

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

九州地方整備局

港 名 大分港

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 18-14-25-037

積算内訳表

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,798,456	
岸壁(-7.5m)					137,798,456	
仮設工					16,178,232	
仮設工					16,178,232	
石材撤去					6,989,640	
1 石材撤去(能力補正型)	雑石 5~100kg/個程度	m ³	1,590.00	4,396	6,989,640	
基礎捨石荒均し					9,188,592	
2 基礎捨石荒均し	±30cm 雑石 5~100kg/個程度 水深10m未満	m ²	1,104.00	8,323	9,188,592	
本体工 [ケーソン式]					121,620,224	
ケーソン進水据付工					69,685,798	
上蓋					3,050,664	
3 ケーソン据付用上蓋(取付・取外)(1)	ケーソン重量743t	函	4.00	381,333	1,525,332	
4 ケーソン据付用上蓋(取付・取外)(2)	ケーソン重量950 t	函	4.00	381,333	1,525,332	
進水					59,222,590	
5 ケーソン進水準備(取付)		回	1.00	8,580,058	8,580,058	
6 ケーソン進水準備(取外)		回	1.00	4,290,028	4,290,028	
7 ケーソン進水(1)	ケーソン重量743t	函	4.00	5,794,063	23,176,252	
8 ケーソン進水(2)	ケーソン重量950t	函	4.00	5,794,063	23,176,252	

積算内訳表

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮置					7,412,544	
9 ケーソン水中仮置(1)	ケーソン重量743t	函	4.00	926,568	3,706,272	
10 ケーソン水中仮置(2)	ケーソン重量950t	函	4.00	926,568	3,706,272	
ケーソン製作工					51,495,704	
底面					172,032	
11 ルーフィング敷設	路盤紙、ルーフィング	m ²	256.00	672	172,032	
足場					4,205,961	
12 鋼製枠組足場架払		m ²	885.00	3,051	2,700,135	
13 内足場架払		m ²	629.00	2,394	1,505,826	
鉄筋					14,787,651	
14 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	19,504.00	200	3,900,800	
15 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	9,206.00	198	1,822,788	
16 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	23,106.00	198	4,574,988	
17 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	11,984.00	198	2,372,832	
18 吊筋材料費	D76mm L=2,400mm (高張力異形鉄筋)	本	16.00	123,000	1,968,000	
19 吊鉄筋組立	D76mm L=2,400mm (高張力異形鉄筋)	k g	1,507.00	93	140,151	
20 曳航筋材料費	SS400 φ22 L=1,500mm	本	4.00	1,510	6,040	
21 曳航筋組立	SS400 φ22 L=1,500mm	k g	18.00	114	2,052	

積算内訳表

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					16,155,240	
22 鋼製型枠組立組外		m ²	2,440.00	6,621	16,155,240	
コンクリート					16,174,820	
23 コンクリート打設	30N-12cm-20mm(高炉) W/C=50%	m ³	565.00	28,628	16,174,820	
中詰工					438,722	
砂・石材中詰					438,722	
24 バラスト材料費		m ³	56.00	3,960	221,760	
25 バラスト投入		m ³	56.00	239.9	13,434	
26 バラスト均し		m ²	152.00	1,339	203,528	
共通仮設費(積上)					29,507,190	
共通仮設					29,507,190	
共通仮設費					29,507,190	
回航・えい航費					23,236,698	
回航					23,236,698	
27 回航費	起重機船(非航固定)DH2, 200t吊、呉港~大分港(往路)	回	1.00	23,236,698	23,236,698	
安全費					6,150,492	
安全対策					6,150,492	
28 安全監視船	海上作業時	式	1.00	6,150,492	6,150,492	

