

積 算 書

令 和 4 年 度

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

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 18-01-05-001

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					129,362,409	
岸壁(-10m)					129,362,409	
構造物撤去工					3,302,320	
撤去工					2,819,793	
土工					487,254	
1-1 土砂掘削		m ³	255.00	1,166	297,330	
1-2 土砂等運搬		m ³	255.00	744.8	189,924	
舗装版撤去					1,059,992	
1-3 舗装版切断	t = 10 c m	m	230.00	547.9	126,017	
1-4 舗装版破碎	t = 10 c m	m ²	2,250.00	176.2	396,450	
1-5 殻運搬		m ³	225.00	2,389	537,525	
殻処分					793,500	
1-6 処分費(t)	アスファルト塊	t	529.00	1,500	793,500	
路盤撤去					479,047	
1-7 掘削		m ³	675.00	324.4	218,970	
1-8 土砂等運搬		m ³	675.00	385.3	260,077	
配管・配線撤去工					335,690	
地中配管撤去					124,943	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP30 流用	m	91.00	114	10,374	
1-10 ケーブル及び電線配線撤去		m	91.00	1,259	114,569	
給水管撤去					83,628	
1-11 給水管撤去	HPPEφ100 流用	m	69.00	1,212	83,628	
ハンドホール撤去					24,480	
1-12 フレキャストマンホール撤去	流用	基	2.00	12,240	24,480	
その他					24,255	
1-13 給水栓撤去	流用	基	1.00	24,255	24,255	
道路照明灯撤去					78,384	
1-14 照明撤去(1)	流用 地上高さ13.5m 高圧ナトリウム灯	基	1.00	65,714	65,714	
1-15 照明撤去(2)	流用 地上高さ8~12m	基	1.00	12,670	12,670	
排水構造物撤去					146,837	
コンクリート構造物取壊し					22,683	
1-16 構造物とりこわし	U型側溝	m ³	3.00	7,561	22,683	
殻運搬					3,378	
1-17 殻運搬		m ³	3.00	1,126	3,378	
殻処分					9,000	
1-18 処分費(t)	無筋コンクリート殻	t	6.00	1,500	9,000	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
縦断側溝撤去					60,488	
1-19 縦断側溝撤去	自由勾配側溝	m ³	8.00	7,561	60,488	
殻運搬					9,008	
1-20 殻運搬		m ³	8.00	1,126	9,008	
殻処分					28,500	
1-21 処分費(t)	無筋コンクリート殻	t	19.00	1,500	28,500	
スクラップ材運搬					13,780	
1-22 スクラップ運搬		式	1.00	13,780	13,780	
地盤改良					113,186,661	
作業土工					2,896,420	
路体(築堤)盛土					2,896,420	
1-23 積込(ル-ス)		m ³	962.00	210.1	202,116	
1-24 土砂等運搬		m ³	962.00	385.3	370,658	
1-25 購入土	割増を含む数量	m ³	1,022.00	1,900	1,941,800	
1-26 路体(築堤)盛土		m ³	1,786.00	213.8	381,846	
固結工					110,290,241	
中層混合処理					110,290,241	
1-27 中層混合処理工	WILL工法(スラリー揺動攪拌工法)	m ³	20,837.00	5,293	110,290,241	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
復旧工					3,990,492	
作業土工					832,284	
掘削					346,726	
1-28 床掘り(1)	FEP30	m ³	98.00	1,964	192,472	
1-29 土砂等運搬(1)		m ³	98.00	744.8	72,990	
1-30 床掘り(2)	給水管HPPE φ100	m ³	30.00	1,964	58,920	
1-31 土砂等運搬(2)		m ³	30.00	744.8	22,344	
埋戻し					485,558	
1-32 保護砂材料費		m ³	32.00	3,840	122,880	
1-33 保護砂(1)	FEP30	m ³	18.00	3,286	59,148	
1-34 保護砂(2)	給水管HPPE φ100	m ³	14.00	3,286	46,004	
1-35 埋設標識シート敷設(1)	FEP30	m	91.00	91	8,281	
1-36 埋設シート(1)	FEP30	巻	2.00	7,120	14,240	
1-37 埋設シート敷設(2)	給水管HPPE φ100	m	69.00	224	15,456	
1-38 積込(ルース)		m ³	97.00	210.1	20,379	
1-39 土砂等運搬		m ³	97.00	385.3	37,374	
1-40 埋戻し(1)		m ³	80.00	1,668	133,440	
1-41 埋戻し(2)		m ³	17.00	1,668	28,356	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管・配線工					230,614	
