

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

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 18-19-25-001

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,248,851,226	
岸壁 (-12m)					1,248,851,226	
基礎工					96,219,570	
基礎捨石工					96,219,570	
基礎捨石					96,219,570	
1-1 捨石投入①	雑石5～100kg/個程度 水深10～20m未満	m 3	1,948.00	8,803	17,148,244	
1-2 捨石投入②	雑石5～100kg/個程度 水深10m未満	m 3	1,008.00	8,909	8,980,272	
1-3 捨石①本均し	±5cm 雑石5～100kg/個程度 水深10～15m未満	m 2	1,135.00	44,478	50,482,530	
1-4 捨石②本均し	±5cm 雑石5～100kg/個程度 水深10m未満	m 2	137.00	44,478	6,093,486	
1-5 捨石①荒均し	±30cm 雑石5～100kg/個程度 水深10～15m未満	m 2	194.00	35,583	6,903,102	
1-6 捨石②荒均し(1)	±30cm 雑石5～100kg/個程度 水深10m未満	m 2	24.00	35,583	853,992	
1-7 捨石②荒均し(2)	±50cm 雑石5～100kg/個程度 水深10m未満	m 2	51.00	32,348	1,649,748	
1-8 捨石②荒均し(3)	±50cm 雑石5～100kg/個程度 水深10～15m未満	m 2	127.00	32,348	4,108,196	
本体工 [ケーソン式]					102,708,049	
ケーソン進水据付工					49,790,166	
上蓋					4,504,446	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 ケーソン据付用上蓋取付・取外 (1)	1309.94t/函(標準部)	函	4.00	750,741	3,002,964	
1-10 ケーソン据付用上蓋取付・取外 (2)	1012.76t/函(東側取付部①)	函	1.00	750,741	750,741	
1-11 ケーソン据付用上蓋取付・取外 (3)	520.55t/函(東側取付部②)	函	1.00	750,741	750,741	
据付					45,285,720	
1-12 ケーソン据付(ウインチ方式) (1)	1309.94t/函(標準部)4函、1012.76t/函(東側取付部①)1函	函	5.00	7,547,620	37,738,100	
1-13 ケーソン据付(ウインチ方式) (2)	520.55t/函(東側取付部②)1函	函	1.00	7,547,620	7,547,620	
中詰工					45,567,606	
砂・石材中詰					45,567,606	
1-14 中詰材投入(現場投入渡し)	砂	m ³	7,461.00	6,000	44,766,000	
1-15 中詰均し		m ²	559.00	1,434	801,606	
蓋ブロック工					7,350,277	
蓋ブロック製作					4,189,190	
1-16 ルーフィング敷設		m ²	445.00	652	290,140	
1-17 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	4,226.00	190	802,940	
1-18 吊鉄筋材料費	φ16 SS400	式	1.00	133,520	133,520	
1-19 吊鉄筋組立		k g	322.00	101	32,522	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 鋼製型枠組立組外		m ²	111.00	4,855	538,905	
1-21 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	89.00	26,867	2,391,163	
蓋ブロック据付					2,218,018	
1-22 ブロック運搬・据付	標準部、東側取付部①、東側取付部②	個	41.00	54,098	2,218,018	
間詰コンクリート					943,069	
1-23 コンクリート運搬(自積バケット)		m ³	23.00	13,027	299,621	
1-24 コンクリート打設(バケット)	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	23.00	27,976	643,448	
本体工〔鋼杭式〕					101,412,366	
鋼杭工					101,412,366	
鋼杭					101,412,366	
1-25 鋼杭材料費	φ1200×12mm	式	1.00	75,150,000	75,150,000	
1-26 鋼管杭打設(1)-1	φ1200 t=12mm (バイプロハンマ) 杭長=37.673m	本	22.00	651,850	14,340,700	
1-27 鋼管杭打設(1)-2	φ1200 t=12mm (油圧式ハンマ) 杭長=37.673m	本	22.00	489,992	10,779,824	
1-28 鋼管杭打設(2)-1	φ1200 t=12mm (バイプロハンマ) 杭長=36.940m	本	1.00	651,850	651,850	
1-29 鋼管杭打設(2)-2	φ1200 t=12mm (油圧式ハンマ) 杭長=36.940m	本	1.00	489,992	489,992	
構造物撤去工					39,202,563	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					39,202,563	
石材撤去					39,202,563	
1-30 石材撤去(能力補正型)(1)	雑石5~100kg/個程度 水深10m未満	m 3	955.00	4,406	4,207,730	
1-31 石材撤去(能力補正型)(2)	雑石5~100kg/個程度 水深10~15m未満	m 3	7,573.00	4,621	34,994,833	
裏込・裏理工					323,640,946	
裏込工					121,473,866	
裏込材					97,551,077	
1-32 裏込材投入(1)	雑石5~100kg/個程度 陸上	m 3	1,102.00	8,183	9,017,666	
1-33 裏込材投入(2)	雑石5~100kg/個程度 水深10m未満	m 3	7,978.00	8,307	66,273,246	
1-34 裏込材投入(3)	雑石5~100kg/個程度 水深10~20m未満	m 3	2,713.00	8,205	22,260,165	
目地板					3,459,873	
1-35 防砂目地板取付(1)	t=5mm 陸上	m	65.00	15,841	1,029,665	
