

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					76,330,674	
埠頭内道路移設					76,330,674	
構造物撤去工					7,290,227	
取壊し工					3,098,078	
舗装版切断					1,207,370	
1 舗装版切断		m	2,066.00	584.4	1,207,370	
舗装版破碎					798,344	
2 舗装版破碎		m ²	4,242.00	188.2	798,344	
殻運搬					772,864	
3 殻運搬 (アスファルト殻)		m ³	256.00	3,019	772,864	
殻処分					319,500	
4 処分費 (アスファルト殻)		t	639.00	500	319,500	
撤去工					2,882,429	
側溝撤去 (1)	600mm				242,645	
5 側溝撤去		m	65.00	3,733	242,645	
側溝撤去 (2)	500mm				302,373	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
6 側溝撤去		m	81.00	3,733	302,373	
側溝撤去(3)	400mm				877,255	
7 側溝撤去		m	235.00	3,733	877,255	
側溝撤去(4)	L型側溝				88,686	
8 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m	39.00	2,274	88,686	
集水樹撤去					4,666	
9 プレキャスト集水樹		基	1.00	4,666	4,666	
側溝・集水樹撤去後取り壊し					1,320,866	
10 構造物取壊し(1)	無筋構造物	m ³	29.00	7,954	230,666	
11 構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m ³	69.00	15,800	1,090,200	
蓋版(グレーチング)撤去					40,874	
12 蓋版(グレーチング)撤去		枚	191.00	214	40,874	
舗装止め撤去					5,064	
13 コンクリート撤去工		m	12.00	422	5,064	
土工					1,309,720	
土砂撤去(路盤材)					1,309,720	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 掘削		m ³	1,382.00	333.9	461,449	
15 土砂等運搬		m ³	1,382.00	397.2	548,930	
16 路体(築堤)盛土		m ³	1,382.00	216.6	299,341	
排水施設工					21,856,938	
土工(排水施設工)					718,428	
土砂撤去					404,817	
17 床掘り		m ³	449.00	287.8	129,222	
18 土砂等運搬		m ³	449.00	397.2	178,342	
19 路体(築堤)盛土		m ³	449.00	216.6	97,253	
埋戻し					313,611	
20 土砂等運搬		m ³	139.00	397.2	55,210	
21 埋戻し		m ³	139.00	1,859	258,401	
側溝工					21,138,510	
自由勾配側溝(1)	400×400 横断タイプ				7,033,680	
22 自由勾配側溝		m	144.00	34,670	4,992,480	
23 蓋版		枚	72.00	28,350	2,041,200	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (2)	400×500 横断タイプ				2,931,320	
24 自由勾配側溝		m	56.00	38,170	2,137,520	
25 蓋版		枚	28.00	28,350	793,800	
自由勾配側溝 (3)	400×600 横断タイプ				1,625,550	
26 自由勾配側溝		m	30.00	40,010	1,200,300	
27 蓋版		枚	15.00	28,350	425,250	
自由勾配側溝 (4)	500×600 横断タイプ				1,519,080	
28 自由勾配側溝		m	24.00	45,870	1,100,880	
29 蓋版		枚	12.00	34,850	418,200	
自由勾配側溝 (5)	500×700 横断タイプ				1,334,700	
30 自由勾配側溝		m	20.00	49,310	986,200	
31 蓋版		枚	10.00	34,850	348,500	
自由勾配側溝 (6)	500×800 横断タイプ				2,110,950	
32 自由勾配側溝		m	30.00	52,940	1,588,200	
33 蓋版		枚	15.00	34,850	522,750	
自由勾配側溝 (7)	600×800 横断タイプ				3,906,860	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 自由勾配側溝		m	47.00	56,430	2,652,210	
35 蓋版		枚	23.00	54,550	1,254,650	
集水工(1)	800×800×1305				230,590	
36 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	157,400	157,400	
