

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

九州地方整備局	下関港湾空港技術調査事務所
港 名	下関技調
項 目	海岸事業費・港湾事業費・離島振興事業費
費 目	営繕宿舍費・営繕宿舍費・港湾営繕宿舍費
目の細分	営繕費
積算番号	182226005

総括表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					31,455,520	
間接工事費	1,832,952 + 6,914,119				8,747,071	
共通仮設費	31,440,000 × 5.83%				1,832,952	
現場管理費	33,272,952 × 20.78%				6,914,119	
工事原価	31,455,520 + 8,747,071				40,202,591	
一般管理費等	40,207,071 × 16.06% - 5,928				6,451,327	
契約保証費	40,207,071 × 0.04%				16,082	
工事価格	40,202,591 + 6,451,327 + 16,082				46,670,000	
消費税等相当額	46,670,000 × 10.00%				4,667,000	
請負工事費	46,670,000 + 4,667,000				51,337,000	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					31,455,520	
潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事					31,455,520	
耐震補強工事					31,455,520	
直接仮設					11,750,000	
直接仮設					9,942,471	
1 墨出し(内部改修)		m <sup>2</sup>	673.00	90	60,570	
2 養生(内部改修)		m <sup>2</sup>	673.00	190	127,870	
3 整理清掃後片付け(内部改修)		m <sup>2</sup>	673.00	680	457,640	
4 養生(資材搬入通路)		m <sup>2</sup>	41.00	110	4,510	
5 整理清掃後片付け(資材搬入通路)		m <sup>2</sup>	41.00	340	13,940	
6 内部足場		式	1.00	8,268,941	8,268,941	
7 仮置土移設		m <sup>3</sup>	170.00	4,640	788,800	
8 導波板移設	ウエイト約360kg含む	組	9.00	8,400	75,600	
9 電気ケーブル撤去		巻	6.00	24,100	144,600	
諸経費					992,154	
10 諸経費		式	1.00	992,154	992,154	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場労働者に関する法定福利費					815,375	
11 雇用保険料		式	1.00	61,030	61,030	
12 健康保険料		式	1.00	252,017	252,017	
13 介護保険料		式	1.00	38,753	38,753	
14 厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	463,575	463,575	
デッキ改修					17,745,520	
撤去					6,719,800	
15 デッキ床撤去	エキスパンドメタル・丸鋼床、根太 集積積込含む	m <sup>2</sup>	671.00	9,800	6,575,800	
16 外周手摺撤去	手摺・支柱・中棧 H=930 集積・積込含む	m	24.00	6,000	144,000	
新設					7,264,341	
17 溝形鋼(SS400)	[-125×65×6×8	t	0.87	140,000	121,800	
18 山形鋼(SS400)	L-90×90×7	t	2.20	147,000	323,400	
19 鋼管(STK400)	34.0φ×2.3	t	0.72	229,000	164,880	
20 鋼板(SS400)①	PL-6	t	0.40	226,000	90,400	
21 鋼板(SS400)②	PL-4.5	t	0.17	226,000	38,420	
22 高力ボルト(S10T)①	HTB M16 L=45	本	58.00	140	8,120	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 高力ボルト(S10T)②	HTB M16 L=40	本	903.00	135	121,905	
24 鉄骨スクラップ控除		t	0.14	-32,000	-4,480	
25 工場加工組立	工場溶接共	t	4.20	500,000	2,100,000	
26 素地ごしらえ	工場素地ごしらえ	m <sup>2</sup>	178.00	562	100,036	
27 錆止塗装	工場塗装	m <sup>2</sup>	178.00	765	136,170	
28 鉄骨運搬		t	4.20	12,000	50,400	
29 既設水平ブレース 取外・再取付		箇所	12.00	10,470	125,640	
30 鉄骨建方(床手摺新設103.2m共)	現場溶接共	t	4.20	550,000	2,310,000	
31 高力ボルト類接合		t	4.20	8,000	33,600	
32 建方重機費		式	1.00	516,000	516,000	
33 エキスパンダメタル敷込み	XG21 固定共	m <sup>2</sup>	61.00	14,500	884,500	
34 SOP塗り	鉄鋼面 作業工程B種 塗装種別1種 錆止別途 素地ごしらえ別途	m <sup>2</sup>	165.00	870	143,550	
付帯改修					192,800	
35 既設コンセント撤去		個	2.00	24,100	48,200	
36 仮置コンセント設置		個	2.00	72,300	144,600	
諸経費					1,428,109	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 諸経費		式	1.00	1,428,109	1,428,109	
現場労働者に関する法定福利費					2,140,470	
38 雇用保険料		式	1.00	160,212	160,212	
39 健康保険料		式	1.00	661,579	661,579	
40 介護保険料		式	1.00	101,732	101,732	
41 厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	1,216,947	1,216,947	
環境配慮改修					1,850,000	
塗膜剥離					1,505,480	
42 塗膜剥離①		箇所	109.00	2,600	283,400	
43 塗膜剥離②		箇所	30.00	2,600	78,000	
44 塗膜剥離③		箇所	24.00	2,600	62,400	
45 剥離剤飛散防止養生		箇所	163.00	600	97,800	
46 回収集積・積込		箇所	163.00	3,100	505,300	
47 剥離剤及び塗膜かす運搬		箇所	163.00	800	130,400	
48 溶剤拭き		箇所	163.00	160	26,080	
49 2種ケレン		箇所	163.00	700	114,100	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
50 消耗品費		式	1.00	28,000	28,000	
51 安全設備費		式	1.00	180,000	180,000	
諸経費					152,582	
52 諸経費		式	1.00	152,582	152,582	
現場労働者に関する法定福利費					191,938	
53 雇用保険料		式	1.00	14,366	14,366	
54 健康保険料		式	1.00	59,325	59,325	
55 介護保険料		式	1.00	9,122	9,122	
56 厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	109,125	109,125	
発生材運搬・処分					110,000	
発生材運搬					70,000	
57 発生材運搬①	電気ケーブル	式	1.00	35,000	35,000	
58 発生材運搬②	既設コンセント	式	1.00	35,000	35,000	
発生材処分					20,000	
59 発生材処分①	電気ケーブル	式	1.00	10,000	10,000	
60 発生材処分②	既設コンセント	式	1.00	10,000	10,000	