1-36 防砂目地板取付(2)	t=5mm 水中	m	88.00	27,616	2,430,208	
吊筋切断					8,694	
1-37 吊筋切断	陸上	m	2.00	4,347	8,694	
防砂シート					20,454,222	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-38 防砂シート①敷設(1)	陸上	m 2	804.00	3,306	2,658,024	
1-39 防砂シート①敷設(2)	水深10m未満	m 2	2,754.00	3,306	9,104,724	
1-40 防砂シート②敷設(1)	陸上	m 2	2,400.00	3,306	7,934,400	
1-41 防砂シート②敷設(2)	水深10m未満	m 2	229.00	3,306	757,074	
裏埋工					202,167,080	
裏埋材					202,167,080	
1-42 裏埋材投入①	雑石5~100kg/個程度 陸上	m 3	15,802.00	8,125	128,391,250	
1-43 裏埋材投入②	雑石5~100kg/個程度 陸上	m 3	3,765.00	8,125	30,590,625	
1-44 裏埋均し(1)	±5cm 雑石5~100kg/個程度 陸上	m 2	8,163.00	4,519	36,888,597	
1-45 裏埋均し(2)	±20cm 雑石5~100kg/個程度 陸上	m 2	832.00	3,160	2,629,120	
1-46 裏埋均し(3)	±20cm 雑石5~100kg/個程度 陸上潮待	m 2	1,056.00	3,473	3,667,488	
上部工					317,881,313	
クレーン基礎工					116,752,956	
基礎栗石					1,332,224	
1-47 基礎碎石敷均し	割ぐり石50~150mm	m 3	128.00	10,408	1,332,224	
鉄筋					19,683,396	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-48 鉄筋加工組立(1)	SD345 D10	k g	392.00	197	77,224	
1-49 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13	k g	798.00	194	154,812	
1-50 鉄筋加工組立(3)	SD345 D16	k g	36,735.00	192	7,053,120	
1-51 鉄筋加工組立(4)	SD345 D19	k g	1,602.00	192	307,584	
1-52 鉄筋加工組立(5)	SD345 D22	k g	5,865.00	192	1,126,080	
1-53 鉄筋加工組立(6)	SD345 D25	k g	40,593.00	192	7,793,856	
1-54 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D10)+コーナー保護材	m	167.00	3,691	616,397	
1-55 鉄筋溶接(2)	SD345 D19	m	21.00	5,751	120,771	
1-56 鉄筋溶接(3)	SD345 D22	m	32.00	5,751	184,032	
1-57 鉄筋溶接(4)	SD345 D25	m	206.00	10,920	2,249,520	
添接板					4,903,164	
1-58 鋼板材料費	SM400A	式	1.00	1,158,360	1,158,360	
1-59 鋼版溶接(1)	現場溶接 突合せ溶接、下向き溶接、12mm	m	92.00	31,302	2,879,784	
1-60 鋼版溶接(2)	現場溶接 隅肉溶接、下向き溶接、9mm	m	39.00	5,750	224,250	
1-61 鋼版溶接(3)	現場溶接 隅肉溶接、横向き溶接、9mm	m	78.00	8,215	640,770	
足場					3,690,615	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-62 鋼製枠組足場架払		m ²	1,059.00	3,485	3,690,615	
型枠					44,554,983	
1-63 鋼製型枠組立組外		m ²	1,191.00	30,173	35,936,043	
1-64 底蓋材料費		式	1.00	4,664,800	4,664,800	
1-65 水抜きパイプ材料費	VP-50	式	1.00	70,800	70,800	
1-66 コーナー保護材材料費		式	1.00	216,340	216,340	
1-67 H形鋼材料費	H-350×350×12×19 (SS400)	式	1.00	3,667,000	3,667,000	
コンクリート					41,906,448	
1-68 コンクリート打設	30-8-40BB W/C=50%以下	m ³	1,398.00	29,976	41,906,448	
縦施工目地					682,126	
1-69 目地型枠		m ²	50.00	11,219	560,950	
1-70 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	44.00	2,754	121,176	
上部コンクリート工					201,128,357	
鉄筋					933,811	
1-71 アンカー筋溶接		m	173.00	3,691	638,543	
1-72 コーナー保護材材料費		式	1.00	216,456	216,456	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-73 アンカー筋材料費		式	1.00	78,812	78,812	
支保					5,099,940	
1-74 支保組立組外		m	290.00	17,586	5,099,940	
型枠					99,467,600	
1-75 鋼製型枠組立組外		m ²	1,874.00	50,752	95,109,248	
1-76 水抜きパイプ材料費	VP-50	式	1.00	137,352	137,352	
1-77 H形鋼材料費	H-350×350×12×19 (SM400)	式	1.00	4,221,000	4,221,000	
伸縮目地					680,238	
1-78 伸縮目地		m ²	247.00	2,754	680,238	
コンクリート					94,946,768	
1-79 コンクリート運搬(台船バケット)		m ³	2,632.00	8,098	21,313,936	
1-80 コンクリート打設(バケット)	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	2,632.00	27,976	73,632,832	
付属工					144,402,377	
係船柱工					28,406,122	
係船柱					28,406,122	
1-81 架台取付	曲柱1000kN型	基	12.00	57,200	686,400	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-82 係船柱取付	曲柱1000kN型	基	12.00	2,300,905	27,610,860	
