

総括表

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					200,184,615	
間接工事費	42,459,166 + 55,541,161				98,000,327	
共通仮設費(計)	23,902,053 + 17,596,227 + 960,886				42,459,166	
共通仮設費(積上)					23,902,053	
共通仮設費(率)	$200,184,615 \times 8.79\% [(4.24\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02]$				17,596,227	
現場環境改善費	$200,184,615 \times 0.48\%$				960,886	
現場管理費	$242,643,781 \times 22.89\% [(21.04\% + 1.18\%) \times 1.03]$				55,541,161	
工事原価	$200,184,615 + 98,000,327$				298,184,942	
一般管理費等	$298,184,942 \times 14.73\% (14.73\% \times 1.00) - 6,856$				43,915,785	
契約保証費	$298,184,942 \times 0.04\%$				119,273	
工事価格	$298,184,942 + 43,915,785 + 119,273$				342,220,000	
消費税等相当額	$342,220,000 \times 10.00\%$				34,222,000	
請負工事費	$342,220,000 + 34,222,000$				376,442,000	

積算内訳表

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					200,184,615	
護岸・岸壁・物揚場					200,184,615	
本体工 [ケーソン式]					200,184,615	
ケーソン製作工					174,988,773	
ケーソン製作用台船					83,364,331	
1 ケーソン製作用台船運転		式	1.00	72,156,187	72,156,187	
2 ケーソン製作用台船運転	(進水、就業10h、夜間作業)	式	1.00	3,471,456	3,471,456	
3 ケーソン製作用台船運転	(進水、就業8h、夜間作業)	式	1.00	7,736,688	7,736,688	
底面					192,765	
4 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	355.00	543	192,765	
足場					7,115,630	
5 鋼製枠組足場架払		m <sup>2</sup>	1,810.00	2,591	4,689,710	
6 内足場架払		m <sup>2</sup>	1,140.00	2,128	2,425,920	
鉄筋					21,102,472	
7 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	62,288.00	209	13,018,192	
8 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	16,958.00	207	3,510,306	

積算内訳表

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

9 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	19,752.00	207	4,088,664
10 据付用鉄筋材料費	SS400 φ38mm、L=4.5m	本	28.00	12,500	350,000
11 据付用鉄筋組立	SS400 φ38mm、L=4.5m	kg	1,120.00	72	80,640
12 曳船用鉄筋材料費	SS400 φ22mm、L=1.5m	本	28.00	1,570	43,960
13 曳船用鉄筋組立	SS400 φ22mm、L=1.5m	kg	126.00	85	10,710
型枠					29,812,616
14 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	5,183.00	5,752	29,812,616
コンクリート					33,400,959
15 コンクリート打設	30-12-25 (20) BB W/C≤50%	m <sup>3</sup>	1,166.00	28,638	33,391,908
16 塩化ビニール管	VU-100mm	式	1.00	9,051	9,051
ケーソン進水仮置工					25,195,842
グラブ床掘					574,770
17 グラブ床掘	施工水深-10.0m、法勾配1:2	m <sup>3</sup>	483.00	1,190	574,770
土運船運搬					290,283
18 土運船運搬		m <sup>3</sup>	483.00	601	290,283
バックホウ揚土					94,185
19 バックホウ揚土		m <sup>3</sup>	483.00	195	94,185

積算内訳表

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

整地					61,051
20 整地		m <sup>3</sup>	483.00	126.4	61,051
基礎捨石					5,015,955
21 捨石投入	30~200kg/個	m <sup>3</sup>	483.00	10,385	5,015,955
捨石荒均し					7,686,315
22 捨石荒均し(水中)	±10cm(30~200kg/個)	m <sup>2</sup>	585.00	13,139	7,686,315
ケーソン進水(夜間作業、岸壁ケーソン)					4,100,229
23 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	(B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業10h、夜間作業)	回	1.00	1,098,624	1,098,624
24 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	(B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業8h、夜間作業)	回	1.00	1,000,535	1,000,535
25 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	(B)6.0×(L)6.9×(H)10.0m (就業8h、夜間作業)	回	2.00	1,000,535	2,001,070
仮置					7,373,054
26 ケーソン仮置	(B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業10h、夜間作業)	函	2.00	1,140,263	2,280,526
27 ケーソン仮置	(B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業8h、夜間作業)	函	2.00	1,031,465	2,062,930
28 ケーソン仮置	(B)6.0×(L)6.9×(H)10.0m (就業8h、夜間作業)	函	3.00	1,009,866	3,029,598