地中配管					124,943	
1-42 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	流用材	m	91.00	114	10,374	
1-43 ケーブル及び電線配線	流用材	m	91.00	1,259	114,569	
ハンドホール					105,671	
1-44 型枠	嵩上げ	m ²	4.00	7,322	29,288	
1-45 コンクリート	嵩上げ	m ³	0.10	31,630	3,163	
1-46 ハンドホール復旧	流用+嵩上げ	基	2.00	36,610	73,220	
給水管復旧					257,434	
給水管復旧					257,434	
1-47 給水管復旧		m	69.00	2,646	182,574	
1-48 給水栓材料費	嵩上げ	基	1.00	48,400	48,400	
1-49 給水栓復旧	流用+嵩上げ	基	1.00	26,460	26,460	
照明復旧					709,922	
照明復旧					156,758	
1-50 照明復旧(1)	流用 地上高さ13.5m 高圧ナトリウム灯	基	1.00	131,428	131,428	
1-51 照明復旧(2)	流用 地上高さ8~12m	基	1.00	25,330	25,330	
照明基礎					553,164	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-52 照明基礎型枠		m ²	32.00	8,112	259,584	
1-53 照明基礎コンクリート打設		m ³	9.00	32,620	293,580	
側溝工					1,960,238	
自由勾配側溝					1,953,380	
1-54 鉄筋工		t	0.10	188,200	18,820	
1-55 自由勾配側溝据付(1)	横断用 600*1200	m	8.00	112,200	897,600	
1-56 自由勾配側溝据付(2)	横断用 600*1100	m	6.00	107,700	646,200	
1-57 自由勾配側溝据付(3)	横断用 600*1000	m	4.00	97,690	390,760	
側溝蓋					6,858	
1-58 自由勾配側溝ふた設置		枚	9.00	762	6,858	
舗装工					6,362,671	
アスファルト舗装工					6,362,671	
路盤工					2,708,929	
1-59 不陸整正		m ²	1,907.00	114.5	218,351	
1-60 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,907.00	620.2	1,182,721	
1-61 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,904.00	686.9	1,307,857	
表層					3,653,742	
1-62 表層(車道・路肩部)	t = 50mm	m ²	1,902.00	1,921	3,653,742	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					2,520,265	
土留め嵩上げ工					2,520,265	
コンクリート					2,520,265	
1-63 支保組立組外(重力式)		m	94.00	6,615	621,810	
1-64 コンクリートはつり		m ²	99.00	819	81,081	
1-65 削孔	削孔径 16mm	孔	200.00	561	112,200	
1-66 樹脂系アンカー	D13用	本	200.00	213	42,600	
1-67 差し筋(1)	D13 SD345 L=600	k g	6.00	120	720	
1-68 差し筋(2)	D13 SD345 L=1300	k g	123.00	120	14,760	
1-69 型枠(1)		m ²	96.00	9,724	933,504	
1-70 型枠(2)	棲型枠	m ²	3.00	10,270	30,810	
1-71 目地材(伸縮目地)	t=10mm	m ²	3.00	2,523	7,569	
1-72 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	31.00	21,781	675,211	
共通仮設費(積上)					4,328,024	
共通仮設					4,328,024	
共通仮設費					4,328,024	
運搬費					4,328,024	
建設機械器具等運搬					4,328,024	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-73 分解組立運搬	中層混合処理機 2台	式	1.00	4,328,024	4,328,024	
調査費					4,925,197	
土質調査業務					4,925,197	
直接調査					3,805,940	
事前調査					144,540	
土質試験					144,540	
2-1 物理試験	土の湿潤密度試験、土の含水比試験	式	1.00	4,940	4,940	
2-2 化学試験	土のph試験、土の強熱減量試験	式	1.00	17,000	17,000	
2-3 室内配合試験	固化材2種類×3ケース×2材令×3供試体	式	1.00	108,000	108,000	
2-4 六価クロム溶出試験(事前)		式	1.00	14,600	14,600	
チェックボーリング					3,661,400	
ボーリング					2,500,400	
2-5 陸上ボーリング		m	89.30	28,000	2,500,400	
乱れの少ない試料採取					772,800	
2-6 乱れの少ない試料採取	ローリ-式三重管サンプリング	本	21.00	36,800	772,800	
土質試験					388,200	
2-7 力学試験		式	1.00	327,600	327,600	
2-8 六価クロム溶出試験(事後)		式	1.00	51,100	51,100	

