

合併積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

[illegible]

合併積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(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
事業損失防止施設費					0	
					71,526	71,526
仮設防塵フェンス	前工事引継 賃料91日分		0.00	0	0	
		式	1.00	71,526	71,526	71,526
技術管理費					13,359	
					14,888,650	14,875,291
溶出試験					13,359	
		式	1.00	26,718	26,718	13,359
土壌環境分析試験費					0	
		式	1.00	441,402	441,402	441,402
技術管理	BIM/CIM活用費		0.00	0	0	
		式	1.00	8,890,000	8,890,000	8,890,000
技術管理	遠隔臨場費		0.00	0	0	
		式	1.00	90,530	90,530	90,530
技術管理	地盤改良方法の再検討		0.00	0	0	
		式	1.00	5,440,000	5,440,000	5,440,000
営繕費					0	
					283,974	283,974
営繕	快適トイレ		0.00	0	0	
		式	1.00	283,974	283,974	283,974

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(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					142,324,760	
					362,658,688	220,333,928
間接工事費	12,956,628 + 36,228,445				49,185,073	
	39,584,195 + 88,334,542				127,918,737	78,733,664
共通仮設	3,590,415 + 8,611,792 + 754,421				12,956,628	
	18,821,206 + 19,437,690 + 1,325,299				39,584,195	26,627,567
共通仮設費 (積上)					3,590,415	
					18,821,206	15,230,791
共通仮設費 (率)					8,611,792	
	$362,730,214 \times (8,611,792 \div 142,324,760) \times (5.42\% \div 6.12\%)$				19,437,690	10,825,898
現場環境改善費					754,421	
	$361,875,944 \times (754,421 \div 142,324,760) \times (0.38\% \div 0.55\%)$				1,325,299	570,878
現場管理費					36,228,445	
	$387,354,233 \times (36,228,445 \div 155,268,029) \times (22.88\% \div 23.41\%)$				88,334,542	52,106,097
工事原価	142,324,760 + 12,956,628 + 36,228,445				191,509,833	
	362,658,688 + 39,584,195 + 88,334,542				490,577,425	299,067,592
一般管理費等					29,776,970	
	$475,688,775 \times (29,776,970 \div 191,496,474) \times (13.73\% \div 15.69\%) - 5,131$				64,722,575	34,945,605
工事価格	191,509,833 + 29,776,970				221,286,803	
	490,577,425 + 64,722,575				555,300,000	334,013,197
調査業務費					3,303,197	
					3,300,000	-3,197
合計価格	221,286,803 + 3,303,197				224,590,000	
	555,300,000 + 3,300,000				558,600,000	334,010,000
消費税等相当額	224,590,000 $\times$ 10.00%				22,459,000	
	558,600,000 $\times$ 10.00%				55,860,000	33,401,000
請負工事費	224,590,000 + 22,459,000				247,049,000	
	558,600,000 + 55,860,000				614,460,000	367,411,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(～10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-1

名称：中層混合処理(1) $qu=500kN/m^2$ 改良長9.8m

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.318	32,660.00	10,385		
特殊作業員		人	0.318	26,360.00	8,382		
普通作業員		人	0.637	21,000.00	13,377		
改良材		t	8.480	15,000.00	127,200		
中層混合処理機運転		日	0.318	663,300.00	210,929		
スリ-プ ラント運転	20m3/h	日	0.318	86,660.00	27,557		
諸雑費 (率+まるめ)	改良材以外の%	%	24.000	270,630.00	64,870		
合 計	作業能力：100.00m 3			4,627.00	462,700		

番号：1-2

名称：中層混合処理(2) $qu=730kN/m^2$ 改良長5.9m

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.318	32,660.00	10,385		
特殊作業員		人	0.318	26,360.00	8,382		
普通作業員		人	0.637	21,000.00	13,377		
改良材		t	8.904	15,000.00	133,560		
中層混合処理機運転		日	0.318	663,300.00	210,929		
スリ-プ ラント運転	20m3/h	日	0.318	86,660.00	27,557		
諸雑費 (率+まるめ)	改良材以外の%	%	24.000	270,630.00	64,910		
合 計	作業能力：100.00m 3			4,691.00	469,100		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-5