積算内訳表

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸経費					8,301	
61 諸経費		式	1.00	8,301	8,301	
現場労働者に関する法定福利費					11,699	
62 雇用保険料		式	1.00	876	876	
63 健康保険料		式	1.00	3,609	3,609	
64 介護保険料		式	1.00	557	557	
65 厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	6,657	6,657	

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：1

名称：墨出し(内部改修)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
墨出し(内部改修)		m <sup>2</sup>	1.00	90.00	90		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			90.00	90		

番号：2

名称：養生(内部改修)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生(内部改修)		m <sup>2</sup>	1.00	190.00	190		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			190.00	190		

番号：3

名称：整理清掃後片付け(内部改修)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整理清掃後片付け(内部改修)		m <sup>2</sup>	1.00	680.00	680		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			680.00	680		

番号：4

名称：養生(資材搬入通路)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生(資材搬入通路)		m <sup>2</sup>	1.00	110.00	110		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			110.00	110		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：5

名称：整理清掃後片付け(資材搬入通路)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整理清掃後片付け(資材搬入通路)		m 2	1.00	340.00	340		
合 計	作業能力：1.00m 2			340.00	340		

番号：6

名称：内部足場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内部足場	枠組足場W=900	式	1.00	8,268,941.00	8,268,941		
合 計	作業能力：1.00式			8,268,941.00	8,268,941		

番号：7

名称：仮置土移設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮置土移設		m 3	1.00	4,640.00	4,640		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,640.00	4,640		

番号：8

名称：導波板移設 ウェイト約360kg含む

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導波板移設	ウェイト約360kg含む	組	1.00	8,400.00	8,400		
合 計	作業能力：1.00組			8,400.00	8,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：9

名称：電気ケーブル撤去

1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気ケーブル撤去		巻	1.00	24,100.00	24,100		
合 計	作業能力：1.00巻			24,100.00	24,100		

番号：10

名称：諸経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	式	1.00	992,154.00	992,154		
合 計	作業能力：1.00式			992,154.00	992,154		

番号：11

名称：雇用保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雇用保険料		式	1.00	61,030.00	61,030		
合 計	作業能力：1.00式			61,030.00	61,030		

番号：12

名称：健康保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
健康保険料		式	1.00	252,017.00	252,017		
合 計	作業能力：1.00式			252,017.00	252,017		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：13