合併積算内訳表

令和5年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良外1件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-9 ンクリ-ンク試験		式	1.00	9,500	9,500	
間接調査					1,119,257	
事前調査					230,509	
準備					229,600	
2-10 調査準備		式	1.00	229,600	229,600	
施工管理					909	
2-11 施工管理費(事前)	対象；物理試験、化学試験、室内配合試験	式	1.00	909	909	
チェックボーリング					888,748	
足場					422,800	
2-12 足場仮設		箇所	7.00	60,400	422,800	
運搬					440,743	
2-13 交通車		式	1.00	123,379	123,379	
2-14 機材運搬		式	1.00	196,726	196,726	
2-15 試料運搬		式	1.00	120,638	120,638	
施工管理					25,205	
2-16 施工管理費(事後)	対象；陸上ボーリング、乱れの少ない試料採取、力学試験	式	1.00	25,205	25,205	

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					129,362,409	
間接工事費	13,093,975 + 33,705,180				46,799,155	
共通仮設費(計)	4,328,024 + 8,020,469 + 745,482				13,093,975	
共通仮設費(積上)					4,328,024	
共通仮設費(率)	$129,362,409 \times 6.20\% ((4.58\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,020,469	
現場環境改善費	$128,531,409 \times 0.58\%$				745,482	
現場管理費	$142,456,384 \times 23.66\% ((21.51\% + 1.46\%) \times 1.03)$				33,705,180	
工事原価	$129,362,409 + 46,799,155$				176,161,564	
一般管理費等	$176,161,564 \times 15.87\% (15.87\% \times 1.00) - 1,068$				27,955,772	
契約保証費	$176,161,564 \times 0.04\%$				70,464	
スクラップ					-37,800	
工事価格	$176,161,564 + 27,955,772 + 70,464 - 37,800$				204,150,000	
直接調査費					3,805,940	
間接調査費					1,119,257	
諸経費	$4,849,997 \times 50.1\% - 5,045$				2,424,803	
一般調査業務費	$3,805,940 + 1,119,257 + 2,424,803$				7,350,000	
調査業務費					7,350,000	
合計価格	$204,150,000 + 7,350,000$				211,500,000	
消費税等相当額	$211,500,000 \times 10.00\%$				21,150,000	
請負工事費					232,650,000	

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)地盤改良外1件工事

番号：1-1
 名称：土砂掘削 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削		m ³	1.000	1,166	1,166		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,166	1,166		

番号：1-2
 名称：土砂等運搬 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	744.8	744.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			744.8	744.8		

番号：1-3
 名称：舗装版切断 t = 10 c m 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 = 10 c m	m	1.000	547.9	547.9		
合 計	作業能力：1.00m			547.9	547.9		

番号：1-4
 名称：舗装版破碎 t = 10 c m 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 = 10 c m	m ²	1.000	176.2	176.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			176.2	176.2		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-5
 名称：殻運搬 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m ³	1.000	2,389	2,389		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,389	2,389		

