

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

九州地方整備局

港 名 博多港

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 18-12-25-025

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					128,480,341	
岸壁(-12m)改良					128,480,341	
維持補修工					127,386,505	
外部電源陽極式					124,775,069	
電気防食					123,480,006	
1 足場設置撤去(足場材料費)		m ²	436.00	6,361	2,773,396	
2 足場設置撤去(足場設置)		m ²	436.00	10,713	4,670,868	
3 足場設置撤去(足場撤去)		m ²	436.00	5,191	2,263,276	
4 溝切り(1)	150×150×100	箇所	16.00	51,708	827,328	
5 溝切り(2)	W15×t20~30	m	2,631.00	17,624	46,368,744	
6 溝切り(3)	W50×t20~30	m	172.00	42,479	7,306,388	
7 照合電極材料費		式	1.00	197,600	197,600	
8 照合電極設置		個	4.00	20,482	81,928	
9 測定端子・排流端子材料費		式	1.00	182,400	182,400	
10 測定端子設置		個	4.00	25,754	103,016	
11 排流端子設置		個	8.00	25,754	206,032	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 鉄筋間導通試験		箇所	12.00	21,130	253,560	
13 リボンメッシュ陽極設置		m	2,631.00	9,978	26,252,118	
14 コンダクターバー設置		m	172.00	14,808	2,546,976	
15 被覆工材料費		式	1.00	494,182	494,182	
16 被覆工(1)	照合電極	箇所	4.00	53,581	214,324	
17 被覆工(2)	測定端子・排流端子	箇所	12.00	53,581	642,972	
18 被覆工(3)	リボンメッシュ陽極	m	2,631.00	3,762	9,897,822	
19 被覆工(4)	リボンメッシュ陽極・コンダクターバー	m	2,803.00	6,492	18,197,076	
プルボックス設置					1,128,138	
20 プルボックス材料費		式	1.00	241,390	241,390	
21 プルボックス設置(1)	樹脂製150×150×100	個	49.00	5,512	270,088	
22 プルボックス設置(2)	樹脂製200×200×150	個	80.00	7,579	606,320	
23 プルボックス設置(3)	樹脂製300×300×150	個	1.00	10,340	10,340	
復極量試験					139,029	
24 復極量試験		式	1.00	139,029	139,029	
直流電源装置設置					27,896	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 直流電源装置据付(1)(ユニット増設)		ユニット	1.00	8,268	8,268	
26 直流電源装置据付(2)(ユニット増設)	2台目以降	ユニット	1.00	5,787	5,787	
27 直流電源装置調整(1)(ユニット増設)		ユニット	1.00	8,142	8,142	
28 直流電源装置調整(2)(ユニット増設)	2台目以降	ユニット	1.00	5,699	5,699	
配管・配線工					2,611,436	
削孔					67,080	
29 コンクリート削孔	φ32mm～φ52mm L=0.7m	孔	24.00	2,795	67,080	
配管					1,235,055	
30 配管材料費		式	1.00	94,063	94,063	
31 配管支持材料費		式	1.00	583,407	583,407	
32 合成樹脂可とう電線管敷設(1)	PF管 22mm以下	m	193.00	1,351	260,743	
33 合成樹脂可とう電線管敷設(2)	PF管 36mm以下	m	90.00	1,709	153,810	
34 合成樹脂可とう電線管敷設(3)	PF管 54mm	m	23.00	5,236	120,428	
35 合成樹脂可とう電線管敷設(4)	CD管 22mm以下	m	11.00	1,216	13,376	
36 合成樹脂可とう電線管敷設(5)	CD管 36mm以下	m	6.00	1,538	9,228	
配線					1,309,301	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 配線材料費		式	1.00	371,831	371,831	
38 屋外管内配線(1)	10mm以下	m	618.00	633	391,194	
39 屋外管内配線(2)	20mm以下	m	184.00	1,516	278,944	
40 屋外管内配線(3)	40mm以下	m	97.00	2,756	267,332	
構造物補修工					610,200	
断面修復工					378,900	
左官工法					378,900	
41 断面修復工(左官工法)		構造物	1.00	378,900	378,900	
ひび割れ補修工					231,300	
低圧注入工法					231,300	
42 ひび割れ補修工(低圧注入工法)		構造物	1.00	231,300	231,300	
撤去工					79,923	
既設渡版撤去工					79,923	
既設渡版撤去					72,423	
43 コンクリート削孔(1)	φ200 L=300	孔	4.00	9,243	36,972	
44 コンクリート削孔(2)	φ100 L=300	孔	2.00	6,991	13,982	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 アンカー切断	φ22mm	m	0.04	4,290	171	
46 渡版撤去(1スイング内)	3.35t/個	個	1.00	1,905	1,905	
47 渡版取り壊し		m ³	1.00	17,437	17,437	
48 コンクリート殻運搬		m ³	1.00	1,956	1,956	
殻処分					7,500	
49 コンクリート殻処分費	有筋	t	3.00	2,500	7,500	
復旧工					403,713	
渡版製作					381,631	
底面					2,608	
50 ルーフィング敷設		m ²	4.00	652	2,608	
鉄筋					130,971	
51 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装 SD345 D13	kg	70.00	1,353	94,710	
52 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装 SD345 D16	kg	27.00	1,343	36,261	
型枠					14,856	
53 鋼製型枠組立組外		m ²	3.00	4,952	14,856	
コンクリート					23,857	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 コンクリート打設	24-12-25 (20) 高炉W/G=55%	m ³	1.00	23,857	23,857	
渡版製作材料費					209,339	
55 渡版製作材料費		式	1.00	209,339	209,339	
渡版据付					22,082	
削孔					1,993	
56 コンクリート削孔	φ24 L=200	孔	2.00	996.9	1,993	
伸縮目地					8,262	
57 伸縮目地		m ²	3.00	2,754	8,262	
渡版据付					1,905	
58 渡版据付 (1スイング内)	3.35 t /個	個	1.00	1,905	1,905	
渡版据付材料費					8,834	
59 渡版据付材料費		式	1.00	8,834	8,834	
モルタル充填					1,088	
60 モルタル充填	高炉1 : 2	m ³	0.01	81,510	815	
61 モルタル充填材料費		式	1.00	273	273	

