

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

九州地方整備局

港 名 川内港

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 18-19-23-015

積算内訳表

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外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					241,218,282	
仮設工					19,528,895	
仮設工					19,528,895	
ケーソン仮置マウンド					19,528,895	
ケーソン仮置マウンド					19,528,895	
1 捨石投入	雑石5~100kg/個程度	m ³	2,203.00	6,797	14,973,791	
2 捨石・荒均し(水中)		m ²	552.00	8,252	4,555,104	
岸壁					221,689,387	
本体工 [ケーソン式]					221,689,387	
ケーソン製作工(標準部2函)					91,022,931	
底面					222,552	
3 ルーフィング敷設		m ²	396.00	562	222,552	
足場					6,668,186	
4 鋼製枠組足場架払	外足場	m ²	1,807.00	2,486	4,492,202	
5 内足場架払	内足場	m ²	1,104.00	1,971	2,175,984	
鉄筋					30,402,284	
6 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	39,600.00	200	7,920,000	
7 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	22,936.00	198	4,541,328	

積算内訳表

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	16,368.00	198	3,240,864	
9 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	43,872.00	198	8,686,656	
10 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25	k g	17,240.00	198	3,413,520	
11 吊鉄筋材料費	NHT690 D57 L=3.0m	本	64.00	35,600	2,278,400	
12 吊鉄筋組立		k g	4,122.00	78	321,516	
型枠					26,678,864	
13 鋼製型枠組立組外		m ²	4,856.00	5,494	26,678,864	
コンクリート					27,051,045	
14 コンクリート打設	30N-12-20	m ³	1,069.00	25,305	27,051,045	
ケーソン製作工(東側取付部②)					16,445,537	
底面					55,638	
15 ルーフィング敷設		m ²	99.00	562	55,638	
足場					1,454,533	
16 鋼製枠組足場架払	外足場	m ²	440.00	2,486	1,093,840	
17 内足場架払	内足場	m ²	183.00	1,971	360,693	
鉄筋					5,312,856	
18 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	8,920.00	200	1,784,000	
19 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	4,916.00	198	973,368	

積算内訳表

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	7,791.00	198	1,542,618	
21 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	1,397.00	198	276,606	
22 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25	k g	1,350.00	198	267,300	
23 吊鉄筋材料費	NHT690 D51 L=2.3m	本	16.00	26,200	419,200	
24 吊鉄筋組立		k g	638.00	78	49,764	
型枠					4,257,850	
25 鋼製型枠組立組外		m 2	775.00	5,494	4,257,850	
コンクリート					5,364,660	
26 コンクリート打設	30N-12-20	m 3	212.00	25,305	5,364,660	
ケーソン進水掘付工					114,220,919	
上蓋					3,016,002	
27 ケーソン(標準部・西側取付部①) 仮置用上蓋取付・取外	ケーソン重量1,310t	函	6.00	378,264	2,269,584	
28 ケーソン(東側取付部①)仮置用上 蓋取付・取外	ケーソン重量1,013t	函	1.00	378,264	378,264	
29 ケーソン(西側取付部②)仮置用上 蓋取付・取外	ケーソン重量830t	函	1.00	368,154	368,154	
仮置					111,204,917	
30 ケーソン(標準部・西側取付部①) 仮置準備(吊降し方式)取付	ケーソン重量1,310t	回	1.00	8,182,738	8,182,738	
31 ケーソン(東側取付部①)仮置準備 (吊降し方式)取付	ケーソン重量1,013t	回	1.00	8,133,774	8,133,774	
32 ケーソン(西側取付部②)仮置準備 (吊降し方式)取付	ケーソン重量830t	回	1.00	8,124,227	8,124,227	

積算内訳表

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 ケーソン(標準部)仮置準備 (吊降し方式)取外	ケーソン重量1,310t	回	1.00	4,091,368	4,091,368	
34 ケーソン(標準部・西側取付部①)仮置	ケーソン重量1,310t	函	6.00	10,353,396	62,120,376	
35 ケーソン(東側取付部①)仮置	ケーソン重量1,013t	函	1.00	10,304,189	10,304,189	
36 ケーソン(西側取付部②)仮置	ケーソン重量830t	函	1.00	10,248,245	10,248,245	
共通仮設費(積上)					91,661,796	
共通仮設					91,661,796	
共通仮設費					91,661,796	
回航・えい航費					91,661,796	
回航					90,776,456	
37 回航費(1)	起重機船(非航固定)DH2,200t吊、呉港～川内港(往路)	回	1.00	45,388,228	45,388,228	
38 回航費(2)	起重機船(非航固定)DH2,200t吊、川内港～呉港(復路)	回	1.00	45,388,228	45,388,228	
えい航					885,340	
39 えい航費(1)	起重機船(非航旋回)150t吊、阿久根港～川内港(往路)	回	1.00	442,670	442,670	
40 えい航費(2)	起重機船(非航旋回)150t吊、川内港～阿久根港(復路)	回	1.00	442,670	442,670	

