

積算内訳表

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(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					22,958,138	
					24,706,165	1,748,027
防波堤・防砂堤・導流堤					22,958,138	
					24,706,165	1,748,027
GPS波浪計設置					22,958,138	
GPS波浪計設置					22,958,138	
GPS波浪計設置		基	1.00	22,958,138	22,958,138	
既設GPS波浪計解体撤去					0	
					1,748,027	1,748,027
既設GPS波浪計解体撤去					0	
					1,748,027	1,748,027
既設GPS波浪計解体撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	1,748,027	1,748,027	1,748,027

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(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					22,958,138	
					24,706,165	1,748,027
間接工事費	2,844,758 + 5,984,440				8,829,198	
	3,020,389 + 6,412,441				9,432,830	603,632
共通仮設	2,599,521 + 245,237				2,844,758	
	2,765,503 + 254,886				3,020,389	175,631
共通仮設費(率)					2,599,521	
	$24,706,165 \times (2,599,521 \div 22,958,138) \times (12.12\% \div 12.26\%)$				2,765,503	165,982
現場環境改善費					245,237	
	$24,706,165 \times (245,237 \div 22,958,138) \times (1.13\% \div 1.17\%)$				254,886	9,649
現場管理費					5,984,440	
	$27,726,554 \times (5,984,440 \div 25,802,896) \times (24.73\% \div 24.80\%)$				6,412,441	428,001
工事原価	22,958,138 + 2,844,758 + 5,984,440				31,787,336	
	24,706,165 + 3,020,389 + 6,412,441				34,138,995	2,351,659
一般管理費等					3,709,264	
	$34,138,995 \times (3,709,264 \div 31,787,336) \times (19.42\% \div 19.57\%)$	- 2,425			3,950,719	241,455
設計業務					10,888,000	
工場製作(GPS波浪計製作、陸上局・観測局機器製作)					263,810,000	
					307,186,886	43,376,886
機器設置(陸上局・観測局機器)					15,084,000	
測量・調査等業務					5,621,400	
工事価格	31,787,336 + 3,709,264 + 295,403,400				330,900,000	
	34,138,995 + 3,950,719 + 338,780,286				376,870,000	45,970,000
消費税等相当額	$330,900,000 \times 10.00\%$				33,090,000	
	$376,870,000 \times 10.00\%$				37,687,000	4,597,000
請負工事費	330,900,000 + 33,090,000				363,990,000	
	376,870,000 + 37,687,000				414,557,000	50,567,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：5

名称：浮標灯機器類取り外し

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	31,290.00	93,870		
普通作業員		人	5.00	19,850.00	99,250		
高所作業車(事前混合処理)	ブーム型 12m	日	3.00	45,900.00	137,700		
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	1.00	47,000.00	47,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	377,820.00	1,889		
合 計	作業能力：1.00式			379,709.00	379,709		

番号：6

名称：浮標灯切断

日当たり(15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.00	2,835.00	42,525		
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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：15.00m			5,608.00	84,125		

番号：7

名称：尾筒切断

1日当たり(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,202.00	46,108		
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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：14.40m			6,090.00	87,708		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：8

名称：構造物取壊し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m ³	10.00	30,335.00	303,350		
合 計	作業能力：10.00m ³			30,335.00	303,350		

番号：9

名称：GPS波浪計本体解体後運搬

1日当り（124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)25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000	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	1.00	47,000.00	47,000	8H	
トラック	11t積	日	3.00	50,912.00	152,736	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,090.00	54,180		
普通作業員		人	4.00	19,850.00	79,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	380,316.00	1,901		
合 計	作業能力：124.00個			3,082.00	382,217		