積算内訳表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					229,042	
共通仮設					229,042	
共通仮設費					229,042	
安全費					109,042	
安全対策					109,042	
62 安全監視員	潜水作業期間中	式	1.00	109,042	109,042	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
63 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					128,480,341	
間接工事費	9,608,062 + 34,535,909				44,143,971	
共通仮設費(計)	229,042 + 8,633,878 + 745,142				9,608,062	
共通仮設費(積上)					229,042	
共通仮設費(率)	$128,480,341 \times 6.72\% ((4.59\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				8,633,878	
現場環境改善費	$128,472,841 \times 0.58\%$				745,142	
現場管理費	$138,088,403 \times 25.01\% ((22.44\% + 1.84\%) \times 1.03)$				34,535,909	
機器間接費					801,312	
技術者間接費					6,920	
機器管理費					794,392	
工事原価	801,312 + 128,480,341 + 44,143,971				173,425,624	
一般管理費等	$173,425,624 \times 15.91\% (15.91\% \times 1.00) - 7,010$				27,585,006	
契約保証費	$173,425,624 \times 0.04\%$				69,370	
機器単体費					4,360,000	
工事価格	173,425,624 + 27,585,006 + 69,370 + 4,360,000				205,440,000	
消費税等相当額	$205,440,000 \times 10.00\%$				20,544,000	
請負工事費	205,440,000 + 20,544,000				225,984,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：1