37 蓋版		枚	1.00	66,050	66,050	
38 材料費(集水柵)		式	1.00	7,140	7,140	
集水工(2)	800×800×910				222,890	
39 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	149,700	149,700	
40 蓋版		枚	1.00	66,050	66,050	
41 材料費(集水柵)		式	1.00	7,140	7,140	
集水工(3)	800×800×1240				222,890	
42 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	149,700	149,700	
43 蓋版		枚	1.00	66,050	66,050	
44 材料費(集水柵)		式	1.00	7,140	7,140	
道路照明工					15,688,327	
土工(新設電線管等施工時)					969,648	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂撤去					448,466	
45 床掘り		m ³	526.00	238.8	125,608	
46 土砂等運搬		m ³	526.00	397.2	208,927	
47 路体(築堤)盛土		m ³	526.00	216.6	113,931	
埋戻し					521,182	
48 土砂等運搬		m ³	231.00	397.2	91,753	
49 埋戻し		m ³	231.00	1,859	429,429	
土工(既設電線管等撤去時)					990,255	
土砂撤去					451,024	
50 床掘り		m ³	529.00	238.8	126,325	
51 土砂等運搬		m ³	529.00	397.2	210,118	
52 路体(築堤)盛土		m ³	529.00	216.6	114,581	
埋戻し					539,231	
53 土砂等運搬		m ³	239.00	397.2	94,930	
54 埋戻し		m ³	239.00	1,859	444,301	
取壊し工					86,954	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工					86,954	
55 コンクリート殻 2次製品		m ³	5.00	15,800	79,000	
56 コンクリート殻 無筋		m ³	1.00	7,954	7,954	
照明工					12,405,470	
照明柱取外し工					271,320	
57 道路照明灯建柱		基	7.00	15,930	111,510	
58 照明器具撤去		台	7.00	22,830	159,810	
照明柱移設工					343,210	
59 道路照明灯建柱		基	7.00	26,200	183,400	
60 照明器具取付		台	7.00	22,830	159,810	
電線管撤去 (1)	FEP 100				66,894	
61 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (1) -1	3条敷設	m	297.00	182	54,054	
62 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (1) -2	1条敷設	m	214.00	60	12,840	
電線管撤去 (2)	FEP 80				68,284	
63 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (2) -1	2条敷設	m	544.00	121	65,824	
64 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (2) -2	1条敷設	m	41.00	60	2,460	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管撤去 (3)	FEP 30				21,805	
65 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (3) -1	1条敷設	m	313.00	60	18,780	
66 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (3) -2	2条敷設	m	25.00	121	3,025	
電線撤去 (1)	CV38-2C				1,899,558	
67 電線撤去		m	1,566.00	1,213	1,899,558	
電線撤去 (2)	CV14-4C				216,775	
68 電線撤去		m	325.00	667	216,775	
電線撤去 (3)	CV14-4C				225,446	
69 電線撤去		m	338.00	667	225,446	
電線管敷設 (1)	FEP 100				988,928	
70 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 (1) -1	3条敷設	m	333.00	2,446	814,518	
71 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 (1) -2	1条敷設	m	214.00	815	174,410	
電線管敷設 (2)	FEP 80				738,547	
