

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

九州地方整備局

港 名 西之表港

項 目 離島振興事業費

費 目 営繕宿舍費

目 の 細 分 営繕費

積 算 番 号 18-23-24-037

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					22,568,315	
電気設備工事					22,568,315	
電灯工事					22,568,315	
電灯工事(1)					3,403,049	
撤去工事					17,678	
1 電線撤去	EM-IE5.5°、管内、再使用、幹線設備	m	18.00	170.00	3,060	
2 ケーブル撤去(1)	EM-CET38°、天井内、再使用、幹線設備	m	18.00	730.00	13,140	
3 ケーブル撤去(2)	EM-EEF2.0-2C、天井内、コンセント設備	m	4.00	77.00	308	
4 ケーブル撤去(3)	EM-EEF2.0-2C、既設PF管内、コンセント設備	m	5.00	90.00	450	
5 埋込コンセント撤去	2P15A×2、コンセント設備	個	1.00	720.00	720	
配線工事(電灯幹線)					655,350	
6 電線(1)	EM-IE2.0	m	73.00	244.00	17,812	
7 電線(2)	EM-IE5.5°	m	43.00	336.00	14,448	
8 ケーブル(1)	EM-CE3.5°-2C、天井内	m	62.00	770.00	47,740	
9 ケーブル(2)	EM-CE3.5°-2C、ラック	m	8.00	1,010.00	8,080	
10 ケーブル(3)	EM-CE3.5°-2C、管内	m	2.00	890.00	1,780	
11 ケーブル(4)	EM-CE8°-2C、天井内	m	9.00	1,180.00	10,620	
12 ケーブル(5)	EM-CE8°-2C、ラック	m	3.00	1,510.00	4,530	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
13 ケーブル(6)	EM-CE8°-2C、管内	m	10.00	1,350.00	13,500	
14 ケーブル(7)	EM-CET38°、天井内	m	21.00	4,380.00	91,980	
15 ケーブル(8)	EM-CET60°、天井内	m	33.00	6,330.00	208,890	
16 ケーブル(9)	EM-CET60°、ラック	m	4.00	7,490.00	29,960	
17 ケーブル(10)	EM-CET60°、管内	m	10.00	6,910.00	69,100	
18 ケーブル(11)	EM-CEE2°-2C、天井内	m	9.00	730.00	6,570	
19 ケーブル(12)	EM-CEE2°-2C、ラック	m	4.00	970.00	3,880	
20 ケーブル(13)	EM-CEE2°-2C、管内	m	10.00	850.00	8,500	
21 ケーブル(14)	EM-CEE2°-8C、天井内	m	36.00	1,620.00	58,320	
22 ケーブル(15)	EM-CEE2°-8C、ラック	m	16.00	2,100.00	33,600	
23 ケーブル(16)	EM-CEE2°-8C、管内	m	14.00	1,860.00	26,040	
配管工事(電灯幹線)					2,637,283	
24 電線管(1)	ZmGP16、露出	m	5.00	3,340.00	16,700	
25 電線管(2)	ZmGP22、露出	m	2.00	4,400.00	8,800	
26 電線管(3)	ZmGP28、露出	m	13.00	5,760.00	74,880	
27 電線管(4)	ZmGP54、露出	m	5.00	12,500.00	62,500	
28 電線管(5)	EP19、隠ぺい	m	4.00	882.00	3,528	
29 電線管(6)	EP31、隠ぺい	m	9.00	1,739.00	15,651	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
30 電線管(7)	EP63、隠ぺい	m	4.00	4,334.00	17,336	
31 金属製可とう電線管(1)	F2-17WP、露出	箇所	1.00	2,958.00	2,958	
32 金属製可とう電線管(2)	F2-30WP、露出	箇所	2.00	3,056.00	6,112	
33 金属製可とう電線管(3)	F2-63WP、露出	箇所	1.00	13,751.00	13,751	
34 フレックス(1)	300×300×300、SUS.WP	個	5.00	25,807.00	129,035	
35 フレックス(2)	400×400×400、SUS.WP	個	1.00	68,548.00	68,548	
36 フレックス(3)	400×400×400、鋼板製	個	2.00	18,652.00	37,304	
37 電灯切替盤	壁掛型	面	1.00	1,515,000.00	1,515,000	