名称：足場設置撤去（足場材料費）

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エキスパンドメタル	XG-21	m ²	122.00	2,770.00	337,940		
山形鋼	L-50×50×4×2050 φ15穴加工1箇所/本	本	35.00	1,500.00	52,500		
山形鋼	L-50×50×4×2050 φ15穴加工2箇所/本	本	6.00	1,740.00	10,440		
グリップアンカー	SGA-12M	本	49.00	330.00	16,170		
アイボルト	M12	個	35.00	675.00	23,625		
並シャックル	黒ネジ込み 12mm	個	35.00	175.00	6,125		
六角ボルト(中ボルト)	M12×25 溶融亜鉛めっき	本	13.00	15.40	200		
ワッシャ(丸座金)	M12 溶融亜鉛めっき	枚	13.00	4.00	52		
単管パイプ	STK500 5M×48.6 メッキ・肉厚2.4mm	本	39.00	2,670.00	104,130		
単管パイプ	STK500 3M×48.6 メッキ・肉厚2.4mm	本	3.00	1,630.00	4,890		
単管パイプ	STK500 2.5M×48.6 メッキ・肉厚2.4mm	本	3.00	1,360.00	4,080		
コ型クランプ	1・2型(自在・直交タイプ)	個	42.00	1,200.00	50,400		
クランプ	直交	個	95.00	200.00	19,000		
パイプジョイント	径48.6mm用	個	32.00	205.00	6,560		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,361.00	636,112		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：2

名称：足場設置撤去（足場設置）

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.60	46,800.00	74,880		
潜水士		人	6.40	46,800.00	299,520		
潜水送気員		人	1.60	30,470.00	48,752		
潜水連絡員		人	1.60	29,540.00	47,264		
とび工		人	6.40	29,640.00	189,696		
普通作業員		人	6.40	24,020.00	153,728		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	吐出量2.5m ³ /min	日	3.20	5,117.00	16,374	8H	
エアア削孔具	13mm	台	3.20	5,000.00	16,000		
フロート台船	2.0m×2.0m×0.3m	日	3.20	4,500.00	14,400		
潜水具損料		日	6.40	5,000.00	32,000		
雑工具類		日	3.20	5,000.00	16,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.20	44,277.00	141,686	5.80H / 8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	2.00	1,050,300.00	21,006		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,713.00	1,071,306		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：3

名称：足場設置撤去（足場撤去）

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.80	46,800.00	37,440		
潜水士		人	3.20	46,800.00	149,760		
潜水送気員		人	0.80	30,470.00	24,376		
潜水連絡員		人	0.80	29,540.00	23,632		
とび工		人	3.20	29,640.00	94,848		
普通作業員		人	3.20	24,020.00	76,864		
フロート台船	2.0m×2.0m×0.3m	日	1.60	4,500.00	7,200		
潜水具損料		日	3.20	5,000.00	16,000		
雑工具類		日	1.60	5,000.00	8,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.60	44,277.00	70,843	5.80H / 8H	
諸雑費（率）	全体の%	%	2.00	508,963.00	10,179		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,191.00	519,142		

番号：4

名称：溝切り(1) 150×150×100

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
特殊作業員		人	1.26	27,770.00	34,990		
普通作業員		人	0.47	24,020.00	11,289		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	0.52	5,993.00	3,116		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	46,279.00	2,313		
合 計	作業能力：1.00箇所			51,708.00	51,708		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：5

名称：溝切り(2) W15×t20~30

1m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	0.05	31,300.00	1,565		
特殊作業員		人	0.46	27,770.00	12,774		
普通作業員		人	0.09	24,020.00	2,161		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m3/min	日	0.05	5,993.00	299		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	16,500.00	825		
合 計	作業能力：1.00m			17,624.00	17,624		

番号：6

名称：溝切り(3) W50×t20~30

1m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	0.11	31,300.00	3,443		
特殊作業員		人	1.12	27,770.00	31,102		
普通作業員		人	0.22	24,020.00	5,284		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m3/min	日	0.11	5,993.00	659		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	39,829.00	1,991		
合 計	作業能力：1.00m			42,479.00	42,479		

