.400	19,760.00	7,904		
埋設標識シート 上下水道用	150mm×50m 2倍	m	105.000	179.00	18,795		
合 計	作業能力：100.00m			266.00	26,699		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-45
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 流用材 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	23,500.00	11,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,750.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			117.00	11,750		

番号：1-46
 名称：ケーブル及び電線配線復旧 流用材 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,500.00	129,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,250.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,293.00	129,300		

番号：1-47
 名称：給水管復旧 1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.100	23,610.00	2,361		
諸雑費	労務費の%	%	20.000	2,361.00	472		
合 計	作業能力：1.00m			2,833.00	2,833		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-48
 名称：分解組立運搬 WILL工法(スリ-揺動攪拌工法)中層混合処理機×2台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	32.000	23,920.00	765,440		
ラフレンクレーン	(油)50t吊	日	4.800	100,000.00	480,000		
運搬費等率	労務費、機械運転費の%	%	265.000	1,245,440.00	3,300,416		
合 計	作業能力：1.00式			4,545,856.00	4,545,856		

番号：1-49
 名称：技術管理費 モニタリング調査費1工種、諸経費動向調査費1工事 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査費		工種	1.00	45,000.00	45,000		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			145,000.00	145,000		

番号：2-1
 名称：陸上ボーリング φ86mm 砂・砂質土 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	18,800.00	94,000		
合 計	作業能力：5.00m			18,800.00	94,000		

番号：2-2
 名称：乱れの少ない試料採取 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	40,800.00	122,400		
合 計	作業能力：3.00本			40,800.00	122,400		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-3
 名称：物理試験 土の湿潤密度試験、土の含水比試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の含水比試験	3個/試料	試料	1.00	1,520.00	1,520		
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	1.00	4,210.00	4,210		
合 計	作業能力：1.00式			5,730.00	5,730		

番号：2-4
 名称：化学試験 土のpH試験、土の強熱減量試験 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のpH試験	3個/試料 (ガラス電極法)	試料	1.00	9,180.00	9,180		
土の強熱減量試験	3個/試料	試料	1.00	8,730.00	8,730		
合 計	作業能力：1.00式			17,910.00	17,910		

番号：2-5
 名称：室内配合試験 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内配合試験		供試体	36.00	3,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00式			108,000.00	108,000		

番号：2-6
 名称：六価クロム溶出試験(事前) 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2.00	7,300.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00式			14,600.00	14,600		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-7

名称：陸上ボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土

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
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	4.00	23,800.00	95,200		
合 計	作業能力：4.00m			23,800.00	95,200		

番号：2-8

名称：乱れの少ない試料採取

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	40,800.00	122,400		
合 計	作業能力：3.00本			40,800.00	122,400		

番号：2-9

名称：力学試験 一軸圧縮試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験	3供試体/試料	組試料	6.00	15,600.00	93,600		
合 計	作業能力：1.00式			93,600.00	93,600		

番号：2-10

名称：タンクリーチング試験

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンクリーチング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.00	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力：1.00式			9,500.00	9,500		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-11
 名称：六価クロム溶出試験(事後) 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2.00	7,300.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00式			14,600.00	14,600		

番号：2-12
 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		

番号：2-13
 名称：足場仮設 平坦足場 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	64,300.00	128,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			64,300.00	128,600		

番号：2-14
 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	4.00	3,602.00	14,408	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,408.00	72		
合 計	作業能力：1.00式			14,480.00	14,480		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-15
 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	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：2-16
 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		

番号：2-17
 名称：足場仮設 平坦足場 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	64,300.00	128,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			64,300.00	128,600		

番号：2-18
 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	8.00	3,602.00	28,816	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,816.00	144		
合 計	作業能力：1.00式			28,960.00	28,960		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-19
 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	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：2-20
 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		

番号：2-21
 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	10,053.00	10,053		
合 計	作業能力：1.00式			10,053.00	10,053		