総括表

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外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					241,218,282	
間接工事費	113,395,562 + 80,568,265				193,963,827	
共通仮設費(計)	91,661,796 + 20,648,284 + 1,085,482				113,395,562	
共通仮設費(積上)					91,661,796	
共通仮設費(率)	$241,218,282 \times 8.56\% ((4.10\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				20,648,284	
現場環境改善費	$241,218,282 \times 0.45\%$				1,085,482	
現場管理費	$354,613,844 \times 22.72\% ((20.71\% + 1.35\%) \times 1.03)$				80,568,265	
工事原価	241,218,282 + 193,963,827				435,182,109	
一般管理費等	$435,182,109 \times 13.92\% (13.92\% \times 1.00) - 3,530$				60,573,819	
契約保証費	$435,182,109 \times 0.04\%$				174,072	
工事価格	435,182,109 + 60,573,819 + 174,072				495,930,000	
消費税等相当額	$495,930,000 \times 10.00\%$				49,593,000	
請負工事費	495,930,000 + 49,593,000				545,523,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：1

名称：捨石投入 雑石5~100kg/個程度

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5~100kg/個	m ³	1,300.00	5,000.00	6,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	183,108.00	263,675	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,763,675.00	33,818		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,797.00	6,797,493		

番号：2

名称：捨石・荒均し(水中)

1日当り (22.3m²)

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	183,108.00	183,108	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	183,108.00	915		
合 計	作業能力：22.30m ²			8,252.00	184,023		

番号：3

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	530.00	53,000		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			562.00	56,240		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：4

名称：鋼製枠組足場架払 外足場

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	2,266.00	226,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,486.00	248,680		

番号：5

名称：内足場架払 内足場

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	1,751.00	175,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			1,971.00	197,180		

番号：6

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000k 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 D13	k g	1,030.00	113.00	116,390		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			200.00	200,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：7

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：8

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：9

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：10

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：11

名称：吊鉄筋材料費 NHT690 D57 L=3.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	NHT690 D57 L=3.0m	本	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00本			35,600.00	35,600		

番号：12

名称：吊鉄筋組立

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50mm~80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	64.05	64,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,770		

番号：13

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	5,200.00	520,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.40	73,600.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,494.00	549,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：14

名称：コンクリート打設 30N-12-20

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-12-20	m ³	10.10	21,000.00	212,100		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,305.00	253,050		

番号：15

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	530.00	53,000		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			562.00	56,240		

番号：16

名称：鋼製枠組足場架払 外足場

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	2,266.00	226,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,486.00	248,680		

番号：17

名称：内足場架払 内足場

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	1,751.00	175,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			1,971.00	197,180		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：18

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	113.00	116,390		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,410		

番号：19

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：20

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：21

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：22

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,350		

番号：23

名称：吊鉄筋材料費 NHT690 D51 L=2.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	NHT690 D51 L=2.3m	本	1.00	26,200.00	26,200		
合 計	作業能力：1.00本			26,200.00	26,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：24

名称：吊鉄筋組立

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50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	64.05	64,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,770		

番号：25

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	5,200.00	520,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.40	73,600.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,494.00	549,440		

番号：26

名称：コンクリート打設 30N-12-20

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-12-20	m ³	10.10	21,000.00	212,100		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,305.00	253,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：27

名称：ケーソン（標準部・西側取付部①）仮置用上蓋取付・取外 ケーソン重量1,310t

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	96,600.00	96,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	925,609.00	185,121	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.20	372,319.00	74,463	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			378,264.00	378,264		

番号：28

名称：ケーソン（東側取付部①）仮置用上蓋取付・取外 ケーソン重量1,013t

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	96,600.00	96,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	925,609.00	185,121	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.20	372,319.00	74,463	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			378,264.00	378,264		

番号：29

名称：ケーソン（西側取付部②）仮置用上蓋取付・取外 ケーソン重量830t

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	96,600.00	96,600		
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	0.30	39,900.00	11,970	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	925,609.00	185,121	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.20	372,319.00	74,463	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			368,154.00	368,154		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：30