番号：1-6
 名称：処分費(t) アスファルト塊 100 t 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	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

番号：1-7
 名称：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
掘削		m ³	1.000	324.4	324.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			324.4	324.4		

番号：1-8
 名称：土砂等運搬 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	385.3	385.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			385.3	385.3		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-9
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 FEP30 流用 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	0.500	22,890.00	11,445		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,445.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			114.00	11,450		

番号：1-10
 名称：ケーブル及び電線配線撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	22,890.00	125,895		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	125,895.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			1,259.00	125,900		

番号：1-11
 名称：給水管撤去 HPPEφ100 流用 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.05	22,050.00	1,102		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	1,102.00	110		
合 計	作業能力：1.00m			1,212.00	1,212		

番号：1-12
 名称：プレキャストマンホール撤去 流用 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャストマンホール撤去	流用	基	1.000	12,240	12,240		
合 計	作業能力：1.00基			12,240	12,240		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-13
 名称：給水栓撤去 流用 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	1.00	22,050.00	22,050		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	22,050.00	2,205		
合 計	作業能力：1.00基			24,255.00	24,255		

番号：1-14
 名称：照明撤去(1) 流用 地上高さ13.5m 高圧ナトリウム灯 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.50	22,890.00	11,445		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
高所作業車（ホイール）	（直伸式）作業床高さ14～15m	日	0.50	15,024.00	7,512	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	54,100.00	27,050		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	30,245.00	907		
合 計	作業能力：1.00基			65,714.00	65,714		

番号：1-15
 名称：照明撤去(2) 流用 地上高さ8～12m 10基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.500	22,890.00	57,225		
普通作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.850	37,400.00	31,790		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,615.00	85		
合 計	作業能力：10.00基			12,670.00	126,700		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-16
 名称：構造物とりこわし U型側溝 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	7,561.00	7,561		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,561.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			7,561.00	7,561		

番号：1-17
 名称：殻運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m 3	1.000	1,126	1,126		
合 計	作業能力：1.00m3			1,126	1,126		

番号：1-18
 名称：処分費(t) 無筋コンクリート殻 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	コンクリート殻（無筋）	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,500.00	150,000		

番号：1-19
 名称：縦断側溝撤去 自由勾配側溝 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	7,561.00	7,561		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,561.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			7,561.00	7,561		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-20
 名称：殻運搬 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m ³	1.000	1,126	1,126		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,126	1,126		

番号：1-21
 名称：処分費(t) 無筋コンクリート殻 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	コンクリート殻(無筋)	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,500.00	150,000		

番号：1-22
 名称：スクラップ運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	12,370.00	12,370		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,410.00	1,410		
合 計	作業能力：1.00式			13,780.00	13,780		

番号：1-23
 名称：積込(ル^ス) 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 ^ス)		m ³	1.000	210.1	210.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			210.1	210.1		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-24
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	385.3	385.3		
合 計	作業能力：1.00m3			385.3	385.3		

番号：1-25
 名称：購入土 割増を含む数量 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土		m3	1.00	1,900.00	1,900		
合 計	作業能力：1.00m3			1,900.00	1,900		

番号：1-26
 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		m3	1.000	213.8	213.8		
合 計	作業能力：1.00m3			213.8	213.8		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-27
 名称：中層混合処理工 WILL工法(スラリー揺動攪拌工法) 234m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
改良材	高炉セメント (パ ^ラ)	t	12.87	11,400.00	146,718		
中層混合処理機運転	WBH-1400	日	1.00	688,950.00	688,950		
施工管理装置運転	W i L L専用管理装置	日	1.00	66,000.00	66,000		
スラリープラント運転	20m ³ /h	日	1.00	75,950.00	75,950		
発動発電機運転	100/125 kVA	日	1.00	25,399.00	25,399		
補助バックホウ運転	0.8m ³ クローラ、2.9 t 吊	日	1.00	70,912.00	70,912		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	1,014,061.00	70,984		
特許料金		m ³	234.00	30.00	7,020		
合 計	作業能力：234.00m ³			5,293.00	1,238,783		