名称：介護保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
介護保険料		式	1.00	38,753.00	38,753		
合 計	作業能力：1.00式			38,753.00	38,753		

番号：14

名称：厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	463,575.00	463,575		
合 計	作業能力：1.00式			463,575.00	463,575		

番号：15

名称：デッキ床撤去 エキスパンドメタル・丸鋼床、根太 集積積込含む

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デッキ床撤去		m <sup>2</sup>	1.00	9,800.00	9,800		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,800.00	9,800		

番号：16

名称：外周手摺撤去 手摺・支柱・中棧 H=930 集積・積込含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
外周手摺撤去		m	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00m			6,000.00	6,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：17

名称：溝形鋼(SS400) [-125×65×6×8

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼(SS400)	[125×65×6×8	t	1.00	140,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00 t			140,000.00	140,000		

番号：18

名称：山形鋼(SS400) L-90×90×7

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山形鋼(SS400)	L90×90×7	t	1.00	147,000.00	147,000		
合 計	作業能力：1.00 t			147,000.00	147,000		

番号：19

名称：鋼管(STK400) 34.0φ×2.3

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管(STK400)	34.0φ×2.3	t	1.00	229,000.00	229,000		
合 計	作業能力：1.00 t			229,000.00	229,000		

番号：20

名称：鋼板(SS400)① PL-6

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板(SS400)①	PL-6	t	1.00	226,000.00	226,000		
合 計	作業能力：1.00 t			226,000.00	226,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：21

名称：鋼板(SS400)② PL-4.5

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板(SS400)②	PL-4.5	t	1.00	226,000.00	226,000		
合 計	作業能力：1.00 t			226,000.00	226,000		

番号：22

名称：高力ボルト(S10T)① HTB M16 L=45

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高力ボルト(S10T)①	HTB M16 L=45	本	1.00	140.00	140		
合 計	作業能力：1.00本			140.00	140		

番号：23

名称：高力ボルト(S10T)② HTB M16 L=40

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高力ボルト(S10T)②	HTB M16 L=40	本	1.00	135.00	135		
合 計	作業能力：1.00本			135.00	135		

番号：24

名称：鉄骨スクラップ控除

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄骨スクラップ控除	鉄、ヘビーH2	t	1.00	-32,000.00	-32,000		
合 計	作業能力：1.00 t			-32,000.00	-32,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：25

名称：工場加工組立 工場溶接共

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場加工組立	工場溶接共	t	1.00	500,000.00	500,000		
合 計	作業能力：1.00 t			500,000.00	500,000		

番号：26

名称：素地ごしらえ 工場素地ごしらえ

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地ごしらえ	工場素地ごしらえ	m <sup>2</sup>	1.00	562.00	562		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			562.00	562		

番号：27

名称：錆止塗装 工場塗装

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
錆止塗装	工場塗装	m <sup>2</sup>	1.00	765.00	765		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			765.00	765		

番号：28

名称：鉄骨運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄骨運搬		t	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：29

名称：既設水平ブレース 取外・再取付

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
既設水平ブレース 取外・再取付	L=6170程度 高力ボルト撤去・新設共	箇所	1.00	10,470.00	10,470		
合 計	作業能力：1.00箇所			10,470.00	10,470		

番号：30

名称：鉄骨建方（床手摺新設103.2m共） 現場溶接共

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄骨建方(床手摺新設103.2m共)	現場溶接共	t	1.00	550,000.00	550,000		
合 計	作業能力：1.00 t			550,000.00	550,000		

番号：31

名称：高力ボルト類接合

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高力ボルト類接合		t	1.00	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00 t			8,000.00	8,000		

番号：32

名称：建方重機費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建方重機費		式	1.00	516,000.00	516,000		
合 計	作業能力：1.00式			516,000.00	516,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：33

名称：エキスパンドメタル敷込み XG21 固定共

1m<sup>2</sup>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敷込み	XG21、固定共	m <sup>2</sup>	1.00	14,500.00	14,500		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			14,500.00	14,500		

番号：34

名称：SOP塗り 鉄鋼面 作業工程B種 塗装種別1種 錆止別途 素地ごしらえ別途

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SOP塗り	鉄鋼面、作業工程B種、塗装種別1種、錆止別途、素地ごしらえ別途	m <sup>2</sup>	1.00	870.00	870		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			870.00	870		