名称：ケーソン（標準部・西側取付部①）仮置準備(吊降し方式)取付 ケーソン重量1,310t

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DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
吊金具(1函当り)	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)	φ80mm	日	1.00	116,160.00	116,160		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,142,028.00	40,710		
合 計	作業能力：1.00回			8,182,738.00	8,182,738		

番号：31

名称：ケーソン（東側取付部①）仮置準備(吊降し方式)取付 ケーソン重量1,013t

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DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
吊金具(1函当り)	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)	φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,093,308.00	40,466		
合 計	作業能力：1.00回			8,133,774.00	8,133,774		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号 : 32

名称 : ケーソン (西側取付部②) 仮置準備(吊降し方式)取付 ケーソン重量830t

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DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
吊金具(1函当り)	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(1点当り)	φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,083,808.00	40,419		
合 計	作業能力 : 1.00回			8,124,227.00	8,124,227		

番号 : 33

名称 : ケーソン (標準部) 仮置準備(吊降し方式)取外 ケーソン重量1,310t

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DE 2200t吊	日	0.50	7,111,471.00	3,555,735	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	0.50	840,857.00	420,428	8H	
吊金具(1函当り)	ケーソン質量1,600t用	日	0.50	39,100.00	19,550		
吊ワイヤーロープ(1点当り)	φ80mm	日	0.50	116,160.00	58,080		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	0.50	34,440.00	17,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,071,013.00	20,355		
合 計	作業能力 : 1.00回			4,091,368.00	4,091,368		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号 : 34

名称 : ケーソン(標準部・西側取付部①)仮置 ケーソン重量1,310t

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(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	922,168.00	922,168	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	728,244.00	728,244	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,108.00	183,108	8H	
とび工		人	6.00	26,150.00	156,900		
普通作業員		人	6.00	19,740.00	118,440		
吊金具(1函当り)	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)	φ80mm	日	1.00	116,160.00	116,160		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,250,888.00	102,508		
合 計	作業能力 : 1.00函			10,353,396.00	10,353,396		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号 : 35

名称 : ケーソン(東側取付部①)仮置 ケーソン重量1,013t

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(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	922,168.00	922,168	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	728,244.00	728,244	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,108.00	183,108	8H	
とび工		人	6.00	26,150.00	156,900		
普通作業員		人	6.00	19,740.00	118,440		
吊金具(1函当り)	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)	φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,202,168.00	102,021		
合 計	作業能力 : 1.00函			10,304,189.00	10,304,189		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：36

名称：ケーソン(西側取付部②)仮置 ケーソン重量830t

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(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,111,471.00	7,111,471	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	922,168.00	922,168	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	728,244.00	728,244	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	840,857.00	840,857	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,108.00	183,108	8H	
とび工		人	5.00	26,150.00	130,750		
普通作業員		人	5.00	19,740.00	98,700		
吊金具(1函当り)	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(1点当り)	φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,146,778.00	101,467		
合 計	作業能力：1.00函			10,248,245.00	10,248,245		

番号：37

名称：回航費(1) 起重機船(非航固定)DH2,200t吊、呉港~川内港(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	8,575,000.00	8,575,000		
運転費		式	1.00	8,335,370.00	8,335,370		
損料		式	1.00	26,817,400.00	26,817,400		
回航保険料		式	1.00	1,397,100.00	1,397,100		
旅費等		式	1.00	263,358.00	263,358		
合 計	作業能力：1.00回			45,388,228.00	45,388,228		

代価表・施工パッケージ

令和5年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作外1件工事

番号：38

名称：回航費(2) 起重機船(非航固定) DH2, 200t吊、川内港～呉港(復路)

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	8,575,000.00	8,575,000		
運転費		式	1.00	8,335,370.00	8,335,370		
損料		式	1.00	26,817,400.00	26,817,400		
回航保険料		式	1.00	1,397,100.00	1,397,100		
旅費等		式	1.00	263,358.00	263,358		
合 計	作業能力：1.00回			45,388,228.00	45,388,228		

番号：39

名称：えい航費(1) 起重機船(非航旋回) 150t吊、阿久根港～川内港(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
運転費		式	1.00	200,970.00	200,970		
損料		式	1.00	241,700.00	241,700		
合 計	作業能力：1.00回			442,670.00	442,670		

番号：40

名称：えい航費(2) 起重機船(非航旋回) 150t吊、川内港～阿久根港(復路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	200,970.00	200,970		
損料		式	1.00	241,700.00	241,700		
合 計	作業能力：1.00回			442,670.00	442,670		