番号：7

名称：照合電極材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照合電極	二酸化マンガン照合電極φ22mm×125mm(EM-CE2.0sq-1C付)	個	4.00	49,400.00	197,600		
合 計	作業能力：1.00式			197,600.00	197,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：8

名称：照合電極設置

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.16	40,350.00	6,456		
特殊作業員		人	0.47	27,770.00	13,051		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	19,507.00	975		
合 計	作業能力：1.00個			20,482.00	20,482		

番号：9

名称：測定端子・排流端子材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測定端子	みがき鋼φ22mm×80mm(EM-CE5.5sq-1C付)	個	4.00	15,200.00	60,800		
排流端子	みがき鋼φ22mm×80mm(EM-CE5.5sq-1C付)	個	8.00	15,200.00	121,600		
合 計	作業能力：1.00式			182,400.00	182,400		

番号：10

名称：測定端子設置

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.16	40,350.00	6,456		
特殊作業員		人	0.63	27,770.00	17,495		
溶接機[エンジンウエルダ]	定格出力電流250A	日	0.16	3,791.00	606	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	23,951.00	1,197		
合 計	作業能力：1.00個			25,754.00	25,754		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：11

名称：排流端子設置

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.16	40,350.00	6,456		
特殊作業員		人	0.63	27,770.00	17,495		
溶接機[エンジンウエルダ]	定格出力電流250A	日	0.16	3,791.00	606	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	23,951.00	1,197		
合 計	作業能力：1.00個			25,754.00	25,754		

番号：12

名称：鉄筋間導通試験

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
電気通信技術者		人	0.31	40,350.00	12,508		
電気通信技術員		人	0.31	27,140.00	8,413		
諸雑費	労務費の%	%	1.00	20,921.00	209		
合 計	作業能力：1.00箇所			21,130.00	21,130		

番号：13

名称：リボンメッシュ陽極設置

25m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リボンメッシュ陽極	t0.6×12.7mm 76m/巻	m	27.50	7,410.00	203,775		
世話役		人	0.39	31,300.00	12,207		
特殊作業員		人	0.79	27,770.00	21,938		
普通作業員		人	0.39	24,020.00	9,367		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	43,512.00	2,175		
合 計	作業能力：25.00m			9,978.00	249,462		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：14

名称：コンダクターバー設置

25m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンタクターバー	t1.0×10mm 50m/巻	m	26.25	4,270.00	112,087		
世話役		人	1.57	31,300.00	49,141		
特殊作業員		人	5.50	27,770.00	152,735		
普通作業員		人	1.57	24,020.00	37,711		
発動発電機(排出ガス対策型)	20KVA	日	1.57	4,185.00	6,570	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	239,587.00	11,979		
合 計	作業能力：25.00m			14,808.00	370,223		

番号：15

名称：被覆工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気防食用被覆材	エルガードモルタルSP 25kg/袋	k g	1,437.00	229.00	329,073		
電気防食用被覆材	エルガードモルタルRM 25kg/袋	k g	721.00	229.00	165,109		
合 計	作業能力：1.00式			494,182.00	494,182		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：16

名称：被覆工(1) 照合電極

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
特殊作業員		人	0.52	27,770.00	14,440		
左官		人	0.79	29,220.00	23,083		
普通作業員		人	0.52	24,020.00	12,490		
発動発電機(排出ガス対策型)	5KVA	日	0.52	2,055.00	1,068	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	50,013.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			53,581.00	53,581		

番号：17

名称：被覆工(2) 測定端子・排流端子

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
特殊作業員		人	0.52	27,770.00	14,440		
左官		人	0.79	29,220.00	23,083		
普通作業員		人	0.52	24,020.00	12,490		
発動発電機(排出ガス対策型)	5KVA	日	0.52	2,055.00	1,068	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	50,013.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			53,581.00	53,581		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：18