単価表一覧

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(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
8	高所作業車(事前混合処理)	ブーム型 12m	日	45,900		5	浮標灯機器類取り外し	
9	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	47,000	8H	5	浮標灯機器類取り外し	
						9	GPS波浪計本体解体後運搬	
						9	GPS波浪計本体解体後運搬	
10	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	41,600	8H	6	浮標灯切断	
						7	尾筒切断	
11	トラック	11t積	日	50,912	4.70H / 8H	9	GPS波浪計本体解体後運搬	

単価表

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

単価表番号：8

単価表名称：高所作業車(事前混合処理) ブーム型 12m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	118.20	2,600		
運転手(特殊)		人	1.00	28,880.00	28,880		
賃料(高所作業車)	ブーム型 12m	日	1.40	10,300.00	14,420		
合 計					45,900		

単価表番号：9

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	47,000.00	47,000		
合 計					47,000		

単価表番号：10

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	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

単価表番号: 11

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	118.20	6,146		
運転手(一般)		人	1.00	27,090.00	27,090		
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					50,912		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：1 施工数量：1
 名称：浮力体（側面）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	343.570	26,300.00	9,035,891		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	743,070.00	148,614		
鋼板	SS400PL9 (1-1-①)【変更】	k g	3,995.000	186.00	743,070		
合 計				9,927,575.00	9,927,575		

番号：2 施工数量：1
 名称：浮力体（円錐面）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	540.768	26,300.00	14,222,198		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	1,186,734.00	237,346		
鋼板	SS400PL12 (1-2-①)【変更】	k g	4,475.000	187.00	836,825		
鋼板	SS400PL12 (1-2-②)【変更】	k g	1,813.000	193.00	349,909		
合 計				15,646,278.00	15,646,278		

番号：3 施工数量：1
 名称：浮力体（上甲板）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	376.164	26,300.00	9,893,113		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	844,182.00	168,836		
鋼板	SS400PL12 (1-3-①)【変更】	k g	1,692.000	193.00	326,556		
鋼板	SS400PL12 (1-3-②)【変更】	k g	2,682.000	193.00	517,626		
合 計				10,906,131.00	10,906,131		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：4

施工数量：1

名称：浮力体（内筒）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	39.130	26,300.00	1,029,119		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	85,540.00	17,108		
鋼板	SS400PL16（1-4-①）【変更】	k g	455.000	188.00	85,540		
合 計				1,131,767.00	1,131,767		

番号：5

施工数量：1

名称：浮力体（隔壁）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	219.298	26,300.00	5,767,537		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	743,116.00	148,623		
鋼板	SS400PL9（1-5-①）【変更】	k g	3,279.000	198.00	649,242		
鋼板	SS400PL9（1-5-②）【変更】	k g	502.000	187.00	93,874		
合 計				6,659,276.00	6,659,276		

番号：6

施工数量：1

名称：浮力体（甲板補強）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	17.574	26,300.00	462,196		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	83,597.00	16,719		
山形鋼	SS400L75×75×9(1-6-①)【変更】	k g	107.000	133.00	14,231		
山形鋼	SS400L90×90×10(1-6-①)【変更】	k g	463.000	138.00	63,894		
平鋼	SS400FB32×9(1-6-①)【変更】	k g	36.000	152.00	5,472		
合 計				562,512.00	562,512		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：7

施工数量：1

名称：浮力体（側面補強）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	35.002	26,300.00	920,552		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	75,445.00	15,089		
鋼板	SS400PL9 (1-7-①)【変更】	k g	377.000	185.00	69,745		
鋼板	SS400PL9 (1-7-②)【変更】	k g	30.000	190.00	5,700		
合 計				1,011,086.00	1,011,086		