名称: 特許使用料 (I) パワーブレンダー工法、

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	パワーブレンダー工法、	t	9,788.00	30.00	293,640		
合 計	作業能力: 1.00式、			293,640.00	293,640		

番号: 1-6

名称: 機械据付撤去 OPT, RPD、

1台当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	職長	人	5.000	32,660.00	163,300		
とび工	OPTIA	人	13.000	28,250.00	367,250		
特殊作業員	OPTIB	人	8.000	26,360.00	210,880		
溶接工	機械工	人	5.000	28,770.00	143,850		
電工	機電工	人	5.000	24,260.00	121,300		
普通作業員		人	13.000	21,000.00	273,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	5.000	81,500.00	407,500		
仮設材料費	上記計の%	%	10.000	1,687,080.00	168,708		
合 計	作業能力: 1.00台、			1,855,788.00	1,855,788		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-7

名称: 高圧噴射攪拌(1)-1 qu=1140kN/m² φ2,900mm 改良長L=3.74m 194本

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(中強度用)	m ³	1,813.31	31,700.00	57,481,927		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	148.50	96,610.00	14,346,585		
労務費(2)	OPTジェット	日	45.20	181,780.00	8,216,456		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	148.50	39,784.00	5,907,924		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	245.00	47,715.00	11,690,175		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット	日	45.20	201,168.00	9,092,793		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット	日	74.60	140,255.00	10,463,023		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)	m	97.00	10,002.00	970,194		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土	m	1,901.20	7,005.00	13,317,906		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	1,626.11	16,015.00	26,042,151		
燃料使用量	軽油	L	58,641.80	123.00	7,212,941		
合 計	作業能力: 1.00式			164,742,075.00	164,742,075		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(～10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-8
 名称: 高圧噴射攪拌 (1)～2 qu=1140kN/m² φ2,900mm 改良長L=2.00m 1本 215°

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(中強度用)	m ³	3.45	31,700.00	109,365		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	0.80	96,610.00	77,288		
労務費(2)	OPTジェット	日	0.20	181,780.00	36,356		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	0.80	39,784.00	31,827		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	1.30	47,715.00	62,029		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット	日	0.20	201,168.00	40,233		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット	日	0.40	140,255.00	56,102		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)	m	0.50	10,002.00	5,001		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土	m	9.80	7,005.00	68,649		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	3.14	16,015.00	50,287		
燃料使用量	軽油	L	279.20	123.00	34,341		
合 計	作業能力: 1.00式			571,478.00	571,478		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-9

名称：高圧噴射攪拌(1)-3 qu=1140kN/m² φ1,900mm 改良長L=2.75m 2本

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(中強度用)	m ³	7.93	31,700.00	251,381		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	1.50	96,610.00	144,915		
労務費(2)	OPTジェット	日	0.40	181,780.00	72,712		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	1.50	39,784.00	59,676		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	2.50	47,715.00	119,287		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット	日	0.40	201,168.00	80,467		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット	日	0.70	140,255.00	98,178		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)	m	1.00	10,002.00	10,002		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土	m	19.60	7,005.00	137,298		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	7.05	16,015.00	112,905		
燃料使用量	軽油	L	544.60	123.00	66,985		
合 計	作業能力：1.00式			1,153,806.00	1,153,806		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-10

名称: 高圧噴射攪拌 (1) -4 qu=1140kN/m² φ3,100mm 改良長L=3.58m 6本

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材 (中強度用)	m ³	67.59	31,700.00	2,142,603		
労務費 (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	4.60	96,610.00	444,406		
労務費 (2)	OPTジェット	日	1.50	181,780.00	272,670		
機械損料費 (運転1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	4.60	39,784.00	183,006		
機械損料費 (供用1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	7.60	47,715.00	362,634		
機械損料費 (運転1日当り) (2)	OPTジェット	日	1.50	201,168.00	301,752		
機械損料費 (供用1日当り) (2)	OPTジェット	日	2.50	140,255.00	350,637		
削孔用消耗材料費 (1)	砂礫 (支障物)	m	3.00	10,002.00	30,006		
削孔用消耗材料費 (2)	砂質土	m	58.80	7,005.00	411,894		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	61.45	16,015.00	984,121		
燃料使用量	軽油	L	1,900.80	123.00	233,798		
合 計	作業能力: 1.00式			5,717,527.00	5,717,527		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-11