38 天井点検口	450×450	個	7.00	9,970.00	69,790	
39 屋内天井地下地開口部補強	450×450	箇所	7.00	20,625.00	144,375	
40 貫通処理工事(1)	L=150φ50	箇所	16.00	13,750.00	220,000	
41 貫通処理工事(2)	L=150φ100	箇所	5.00	27,500.00	137,500	
42 貫通処理工事(3)	L=200φ50	箇所	3.00	20,625.00	61,875	
43 電線(再取付)	EM-IE5.5°、管内	m	14.00	500.00	7,000	
44 ケーブル(再取付)	EM-CE38°-2C、天井内	m	14.00	1,760.00	24,640	
配管工事(コンセント設備)					92,738	
45 ケーブル	EM-EEF2.0-3C、天井内	m	56.00	613.00	34,328	
46 一種金属製線び	マルチモール、A種	m	8.00	3,120.00	24,960	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
47 埋込コンセント	2P15A×2E付、SUS.P	個	3.00	2,900.00	8,700	
48 一種金属製線び付属品	メタルモールコーナーボックス、A種	個	3.00	4,140.00	12,420	
49 一種金属製線び付属品	メタルモールジャンクションボックス、A種	個	3.00	4,110.00	12,330	
電灯工事(2)					80,200	
配管工事(動力幹線)					80,200	
50 ケーブル(1)	EM-CE5.5°-3C、天井内	m	23.00	1,280.00	29,440	
51 ケーブル(2)	EM-CE5.5°-3C、ラック	m	22.00	1,650.00	36,300	
52 ケーブル(3)	EM-CE5.5°-3C、管内	m	2.00	1,470.00	2,940	
53 電線管	ZnGP28、露出	m	2.00	5,760.00	11,520	
発電設備工事					19,085,066	
発電設備工事					19,085,066	
54 非常用発電機		基	1.00	6,450,000.00	6,450,000	
55 燃料タンク		基	1.00	9,600,000.00	9,600,000	
56 非常用発電機・燃料タンク設置		式	1.00	1,875,000.00	1,875,000	
57 燃料配管設置		式	1.00	1,000,000.00	1,000,000	
58 燃料配管塗装		式	1.00	100,000.00	100,000	
59 非常用発電機基礎	コンクリート21-8-20、人力打設	m3	0.56	45,500.00	25,480	
60 燃料タンク基礎	コンクリート21-8-20、人力打設	m3	0.70	45,500.00	31,850	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
61 材料費	ケミカルアンカー	式	1.00	2,736.00	2,736	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額
直接工事費					22,568,315
共通仮設費					893,705
共通仮設費(積上)					0
共通仮設費(率計上)	$K_r = \text{EXP}(1.751 - 0.119 \times \log_e 22,568.315 + 0.393 \times \log_e 8.0\text{月}) = 3.96$ $K_r \times \text{直接工事費} = 3.96\% \times 22,568,315$				893,705
純工事費	直接工事費 + 共通仮設費 22,568,315 + 893,705				23,462,020
現場管理費	$J_o = \text{EXP}(6.038 - 0.431 \times \log_e 23,462.020 + 0.736 \times \log_e 8.0\text{月}) = 25.31$ $J_o \times \text{純工事費} = 25.31\% \times 23,462,020$				5,938,237
工事原価	純工事費 + 現場管理費 23,462,020 + 5,938,237				29,400,257
一般管理費等	$G_p = \frac{29.102 - 3.340 \times \log_{10} 29,400.257}{G_p \times \text{工事原価}} = \frac{14.18}{29,400,257} = 4,168,956$ $4,168,956 + 11,760 - 973$ 工事価格上位4桁丸め				4,179,743
契約保証費	工事原価 × 0.04% 29,400,257 × 0.04%				11,760
工事価格	工事原価 + 一般管理費等 29,400,257 + 4,179,743				33,580,000
消費税相当額					3,358,000
工事費計					36,938,000