番号：8

施工数量：1

名称：浮力体（隔壁補強）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	18.821	26,300.00	494,992		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	98,114.00	19,622		
鋼板	SS400PL9 (1-8-①)【変更】	k g	3.000	190.00	570		
平鋼	SS400FB180×12(1-8-①)	k g	275.000	152.00	41,800		
平鋼	SS400FB180×12(1-8-②)	k g	293.000	152.00	44,536		
平鋼	SS400FB65×9(1-8-①)	k g	78.000	151.00	11,778		
合 計				613,298.00	613,298		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：9 施工数量：1
 名称：浮力体（船底補強）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	64.786	26,300.00	1,703,871		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	160,810.00	32,162		
平鋼	SS400FB200×19(1-9-①)【変更】	kg	476.000	152.00	72,352		
山形鋼	SS400L100×100×10(1-9-①)【変更】	kg	641.000	138.00	88,458		
合 計				1,896,843.00	1,896,843		

番号：10 施工数量：1
 名称：浮力体（コーミング）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	1.450	26,300.00	38,135		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	7,450.00	1,490		
平鋼	SS400FB50×6(1-10-①)	kg	50.000	149.00	7,450		
合 計				47,075.00	47,075		

番号：11 施工数量：1
 名称：機器室（側面）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	128.818	26,300.00	3,387,913		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	833,718.00	166,743		
鋼板	SS400PL9(1-11-①)【変更】	kg	2,502.000	189.00	472,878		
鋼板	SS400PL9(1-11-②)【変更】	kg	1,940.000	186.00	360,840		
合 計				4,388,374.00	4,388,374		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：12 施工数量：1

名称：機器室（底板・中間板・天板）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	108.663	26,300.00	2,857,836		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	702,898.00	140,579		
鋼板	SS400PL9 (1-12-①)【変更】	k g	1,096.000	188.00	206,048		
鋼板	SS400PL9 (1-12-②)【変更】	k g	1,113.000	188.00	209,244		
鋼板	SS400PL12 (1-12-①)【変更】	k g	1,538.000	187.00	287,606		
合 計				3,701,313.00	3,701,313		

番号：13 施工数量：1

名称：機器室（側面補強）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	18.836	26,300.00	495,386		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	148,105.00	29,621		
鋼板	SS400PL6 (1-13-①)【変更】	k g	13.000	190.00	2,470		
山形鋼	SS400L75×75×9(1-13-①)【変更】	k g	1,095.000	133.00	145,635		
合 計				673,112.00	673,112		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：14 施工数量：1
 名称：機器室（中間板・天板補強） 式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	20.196	26,300.00	531,154		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	162,300.00	32,460		
山形鋼	SS400L75×75×9(1-14-①)	k g	1,112.000	133.00	147,896		
鋼板	SS400PL6(1-14-①)	k g	40.000	190.00	7,600		
鋼板	SS400PL6(1-14-②)【変更】	k g	36.000	189.00	6,804		
合 計				725,914.00	725,914		

番号：15 施工数量：1
 名称：機器室（波除け） 式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	9.193	26,300.00	241,775		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	59,996.00	11,999		
鋼板	SS400PL9(1-15-①)【変更】	k g	234.000	189.00	44,226		
鋼板	SS400PL9(1-15-②)【変更】	k g	83.000	190.00	15,770		
合 計				313,770.00	313,770		

番号：16 施工数量：1
 名称：機器室（コーミング） 式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	1.053	26,300.00	27,693		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	5,811.00	1,162		
平鋼	SS400FB50×6(1-16-①)	k g	39.000	149.00	5,811		
合 計				34,666.00	34,666		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：19

施工数量：1

名称：吊金具

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	9.826	26,300.00	258,423		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	110,863.00	22,172		
鋼板	SS400PL36 (1-18-①)	k g	403.000	192.00	77,376		
鋼板	SS400PL25 (1-18-①)	k g	66.000	192.00	12,672		
鋼板	SS400PL22 (1-19-①)	k g	45.000	191.00	8,595		
鋼板	SS400PL16 (1-19-①)	k g	26.000	192.00	4,992		
鋼板	SS400PL12 (1-19-①)	k g	4.000	192.00	768		
鋼板	SS400PL9 (1-19-①)	k g	34.000	190.00	6,460		
合 計				391,458.00	391,458		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：20