名称：高圧噴射攪拌(1)-5 qu=1140kN/m² φ2,600mm 改良長L=3.98m 36本 270°

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(中強度用)	m ³	226.84	31,700.00	7,190,828		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	27.60	96,610.00	2,666,436		
労務費(2)	OPTジェット、	日	8.10	181,780.00	1,472,418		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)、	日	27.60	39,784.00	1,098,038		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)、	日	45.50	47,715.00	2,171,032		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット、	日	8.10	201,168.00	1,629,460		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット、	日	13.30	140,255.00	1,865,391		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)、	m	18.00	10,002.00	180,036		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土、	m	352.80	7,005.00	2,471,364		
造成用消耗材料費	OPTジェット、	m ³	141.75	16,015.00	2,270,126		
燃料使用量	軽油、	L	10,645.20	123.00	1,309,359		
合 計	作業能力：1.00式			24,324,488.00	24,324,488		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-12

名称: 高圧噴射攪拌 (1) -6 qu=1140kN/m² φ2,600mm 改良長L=3.79m 36本

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材 (中強度用)	m ³	290.66	31,700.00	9,213,922		
労務費 (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	27.60	96,610.00	2,666,436		
労務費 (2)	OPTジェット	日	8.00	181,780.00	1,454,240		
機械損料費 (運転1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	27.60	39,784.00	1,098,038		
機械損料費 (供用1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)	日	45.50	47,715.00	2,171,032		
機械損料費 (運転1日当り) (2)	OPTジェット	日	8.00	201,168.00	1,609,344		
機械損料費 (供用1日当り) (2)	OPTジェット	日	13.20	140,255.00	1,851,366		
削孔用消耗材料費 (1)	砂礫 (支障物)	m	18.00	10,002.00	180,036		
削孔用消耗材料費 (2)	砂質土	m	352.80	7,005.00	2,471,364		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	258.66	16,015.00	4,142,439		
燃料使用量	軽油	L	10,560.80	123.00	1,298,978		
合 計	作業能力: 1.00式			28,157,195.00	28,157,195		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-13

名称: 高圧噴射攪拌(2)-1 qu=1660kN/m² φ2,900mm 改良長L=2.31m 52本

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(標準強度用)	m ³	333.46	33,680.00	11,230,932		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	25.20	96,610.00	2,434,572		
労務費(2)	OPTジェット	日	9.40	181,780.00	1,708,732		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	25.20	39,784.00	1,002,556		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	41.50	47,715.00	1,980,172		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット	日	9.40	201,168.00	1,890,979		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット	日	15.40	140,255.00	2,159,927		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)	m	26.00	10,002.00	260,052		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土	m	306.80	7,005.00	2,149,134		
造成用消耗材料費	OPTジェット	m ³	302.02	16,015.00	4,836,850		
燃料使用量	軽油	L	11,411.20	123.00	1,403,577		
合 計	作業能力: 1.00式			31,057,483.00	31,057,483		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-14

名称：高圧噴射攪拌(2)-2 $q_u=1660\text{kN/m}^2$ $\phi 2,900\text{mm}$ 改良長 $L=3.30\text{m}$ 8本 225° 、

1式当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(標準強度用)、	m ³	42.22	33,680.00	1,421,969		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)、	日	3.90	96,610.00	376,779		
労務費(2)	OPTジェット、	日	1.50	181,780.00	272,670		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)、	日	3.90	39,784.00	155,157		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)、	日	6.40	47,715.00	305,376		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット、	日	1.50	201,168.00	301,752		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット、	日	2.50	140,255.00	350,637		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)、	m	4.00	10,002.00	40,008		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土、	m	47.20	7,005.00	330,636		
造成用消耗材料費	OPTジェット、	m ³	37.95	16,015.00	607,769		
燃料使用量	軽油、	L	1,804.20	123.00	221,916		
合 計	作業能力：1.00式			4,384,669.00	4,384,669		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-15