番号：1-28
 名称：床掘り(1) FEP30 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(1)	FEP30	m ³	1.000	1,964	1,964		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,964	1,964		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-29
 名称：土砂等運搬(1) 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(1)		m 3	1.000	744.8	744.8		
合 計	作業能力：1.00m3			744.8	744.8		

番号：1-30
 名称：床掘り(2) 給水管HPPEφ100 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(2)	給水管HPPEφ100	m 3	1.000	1,964	1,964		
合 計	作業能力：1.00m3			1,964	1,964		

番号：1-31
 名称：土砂等運搬(2) 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(2)		m 3	1.000	744.8	744.8		
合 計	作業能力：1.00m3			744.8	744.8		

番号：1-32
 名称：保護砂材料費 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		m 3	1.20	3,200.00	3,840		
合 計	作業能力：1.00m3			3,840.00	3,840		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-33
 名称：保護砂(1) FEP30 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(1)	FEP30	m ³	1.000	3,286	3,286		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,286	3,286		

番号：1-34
 名称：保護砂(2) 給水管HPPEφ100 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(2)	給水管HPPEφ100	m ³	1.000	3,286	3,286		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,286	3,286		

番号：1-35
 名称：埋設標識シート敷設(1) 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	0.400	22,890.00	9,156		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,156.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			91.00	9,156		

番号：1-36
 名称：埋設シート(1) FEP30 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	7,120.00	7,120		
合 計	作業能力：1.00巻			7,120.00	7,120		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-37
 名称：埋設シート敷設(2) 給水管HPPEφ100 100m当り

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	0.40	18,800.00	7,520		
埋設標識シート上下水道用	幅150×長50 ポリエチレンクロス2倍	m	105.00	142.00	14,910		
合 計	作業能力：100.00m			224.00	22,430		

番号：1-38
 名称：積込(ル-ス) 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-ス)		m3	1.000	210.1	210.1		
合 計	作業能力：1.00m3			210.1	210.1		

番号：1-39
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	385.3	385.3		
合 計	作業能力：1.00m3			385.3	385.3		

番号：1-40
 名称：埋戻し(1) 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(1)		m3	1.000	1,668	1,668		
合 計	作業能力：1.00m3			1,668	1,668		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-41
 名称：埋戻し(2) 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(2)		m ³	1.000	1,668	1,668		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,668	1,668		

番号：1-42
 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	22,890.00	11,445		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,445.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			114.00	11,450		

番号：1-43
 名称：ケーブル及び電線配線 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	22,890.00	125,895		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	125,895.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			1,259.00	125,900		

番号：1-44
 名称：型枠 嵩上げ 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	嵩上げ	m ²	1.000	7,322	7,322		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,322	7,322		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-45
 名称：コンクリート 嵩上げ 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	嵩上げ	m3	1.000	31,630	31,630		
合 計	作業能力：1.00m3			31,630	31,630		

番号：1-46
 名称：ハトホル復旧 流用+嵩上げ 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハトホル復旧	流用+嵩上げ	基	1.000	36,610	36,610		
合 計	作業能力：1.00基			36,610	36,610		

番号：1-47
 名称：給水管復旧 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.10	22,050.00	2,205		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	2,205.00	441		
合 計	作業能力：1.00m			2,646.00	2,646		

番号：1-48
 名称：給水栓材料費 嵩上げ 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調整リング	440B×330L×H-10、1kg	個	1.00	4,800.00	4,800		
調整リング	440B×330L×H-30、3kg	個	1.00	5,600.00	5,600		
上部壁	440B×330L×H-200、24kg	個	1.00	18,000.00	18,000		
下部壁	440B×330L×H-200×27°、23kg	組	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00基			48,400.00	48,400		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-49
 名称：給水栓復旧 流用+嵩上げ 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	1.00	22,050.00	22,050		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	22,050.00	4,410		
合 計	作業能力：1.00基			26,460.00	26,460		