施工数量：1

名称：上部槽

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	26.945	26,300.00	708,653		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	230,439.00	46,087		
山形鋼	SS400L90×90×10(1-20-①)	k g	165.000	138.00	22,770		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-20-①)	k g	207.000	133.00	27,531		
山形鋼	SS400L75×75×9(1-20-①)	k g	119.000	133.00	15,827		
鋼板	SS400PL9 (1-20-①)【変更】	k g	23.000	190.00	4,370		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-20-②)	k g	225.000	133.00	29,925		
縞鋼板	SS400CH.PL4.5(1-20-①)	k g	154.000	149.00	22,946		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-20-③)	k g	58.000	133.00	7,714		
平鋼	SS400FB65×9(1-20-①)	k g	8.000	151.00	1,208		
平鋼	SS400FB50×6(1-20-①)	k g	3.000	149.00	447		
平鋼	SS400FB50×6(1-20-②)	k g	21.000	149.00	3,129		
鋼板	SS400PL6 (1-20-①)	k g	363.000	185.00	67,155		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-20-④)	k g	179.000	133.00	23,807		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-20-⑤)	k g	60.000	133.00	7,980		
合 計				989,549.00	989,549		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：21

施工数量：1

名称：防舷材補強材

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	22.127	26,300.00	581,940		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	140,340.00	28,068		
鋼板	SS400PL16 (1-21-①)	k g	207.000	191.00	39,537		
鋼板	SS400PL16 (1-21-②)	k g	55.000	192.00	10,560		
鋼板	SS400PL9 (1-21-①)【変更】	k g	151.000	190.00	28,690		
鋼板	SS400PL12 (1-21-①)	k g	154.000	192.00	29,568		
鋼板	SS400PL12 (1-21-②)	k g	113.000	191.00	21,583		
平鋼	SS400FB50×9(1-21-①)	k g	14.000	149.00	2,086		
棒鋼	SS400RBφ13(1-21-①)	k g	12.000	171.00	2,052		
棒鋼	SS400RBφ19(1-21-①)	k g	4.000	169.00	676		
鋼板	SUS316PL9 (1-21-①)	k g	53.000	846.00	44,838		
合 計				789,598.00	789,598		

番号：22

施工数量：1

名称：浮力体(空所踊場)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	3.859	26,300.00	101,491		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	27,480.00	5,496		
縞鋼板	SS400CH.PL3.2(1-22-①)	k g	130.000	150.00	19,500		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-22-①)	k g	60.000	133.00	7,980		
鋼板	SS400PL12 (1-22-①)【変更】	k g	37.000	190.00	7,030		
合 計				141,497.00	141,497		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：23

施工数量：1

名称：機器室（太陽光パネル架台）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	7.004	26,300.00	184,205		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	55,468.00	11,093		
山形鋼	SS400L50×50×6(1-23-①)	k g	184.000	133.00	24,472		
溝形鋼	SS400[100×50×5/7.5(1-23-①)	k g	222.000	135.00	29,970		
棒鋼	SS400RBφ9【変更】	k g	6.000	171.00	1,026		
合 計				250,766.00	250,766		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：24