積算内訳表

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
29 諸経費動向調査	諸経費動向調査：1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,798,456	
間接工事費	43,080,337 + 43,899,283				86,979,620	
共通仮設費(計)	29,507,190 + 12,801,476 + 771,671				43,080,337	
共通仮設費(積上)					29,507,190	
共通仮設費(率)	$137,798,456 \times 9.29\% ((4.53\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				12,801,476	
現場環境改善費	$137,798,456 \times 0.56\%$				771,671	
現場管理費	$180,878,793 \times 24.27\% ((22.25\% + 1.31\%) \times 1.03)$				43,899,283	
工事原価	137,798,456 + 86,979,620				224,778,076	
一般管理費等	$224,778,076 \times 15.35\% (15.35\% \times 1.00) - 1,421$				34,502,013	
契約保証費	$224,778,076 \times 0.04\%$				89,911	
工事価格	224,778,076 + 34,502,013 + 89,911				259,370,000	
消費税等相当額	$259,370,000 \times 10.00\%$				25,937,000	
請負工事費	259,370,000 + 25,937,000				285,307,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：1

名称：石材撤去(能力補正型) 雑石 5~100kg/個程度

1日当り (366m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,601,289.00	1,601,289	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,601,289.00	8,006		
合 計	作業能力：366.00m ³			4,396.00	1,609,295		

番号：2

名称：基礎捨石荒均し ±30cm 雑石 5~100kg/個程度 水深10m未満

1日当り (23.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,635.00	194,635	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	194,635.00	973		
合 計	作業能力：23.50m ²			8,323.00	195,608		

番号：3

名称：ケーソン据付用上蓋(取付・取外)(1) ケーソン重量743t

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	107,100.00	107,100		
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	0.30	49,200.00	14,760	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,049,334.00	209,866	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	248,035.00	49,607	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			381,333.00	381,333		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：4

名称：ケーソン据付用上蓋(取付・取外) (2) ケーソン重量950 t

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	107,100.00	107,100		
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	0.30	49,200.00	14,760	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,049,334.00	209,866	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	248,035.00	49,607	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			381,333.00	381,333		

番号：5

名称：ケーソン進水準備(取付)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 2200t吊	日	1.00	7,607,081.00	7,607,081	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	755,291.00	755,291	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm×8本	日	1.00	68,400.00	68,400		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型×4基	日	1.00	9,080.00	9,080		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm×16本	日	1.00	58,080.00	58,080		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型×8基	日	1.00	9,840.00	9,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,537,372.00	42,686		
合 計	作業能力：1.00回			8,580,058.00	8,580,058		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：6

名称：ケーソン進水準備(取外)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 2200t吊	日	0.50	7,607,081.00	3,803,540	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	755,291.00	377,645	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm×8本	日	0.50	68,400.00	34,200		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型×4基	日	0.50	9,080.00	4,540		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm×16本	日	0.50	58,080.00	29,040		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型×8基	日	0.50	9,840.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,268,685.00	21,343		
合 計	作業能力：1.00回			4,290,028.00	4,290,028		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：7

名称：ケーソン進水(1) ケーソン重量743t

1日当り(2函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 2200t吊	日	1.00	8,516,270.00	8,516,270	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,029,790.00	1,029,790	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	814,424.00	814,424	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	755,291.00	755,291	8H	
とび工		人	5.00	27,740.00	138,700		
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm×8本	日	1.00	68,400.00	68,400		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型×4基	日	1.00	9,080.00	9,080		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm×16本	日	1.00	58,080.00	58,080		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型×8基	日	1.00	9,840.00	9,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,530,475.00	57,652		
合 計	作業能力：2.00函			5,794,063.00	11,588,127		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：8

名称：ケーソン進水(2) ケーソン重量950t

1日当り (2函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 2200t吊	日	1.00	8,516,270.00	8,516,270	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,029,790.00	1,029,790	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	814,424.00	814,424	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	755,291.00	755,291	8H	
とび工		人	5.00	27,740.00	138,700		
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm×8本	日	1.00	68,400.00	68,400		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型×4基	日	1.00	9,080.00	9,080		
吊ワイヤーロープ[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm×16本	日	1.00	58,080.00	58,080		
平衡滑車[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型×8基	日	1.00	9,840.00	9,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,530,475.00	57,652		
合 計	作業能力：2.00函			5,794,063.00	11,588,127		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：9