1-83 係船柱塗装	曲柱1000kN型	m ²	23.00	2,420	55,660	
1-84 中詰めコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	2.00	26,601	53,202	
防舷材工					98,678,891	
防舷材					98,678,891	
1-85 埋込栓取付		基	23.00	27,040	621,920	
1-86 防舷材取付	1000H×L1100	基	23.00	4,222,848	97,125,504	
1-87 梯子取付	200H×1500L+ジョイントタラップ3000L	基	1.00	931,467	931,467	
車止・縁金物工					17,317,364	
車止					13,048,124	
1-88 車止取付	200H、角形鋼管製(連続型)	m	262.00	49,802	13,048,124	
縁金物					4,269,240	
1-89 縁金物取付	アルミ製コーナー材/マルチアイ® 100×100(塗装品)	m	270.00	15,812	4,269,240	
舗装工					123,384,042	
エプロン舗装					121,139,922	
路盤					11,442,224	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-90 路盤材敷均し転圧	粒度調整碎石 (M-40) t=20cm	m 2	7,316.00	1,564	11,442,224	
型枠設置撤去					2,735,774	
1-91 鋼製型枠設置撤去		m	1,033.00	1,418	1,464,794	
1-92 軌条設置撤去		m	1,380.00	921	1,270,980	
コンクリート舗装					83,953,989	
1-93 大型機械舗設	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%以下 t=30cm	m 2	6,937.00	11,305	78,422,785	
1-94 簡易機械舗設	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%以下 t=30cm	m 2	379.00	12,546	4,754,934	
1-95 機械移設		回	7.00	22,160	155,120	
1-96 縁部補強鉄筋材料費	SD345 D13	式	1.00	621,150	621,150	
目地					19,366,574	
1-97 縦施工目地		m	1,033.00	7,237	7,475,821	
1-98 横収縮目地		m	1,361.00	6,400	8,710,400	
1-99 横膨張目地		m	34.00	8,406	285,804	
1-100 施工目地		m	1,063.00	2,723	2,894,549	
小口止め					3,641,361	
1-101 基礎碎石敷均し	再生クラッシャーランRC40	m 3	24.00	8,368	200,832	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-102 型枠組立組外		m 2	295.00	8,961	2,643,495	
1-103 コンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下	m 3	29.00	27,294	791,526	
1-104 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	2.00	2,754	5,508	
水叩き舗装					2,244,120	
路盤					337,075	
1-105 路盤材敷均し転圧	粒度調整碎石(M-40) t=20cm	m 2	97.00	3,475	337,075	
型枠設置撤去					22,400	
1-106 鋼製型枠設置撤去		m	16.00	1,400	22,400	
コンクリート舗装					974,171	
1-107 人力舗設	18-8-40 W/C=65%以下 t=20cm	m 2	97.00	10,043	974,171	
目地					308,243	
1-108 施工目地		m	131.00	2,353	308,243	
小口止め					602,231	
1-109 基礎碎石敷均し	再生クラッシャーランRC40	m 3	5.00	8,368	41,840	
1-110 型枠組立取外		m 2	47.00	8,961	421,167	
1-111 コンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下	m 3	5.00	27,294	136,470	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-112 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	1.00	2,754	2,754	
共通仮設費(積上)					46,963,864	
					46,830,360	-133,504
共通仮設					46,963,864	
					46,830,360	-133,504
共通仮設費					46,963,864	
					46,830,360	-133,504
回航費					24,827,080	
					24,693,576	-133,504
回航					24,827,080	
					24,693,576	-133,504
1-113 回航費(1)	起重機船 鋼D 300t吊 鹿児島港～川内港(往路)		1.00	8,000,083	8,000,083	
		回	1.00	7,956,652	7,956,652	-43,431
1-114 回航費(2)	起重機船 鋼D 300t吊 川内港～鹿児島港(復路)		1.00	8,000,083	8,000,083	
		回	1.00	7,956,652	7,956,652	-43,431
1-115 回航費(3)	起重機船 鋼D 200t吊 長崎港～川内港(往路)		1.00	4,413,457	4,413,457	
		回	1.00	4,390,136	4,390,136	-23,321
1-116 回航費(4)	起重機船 鋼D 200t吊 川内港～長崎港(復路)		1.00	4,413,457	4,413,457	
		回	1.00	4,390,136	4,390,136	-23,321
運搬費					1,245,207	
建設機械器具等運搬					1,245,207	
1-117 分解組立運搬	クローラクレーン(油)70t吊					
		式	1.00	1,245,207	1,245,207	
安全費					20,771,577	
安全対策					20,771,577	
1-118 安全監視船	FRP D 180PS型					
		式	1.00	20,771,577	20,771,577	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