名称: 高圧噴射攪拌 (2)-3 qu=1660kN/m² φ1,900mm 改良長L=1.66m 16本、

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材 (標準強度用)、	m ³	45.08	33,680.00	1,518,294		
労務費 (1)	先行削孔 (RPDによる)、	日	7.70	96,610.00	743,897		
労務費 (2)	OPTジェット、	日	2.50	181,780.00	454,450		
機械損料費 (運転1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)、	日	7.70	39,784.00	306,336		
機械損料費 (供用1日当り) (1)	先行削孔 (RPDによる)、	日	12.80	47,715.00	610,752		
機械損料費 (運転1日当り) (2)	OPTジェット、	日	2.50	201,168.00	502,920		
機械損料費 (供用1日当り) (2)	OPTジェット、	日	4.10	140,255.00	575,045		
削孔用消耗材料費 (1)	砂礫 (支障物)、	m	8.00	10,002.00	80,016		
削孔用消耗材料費 (2)	砂質土、	m	94.40	7,005.00	661,272		
造成用消耗材料費	OPTジェット、	m ³	40.70	16,015.00	651,810		
燃料使用量	軽油、	L	3,172.60	123.00	390,229		
合 計	作業能力: 1.00式			6,495,021.00	6,495,021		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-16

名称：高圧噴射攪拌(2)-4 qu=1660kN/m² φ3,400mm 改良長L=1.57m 9本 180°

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(標準強度用)	m ³	29.71	33,680.00	1,000,632		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)。	日	4.40	96,610.00	425,084		
労務費(2)	OPTジェット。	日	1.70	181,780.00	309,026		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)。	日	4.40	39,784.00	175,049		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)。	日	7.20	47,715.00	343,548		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット。	日	1.70	201,168.00	341,985		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット。	日	2.80	140,255.00	392,714		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)。	m	4.50	10,002.00	45,009		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土。	m	53.10	7,005.00	371,965		
造成用消耗材料費	OPTジェット。	m ³	27.85	16,015.00	446,017		
燃料使用量	軽油。	L	2,042.00	123.00	251,166		
合 計	作業能力：1.00式。			4,102,195.00	4,102,195		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-17

名称：高圧噴射攪拌(2)-5 qu=1660kN/m² φ2,600mm 改良長L=1.70m 4本、

1式当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬化材	OPT硬化材(標準強度用)、	m ³	17.87	33,680.00	601,861		
労務費(1)	先行削孔(RPDによる)	日	1.90	96,610.00	183,559		
労務費(2)	OPTジェット、	日	0.70	181,780.00	127,246		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	1.90	39,784.00	75,589		
機械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔(RPDによる)	日	3.20	47,715.00	152,688		
機械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット、	日	0.70	201,168.00	140,817		
機械損料費(供用1日当り)(2)	OPTジェット、	日	1.10	140,255.00	154,280		
削孔用消耗材料費(1)	砂礫(支障物)、	m	2.00	10,002.00	20,004		
削孔用消耗材料費(2)	砂質土、	m	23.60	7,005.00	165,318		
造成用消耗材料費	OPTジェット、	m ³	16.20	16,015.00	259,443		
燃料使用量	軽油、	L	853.00	123.00	104,919		
合 計	作業能力：1.00式			1,985,724.00	1,985,724		

番号：1-18

名称：特許使用料(2) OPTジェット工法、

1式当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	OPTジェット工法、	m ³	7,351.00	500.00	3,675,500		
合 計	作業能力：1.00式			3,675,500.00	3,675,500		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-19

名称: 排泥処理

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥処理費		式	1.00	23,250,000.00	23,250,000		
合 計	作業能力: 1.00式			23,250,000.00	23,250,000		

番号: 1-20

名称: 積込(ルーズ) 石材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	石材	m3	1.00	300.1	300.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			300.1	300.1		

番号: 1-21

名称: 土砂等運搬 施工場所～場内 L=0.4km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～場内 L=0.4km	m3	1.00	1,042	1,042		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,042	1,042		

番号: 1-22

名称: コンクリート殻運搬 施工場所～処分場 L=6.8km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工場所～処分場 L=6.8km	m3	1.000	1,919	1,919		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,919	1,919		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-23

名称：がれき運搬 施工場所～処分場 L=6.8km、

1m3当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
がれき運搬	施工場所～処分場 L=6.8km	m3	1.000	1,919	1,919		
合 計	作業能力：1.00m3			1,919	1,919		

番号：1-24

名称：コンクリート殻処分費、

1t当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費		t	1.00	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00t			500.00	500		

