

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 4 年 度

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

九州地方整備局

港 名 苅田港

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 18-13-22-007

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(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					85,517,019	
					105,610,603	20,093,584
防波堤(製作工事)					14,081,701	
					34,175,285	20,093,584
本体工 [ﾌﾞﾛｯｸ式]					9,929,595	
					19,843,350	9,913,755
L型ﾌﾞﾛｯｸ製作工					9,929,595	
					19,843,350	9,913,755
底面					185,520	
					371,040	185,520
1 ルｰﾌﾞﾝｸﾞ敷設			104.00	510	53,040	
		m 2	208.00	510	106,080	53,040
2 コﾝﾊﾟﾈ(材料費)			1.00	132,480	132,480	
		式	1.00	264,960	264,960	132,480
足場					1,044,888	
					2,089,776	1,044,888
3 鋼製枠組足場架払			442.00	2,364	1,044,888	
		m 2	884.00	2,364	2,089,776	1,044,888
鉄筋					3,684,446	
					7,353,052	3,668,606
4 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13		4,014.00	176	706,464	
		k g	8,028.00	176	1,412,928	706,464
5 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13(珪矽樹脂塗装)		220.00	300	66,000	
		k g	440.00	300	132,000	66,000
6 鉄筋加工組立(3)	SD345 D16		3,790.00	174	659,460	
		k g	7,580.00	174	1,318,920	659,460
7 鉄筋加工組立(4)	SD345 D16(珪矽樹脂塗装)		512.00	293	150,016	
		k g	1,024.00	293	300,032	150,016
8 鉄筋加工組立(5)	SD345 D19		5,428.00	174	944,472	
		k g	10,856.00	174	1,888,944	944,472
9 鉄筋加工組立(6)	SD345 D22		2,690.00	174	468,060	
		k g	5,380.00	174	936,120	468,060
10 鉄筋加工組立(7)	SD345 D29		1,224.00	175	214,200	
		k g	2,448.00	175	428,400	214,200

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 鉄筋加工組立(8)	SD345 D29(珪矽樹脂塗装)		470.00	289	135,830	
		k g	940.00	289	271,660	135,830
12 ガス圧接継手	D29+D29		72.00	845	60,840	
		箇所	144.00	735	105,840	45,000
13 吊鉄筋材料費(1)	SS400 φ55mm L=3,650mm		4.00	17,600	70,400	
		本	8.00	17,600	140,800	70,400
14 吊鉄筋材料費(2)	SS400 φ70mm L=4,650mm		4.00	38,800	155,200	
		本	8.00	38,800	310,400	155,200
15 吊鉄筋組立	鉄筋径50mm~80mm未満		836.00	64	53,504	
		k g	1,672.00	64	107,008	53,504
型枠					2,500,376	
					5,000,752	2,500,376
16 鋼製型枠組立組外			428.00	5,842	2,500,376	
		m ²	856.00	5,842	5,000,752	2,500,376
コンクリート					2,514,365	
					5,028,730	2,514,365
17 コンクリート打設	30-12-20(高炉)W/C=50%		133.00	18,905	2,514,365	
		m ³	266.00	18,905	5,028,730	2,514,365
被覆・根固工					2,184,927	
					4,369,854	2,184,927
被覆ブロック工					2,184,927	
					4,369,854	2,184,927
被覆ブロック製作					2,184,927	
					4,369,854	2,184,927
18 異形ブロック製作(1)	ストーンブロック1t平型 標準型		112.00	16,476	1,845,312	
		個	224.00	16,476	3,690,624	1,845,312
19 異形ブロック製作(2)	ストーンブロック1t平型 両端部型		4.00	15,630	62,520	
		個	8.00	15,630	125,040	62,520
20 異形ブロック製作(3)	ストーンブロック1t平型 法肩用型		13.00	21,315	277,095	
		個	26.00	21,315	554,190	277,095
消波工					1,967,179	
					9,962,081	7,994,902
消波ブロック工					1,967,179	
					9,962,081	7,994,902