積算内訳表

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

共通仮設費(積上)					23,902,053	
共通仮設					23,902,053	
共通仮設費					23,902,053	
回航・えい航費					22,680,118	
回航					22,680,118	
29 回航費(被回航方式 作業船)	ケーソン製作用台船(6,000t積) 新潟東港～両津港	回	2.00	7,146,038	14,292,076	
30 回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船(鋼D5m3級) 新潟東港～両津港	回	2.00	2,383,327	4,766,654	
31 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(650m2積級(開閉式)) 七尾港～両津港	回	2.00	1,810,694	3,621,388	
運搬費					930,335	
建設機械器具等運搬					930,335	
32 分解組立運搬	バックホウ山積(1.4m3(平積1.0m3))	式	1.00	930,335	930,335	
技術管理費					291,600	
技術管理					291,600	
33 施工情報調査		式	1.00	191,600	191,600	
34 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：1  
 名称：ケーソン製作用台船運転 (進水、就業10h、夜間作業) 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フローティングドック	鋼6000t積	日	39.40	1,822,264.00	71,797,201.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	71,797,201.00	358,986		
合計	作業能力：1.00式			72,156,187.00	72,156,187		

番号：2  
 名称：ケーソン製作用台船運転 (進水、就業10h、夜間作業) 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フローティングドック	鋼6000t積	日	1.50	2,302,791.00	3,454,186.10H		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,454,186.00	17,270		
合計	作業能力：1.00式			3,471,456.00	3,471,456		

番号：3  
 名称：ケーソン製作用台船運転 (進水、就業8h、夜間作業) 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フローティングドック	鋼6000t積	日	3.40	2,264,176.00	7,698,198.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,698,198.00	38,490		
合計	作業能力：1.00式			7,736,688.00	7,736,688		

番号：4  
 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		m2	100.00	543.00	54,300		
合計	作業能力：100.00m2			543.00	54,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：5  
 名称：鋼製枠組足場架払  
 100m<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
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,502.00	250,200		
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	0.20	44,500.00	8,900	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,591.00	259,100		

番号：6  
 名称：内足場架払  
 100m<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
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,039.00	203,900		
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	0.20	44,500.00	8,900	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,128.00	212,800		

番号：7  
 名称：鉄筋加工組立 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	132.00	135,960		
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)25t吊	日	0.10	44,500.00	4,450	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			209.00	209,710		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：8

名称：鉄筋加工組立 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	130.00	133,900		
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)25t吊	日	0.10	44,500.00	4,450	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,650		

番号：9

名称：鉄筋加工組立 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	130.00	133,900		
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)25t吊	日	0.10	44,500.00	4,450	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,650		

番号：10

名称：据付用鉄筋材料費 SS400 φ38mm、L=4.5m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
据付用鉄筋材料費	SS400 φ38mm、L=4.5m	本	1.00	12,500.00	12,500		
合計	作業能力：1.00本			12,500.00	12,500		

番号：11

名称：据付用鉄筋組立 SS400 φ38mm、L=4.5m

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
据付用鉄筋組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
合計	作業能力：1,000.00kg			72.00	72,450		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：12  
 名称：曳航用鉄筋材料費 SS400 φ22mm、L=1.5m 1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
曳航用鉄筋材料費	SS400 φ22mm、L=1.5m	本	1.00	1,570.00	1,570		
合計	作業能力：1.00本			1,570.00	1,570		

番号：13  
 名称：曳航用鉄筋組立 SS400 φ22mm、L=1.5m 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
曳航用鉄筋組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
合計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,050		

番号：14  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<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
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	5,574.00	557,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	44,500.00	17,800	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			5,752.00	575,200		

番号：15  
 名称：コンクリート打設 30-12-25(20)BB W/C≤50% 10m<sup>3</sup>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	30-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	10.10	24,300.00	245,430		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,095.00	40,950		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,638.00	286,380		

代価表・施工パッケージ

両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：16  
 名称：塩化ビニール管 VU-100mm 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塩化ビニール管	VU-100mm	m	21.00	431.00	9,051		
合計	作業能力：1.00式			9,051.00	9,051		

番号：17  
 名称：グラブ床掘 施工水深-10.0m、法勾配1:2 1日当り(1024m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	962,738.00	962,738	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	250,524.00	250,524	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,213,262.00	6,066		
合計	作業能力：1,024.00m <sup>3</sup>			1,190.00	1,219,328		

番号：18  
 名称：土運船運搬 1日当り(1023m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土運船(曳航)	鋼650m <sup>3</sup> 積(開閉式)	日	1.00	312,074.00	312,074	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	300,015.00	300,015	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	612,089.00	3,060		
合計	作業能力：1,023.00m <sup>3</sup>			601.00	615,149		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：19  
 名称：バックホウ揚土

1日当り (1023m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.06	93,715.00	99,337	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.06	93,715.00	99,337	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	198,674.00	993		
合計	作業能力：1,023.00m <sup>3</sup>			195.00	199,667		

番号：20  
 名称：整地

1m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地		m <sup>3</sup>	1.00	126.4	126.4		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.4	126.4		

番号：21  
 名称：捨石投入 30~200kg/個

1000m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
捨石	30~200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,650.00	9,945,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.93	201,335.00	388,576	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,333,576.00	51,667		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			10,385.00	10,385,243		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：22  
 名称：捨石荒均し(水中) ±10cm(30~200kg/個) 1日当り(15.4m<sup>2</sup>)

