

総括表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					215,595,148	✓
					218,239,478	✓ 2,644,330
間接工事費	33,879,021 + 66,883,501				100,762,522	✓
	35,165,025 + 69,905,678				105,070,703	✓ 4,308,181
共通仮設	5,830,346 + 27,078,506 + 970,169				33,879,021	✓
	6,320,995 + 27,882,857 + 961,173				35,165,025	✓ 1,286,004
共通仮設費(積上)					5,830,346	✓
					6,320,995	✓ 490,649
共通仮設費(率)					27,078,506	✓
	$218,239,478 \times (27,078,506 \div 215,595,148) \times (12.99\% \div 12.77\%)$				27,882,857	✓ 804,351
現場環境改善費					970,169	✓
	$218,239,478 \times (970,169 \div 215,595,148) \times (0.46\% \div 0.47\%)$				961,173	✓ -8,996
現場管理費					66,883,501	✓
	$253,404,503 \times (66,883,501 \div 249,474,169) \times (27.70\% \div 26.92\%)$				69,905,678	✓ 3,022,177
工事原価	215,595,148 + 33,879,021 + 66,883,501				316,357,670	✓
	218,239,478 + 35,165,025 + 69,905,678				323,310,181	✓ 6,952,511
一般管理費等					45,613,077	✓
	$323,310,181 \times (45,613,077 \div 316,357,670) \times (14.56\% \div 14.61\%) - 5,404$				46,450,566	✓ 837,489
測量業務価格					3,029,253	✓
設計業務価格					0	✓
					4,480,000	✓ 4,480,000
工事価格	316,357,670 + 45,613,077 + 3,029,253				365,000,000	✓
	323,310,181 + 46,450,566 + 7,509,253				377,270,000	✓ 12,270,000
消費税等相当額	365,000,000 × 10.00%				36,500,000	✓
	377,270,000 × 10.00%				37,727,000	✓ 1,227,000
請負工事費	365,000,000 + 36,500,000				401,500,000	✓
	377,270,000 + 37,727,000				414,997,000	✓ 13,497,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					215,595,148 /	
					218,239,478 /	2,644,330
防波堤					215,595,148 /	
					218,239,478 /	2,644,330
基礎工					86,725,418 /	
					87,003,116 /	277,698
洗掘防止工					12,127,968 /	
					12,314,592 /	186,624
洗掘防止	洗掘防止マット			9,358 /	12,127,968 /	
		m 2	1,296.00 /	9,502 /	12,314,592 /	186,624
基礎捨石工					74,597,450 /	
					74,688,524 /	91,074
基礎捨石	30~500kg/個程度			10,705 /	74,528,210 /	
		m 3	6,962.00 /	10,718 /	74,618,716 /	90,506
石材撤去	岩ズリ			8,655 /	69,240 /	
		m 3	8.00 /	8,726 /	69,808 /	568
被覆・根固工					128,869,730 /	
					131,236,362 /	2,366,632
被覆石工					91,052,972 /	
					92,890,728 /	1,837,756
被覆石	800~1,000kg/個程度			15,260 /	47,824,840 /	
		m 3	3,134.00 /	15,277 /	47,878,118 /	53,278
被覆均し	±30cm			28,052 /	43,228,132 /	
		m 2	1,541.00 /	29,210 /	45,012,610 /	1,784,478
被覆ブロック工					37,816,758 /	
					38,345,634 /	528,876
被覆ブロック据付	エックスブロック 6t型			106,827 /	37,816,758 /	
		個	354.00 /	108,321 /	38,345,634 /	528,876
共通仮設費(積上)					5,830,346 /	
					6,320,995 /	490,649
共通仮設費					5,830,346 /	
					6,320,995 /	490,649

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					5,639,611 /	
					5,842,644 /	203,033
安全対策	安全監視船			5,639,611 /	5,639,611 /	
		式	1.00 /	5,842,644 /	5,842,644 /	203,033
技術管理費					190,735 /	
技術管理	施工突態調査					
		式	1.00 /	100,855 /	100,855 /	
技術管理(2)	諸経費動向調査					
		式	1.00 /	89,880 /	89,880 /	
営繕費					0 /	
					287,616 /	287,616
営繕			0.00 /	0 /	0 /	
		式	1.00 /	287,616 /	287,616 /	287,616