施工数量：1

名称：屋外機器取付架台

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	5.746	26,300.00	151,119		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	78,683.00	15,736		
鋼板	SS400PL6 (1-24-①)【変更】	k g	79.000	190.00	15,010		
鋼板	SS400PL9 (1-24-①)【変更】	k g	8.000	189.00	1,512		
鋼板	SS400PL9 (1-24-②)【変更】	k g	82.000	190.00	15,580		
鋼板	SS400PL12 (1-24-①)【変更】	k g	1.000	192.00	192		
鋼板	SUS304PL6 (1-24-①)【変更】	k g	37.000	532.00	19,684		
鋼板	SUS304PL9 (1-24-①)【変更】	k g	1.000	745.00	745		
鋼管	SGP50A(1-24-①)【変更】	k g	1.000	218.00	218		
鋼管	SUS304TP20A(Sch40)(1-24-①)【変更】	k g	2.000	959.00	1,918		
鋼管	SUS304TP25A(Sch40)(1-24-①)【変更】	k g	23.000	943.00	21,689		
鋼管	SUS304TP32A(Sch40)(1-24-①)	k g	10.000	937.00	9,370		
鋼管	STK400φ139.8×4.5(1-24-①)	k g	22.000	200.00	4,400		
鋼管	STK400φ101.6×3.2(1-24-①)	k g	8.000	200.00	1,600		
山形鋼	SS400L50×50×6(1-24-①)	k g	60.000	133.00	7,980		
棒鋼	SS400RBφ9(1-24-①)【変更】	k g	2.000	171.00	342		
棒鋼	SS400RBφ19(1-24-②)【変更】	k g	2.000	175.00	350		
合 計				267,445.00	267,445		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：25

施工数量：1

名称：屋内機器用架台

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	7.667	26,300.00	201,642		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	74,843.00	14,968		
山形鋼	SS400L65×65×6(1-25-①)	k g	141.000	133.00	18,753		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-①)	k g	118.000	149.00	17,582		
山形鋼	SS400L50×50×6(1-25-①)	k g	94.000	133.00	12,502		
山形鋼	SS400L40×40×5(1-25-①)	k g	18.000	138.00	2,484		
鋼板	SS400PL6(1-25-①)	k g	2.000	190.00	380		
山形鋼	SS400L40×40×5(1-25-②)	k g	6.000	138.00	828		
山形鋼	SS400L40×40×5(1-25-③)	k g	3.000	138.00	414		
平鋼	SS400FB50×4.5(1-25-①)	k g	4.000	155.00	620		
鋼板	SS400PL6(1-25-②)	k g	4.000	190.00	760		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-①)	k g	4.000	149.00	596		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-②)	k g	6.000	149.00	894		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-③)	k g	6.000	149.00	894		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-④)	k g	3.000	149.00	447		
平鋼	SS400FB50×6(1-25-⑤)	k g	2.000	149.00	298		
山形鋼	SS400L50×50×6(1-25-①)	k g	5.000	133.00	665		
鋼板	SS400PL6(1-25-②)	k g	1.000	190.00	190		
山形鋼	SS400L50×50×6(1-25-②)	k g	2.000	133.00	266		
鋼板	SUS304PL4(1-25-①)	k g	1.000	532.00	532		
平鋼	SS400FB50×4.5(1-25-①)	k g	2.000	155.00	310		
鋼板	SUS304PL4(1-25-①)【変更】	k g	22.000	532.00	11,704		
鋼板	SUS304PL4(1-25-②)【変更】	k g	2.000	532.00	1,064		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SUS304PL4 (1-25-③) 【変更】	k g	5.000	532.00	2,660		
合 計				291,453.00	291,453		

番号 : 27

施工数量 : 299

名称 : 外面喫水線上(前処理)

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.144	26,300.00	3,787		
補助材料	労務費の	%	5.000	3,787.00	189		
サンド	珪砂(サンド)(2-1-①)	k g	38.000	25.00	950		
合 計				4,926.00	4,926		

番号 : 28

施工数量 : 299

名称 : 外面喫水線上(下塗り)①

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.036	26,300.00	946		
塗料	ジンクリッチペイント有機系(2-2-①)	k g	0.300	1,200.00	360		
希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー(2-2-①)	k g	0.027	491.00	13		
合 計				1,319.00	1,319		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：29

施工数量：299 回数個数：2

名称：外面喫水線上(下塗り)②

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.036	26,300.00	946		
塗料	エポキシ樹脂下塗り塗料赤さび(2-3-①)	kg	0.300	1,180.00	354		
希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー(2-3-①)	kg	0.027	491.00	13		
合 計				1,313.00	1,313		