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：1
電線撤去 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線撤去	EM-IE5.5°、管内、再使用、幹線設備	m	1.00	170.00	170.00		
合 計				170.00	170.00		

番号：2
ケーブル撤去(1) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル撤去(1)	EM-CET38°、天井内、再使用、幹線設備	m	1.00	730.00	730.00		
合 計				730.00	730.00		

番号：3
ケーブル撤去(2) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル撤去(2)	EM-EEF2.0-2C、天井内、コンセント設備	m	1.00	77.00	77.00		
合 計				77.00	77.00		

番号：4
ケーブル撤去(3) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル撤去(3)	EM-EEF2.0-2C、既設PF管内、コンセント設備	m	1.00	90.00	90.00		
合 計				90.00	90.00		

番号：5
埋込コンセント撤去 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込コンセント撤去	2P15A×2、コンセント設備	個	1.00	720.00	720.00		
合 計				720.00	720.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：6
電線(1)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線(1)	EM-IE2.0	m	1.00	244.00	244.00		
合 計				244.00	244.00		

番号：7
電線(2)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線(2)	EM-IE5.5°	m	1.00	336.00	336.00		
合 計				336.00	336.00		

番号：8
ケーブル(1)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(1)	EM-CE3.5°-2C、天井内	m	1.00	770.00	770.00		
合 計				770.00	770.00		

番号：9
ケーブル(2)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(2)	EM-CE3.5°-2C、ラック	m	1.00	1,010.00	1,010.00		
合 計				1,010.00	1,010.00		

番号：10
ケーブル(3)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(3)	EM-CE3.5°-2C、管内	m	1.00	890.00	890.00		
合 計				890.00	890.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：11

ケーブル(4)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(4)	EM-CE8 ⁺ -2C、天井内	m	1.00	1,180.00	1,180.00		
合 計				1,180.00	1,180.00		

番号：12

ケーブル(5)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(5)	EM-CE8 ⁺ -2C、ラック	m	1.00	1,510.00	1,510.00		
合 計				1,510.00	1,510.00		

番号：13

ケーブル(6)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(6)	EM-CE8 ⁺ -2C、管内	m	1.00	1,350.00	1,350.00		
合 計				1,350.00	1,350.00		

番号：14

ケーブル(7)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(7)	EM-CET38 ⁺ 、天井内	m	1.00	4,380.00	4,380.00		
合 計				4,380.00	4,380.00		

番号：15

ケーブル(8)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(8)	EM-CET60 ⁺ 、天井内	m	1.00	6,330.00	6,330.00		
合 計				6,330.00	6,330.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：16
ケーブル(9) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(9)	EM-CET60°、ラック	m	1.00	7,490.00	7,490.00		
合 計				7,490.00	7,490.00		

番号：17
ケーブル(10) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(10)	EM-CET60°、管内	m	1.00	6,910.00	6,910.00		
合 計				6,910.00	6,910.00		

番号：18
ケーブル(11) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(11)	EM-CEE2°-2C、天井内	m	1.00	730.00	730.00		
合 計				730.00	730.00		

番号：19
ケーブル(12) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(12)	EM-CEE2°-2C、ラック	m	1.00	970.00	970.00		
合 計				970.00	970.00		

番号：20
ケーブル(13) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(13)	EM-CEE2°-2C、管内	m	1.00	850.00	850.00		
合 計				850.00	850.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：21
ケーブル(14) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(14)	EM-CEE2'-8C、天井内	m	1.00	1,620.00	1,620.00		
合 計				1,620.00	1,620.00		

番号：22
ケーブル(15) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(15)	EM-CEE2'-8C、ラック	m	1.00	2,100.00	2,100.00		
合 計				2,100.00	2,100.00		

番号：23
ケーブル(16) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(16)	EM-CEE2'-8C、管内	m	1.00	1,860.00	1,860.00		
合 計				1,860.00	1,860.00		

番号：24
電線管(1) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(1)	ZmGP16、露出	m	1.00	3,340.00	3,340.00		
合 計				3,340.00	3,340.00		

番号：25
電線管(2) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(2)	ZmGP22、露出	m	1.00	4,400.00	4,400.00		
合 計				4,400.00	4,400.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：26
電線管(3)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(3)	ZmGP28、露出	m	1.00	5,760.00	5,760.00		
合 計				5,760.00	5,760.00		

番号：27
電線管(4)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(4)	ZmGP54、露出	m	1.00	12,500.00	12,500.00		
合 計				12,500.00	12,500.00		

番号：28
電線管(5)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(5)	EP19、隠べい	m	1.00	882.00	882.00		
合 計				882.00	882.00		

番号：29
電線管(6)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(6)	EP31、隠べい	m	1.00	1,739.00	1,739.00		
合 計				1,739.00	1,739.00		

番号：30
電線管(7)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(7)	EP63、隠べい	m	1.00	4,334.00	4,334.00		
合 計				4,334.00	4,334.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：31

金属製可とう電線管(1)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(1)	F2-17WP、露出	箇所	1.00	2,958.00	2,958.00		
合 計				2,958.00	2,958.00		

番号：32

金属製可とう電線管(2)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(2)	F2-30WP、露出	箇所	1.00	3,056.00	3,056.00		
合 計				3,056.00	3,056.00		

番号：33

金属製可とう電線管(3)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(3)	F2-63WP、露出	箇所	1.00	13,751.00	13,751.00		
合 計				13,751.00	13,751.00		

番号：34

フルボックス(1)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フルボックス(1)	300×300×300、SUS.WP	個	1.00	25,807.00	25,807.00		
合 計				25,807.00	25,807.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：35
 フルボックス(2) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フルボックス(2)	400×400×400、SUS.WP	個	1.00	68,548.00	68,548.00		
合 計				68,548.00	68,548.00		