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

番号: 1

名称: 合成樹脂系マット敷設 水深25~30m未満

1日当り (684m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット	幅員13.09m, 厚さ5.0mm, 有効幅4.5m, 7ヶ所-込み	m <sup>2</sup>	752.40	5,602.00	4,214,944		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	582,874.00	582,874	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	214,161.00	214,161	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	492,023.00	1,968,092	8H	
とび工		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	9.00	21,110.00	189,990		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,196,421.00	35,982		
合 計	作業能力: 684.00m <sup>2</sup>			10,573.00	7,232,403		

番号: 2

名称: 捨石投入 水深20m以上 [IGT費用計上]

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
割栗石(基礎用)	30~500kg/個程度 比重2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	8,800.00	11,440,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.07	366,342.00	391,985	8H	
施工管理システム		日	1.07	31,616.00	33,829		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,865,814.00	59,329		
合 計	作業能力: 1,000.00m <sup>3</sup>			11,925.00	11,925,143		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

番号：11

名称：石材撤去

1日当り (247m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,386,532.00	2,386,532	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,386,532.00	11,932		
合 計	作業能力：247.00m <sup>3</sup>			9,710.00	2,398,464		

番号：3

名称：被覆石投入 水深20m以上 [石材産地：久慈産→八戸産]

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
割栗石(被覆用)[八戸(青森)産]	800~1000kg/個程度 比重2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	12,600.00	16,380,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.46	366,342.00	534,859	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	16,914,859.00	84,574		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			16,999.00	16,999,433		

番号：4

名称：被覆均し(水中)-1 ±30cm・水深15~20m未満

1日当り (17.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	492,023.00	492,023	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	492,023.00	2,460		
合 計	作業能力：17.30m <sup>2</sup>			28,582.00	494,483		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

番号：5

名称：被覆均し(水中)-2 ±30cm・水深20~25m未満

1日当り(16m<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(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	492,023.00	492,023	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	492,023.00	2,460		
合 計	作業能力：16.00m <sup>2</sup>			30,905.00	494,483		

番号：6

名称：被覆均し(水中)-3 ±30cm・水深25~30m未満

1日当り(12.7m<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(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	492,023.00	492,023	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	492,023.00	2,460		
合 計	作業能力：12.70m <sup>2</sup>			38,935.00	494,483		

番号：7

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 6.025t/個 陸上~陸上

1日当り(93個)

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)35t吊	日	1.00	70,200.00	70,200	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	1.00	70,200.00	70,200	8H	
トラック	11t積	日	4.00	48,276.00	193,104	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,360.00	52,720		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	470,664.00	2,353		
合 計	作業能力：93.00個			5,086.00	473,017		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

番号：8

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 6.025t/個 陸上～水中 [ICT費用計上]

1日当り (29個)

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 120t吊	日	1.00	1,470,746.00	1,470,746	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	389,070.00	389,070	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	366,342.00	293,073	8H	
とび工		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	3.00	21,110.00	63,330		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,330,579.00	16,652		
合 計	作業能力：29.00個			115,421.00	3,347,231		

番号：9

名称：安全監視船 就業8H

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	39.60	163,337.00	6,468,145	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,468,145.00	32,340		
合 計	作業能力：1.00式			6,500,485.00	6,500,485		

番号：13

名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		式	1.00	320,000.00	320,000		
合 計	作業能力：1.00式			320,000.00	320,000		

単価表一覧

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	クレーン付台船	35~40t吊	日	582,874	6.00H / 8H	1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
2	引船	鋼D 300PS型	日	214,161	2.00H / 8H	1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
3	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	492,023	8H	1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
						4	被覆均し(水中)-1	±30cm・水深15~20m未満
						5	被覆均し(水中)-2	±30cm・水深20~25m未満
						6	被覆均し(水中)-3	±30cm・水深25~30m未満
4	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	366,342	8H	2	捨石投入	水深20m以上 [ICT費用計上]
						3	被覆石投入	水深20m以上 [石材産地:久慈産→八戸産]
						8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	6.025t/個 陸上~水中 [ICT費用計上]
5	ガット船	グラブ容量 3.0m3	日	2,386,532	8.00H / 10H	11	石材撤去	
6	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	70,200	8H	7	ブロック運搬仮置(陸上運携方式)	6.025t/個 陸上~陸上
						7	ブロック運搬仮置(陸上運携方式)	6.025t/個 陸上~陸上
7	トラック	11t積	日	48,276	4.70H / 8H	7	ブロック運搬仮置(陸上運携方式)	6.025t/個 陸上~陸上
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,470,746	6.00H / 8H	8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	6.025t/個 陸上~水中 [ICT費用計上]
9	引船	鋼D 700PS型	日	389,070	2.00H / 8H	8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	6.025t/個 陸上~水中 [ICT費用計上]
10	安全監視船	FRP D 180PS型	日	163,337	6.00H / 8H	9	安全監視船	就業8H