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	
1-119 技術管理費	諸経費動向調査1工事	式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					1,726,515	
					2,339,187	612,672
測量業務					1,726,515	
					2,339,187	612,672
3次元測量					1,726,515	
					2,339,187	612,672
ICT基礎工					1,000,121	
					1,596,793	596,672
測量準備					327,298	
2-1 測量準備		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	127,722	127,722	
水深測量					672,823	
					1,269,495	596,672
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	664,176	664,176	
2-4 測深(ICT)		式	0.01	864,741	8,647	
		式	1.00	605,319	605,319	596,672
直接経費					726,394	
					742,394	16,000
成果					726,394	
					742,394	16,000
2-5 測深データ整理(ICT)		式	1.00	683,394	683,394	

合併積算内訳表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 業務成果品			1.00	43,000	43,000	
		式	1.00	59,000	59,000	16,000
直接原価					277,430	
設計業務					277,430	
ICT基礎工					277,430	
直接人件費					269,350	
成果					269,350	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	269,350	269,350	
直接経費					8,080	
事務用品費					8,080	
3-2 事務用品費		式	1.00	8,080	8,080	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,248,851,226	
間接工事費	134,008,793 + 315,983,514 133,875,289 + 315,953,008				449,992,307 449,828,297	-164,010
共通仮設費(計)	46,963,864 + 84,172,572 + 2,872,357 46,830,360 + 84,172,572 + 2,872,357				134,008,793 133,875,289	-133,504
共通仮設費(積上)					46,963,864 46,830,360	-133,504
共通仮設費(率)	1,248,851,226 × 6.74% ((3.04% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				84,172,572	
現場環境改善費	1,248,851,226 × 0.23%				2,872,357	
現場管理費	1,382,860,019 × 22.85% ((20.87% + 1.31%) × 1.03) 1,382,726,515 × 22.85% ((20.87% + 1.31%) × 1.03)				315,983,514 315,953,008	-30,506
工事原価	1,248,851,226 + 449,992,307 1,248,851,226 + 449,828,297				1,698,843,533 1,698,679,523	-164,010
一般管理費等	1,698,843,533 × 10.97% (10.97% × 1.00) - 6,205 1,698,679,523 × 10.97% (10.97% × 1.00) - 4,203				186,356,930 186,340,940	-15,990
契約保証費	1,698,843,533 × 0.04%				679,537	
工事価格	1,698,843,533 + 186,356,930 + 679,537 1,698,679,523 + 186,340,940 + 679,537				1,885,880,000 1,885,700,000	-180,000
直接測量費					1,726,515 2,339,187	612,672
諸経費	1,726,515 × 79.8% - 4,273 2,339,187 × 84.2% - 8,782				1,373,485 1,960,813	587,328
測量作業費	1,726,515 + 1,373,485 2,339,187 + 1,960,813				3,100,000 4,300,000	1,200,000
測量業務価格					3,100,000 4,300,000	1,200,000
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	