72 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 (2) -1	2条敷設	m	568.00	1,255	712,840	
73 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 (2) -2	1条敷設	m	41.00	627	25,707	
電線管敷設 (3)	FEP 30				136,500	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
74 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(3) -1	1条敷設	m	325.00	364	118,300	
75 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(3) -2	2条敷設	m	25.00	728	18,200	
電線配線(1)	GV38-2C				5,938,152	
76 電線配線		m	1,626.00	2,426	3,944,676	
77 材料費		m	1,626.00	1,226	1,993,476	
電線配線(2)	GV14-4C				736,450	
78 電線配線		m	325.00	1,335	433,875	
79 材料費		m	325.00	931	302,575	
電線配線(3)	GV14-2C				639,450	
80 電線配線		m	350.00	1,335	467,250	
81 材料費		m	350.00	492	172,200	
埋設標識シート敷設					114,151	
82 埋設標識シート敷設		m	663.00	97	64,311	
83 埋設標識シート	W150	巻	14.00	3,560	49,840	
ハントホール					1,236,000	
ハントホール工					1,236,000	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
84 プレキャストマンホール		基	10.00	123,600	1,236,000	
水道管施設工					3,130,893	
配管撤去工					213,120	
ポリエチレン管撤去工					213,120	
85 ポリエチレン管撤去		m	333.00	640	213,120	
管布設工					2,570,373	
ポリエチレン管布設工					2,570,373	
86 ポリエチレン管敷設		m	351.00	7,323	2,570,373	
弁類設置工					330,960	
制水弁設置工					330,960	
87 制水弁設置工		基	2.00	165,480	330,960	
管切断工					16,440	
ポリエチレン管切断工					16,440	
88 ポリエチレン管切断工		箇所	8.00	2,055	16,440	
道路復旧工					26,823,930	
土工					1,119,921	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り					958,064	
89 床掘り		m ³	1,103.00	254.8	281,044	
90 土砂等運搬		m ³	1,103.00	397.2	438,111	
91 路体(築堤)盛土		m ³	1,103.00	216.6	238,909	
埋戻し					161,857	
92 土砂等運搬		m ³	175.00	397.2	69,510	
93 埋戻し		m ³	175.00	527.7	92,347	
舗装工					22,492,634	
一部先行舗装					3,251,930	
94 碎石舗装		m ²	935.00	3,478	3,251,930	
42型					4,797,880	
95 表層		m ²	428.00	2,862	1,224,936	
96 基層		m ²	428.00	3,351	1,434,228	
97 上層路盤		m ²	428.00	2,267	970,276	
98 下層路盤		m ²	428.00	2,730	1,168,440	
35型					14,442,824	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
99 表層		m ²	1,804.00	3,695	6,665,780	
100 上層路盤		m ²	1,804.00	1,525	2,751,100	
101 下層路盤		m ²	1,804.00	1,393	2,512,972	
102 抑制層		m ²	1,804.00	1,393	2,512,972	
L型側溝					292,071	
プラスチックL型側溝					292,071	
103 プラスチックL形側溝(製品長 0.6m/個)		m	39.00	7,489	292,071	
縁石工					2,919,304	
舗装止め工					2,919,304	
104 基礎碎石敷均し		m ³	8.00	7,407	59,256	
105 捨コンクリート		m ³	4.00	23,109	92,436	
106 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	223.00	10,300	2,296,900	
107 コンクリート打設(陸上)		m ³	22.00	21,396	470,712	
防護柵工					1,540,359	
防護柵撤去					578,052	
門扉撤去					310,000	