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック製作					1,967,179	
					9,962,081	7,994,902
21 異形ブロック製作	シーロック4t型		37.00	53,167	1,967,179	
		個	193.00	51,617	9,962,081	7,994,902
防波堤(築造工事)					71,435,318	
構造物撤去工					13,570,896	
巻止め撤去工					13,570,896	
巻止め撤去					13,570,896	
22 消波ブロック撤去(陸上)	シーロック4t型					
		個	142.00	19,784	2,809,328	
23 消波ブロック撤去(水中)	シーロック4t型					
		個	325.00	22,312	7,251,400	
24 消波ブロック運搬仮置	シーロック4t型					
		個	467.00	3,108	1,451,436	
25 中詰雑石撤去	雑石5~100kg/個程度					
		m ³	498.00	4,134	2,058,732	
基礎工					9,061,034	
基礎捨石工					9,061,034	
基礎捨石					4,375,478	
26 基礎捨石(1)	雑石5~100kg/個程度(流用材)					
		m ³	383.00	337	129,071	
27 基礎捨石(2)	雑石5~100kg/個程度(購入材)					
		m ³	649.00	6,543	4,246,407	
捨石本均し					1,693,956	
28 捨石本均し(1)	±5cm 水深10m未満					
		m ²	42.00	16,065	674,730	

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 捨石本均し(2)	±5cm 水深10m未満・荒均し済み箇所	m ²	78.00	13,067	1,019,226	
捨石荒均し					2,991,600	
30 捨石荒均し(1)	±30cm 水深10m未満	m ²	72.00	7,852	565,344	
31 捨石荒均し(2)	±50cm 水深10m未満 港外	m ²	302.00	5,976	1,804,752	
32 捨石荒均し(3)	±50cm 水深10m未満 港内	m ²	104.00	5,976	621,504	
本土工					13,806,193	
本土工					3,328,059	
本体ブロック据付					3,312,612	
33 L型ブロック積込運搬	163 t /個	個	2.00	565,409	1,130,818	
34 L型ブロック据付	163 t /個	個	2.00	1,090,897	2,181,794	
現場発生品運搬					2,847	
35 現場発生品運搬	コンクリート型枠用合板(L型ブロック底面)	回	1.00	2,847	2,847	
処分費					12,600	
36 処分費	コンクリート型枠用合板(L型ブロック底面)	式	1.00	12,600	12,600	
中詰工					10,478,134	
中詰材					10,478,134	
37 中詰材投入	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,380.00	6,177	8,524,260	

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 中詰本均し(陸上潮待)	±5cm 水深10m未満	m ²	39.00	12,268	478,452	
39 中詰荒均し(陸上潮待)	±30cm 水深10m未満	m ²	82.00	8,312	681,584	
40 中詰荒均し(水中潮待)	±30cm 水深10m未満	m ²	26.00	10,300	267,800	
41 中詰荒均し(水中部)	±30cm 水深10m未満	m ²	73.00	7,206	526,038	
被覆・根固工					16,200,537	
被覆石工					13,790,397	
被覆石					13,790,397	
42 被覆石(1)投入	雑石500~700kg/個程度	m ³	257.00	8,309	2,135,413	
43 被覆石(2)投入	雑石1000kg/個程度	m ³	529.00	9,746	5,155,634	
44 被覆均し(1)	雑石1000kg/個程度 ±30cm 水深10m未満	m ²	56.00	9,568	535,808	
45 被覆均し(2)	雑石500~700kg/個程度 ±50cm 水深10m未満	m ²	336.00	7,060	2,372,160	
46 被覆均し(3)	雑石1000kg/個程度 ±50cm 水深10m未満	m ²	482.00	7,451	3,591,382	
被覆ブロック工					2,410,140	
被覆ブロック据付					2,410,140	
47 被覆ブロック陸上運搬	ストーンブロック1t型	個	129.00	2,758	355,782	
48 被覆ブロック据付(水中)	ストーンブロック1t型	個	78.00	16,899	1,318,122	
49 被覆ブロック据付(陸上)	ストーンブロック1t型	個	51.00	14,436	736,236	

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					3,456,309	
上部コンクリート工					3,456,309	
支保					266,144	
50 支保組立組外		m	16.00	16,634	266,144	
鉄筋					264,853	
51 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	789.00	229	180,681	
52 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	361.00	227	81,947	
53 差筋材料費	SD345 D13×600mm 珪粉樹脂塗装鉄筋	式	1.00	2,225	2,225	
型枠					797,088	
54 鋼製型枠組立組外		m ²	48.00	16,606	797,088	
伸縮目地					29,400	
55 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	12.00	2,450	29,400	
コンクリート					2,098,824	
56 コンクリート運搬	自積バケツ L=1.9km	m ³	62.00	15,272	946,864	
57 コンクリート打設	30-12-20 W/C=50%	m ³	62.00	18,580	1,151,960	
消波工					15,340,349	
消波ブロック工					15,340,349	