番号：1-25

名称：がれき処分費、

1t当たり、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
がれき処分費		t	1.00	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00t			4,000.00	4,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-26

名称：仮設防塵フェンス管理

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管	L=1.2m	本	86.00	171.00	14,706		
単管	L=1.5m	本	43.00	39.00	1,677		
単管	L=2.5m	本	86.00	65.00	5,590		
単管	L=3.5m	本	43.00	91.00	3,913		
単管	L=4.0m	本	100.00	105.00	10,500		
クランプ	自在	個	258.00	33.00	8,514		
クランプ	直交	個	258.00	33.00	8,514		
ジョイント		個	54.00	29.00	1,566		
メッシュシート	1.8m×5.1m	枚	30.00	773.00	23,190		
合 計	作業能力：1.00式			78,170.00	78,170		

番号：1-4

名称：六価クロム溶出試験

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出試験前処理	前処理（底質試験）	検体	4.00	4,250.00	17,000		
溶出試験	六価クロム化合物（底質試験）	項目	4.00	3,050.00	12,200		
合 計	作業能力：1.00式			29,200.00	29,200		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号：1-27

名称：土壌環境分析試験費、

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出試験前処理	前試験(底質試験)	回	2.00	4,250.00	8,500		
溶出試験	28項目	回	2.00	197,350.00	394,700		
含有試験	9項目	回	2.00	39,600.00	79,200		
合 計	作業能力：1.00式			482,400.00	482,400		

番号：1-28

名称：技術管理費(1) BIM/CIM活用費、

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	BIM/CIM活用費	式	1.00	8,890,000.00	8,890,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,890,000.00	8,890,000		

番号：1-29

名称：技術管理費(2) 遠隔臨場費、

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	遠隔臨場費	式	1.00	90,530.00	90,530		
合 計	作業能力：1.00式			90,530.00	90,530		

番号：1-30

名称：技術管理費(3) 地盤改良方法の再検討、

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	地盤改良方法の再検討	式	1.00	5,440,000.00	5,440,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,440,000.00	5,440,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

番号: 1-31

名称: 営繕費 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
営繕費	快適トイレ	式	1.00	310,350.00	310,350		
合 計	作業能力: 1.00式			310,350.00	310,350		

単価表一覧

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(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
1-1	中層混合処理機運転		日	663,300	✓	1-1	中層混合処理 (1)	qu=500kN/m2 改良長9.8m
1-2	スリ-プ ラント運転	20m3/h	日	86,660	✓	1-1	中層混合処理 (1)	qu=500kN/m2 改良長9.8m
						1-2	中層混合処理 (2)	qu=730kN/m2 改良長5.9m
1-3	中層混合処理機運転		日	663,300	✓	1-2	中層混合処理 (2)	qu=730kN/m2 改良長5.9m

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：中層混合処理機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	30,140.00	30,140		
軽油	1.2号	L	233.000	134.00	31,222		
損料（中層混合処理機〔ベースマシン〕）	40t（1.9m3）級バックホウ	日	1.660	63,600.00	105,576		供用日換算
損料（中層混合処理機（トレンチャ式） 〔攪	改良深度（標準）10m 適合ベースマシン 40t級	日	1.660	268,000.00	444,880		供用日換算
損料（施工管理装置）	1ピースブーム用	日	1.660	31,000.00	51,460		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	663,278.00	22		
合 計					663,300		

単価表番号：1-2

単価表名称：スリプラント運転 20m3/h

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（深層混合処理機〔スリプラント （全	能力20m3/h	日	1.660	52,200.00	86,652		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	86,652.00	8		
合 計					86,660		

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)地盤改良工事(その2)(三次変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：中層混合処理機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	30,140.00	30,140		
軽油	1.2号	L	233.000	134.00	31,222		
損料(中層混合処理機【ベースマシン】)	40t(1.9m ³)級バックホウ	日	1.660	63,600.00	105,576		供用日換算
損料(中層混合処理機(トレンチャ式)【攪拌】)	改良深度10m ベースマシン40t級	日	1.660	268,000.00	444,880		供用日換算
損料(施工管理装置)	1ピースブーム用	日	1.660	31,000.00	51,460		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	663,278.00	22		
合 計					663,300		