合併積算総括表

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					269,350	
直接経費					8,080	
その他原価	$269,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				145,044	
業務原価	$277,430 + 145,044$				422,474	
一般管理費等	$422,474 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,976$				217,526	
業務価格	$422,474 + 217,526$				640,000	
合計価格	$1,885,880,000 + 3,100,000 + 640,000$				1,889,620,000	
	$1,885,700,000 + 4,300,000 + 640,000$				1,890,640,000	1,020,000
消費税等相当額	$1,889,620,000 \times 10.00\%$				188,962,000	
	$1,890,640,000 \times 10.00\%$				189,064,000	102,000
請負工事費					2,078,582,000	
					2,079,704,000	1,122,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

番号：1-113

名称：回航費(1) 起重機船 鋼D 300t吊 鹿児島港～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	2,850,000.00	2,850,000		
運転費		式	1.00	1,394,947.00	1,394,947		
損料		式	1.00	3,527,000.00	3,527,000		
回航保険料		式	1.00	179,705.00	179,705		
旅費等		式	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00回			7,956,652.00	7,956,652		

番号：1-114

名称：回航費(2) 起重機船 鋼D 300t吊 川内港～鹿児島港（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	2,850,000.00	2,850,000		
運転費		式	1.00	1,394,947.00	1,394,947		
損料		式	1.00	3,527,000.00	3,527,000		
回航保険料		式	1.00	179,705.00	179,705		
旅費等		式	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00回			7,956,652.00	7,956,652		

代価表・施工パッケージ

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

番号：1-115

名称：回航費(3) 起重機船 鋼D 200t吊 長崎港～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	1,890,000.00	1,890,000		
運転費		式	1.00	558,459.00	558,459		
損料		式	1.00	1,794,100.00	1,794,100		
回航保険料		式	1.00	87,627.00	87,627		
旅費等		式	1.00	59,950.00	59,950		
合 計	作業能力：1.00回			4,390,136.00	4,390,136		

番号：1-116

名称：回航費(4) 起重機船 鋼D 200t吊 川内港～長崎港（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	1,890,000.00	1,890,000		
運転費		式	1.00	558,459.00	558,459		
損料		式	1.00	1,794,100.00	1,794,100		
回航保険料		式	1.00	87,627.00	87,627		
旅費等		式	1.00	59,950.00	59,950		
合 計	作業能力：1.00回			4,390,136.00	4,390,136		

代価表・施工パッケージ

令和7年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)築造工事(変更)

番号：2-4
名称：測深(1CT) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,658.00	3,658	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,702.00	52,702	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	593,450.00	11,869		
合 計	作業能力：1.00式			605,319.00	605,319		

番号：2-6
名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	59,000.00	59,000		
合 計	作業能力：1.00式			59,000.00	59,000		