番号：35

名称：既設コンセント撤去

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設コンセント撤去		個	1.00	24,100.00	24,100		
合 計	作業能力：1.00個			24,100.00	24,100		

番号：36

名称：仮置コンセント設置

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮置コンセント設置		個	1.00	72,300.00	72,300		
合 計	作業能力：1.00個			72,300.00	72,300		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：37

名称：諸経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	式	1.00	1,428,109.00	1,428,109		
合 計	作業能力：1.00式			1,428,109.00	1,428,109		

番号：38

名称：雇用保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雇用保険料		式	1.00	160,212.00	160,212		
合 計	作業能力：1.00式			160,212.00	160,212		

番号：39

名称：健康保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
健康保険料		式	1.00	661,579.00	661,579		
合 計	作業能力：1.00式			661,579.00	661,579		

番号：40

名称：介護保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
介護保険料		式	1.00	101,732.00	101,732		
合 計	作業能力：1.00式			101,732.00	101,732		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：41

名称：厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	1,216,947.00	1,216,947		
合 計	作業能力：1.00式			1,216,947.00	1,216,947		

番号：42

名称：塗膜剥離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
塗膜剥離①		箇所	1.00	2,600.00	2,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,600.00	2,600		

番号：43

名称：塗膜剥離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
塗膜剥離②		箇所	1.00	2,600.00	2,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,600.00	2,600		

番号：44

名称：塗膜剥離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
塗膜剥離③		箇所	1.00	2,600.00	2,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,600.00	2,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：45

名称：剥離剤飛散防止養生

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
剥離剤飛散防止養生		箇所	1.00	600.00	600		
合 計	作業能力：1.00箇所			600.00	600		

番号：46

名称：回収集積・積込

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
回収集積・積込		箇所	1.00	3,100.00	3,100		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,100.00	3,100		

番号：47

名称：剥離剤及び塗膜かす運搬

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
剥離剤及び塗膜かす運搬		箇所	1.00	800.00	800		
合 計	作業能力：1.00箇所			800.00	800		

番号：48

名称：溶剤拭き

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
溶剤拭き		箇所	1.00	160.00	160		
合 計	作業能力：1.00箇所			160.00	160		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：49

名称：2種ケレン

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
2種ケレン		箇所	1.00	700.00	700		
合 計	作業能力：1.00箇所			700.00	700		

番号：50

名称：消耗品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗品費		式	1.00	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,000.00	28,000		

番号：51

名称：安全設備費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全設備費		式	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

番号：52

名称：諸経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	式	1.00	152,582.00	152,582		
合 計	作業能力：1.00式			152,582.00	152,582		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：53

名称：雇用保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雇用保険料		式	1.00	14,366.00	14,366		
合 計	作業能力：1.00式			14,366.00	14,366		

番号：54

名称：健康保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
健康保険料		式	1.00	59,325.00	59,325		
合 計	作業能力：1.00式			59,325.00	59,325		

番号：55

名称：介護保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
介護保険料		式	1.00	9,122.00	9,122		
合 計	作業能力：1.00式			9,122.00	9,122		

番号：56

名称：厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	109,125.00	109,125		
合 計	作業能力：1.00式			109,125.00	109,125		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：57

名称：発生材運搬① 電気ケーブル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生材運搬①	電気ケーブル	式	1.00	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		

番号：58

名称：発生材運搬② 既設コンセント

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生材運搬②	既設コンセント	式	1.00	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		

番号：59

名称：発生材処分① 電気ケーブル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生材処分①	電気ケーブル	式	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

番号：60

名称：発生材処分② 既設コンセント

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生材処分②	既設コンセント	式	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：61

名称：諸経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	式	1.00	8,301.00	8,301		
合 計	作業能力：1.00式			8,301.00	8,301		

番号：62

名称：雇用保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雇用保険料		式	1.00	876.00	876		
合 計	作業能力：1.00式			876.00	876		

番号：63

名称：健康保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
健康保険料		式	1.00	3,609.00	3,609		
合 計	作業能力：1.00式			3,609.00	3,609		

番号：64

名称：介護保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
介護保険料		式	1.00	557.00	557		
合 計	作業能力：1.00式			557.00	557		

代価表・施工パッケージ

令和8年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強工事

番号：65

名称：厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)		式	1.00	6,657.00	6,657		
合 計	作業能力：1.00式			6,657.00	6,657		