番号：1-50
 名称：照明復旧(1) 流用 地上高さ13.5m 高圧ナトリウム灯 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.00	22,890.00	22,890		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
高所作業車（ホイール）	（直伸式）作業床高さ14～15m	日	1.00	15,024.00	15,024	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	54,100.00	54,100		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	60,490.00	1,814		
合 計	作業能力：1.00基			131,428.00	131,428		

番号：1-51
 名称：照明復旧(2) 流用 地上高さ8～12m 10基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	22,890.00	114,450		
普通作業員		人	4.000	18,800.00	75,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.700	37,400.00	63,580		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	253,230.00	70		
合 計	作業能力：10.00基			25,330.00	253,300		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-52
 名称：照明基礎型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照明基礎型枠		m ²	1.000	8,112	8,112		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,112	8,112		

番号：1-53
 名称：照明基礎コンクリート打設 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照明基礎コンクリート打設		m ³	1.000	32,620	32,620		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,620	32,620		

番号：1-54
 名称：鉄筋工 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	117,000.00	120,510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,620.00	67,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	188,130.00	70		
合 計	作業能力：1.00t			188,200.00	188,200		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-55
 名称：自由勾配側溝据付（1） 横断用 600*1200 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	6,630.00	66,300		
側溝	縦断用側溝 本体 600×1200×2000(mm)	組	5.000	203,000.00	1,015,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C ≤ 65%	m ³	0.700	18,700.00	13,090		
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 高炉	m ³	1.183	19,700.00	23,305		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.674	2,500.00	4,185		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,121,880.00	120		
合 計	作業能力：10.00m			112,200.00	1,122,000		

番号：1-56
 名称：自由勾配側溝据付（2） 横断用 600*1100 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	6,630.00	66,300		
側溝	縦断用側溝 本体 600×1100×2000(mm)	組	5.000	194,000.00	970,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C ≤ 65%	m ³	0.700	18,700.00	13,090		
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 高炉	m ³	1.184	19,700.00	23,324		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.674	2,500.00	4,185		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,076,899.00	101		
合 計	作業能力：10.00m			107,700.00	1,077,000		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-57
 名称：自由勾配側溝据付（3） 横断用 600*1000 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	6,630.00	66,300		
側溝	縦断用側溝 本体 600×1000×2000(mm)	組	5.000	174,000.00	870,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C ≤ 65%	m ³	0.699	18,700.00	13,071		
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 高炉	m ³	1.184	19,700.00	23,324		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.673	2,500.00	4,182		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	976,877.00	23		
合 計	作業能力：10.00m			97,690.00	976,900		

番号：1-58
 名称：自由勾配側溝ふた設置 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無 8休	枚	100.000	762.00	76,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	76,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			762.00	76,200		

番号：1-59
 名称：不陸整正 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m ²	1.000	114.5	114.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			114.5	114.5		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-60
 名称：下層路盤(車道・路肩部) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	620.2	620.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			620.2	620.2		

番号：1-61
 名称：上層路盤(車道・路肩部) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	686.9	686.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			686.9	686.9		

番号：1-62
 名称：表層(車道・路肩部) t=50mm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)	t=50mm	m ²	1.000	1,921	1,921		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,921	1,921		

番号：1-63
 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	6,615.00	661,500		
合 計	作業能力：100.00m			6,615.00	661,500		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-64
 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	14,219.00	14,219		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	81,506.00	407		
合 計	作業能力：100.00m ²			819.00	81,913		

番号：1-65
 名称：削孔 削孔径 16mm 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	27,090.00	8,127		
特殊作業員		人	1.20	22,160.00	26,592		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,810.00	3,077		
雑材料	全体の%	%	24.00	45,316.00	10,875		
合 計	作業能力：100.00孔			561.00	56,191		