番号：36
 フルボックス(3) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フルボックス(3)	400×400×400、鋼板製	個	1.00	18,652.00	18,652.00		
合 計				18,652.00	18,652.00		

番号：37
 電灯切替盤 1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電灯切替盤	壁掛型	面	1.00	1,515,000.00	1,515,000.00		
合 計				1,515,000.00	1,515,000.00		

番号：38
 天井点検口 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
天井点検口	450×450	個	1.00	9,970.00	9,970.00		
合 計				9,970.00	9,970.00		

番号：39
 屋内天井地下地開口部補強 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
屋内天井地下地開口部補強	450×450	箇所	1.00	20,625.00	20,625.00		
合 計				20,625.00	20,625.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：40

貫通処理工事(1)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貫通処理工事(1)	L=150φ50	箇所	1.00	13,750.00	13,750.00		
合 計				13,750.00	13,750.00		

番号：41

貫通処理工事(2)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貫通処理工事(2)	L=150φ100	箇所	1.00	27,500.00	27,500.00		
合 計				27,500.00	27,500.00		

番号：42

貫通処理工事(3)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貫通処理工事(3)	L=200φ50	箇所	1.00	20,625.00	20,625.00		
合 計				20,625.00	20,625.00		

番号：43

電線(再取付)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線(再取付)	EM-IE5.5°、管内	m	1.00	500.00	500.00		
合 計				500.00	500.00		

番号：44

ケーブル(再取付)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(再取付)	EM-CET38°、天井内	m	1.00	1,760.00	1,760.00		
合 計				1,760.00	1,760.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：45

ケーブル

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル	EM-EEF2.0-3C、天井内	m	1.00	613.00	613.00		
合 計				613.00	613.00		

番号：46

一種金属製線び

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一種金属製線び	メタルモール、A種	m	1.00	3,120.00	3,120.00		
合 計				3,120.00	3,120.00		

番号：47

埋込コンセント

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込コンセント	2P15A×2E付、SUS.P	個	1.00	2,900.00	2,900.00		
合 計				2,900.00	2,900.00		

番号：48

一種金属製線び付属品

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一種金属製線び付属品	メタルモールコーナーボックス、A種	個	1.00	4,140.00	4,140.00		
合 計				4,140.00	4,140.00		

番号：49

一種金属製線び付属品

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一種金属製線び付属品	メタルモールジャンクションボックス、A種	個	1.00	4,110.00	4,110.00		
合 計				4,110.00	4,110.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：50

ケーブル(1)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(1)	EM-CE5.5°-3C、天井内	m	1.00	1,280.00	1,280.00		
合 計				1,280.00	1,280.00		

番号：51

ケーブル(2)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(2)	EM-CE5.5°-3C、ラック	m	1.00	1,650.00	1,650.00		
合 計				1,650.00	1,650.00		

番号：52

ケーブル(3)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル(3)	EM-CE5.5°-3C、管内	m	1.00	1,470.00	1,470.00		
合 計				1,470.00	1,470.00		

番号：53

電線管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管	ZmGP28、露出	m	1.00	5,760.00	5,760.00		
合 計				5,760.00	5,760.00		

番号：54

非常用発電機

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非常用発電機		基	1.00	6,450,000.00	6,450,000.00		
合 計				6,450,000.00	6,450,000.00		

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：55

燃料タンク		1基当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
燃料タンク		基	1.00	9,600,000.00	9,600,000.00			
合 計				9,600,000.00	9,600,000.00			

番号：56

非常用発電機・燃料タンク設置		1式当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
非常用発電機・燃料タンク設置		式	1.00	1,875,000.00	1,875,000.00			
合 計				1,875,000.00	1,875,000.00			

番号：57

燃料配管設置		1式当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
燃料配管設置		式	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00			
合 計				1,000,000.00	1,000,000.00			

番号：58

燃料配管塗装		1式当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
燃料配管塗装		式	1.00	100,000.00	100,000.00			
合 計				100,000.00	100,000.00			

番号：59

非常用発電機基礎		1m3当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
非常用発電機基礎	コンクリート21-8-20、人力打設	m3	1.00	45,500.00	45,500.00			
合 計				45,500.00	45,500.00			

代価表

令和6年度西之表港湾事務所非常用電源設備設置工事

番号：60

燃料タンク基礎

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料タンク基礎	コンクリート21-8-20、人力打設	m3	1.00	45,500.00	45,500.00		
合 計				45,500.00	45,500.00		

番号：61

材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	HP-12	本	12.00	228.00	2,736.00		
合 計				2,736.00	2,736.00		