積算内訳表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
108 門扉撤去		基	1.00	310,000	310,000	
一般フェンス撤去					268,052	
109 基礎ブロック、鋼管基礎撤去		基	32.00	2,746	87,872	
110 金網・支柱(立入防止柵)撤去		m	63.00	2,860	180,180	
土工					72,307	
床掘り					13,098	
111 床掘り		m ³	6.00	2,183	13,098	
埋戻し					59,209	
112 土砂等運搬		m ³	9.00	397.2	3,574	
113 埋戻し		m ³	15.00	3,709	55,635	
防護柵設置					890,000	
門扉設置工					890,000	
114 門扉設置		基	1.00	890,000	890,000	

総括表

能代港大森地区埋設物等移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					76,330,674	
間接工事費	5,633,202 + 19,630,348				25,263,550	
共通仮設費 (計)	5,091,255 + 541,947				5,633,202	
共通仮設費 (率)	$76,330,674 \times 6.67\% ((5.04\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,091,255	
現場環境改善費	$76,330,674 \times 0.71\%$				541,947	
現場管理費	$81,963,876 \times 23.95\% ((22.00\% + 1.25\%) \times 1.03)$				19,630,348	
工事原価	76,330,674 + 25,263,550				101,594,224	
一般管理費等	$101,594,224 \times 17.06\% (17.06\% \times 1.00) - 6,835$				17,325,139	
契約保証費	$101,594,224 \times 0.04\%$				40,637	
工事価格	101,594,224 + 17,325,139 + 40,637				118,960,000	
消費税等相当額	$118,960,000 \times 10.00\%$				11,896,000	
請負工事費	118,960,000 + 11,896,000				130,856,000	

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号: 1

名称: 舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	584.4	584.4		
合 計	作業能力: 1.00m			584.4	584.4		

番号: 2

名称: 舗装版破碎

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎		m ²	1.000	188.2	188.2		
合 計	作業能力: 1.00m ²			188.2	188.2		

番号: 3

名称: 殻運搬 (アスファルト殻)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 (アスファルト殻)		m ³	1.000	3,019	3,019		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,019	3,019		

番号: 4

名称: 処分費 (アスファルト殻)

t (100t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m ³	100.00	500.00	50,000		
合 計	作業能力: 100.00 t			500.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：5

名称：側溝撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝撤去		m	1.000	3,733	3,733		
合 計	作業能力：1.00m			3,733	3,733		

番号：6

名称：側溝撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝撤去		m	1.000	3,733	3,733		
合 計	作業能力：1.00m			3,733	3,733		

番号：7

名称：側溝撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝撤去		m	1.000	3,733	3,733		
合 計	作業能力：1.00m			3,733	3,733		

番号：8

名称：プラスチック形側溝(製品長 0.6m/個)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック形側溝(製品長 0.6m/個)		m	1.000	2,274	2,274		
合 計	作業能力：1.00m			2,274	2,274		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：9

名称：プレキャスト集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹		基	1.000	4,666	4,666		
合 計	作業能力：1.00基			4,666	4,666		

番号：10

名称：構造物取壊し（1） 無筋構造物

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 機械施工 制約無	m3	10.00	7,954.00	79,540		
合 計	作業能力：10.00m3			7,954.00	79,540		

番号：11

名称：構造物取壊し（2） 鉄筋構造物

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	15,800.00	158,000		
合 計	作業能力：10.00m3			15,800.00	158,000		

番号：12

名称：蓋版（グレーチング）撤去

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	214.52	21,452		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,452.00	8		
合 計	作業能力：100.00枚			214.00	21,460		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：13

名称：コンクリート撤去工

1.5m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	昼間 人力施工 制約無	m ³	0.02	31,655.00	633		
合 計	作業能力：1.50m			422.00	633		

番号：14

名称：掘削

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	333.9	333.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			333.9	333.9		

番号：15

名称：土砂等運搬

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		m ³	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.2	397.2		

番号：16

名称：路体(築堤)盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m ³	1.000	216.6	216.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			216.6	216.6		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：17

名称：床掘り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.000	287.8	287.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			287.8	287.8		

番号：18

名称：土砂等運搬

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		m ³	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.2	397.2		

番号：19

名称：路体(築堤)盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m ³	1.000	216.6	216.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			216.6	216.6		

番号：20

名称：土砂等運搬

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		m ³	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.2	397.2		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：21

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し		m3	1.00	1,859	1,859		
合 計	作業能力：1.00m3			1,859	1,859		

番号：22

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,729.00	57,290		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×400×2000mm	個	5.000	52,800.00	264,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	0.710	16,400.00	11,644		
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	0.710	16,400.00	11,644		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.924	2,250.00	2,079		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,657.00	43		
合 計	作業能力：10.00m			34,670.00	346,700		

番号：23

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	400用	組	100.000	27,500.00	2,750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,834,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			28,350.00	2,835,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：24