積算内訳表

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック据付					15,340,349	
58 消波ブロック陸上運搬(1)	シーロック4t型(流用材)	個	467.00	3,108	1,451,436	
59 消波ブロック陸上運搬(2)	シーロック4t型(支給材料)	個	203.00	3,108	630,924	
60 消波ブロック運搬据付(水中)	シーロック4t型(流用材)	個	431.00	20,187	8,700,597	
61 消波ブロック運搬据付(陸上1)	シーロック4t型(流用材)	個	36.00	17,899	644,364	
62 消波ブロック運搬据付(陸上2)	シーロック4t型(支給材料)	個	203.00	19,276	3,913,028	
共通仮設費(積上)					12,227,917	
共通仮設					12,227,917	
共通仮設費					12,227,917	
回航・えい航費					4,057,378	
えい航					4,057,378	
63 えい航費(1)	起重機船(非航固定)700t吊 北九州港~苅田港(往路)	回	1.00	1,759,297	1,759,297	
64 えい航費(2)	起重機船(非航固定)700t吊 北九州港~苅田港(復路)	回	1.00	1,759,297	1,759,297	
65 えい航費(3)	台船500t積 宇部港~苅田港(往路)	回	1.00	269,392	269,392	
66 えい航費(4)	台船500t積 宇部港~苅田港(復路)	回	1.00	269,392	269,392	
安全費					8,020,939	
標識					69,410	

積算内訳表

令和4年度荇田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
67 標識灯移設	RSL-201S型	本	1.00	69,410	69,410	
安全対策					7,951,529	
68 安全監視船		式	1.00	7,951,529	7,951,529	
技術管理費					149,600	
技術管理					149,600	
69 技術管理費	モニタリング調査：4工種	式	1.00	149,600	149,600	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(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					85,517,019	
					105,610,603	20,093,584
間接工事費	21,190,014 + 24,553,288				45,743,302	
	22,894,509 + 29,363,418				52,257,927	6,514,625
共通仮設費(計)	12,227,917 + 8,380,667 + 581,430				21,190,014	
	12,227,917 + 10,011,885 + 654,707				22,894,509	1,704,495
共通仮設費(積上)					12,227,917	
共通仮設費(率)	85,517,019 × 9.80% (4.94% × 1.68 + 1.50%)				8,380,667	
	105,610,603 × 9.48% (4.75% × 1.68 + 1.50%)				10,011,885	1,631,218
現場環境改善費	85,504,419 × 0.68%				581,430	
	105,598,003 × 0.62%				654,707	73,277
現場管理費	106,707,033 × 23.01%				24,553,288	
	128,505,112 × 22.85%				29,363,418	4,810,130
工事原価	85,517,019 + 45,743,302				131,260,321	
	105,610,603 + 52,257,927				157,868,530	26,608,209
一般管理費等	131,260,321 × 16.51% (16.51% × 1.00) - 3,903				21,667,175	
	157,868,530 × 16.11% (16.11% × 1.00) - 3,654				25,428,966	3,761,791
契約保証費	131,260,321 × 0.04%				52,504	
工事価格	131,260,321 + 21,667,175 + 52,504				152,980,000	
	157,868,530 + 25,428,966 + 52,504				183,350,000	30,370,000
消費税等相当額	152,980,000 × 10.00%				15,298,000	
	183,350,000 × 10.00%				18,335,000	3,037,000
請負工事費	152,980,000 + 15,298,000				168,278,000	
	183,350,000 + 18,335,000				201,685,000	33,407,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：1

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	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：2

名称：コンパネ(材料費)

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート型枠用合板	厚12×幅900×長1800mm 無塗装品	枚	144.00	1,840.00	264,960		
合 計	作業能力：1.00式			264,960.00	264,960		

番号：3

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(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	38,000.00	11,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,364.00	236,400		