名称：ケーソン水中仮置(1) ケーソン重量743t

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.33	1,156,196.00	381,544	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	248,035.00	81,851	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	302,757.00	302,757	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	194,635.00	64,229	8H	
とび工		人	1.10	27,740.00	30,514		
普通作業員		人	1.70	20,200.00	34,340		
雑材料	全体の%	%	3.50	895,235.00	31,333		
合 計	作業能力：1.00函			926,568.00	926,568		

番号：10

名称：ケーソン水中仮置(2) ケーソン重量950t

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.33	1,156,196.00	381,544	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	248,035.00	81,851	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	302,757.00	302,757	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	194,635.00	64,229	8H	
とび工		人	1.10	27,740.00	30,514		
普通作業員		人	1.70	20,200.00	34,340		
雑材料	全体の%	%	3.50	895,235.00	31,333		
合 計	作業能力：1.00函			926,568.00	926,568		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：11

名称：ルーフィング敷設 路盤紙、ルーフィング

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	626.00	62,600		
路盤紙		m ²	120.00	39.00	4,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			672.00	67,280		

番号：12

名称：鋼製枠組足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,828.00	282,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.30	74,400.00	22,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,051.00	305,120		

番号：13

名称：内足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,171.00	217,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.30	74,400.00	22,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,394.00	239,420		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：14

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg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	1,030.00	98.00	100,940		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,480		

番号：15

名称：鉄筋加工組立(2) 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
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	96.00	98,880		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,420		

番号：16

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000kg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 D19	kg	1,030.00	96.00	98,880		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,420		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：17

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	1,030.00	96.00	98,880		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	84.66	84,660		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			198.00	198,420		

番号：18

名称：吊筋材料費 D76mm L=2,400mm (高張力異形鉄筋)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊筋材料費	D76mm L=2,400mm (高張力異形鉄筋)	本	1.00	123,000.00	123,000		
合 計	作業能力：1.00本			123,000.00	123,000		

番号：19

名称：吊鉄筋組立 D76mm L=2,400mm (高張力異形鉄筋)

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
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	78.54	78,540		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			93.00	93,420		

番号：20

名称：曳航筋材料費 SS400 φ22 L=1,500mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
曳航筋材料費	SS400 φ22 L=1,500mm	本	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00本			1,510.00	1,510		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：21

名称：曳航筋組立 SS400 φ22 L=1,500mm

1000kg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・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	99.96	99,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.20	74,400.00	14,880	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			114.00	114,840		

番号：22

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	6,324.00	632,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.40	74,400.00	29,760	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			6,621.00	662,160		

番号：23

名称：コンクリート打設 30N-12cm-20mm(高炉) W/C=50%

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	30N-12cm-20mm(高炉) W/C=50%	m ³	10.10	23,800.00	240,380		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,590.00	45,900		
合計	作業能力：10.00m ³			28,628.00	286,280		

番号：24

名称：バラスト材料費

1000m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂(中詰用)	18kN/m ³ 程度 (陸上現場渡し)	m ³	1,200.00	3,300.00	3,960,000		
合計	作業能力：1,000.00m ³			3,960.00	3,960,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：25

名称：バラスト投入

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バラスト投入		m3	1.00	239.9	239.9		
合 計	作業能力：1.00m3			239.9	239.9		

番号：26

名称：バラスト均し

100m2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	6.60	20,200.00	133,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	133,320.00	666		
合 計	作業能力：100.00m2			1,339.00	133,986		

番号：27

名称：回航費 起重機船(非航固定)DH2, 200t吊、呉港～大分港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	7,280,000.00	7,280,000		
運転費		式	1.00	2,441,928.00	2,441,928		
損料		式	1.00	12,861,000.00	12,861,000		
回航保険料		式	1.00	472,538.00	472,538		
旅費等		式	1.00	181,232.00	181,232		
合 計	作業能力：1.00回			23,236,698.00	23,236,698		

代価表・施工パッケージ

令和7年度別府港(石垣地区)岸壁(-7.5m)(改良)ケーソン水中仮置外工事

番号：28

名称：安全監視船 海上作業時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	59.00	103,727.00	6,119,893	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,119,893.00	30,599		
合 計	作業能力：1.00式			6,150,492.00	6,150,492		

番号：29

名称：諸経費動向調査 諸経費動向調査：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
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		