番号：30

施工数量：299

名称：外面喫水線上(中塗り)

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.036	26,300.00	946		
塗料	ポリウレタン樹脂中塗り塗料黄・オレンジ(2-4-①)	kg	0.300	1,975.00	592		
希釈材	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー(中塗り用)(2-4-①)	kg	0.027	488.00	13		
合 計				1,551.00	1,551		

番号：31

施工数量：299

名称：外面喫水線上(上塗り)

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.036	26,300.00	946		
塗料	ポリウレタン樹脂上塗り塗料黄・オレンジ(2-5-①)	kg	0.300	2,625.00	787		
希釈材	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー(上塗り用)(2-5-①)	kg	0.027	514.00	13		
合 計				1,746.00	1,746		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号 : 35

施工数量 : 654

名称 : 内面(浮力体・機器室前処理)

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.144	26,300.00	3,787		
補助材料	労務費の	%	5.000	3,787.00	189		
サンド	珪砂(サンド)(2-9-①)	k g	38.000	25.00	950		
合 計				4,926.00	4,926		

番号 : 36

施工数量 : 654 回数個数 : 2

名称 : 内面(浮力体・機器室下塗り)

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.036	26,300.00	946		
塗料	エポキシ樹脂下塗り塗料赤さび(2-10-①)	k g	0.300	1,180.00	354		
希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー(2-10-①)	k g	0.027	491.00	13		
合 計				1,313.00	1,313		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号 : 39

施工数量 : 1

名称 : 梯子(内部用)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	5.250	26,300.00	138,075		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	56,645.00	11,329		
平鋼	SS400FB65×9(3-3-①)	k g	19.000	151.00	2,869		
鋼板	SS400PL9(1-39-①)【変更】	k g	10.000	186.00	1,860		
棒鋼	SS400RBφ19(3-3-①)	k g	7.000	169.00	1,183		
平鋼	SS400FB65×9(3-3-②)	k g	21.000	151.00	3,171		
棒鋼	SS400RBφ19(3-3-②)	k g	6.000	169.00	1,014		
平鋼	SS400FB65×9(3-3-③)	k g	21.000	151.00	3,171		
棒鋼	SS400RBφ19(3-3-③)	k g	9.000	169.00	1,521		
平鋼	SS400FB65×9(3-3-④)	k g	219.000	151.00	33,069		
棒鋼	SS400RBφ19(3-3-⑤)	k g	63.000	169.00	10,647		
合 計				207,909.00	207,909		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：40

施工数量：1

名称：梯子(外部用)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	1.400	26,300.00	36,820		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	13,879.00	2,775		
平鋼	SS400FB65×9(3-4-①)	k g	30.000	151.00	4,530		
棒鋼	SS400RB φ19(3-4-①)	k g	9.000	169.00	1,521		
山形鋼	SS400L65×65×6(3-4-①)	k g	33.000	133.00	4,389		
鋼板	SS400PL6(3-4-①)	k g	1.000	190.00	190		
棒鋼	SS400RB φ19(3-4-②)	k g	6.000	169.00	1,014		
平鋼	SS400FB65×9(3-4-①)	k g	6.000	151.00	906		
平鋼	SS400FB50×6(3-4-①)	k g	12.000	149.00	1,788		
縞鋼板	SS400CH.PL4.5(3-4-①)	k g	3.000	149.00	447		
合 計				54,380.00	54,380		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：41 施工数量：1
 名称：浮力体(手摺)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	4.515	26,300.00	118,744		
補助材料	直接材料費の	%	20.000	60,623.00	12,124		
鋼管	SGP32A(3-5-①)	k g	54.000	219.00	11,826		
鋼管	SGP50A(3-5-①)	k g	36.000	218.00	7,848		
鋼管	SUS304TP34A(Sch40)(3-5-①)【変更】	k g	17.000	937.00	15,929		
鋼管	SGP32A(3-5-②)	k g	72.000	219.00	15,768		
鋼管	SGP20A(3-5-①)	k g	35.000	240.00	8,400		
継手	FSGPEL32A 90° ロングエルボ(3-5-①)	個	4.000	213.00	852		
合 計				191,491.00	191,491		