名称：被覆工(3) リボンメッシュ陽極

1m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	0.03	31,300.00	939		
特殊作業員		人	0.03	27,770.00	833		
左官		人	0.06	29,220.00	1,753		
発動発電機(排出ガス対策型)	5KVA	日	0.03	2,055.00	61	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	3,525.00	176		
合 計	作業能力：1.00m			3,762.00	3,762		

番号：19

名称：被覆工(4) リボンメッシュ陽極・コンダクターバー

1m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	0.03	31,300.00	939		
特殊作業員		人	0.05	27,770.00	1,388		
左官		人	0.13	29,220.00	3,798		
発動発電機(排出ガス対策型)	5KVA	日	0.03	2,055.00	61	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	6,125.00	306		
合 計	作業能力：1.00m			6,492.00	6,492		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：20

名称：プルボックス材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂製プルボックス	150×150×100 塩化ビニル製 防水型(平フタ)	個	49.00	1,170.00	57,330		
樹脂製プルボックス	200×200×150 塩化ビニル製 防水型(平フタ)	個	80.00	2,240.00	179,200		
樹脂製プルボックス	300×300×150 塩化ビニル製 防水型(平フタ)	個	1.00	4,860.00	4,860		
合 計	作業能力：1.00式			241,390.00	241,390		

番号：21

名称：プルボックス設置(1) 樹脂製150×150×100

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.200	27,560.00	5,512		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,512.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			5,512.00	5,512		

番号：22

名称：プルボックス設置(2) 樹脂製200×200×150

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.275	27,560.00	7,579		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,579.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,579.00	7,579		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：23

名称：プルボックス設置(3) 樹脂製300×300×150

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.375	27,560.00	10,335		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00個			10,340.00	10,340		

番号：24

名称：復極量試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	2.00	40,350.00	80,700		
電気通信技術員		人	2.00	27,140.00	54,280		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	134,980.00	4,049		
合 計	作業能力：1.00式			139,029.00	139,029		

番号：25

名称：直流電源装置据付(1)(ユニット増設)

1ユニット当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.300	27,560.00	8,268		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,268.00	0		
合 計	作業能力：1.00ユニット			8,268.00	8,268		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：26

名称：直流電源装置据付(2)(ユニット増設) 2台目以降

1ユニット当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.210	27,560.00	5,787		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,787.00	0		
合 計	作業能力：1.00ユニット			5,787.00	5,787		

番号：27

名称：直流電源装置調整(1)(ユニット増設)

1ユニット当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.300	27,140.00	8,142		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,142.00	0		
合 計	作業能力：1.00ユニット			8,142.00	8,142		

番号：28

名称：直流電源装置調整(2)(ユニット増設) 2台目以降

1ユニット当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.210	27,140.00	5,699		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,699.00	0		
合 計	作業能力：1.00ユニット			5,699.00	5,699		

番号：29

名称：コンクリート削孔 φ32mm～φ52mm L=0.7m

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	φ32mm～φ52mm L=0.7m	孔	1.00	2,795	2,795		
合 計	作業能力：1.00孔			2,795	2,795		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号 : 30

名称 : 配管材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管(二重管) 16(mm)	m	59.00	102.00	6,018		
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管(二重管) 22(mm)	m	134.00	146.00	19,564		
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管(二重管) 28(mm)	m	12.00	194.00	2,328		
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管(二重管) 36(mm)	m	78.00	342.00	26,676		
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管(二重管) 54(mm)	m	23.00	1,660.00	38,180		
合成樹脂製可とう電線管	CD管 22(mm)	m	11.00	52.50	577		
合成樹脂製可とう電線管	CD管 36(mm)	m	6.00	120.00	720		
合 計	作業能力 : 1.00式			94,063.00	94,063		