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	87.90	8,262		
船団長		人	2.15	31,080.00	66,822	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	3.20	72,600.00	232,320	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					582,874		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	88.20	6,085		
高級船員		人	2.15	31,080.00	66,822	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	3.20	26,200.00	83,840	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					214,161		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	129.00	87.90	11,339		
潜水世話役		人	0.43	53,030.00	22,802	$\beta=2.15$	
潜水士		人	4.52	53,030.00	239,695	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	34,130.00	73,379	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	33,920.00	72,928	$\beta=2.15$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.20	18,400.00	58,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					492,023		

単価表番号：4

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	129.00	87.90	11,339		
潜水世話役		人	0.43	53,030.00	22,802	$\beta=2.15$	
潜水士		人	2.15	53,030.00	114,014	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	34,130.00	73,379	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	33,920.00	72,928	$\beta=2.15$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.20	18,400.00	58,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					366,342		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

単価表番号：5

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m<sup>3</sup>

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,548.00	84.20	130,341		
高級船員		人	9.48	31,080.00	294,638	β=2.37	
普通船員		人	4.76	24,360.00	115,953	β=2.38	
損料(ガット船)	D 850m <sup>3</sup> 3.0m <sup>3</sup> 499GT	時間	8.00	52,300.00	418,400		運転時間
損料(ガット船)	D 850m <sup>3</sup> 3.0m <sup>3</sup> 499GT	日	3.20	446,000.00	1,427,200	α=3.20	供用日
合 計					2,386,532		

単価表番号：6

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	70,200.00	70,200		
合 計					70,200		

単価表番号：7

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	120.00	6,240		
運転手(一般)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	11,400.00	12,882		供用日
合 計					48,276		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	404.00	88.20	35,632		
船団長		人	2.15	31,080.00	66,822	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,080.00	66,822	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	3.20	263,000.00	841,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,470,746		

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	88.20	14,112		
高級船員		人	4.30	31,080.00	133,644	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.20	55,700.00	178,240	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					389,070		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)(三次変更)

単価表番号：10

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	88.20	3,263		
高級船員		人	2.15	31,080.00	66,822	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	3.20	9,840.00	31,488	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					163,337		

総括表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	1,868,800 + 38,199				1,906,999	
直接人件費					1,868,800	
直接経費					38,199	
その他原価	$1,868,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,006,348	
業務原価	1,906,999 + 1,006,348				2,913,347	
一般管理費等	$2,913,347 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,184$				1,566,653	
業務価格	2,913,347 + 1,566,653				4,480,000	
消費税等相当額	$4,480,000 \times 10.00\%$				448,000	
業務委託料	4,480,000 + 448,000				4,928,000	

積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					1,906,999	
設計業務					1,906,999	
BIM/CIM活用工事に要する費用					1,906,999	
BIM/CIMモデル作成					1,868,800	
BIM/CIM実施計画書					130,600	
1 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	130,600	130,600	
構造物モデルの作成					535,200	
2 重力式防波堤モデル作成		タイプ	1.00	535,200	535,200	
BIM/CIMモデルの更新					727,900	
3 属性情報の付与		タイプ	1.00	414,400	414,400	
4 統合モデル作成		地点	1.00	313,500	313,500	
成果					226,200	
5 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	226,200	226,200	
協議・報告					109,800	
6 協議・報告		回	1.00	109,800	109,800	
照査					139,100	

積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 照査		式	1.00	139,100	139,100	
直接経費					38,199	
事務用品費					16,199	
8 事務用品費		式	1.00	16,199	16,199	
成果					22,000	
9 業務成果品		式	1.00	22,000	22,000	

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

番号：1

名称：BIM/CIM実施計画書

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	0.50	41,600.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00式			130,600.00	130,600		

番号：2

名称：重力式防波堤モデル作成

1タイプ

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	4.00	51,200.00	204,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：1.00タイプ			535,200.00	535,200		

番号：3

名称：属性情報の付与

1タイプ

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	8.00	29,000.00	232,000		
合 計	作業能力：1.00タイプ			414,400.00	414,400		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

番号：4

名称：統合モデル作成

1地点

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00地点			313,500.00	313,500		

番号：5

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			226,200.00	226,200		

番号：6

名称：協議・報告

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事(その2)【設計業務】

番号：7

名称：照査

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			139,100.00	139,100		

番号：8

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	16,199.00	16,199		
合 計	作業能力：1.00式			16,199.00	16,199		

番号：9

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	22,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			22,000.00	22,000		