番号：45 施工数量：1
 名称：水素ガス放出用換気装置

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	5.872	26,300.00	154,433		
補助材料	労務費の	%	3.000	154,433.00	4,632		
鋼管	SUS304TP40A(Sch40)(3-9-①)	m	9.800	3,991.00	39,111		
継手	SUS304PEL40A(Sch40)180° ロングエルボ(3-9-①)	個	4.000	615.00	2,460		
山型鋼	SS400L100×75×7	Kg	2.000	164.00	328		
換気装置	水素ガス放出用	式	1.000	517,000.00	517,000		
合 計				717,964.00	717,964		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：47

施工数量：1

名称：灯火

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	11.800	26,300.00	310,340		
電工	(4-1-①)	人	5.000	21,500.00	107,500		
補助材料	労務費の	%	3.000	417,840.00	12,535		
灯火(主灯)	光度85カンデラ(4-1-①)	基	1.000	1,800,000.00	1,800,000		
灯火(副灯)	光度85カンデラ(4-1-①)	基	2.000	1,500,000.00	3,000,000		
灯火異常警報装置	主灯用、DC12V(4-1-①)	面	1.000	800,000.00	800,000		
灯火異常警報装置	副灯用、DC12V(4-1-①)	面	1.000	800,000.00	800,000		
灯火切換盤	副灯用点滅器内蔵、DC12V(4-1-①)	面	1.000	1,500,000.00	1,500,000		
電源切換盤	DC12V(4-1-①)	面	1.000	1,200,000.00	1,200,000		
太陽電池パネル	主灯用(公称出力60W)(4-1-①)	枚	1.000	350,000.00	350,000		
太陽電池パネル	副灯用(公称出力60W)(4-1-①)	枚	3.000	350,000.00	1,050,000		
充放電制御器	主灯用(4-1-①)	個	1.000	140,000.00	140,000		
充放電制御器	副灯用(4-1-①)	個	1.000	200,000.00	200,000		
蓄電池(主灯用)	150Ah、2V(4-1-①)【変更】	個	6.000	58,500.00	351,000		
蓄電池(副灯用)	300Ah、2V(4-1-①)	個	12.000	98,350.00	1,180,200		
合 計				12,801,575.00	12,801,575		

代価表・施工パッケージ

秋田県入道崎沖GPS波浪計設置外工事(変更)

番号：50

施工数量：1

名称：システム用電源設備

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	21.600	26,300.00	568,080		
電工		人	18.000	21,500.00	387,000		
補助材料	労務費の	%	3.000	955,080.00	28,652		
太陽電池パネル	100W、重塩害仕様(強化ガラスt=6)【変更】	枚	24.000	420,000.00	10,080,000		
充放電制御器	日本海側仕様(5-1-①)【変更】	式	1.000	6,580,000.00	6,580,000		
蓄電池	300Ah、2V(5-1-①)	個	96.000	98,350.00	9,441,600		
合 計				27,085,332.00	27,085,332		

番号：51

施工数量：1

名称：衛星通信用電源設備

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	1.200	26,300.00	31,560		
電工		人	2.400	21,500.00	51,600		
補助材料	労務費の	%	3.000	83,160.00	2,494		
太陽電池パネル	29W、衛星通信用(5-2-①)【変更】	枚	1.000	250,000.00	250,000		
充放電制御器	衛星通信用(5-2-①)	式	1.000	140,000.00	140,000		
蓄電池	50Ah、12V(5-2-①)	個	2.000	174,000.00	348,000		
合 計				823,654.00	823,654		