番号 : 31

名称 : 配管支持材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管支持材 両サドル	PF管用 16(mm)	個	119.00	22.00	2,618		
配管支持材 両サドル	PF管用 22(mm)	個	268.00	28.00	7,504		
配管支持材 両サドル	PF管用 28(mm)	個	24.00	42.00	1,008		
配管支持材 両サドル	PF管用 36(mm)	個	157.00	81.00	12,717		
配管支持材 両サドル	PF管用 54(mm)	個	46.00	148.00	6,808		
チタンビス	M5×30	本	1,652.00	332.00	548,464		
アンカー	SUS製 M8	本	4.00	198.00	792		
ビス	SUS製 M5	本	92.00	38.00	3,496		
合 計	作業能力 : 1.00式			583,407.00	583,407		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：32

名称：合成樹脂可とう電線管敷設(1) PF管 22mm以下

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	4.900	27,560.00	135,044		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	135,044.00	56		
合 計	作業能力：100.00m			1,351.00	135,100		

番号：33

名称：合成樹脂可とう電線管敷設(2) PF管 36mm以下

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	6.200	27,560.00	170,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m			1,709.00	170,900		

番号：34

名称：合成樹脂可とう電線管敷設(3) PF管 54mm

1m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	0.19	27,560.00	5,236		
合 計	作業能力：1.00m			5,236.00	5,236		

番号：35

名称：合成樹脂可とう電線管敷設(4) CD管 22mm以下

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	4.410	27,560.00	121,539		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,539.00	61		
合 計	作業能力：100.00m			1,216.00	121,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：36

名称：合成樹脂可とう電線管敷設(5) CD管 36mm以下

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	5.580	27,560.00	153,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,784.00	16		
合 計	作業能力：100.00m			1,538.00	153,800		

番号：37

名称：配線材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-1C	m	618.00	160.00	98,880		
低圧電力用ケーブル	EM-CE22sq-4C	m	97.00	1,911.00	185,367		
制御用ケーブル	EM-CEE-S2.0sq-2C	m	87.00	282.00	24,534		
制御用ケーブル	EM-CEE-S2.0sq-8C	m	97.00	650.00	63,050		
合 計	作業能力：1.00式			371,831.00	371,831		

番号：38

名称：屋外管内配線(1) 10mm以下

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	2.300	27,560.00	63,388		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,388.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			633.00	63,390		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：39

名称：屋外管内配線(2) 20mm以下

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	27,560.00	151,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	151,580.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			1,516.00	151,600		

番号：40

名称：屋外管内配線(3) 40mm以下

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	10.000	27,560.00	275,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	275,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,756.00	275,600		

番号：41

名称：断面修復工(左官工法)

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.832	31,300.00	88,641		
特殊作業員		人	5.310	27,770.00	147,458		
普通作業員		人	2.714	24,020.00	65,190		
断面補修材	ポリマーセメントモルタル(エルガードモルタルSP)	m ³	0.139	429,000.00	59,631		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	301,289.00	17,980		
合 計	作業能力：1.00構造物			378,900.00	378,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：42

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法)

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	31,300.00	46,950		
特殊作業員		人	2.400	27,770.00	66,648		
普通作業員		人	1.800	24,020.00	43,236		
ひび割れ注入材	アーマ #600	k g	11.700	1,320.00	15,444		
シール材	ボンド E380	k g	7.946	1,940.00	15,415		
低圧注入器具	50ml	個	90.000	380.00	34,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	156,834.00	9,407		
合 計	作業能力：1.00構造物			231,300.00	231,300		

番号：43

名称：コンクリート削孔(1) φ200 L=300

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(1)	φ200 L=300	孔	1.00	9,243	9,243		
合 計	作業能力：1.00孔			9,243	9,243		

番号：44

名称：コンクリート削孔(2) φ100 L=300

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(2)	φ100 L=300	孔	1.00	6,991	6,991		
合 計	作業能力：1.00孔			6,991	6,991		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：45