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	201,335.00	201,335.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	201,335.00	1,006.00		
合計	作業能力：15.40m <sup>2</sup>			13,139.00	202,341.00		

番号：23  
 名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式) (B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業10h、夜間作業) 1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	367,534.00	367,534.00	2.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	587,565.00	587,565.00	10H	
とび工	(夜間補正)	人	2.00	37,990.00	75,980.00		
普通作業員	(夜間補正)	人	2.00	31,040.00	62,080.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,093,159.00	5,465.00		
合計	作業能力：1.00回			1,098,624.00	1,098,624.00		

番号：24  
 名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式) (B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業8h、夜間作業) 1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	341,545.00	341,545.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	546,993.00	546,993.00	8H	
とび工	(夜間補正)	人	2.00	29,430.00	58,860.00		
普通作業員	(夜間補正)	人	2.00	24,080.00	48,160.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	995,558.00	4,977.00		
合計	作業能力：1.00回			1,000,535.00	1,000,535.00		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：25  
 名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式) (B) 6.0×(L) 6.9×(H) 10.0m (就業8h、夜間作業) 1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	341,545.00	341,545	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	546,993.00	546,993	8H	
とび工	(夜間補正)	人	2.00	29,430.00	58,860		
普通作業員	(夜間補正)	人	2.00	24,080.00	48,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	995,558.00	4,977		
合計	作業能力：1.00回			1,000,535.00	1,000,535		

番号：26  
 名称：ケーソン仮置 (B) 6.0×(L) 9.7×(H) 10.0m (就業10h、夜間作業) 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(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.33	1,377,071.00	454,433	8.00H / 10H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	309,976.00	102,292	2.00H / 10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	367,534.00	367,534	2.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	251,178.00	82,888	8H	
とび工	(夜間補正)	人	1.10	37,990.00	41,789		
普通作業員	(夜間補正)	人	1.70	31,040.00	52,768		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,101,704.00	38,559		
合計	作業能力：1.00回			1,140,263.00	1,140,263		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：27  
 名称：ケーソン仮置 (B)6.0×(L)9.7×(H)10.0m (就業8h、夜間作業) 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	1,227,662.00	405,128	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	283,987.00	93,715	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	341,545.00	341,545	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	251,178.00	82,888	8H	
とび工	(夜間補正)	人	1.10	29,430.00	32,373		
普通作業員	(夜間補正)	人	1.70	24,080.00	40,936		
雑材料	全体の%	%	3.50	996,585.00	34,880		
合計	作業能力：1.00函			1,031,465.00	1,031,465		

番号：28  
 名称：ケーソン仮置 (B)6.0×(L)6.9×(H)10.0m (就業8h、夜間作業) 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	1,227,662.00	405,128	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	283,987.00	93,715	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	341,545.00	341,545	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	251,178.00	82,888	8H	
とび工	(夜間補正)	人	0.80	29,430.00	23,544		
普通作業員	(夜間補正)	人	1.20	24,080.00	28,896		
雑材料	全体の%	%	3.50	975,716.00	34,150		
合計	作業能力：1.00函			1,009,866.00	1,009,866		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：29  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) ケーソン製作用台船(6,000t積) 新潟東港～両津港 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	2,315,000.00	2,315,000		
運転費		式	1.00	999,772.00	999,772		
損料		式	1.00	3,727,200.00	3,727,200		
回航保険料		式	1.00	73,700.00	73,700		
旅費等		式	1.00	30,366.00	30,366		
合計	作業能力：1.00回			7,146,038.00	7,146,038		

番号：30  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) グラブ浚渫船(鋼D5m3級) 新潟東港～両津港 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	757,500.00	757,500		
運転費		式	1.00	484,437.00	484,437		
損料		式	1.00	1,018,700.00	1,018,700		
回航保険料		式	1.00	24,115.00	24,115		
旅費等		式	1.00	98,575.00	98,575		
合計	作業能力：1.00回			2,383,327.00	2,383,327		

代価表・施工パッケージ

両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：31  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(650m2積級(開閉式)) 七尾港～両津港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艦装費		式	1.00	211,500.00	211,500		
運転費		式	1.00	578,975.00	578,975		
損料		式	1.00	928,380.00	928,380		
回航保険料		式	1.00	10,561.00	10,561		
旅費等		式	1.00	81,278.00	81,278		
合 計	作業能力：1.00回			1,810,694.00	1,810,694		

番号：32  
 名称：分解組立運搬 バックホウ山積(1.4m3(平積1.0m3)) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	2.80	44,500.00	124,600	8H	
特殊作業員		人	5.40	26,150.00	141,210		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	265,810.00	664,525		
合 計	作業能力：1.00式			930,335.00	930,335		

番号：33  
 名称：施工情報調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査	浚渫工(グラブ・ポンプ)	件	1.00	107,600.00	107,600		
モニタリング調査	ケーソン製作工、ケーソン据付工	工種	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			191,600.00	191,600		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)本体工事

番号：34

名称：諸経費動向調査

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		