番号：4

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	1,020.00	104.00	106,080		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			176.00	176,880		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：5

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D13(珪矽樹脂塗装)

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(珪矽樹脂塗装)	kg	1,020.00	225.00	229,500		
鉄筋加工組立(Lセルフブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			300.00	300,300		

番号：6

名称：鉄筋加工組立(3) 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	1,020.00	102.00	104,040		
鉄筋加工組立(Lセルフブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,840		

番号：7

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D16(珪矽樹脂塗装)

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(珪矽樹脂塗装)	kg	1,020.00	218.00	222,360		
鉄筋加工組立(Lセルフブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			293.00	293,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：8

名称：鉄筋加工組立(5) 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	1,020.00	102.00	104,040		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,840		

番号：9

名称：鉄筋加工組立(6) 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	1,020.00	102.00	104,040		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,840		

番号：10

名称：鉄筋加工組立(7) SD345 D29

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 D29	kg	1,020.00	103.00	105,060		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			175.00	175,860		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：11

名称：鉄筋加工組立(8) SD345 D29(エポキシ樹脂塗装)

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 D29(エポキシ樹脂塗装)	kg	1,020.00	214.00	218,280		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			289.00	289,080		

番号：12

名称：ガス圧接継手 D29+D29

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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	1.000	735.00	735		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	735.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			735.00	735		

番号：13

名称：吊鉄筋材料費(1) SS400 φ55mm L=3,650mm

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	φ55mm×3,650mm(SS400)	本	1.00	17,600.00	17,600		
合 計	作業能力：1.00本			17,600.00	17,600		

番号：14

名称：吊鉄筋材料費(2) SS400 φ70mm L=4,650mm

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	φ70mm×4,650mm(SS400)	本	1.00	38,800.00	38,800		
合 計	作業能力：1.00本			38,800.00	38,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：15

名称：吊鉄筋組立 鉄筋径50mm～80mm未満

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	61.00	61,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			64.00	64,800		

番号：16

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(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,500.00	550,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.90	38,000.00	34,200	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			5,842.00	584,200		

番号：17

名称：コンクリート打設 30-12-20(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
レディミクストコンクリート	30-12-20(高炉)W/C=50%	m ³	10.10	14,500.00	146,450		
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,500.00	35,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,000.00	7,600	8H	
合計	作業能力：10.00m ³			18,905.00	189,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：18

名称：異形ブロック製作(1) ストーンブロック1t平型 標準型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	4.07	12,750.00	51,892		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	35.10	1,000.00	35,100		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	19.58	102.00	1,997		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	19.20	55.00	1,056		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	35.10	1,265.00	44,401		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	4.03	3,910.00	15,757		
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	0.18	41,600.00	7,488	8H	
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	0.17	41,600.00	7,072	8H	
合 計	作業能力：10.00個			16,476.00	164,763		

番号：19

名称：異形ブロック製作(2) ストーンブロック1t平型 両端部型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	3.83	12,750.00	48,832		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	33.50	1,000.00	33,500		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	19.58	102.00	1,997		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	19.20	55.00	1,056		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	33.50	1,265.00	42,377		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	3.79	3,910.00	14,818		
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	0.17	41,600.00	7,072	8H	
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	0.16	41,600.00	6,656	8H	
合 計	作業能力：10.00個			15,630.00	156,308		

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

番号：20

名称：異形ブロック製作(3) ストーンブロック1t平型 法肩用型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	5.05	12,750.00	64,387		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	48.60	1,000.00	48,600		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	48.60	1,265.00	61,479		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	5.00	3,910.00	19,550		
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	0.24	41,600.00	9,984	8H	
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	0.22	41,600.00	9,152	8H	
合 計	作業能力：10.00個			21,315.00	213,152		

番号：21

名称：異形ブロック製作 シ-ロック4t型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	17.41	12,750.00	221,977		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	93.09	1,000.00	93,090		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	93.09	1,100.00	102,399		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	17.24	3,050.00	52,582		
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	0.47	41,600.00	19,552	8H	
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	0.44	60,400.00	26,576	8H	
合 計	作業能力：10.00個			51,617.00	516,176		

単価表

令和4年度苅田港(南港地区)防波堤築造外工事(変更)

単価表番号：1

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：2

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：3

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400		
合 計					60,400		