名称：アンカー切断 φ22mm

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	4,290.00	55,341		
合 計	作業能力：12.90m			4,290.00	55,341		

番号：46

名称：渡版撤去(1スイング内) 3.35t/個

1日当り (84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)25t吊	日	1.00	57,600.00	57,600	8H	
とび工		人	1.00	29,640.00	29,640		
普通作業員		人	3.00	24,020.00	72,060		
雑材料	全体の%	%	0.50	159,300.00	796		
合 計	作業能力：84.00個			1,905.00	160,096		

番号：47

名称：渡版取り壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,437.00	174,370		
合 計	作業能力：10.00m3			17,437.00	174,370		

番号：48

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m3	1.00	1,956	1,956		
合 計	作業能力：1.00m3			1,956	1,956		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：49

名称：コンクリート殻処分費 有筋

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	コンクリート殻 (有筋)	t	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,500.00	250,000		

番号：50

名称：ルーフィング敷設

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	607.00	60,700		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			652.00	65,200		

番号：51

名称：鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂塗装 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	1,020.00	1,240.00	1,264,800		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	52,500.00	5,250	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			1,353.00	1,353,250		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：52

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂塗装 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	kg	1,020.00	1,230.00	1,254,600		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	52,500.00	5,250	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			1,343.00	1,343,050		

番号：53

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,532.00	453,200		
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	0.80	52,500.00	42,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,952.00	495,200		

番号：54

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)高炉W/C=55%

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	24-12-25(20)高炉W/C=55%	m ³	10.10	20,120.00	203,212		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,536.00	35,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,656.00	238,572		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号 : 55

名称 : 渡版製作材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ16、L=870mm(SS400) [曲げ加工含む]	本	4.00	600.00	2,400		
渡版プレート	PL310×9×2,850(アンカ-筋含む)	枚	1.00	81,500.00	81,500		
スライドプレート	PL350×9×2,850(アンカ-筋、PL固定材含む)	枚	1.00	125,000.00	125,000		
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-50 L=200mm	本	2.00	55.00	110		
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-50 L=300mm	本	4.00	82.40	329		
合 計	作業能力 : 1.00式			209,339.00	209,339		

番号 : 56

名称 : コンクリート削孔 φ24 L=200

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	φ24 L=200	孔	1.00	996.9	996.9		
合 計	作業能力 : 1.00孔			996.9	996.9		

番号 : 57

名称 : 伸縮目地

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	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,754.00	275,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：58

名称：渡版据付（1スイング内） 3.35 t/個

1日当り（84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)25t吊	日	1.00	57,600.00	57,600	8H	
とび工		人	1.00	29,640.00	29,640		
普通作業員		人	3.00	24,020.00	72,060		
雑材料	全体の%	%	0.50	159,300.00	796		
合 計	作業能力：84.00個			1,905.00	160,096		

番号：59

名称：渡版据付材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	外径20×195mm(ガラス管)	本	2.00	667.00	1,334		
アンカーボルト	M20×470 SUS304(全ネジ加工 NW含む)	組	2.00	2,140.00	4,280		
支圧板	φ110 t=12(SUS304)	枚	2.00	1,610.00	3,220		
合 計	作業能力：1.00式			8,834.00	8,834		

番号：60

名称：モルタル充填 高炉1：2

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル充填	高炉1：2	m3	1.000	81,510	81,510		
合 計	作業能力：1.00m3			81,510	81,510		

代価表・施工パッケージ

令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第3次)

番号：61

名称：モルタル充填材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.01	23,400.00	234		
砂	細目(洗い)	m ³	0.01	3,950.00	39		
合 計	作業能力：1.00式			273.00	273		

番号：62

名称：安全監視員 潜水業期間中

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	7.00	15,500.00	108,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	108,500.00	542		
合 計	作業能力：1.00式			109,042.00	109,042		

番号：63

名称：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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		