番号：1-66
 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 レジン	本	1.00	213.00	213		
合 計	作業能力：1.00本			213.00	213		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-67
 名称：差し筋(1) D13 SD345 L=600 1kg当り

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	117.00	120		
合 計	作業能力：1.00kg			120.00	120		

番号：1-68
 名称：差し筋(2) D13 SD345 L=1300 1kg当り

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	117.00	120		
合 計	作業能力：1.00kg			120.00	120		

番号：1-69
 名称：型枠(1) 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	8,736.00	873,600		
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	49,400.00	98,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,724.00	972,400		

番号：1-70
 名称：型枠(2) 襷型枠 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	9,776.00	977,600		
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	49,400.00	49,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,270.00	1,027,000		

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)地盤改良外1件工事

番号：1-71
 名称：目地材（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	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号：1-72
 名称：コンクリート打設(陸上) 18N-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	18N-8cm-40mm(W/C≤65%)	m ³	10.30	18,700.00	192,610		
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	2,520.00	25,200		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,781.00	217,810		

番号：1-73
 名称：分解組立運搬 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	32.00	22,160.00	709,120		
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	4.80	99,300.00	476,640	8H	
運搬費等率	特定項目の%	%	265.00	1,185,760.00	3,142,264		
合 計	作業能力：1.00式			4,328,024.00	4,328,024		

番号：2-1
 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
含水比		試料	1.00	1,540.00	1,540		
湿潤密度		試料	1.00	3,400.00	3,400		
合 計	作業能力：1.00式			4,940.00	4,940		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-2
 名称：化学試験 土のph試験、土の強熱減量試験 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Ph試験		試料	1.00	8,620.00	8,620		
土の強熱減量試験		試料	1.00	8,380.00	8,380		
合 計	作業能力：1.00式			17,000.00	17,000		

番号：2-3
 名称：室内配合試験 固化材2種類×3ヶ所×2材令×3供試体 1式当り

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		組	12.00	9,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00式			108,000.00	108,000		

番号：2-4
 名称：六価クロム溶出試験(事前) 1式当り

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		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：2-5
 名称：陸上ボーリング 1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm) 固結シルト・固結粘土	m	3.00	28,000.00	84,000		
合 計	作業能力：3.00m			28,000.00	84,000		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-6

名称：乱れの少ない試料採取 ローリー式三重管サンプリング

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	ローリー式三重管サンプリング	本	3.00	36,800.00	110,400		
合 計	作業能力：3.00本			36,800.00	110,400		

番号：2-7

名称：力学試験

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		組	21.00	15,600.00	327,600		
合 計	作業能力：1.00式			327,600.00	327,600		

番号：2-8

名称：六価クロム溶出試験(事後)

1式当り

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		検体	7.00	7,300.00	51,100		
合 計	作業能力：1.00式			51,100.00	51,100		

番号：2-9

名称：タンクリーチング試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンクリーチング試験		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5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：2-10
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	53,800.00	161,400		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
合 計	作業能力：1.00式			229,600.00	229,600		

番号：2-11
 名称：施工管理費(事前) 対象：物理試験、化学試験、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
施工管理費		式	1.00	909.00	909		
合 計	作業能力：1.00式			909.00	909		

番号：2-12
 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	60,400.00	120,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			60,400.00	120,800		

番号：2-13
 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	37.00	3,318.00	122,766	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	122,766.00	613		
合 計	作業能力：1.00式			123,379.00	123,379		

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)地盤改良外1件工事

番号：2-14
 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	39,674.00	79,348	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	195,748.00	978		
合 計	作業能力：1.00式			196,726.00	196,726		

番号：2-15
 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	53,800.00	107,600		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,519.00	13,038	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			120,638.00	120,638		

番号：2-16
 名称：施工管理費(事後) 対象：陸上ホ-リソク、乱れの少ない試料採取、力学試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	25,205.00	25,205		
合 計	作業能力：1.00式			25,205.00	25,205		