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,729.00	57,290		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×500×2000mm	個	5.000	60,600.00	303,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.466	16,400.00	7,642		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.710	16,400.00	11,644		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.924	2,250.00	2,079		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	381,655.00	45		
合 計	作業能力：10.00m			38,170.00	381,700		

番号：25

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	400用	組	100.000	27,500.00	2,750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,834,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			28,350.00	2,835,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：26

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,729.00	57,290		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×600×2000mm	個	5.000	64,200.00	321,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.488	16,400.00	8,003		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.710	16,400.00	11,644		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.924	2,250.00	2,079		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	400,016.00	84		
合 計	作業能力：10.00m			40,010.00	400,100		

番号：27

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	400用	組	100.000	27,500.00	2,750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,834,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			28,350.00	2,835,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：28

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	7,412.00	74,120		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×600×2000mm	個	5.000	69,700.00	348,500		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.604	16,400.00	9,905		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.357	16,400.00	22,254		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.704	2,250.00	3,834		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	458,613.00	87		
合 計	作業能力：10.00m			45,870.00	458,700		

番号：29

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	500用	組	100.000	34,000.00	3,400,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,484,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			34,850.00	3,485,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：30

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	7,412.00	74,120		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×700×2000mm	個	5.000	76,800.00	384,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.541	16,400.00	8,872		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.357	16,400.00	22,254		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.704	2,250.00	3,834		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	493,080.00	20		
合 計	作業能力：10.00m			49,310.00	493,100		

番号：31

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	500用	組	100.000	34,000.00	3,400,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,484,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			34,850.00	3,485,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：32

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	7,412.00	74,120		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×800×2000mm	個	5.000	84,200.00	421,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.498	16,400.00	8,167		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.357	16,400.00	22,254		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.704	2,250.00	3,834		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	529,375.00	25		
合 計	作業能力：10.00m			52,940.00	529,400		

番号：33

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	500用	組	100.000	34,000.00	3,400,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,484,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			34,850.00	3,485,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：34

名称：自由勾配側溝

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	7,412.00	74,120		
自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×800×2000mm	個	5.000	90,500.00	452,500		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	16,400.00	8,692		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.526	16,400.00	25,026		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.728	2,250.00	3,888		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	564,226.00	74		
合計	作業能力：10.00m			56,430.00	564,300		

番号：35

名称：蓋版

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
側溝蓋	600用	組	100.000	53,700.00	5,370,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,454,400.00	600		
合計	作業能力：100.00枚			54,550.00	5,455,000		

番号：36

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1.000	157,400	157,400		
合計	作業能力：1.00箇所			157,400	157,400		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：37

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
鋼製グレーチング 柵蓋落込鎖付	T25 800×800用	組	100.000	65,200.00	6,520,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,604,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			66,050.00	6,605,000		

番号：38

名称：材料費（集水柵）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール用足掛金物		個	3.00	2,380.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00式			7,140.00	7,140		

番号：39

名称：現場打ち集水柵・街渠柵（本体）

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
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）		箇所	1.000	149,700	149,700		
合 計	作業能力：1.00箇所			149,700	149,700		

番号：40

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
鋼製グレーチング 柵蓋落込鎖付	T25 800×800用	組	100.000	65,200.00	6,520,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,604,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			66,050.00	6,605,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：41

名称：材料費（集水柵）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール用足掛金物		個	3.00	2,380.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00式			7,140.00	7,140		

番号：42

名称：現場打ち集水柵・街渠柵（本体）

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
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）		箇所	1.000	149,700	149,700		
合 計	作業能力：1.00箇所			149,700	149,700		

番号：43

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	844.00	84,400		
鋼製グレーチング 柵蓋落込鎖付	T25 800×800用	組	100.000	65,200.00	6,520,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,604,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			66,050.00	6,605,000		

番号：44

名称：材料費（集水柵）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール用足掛金物		個	3.00	2,380.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00式			7,140.00	7,140		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：45

名称：床掘り 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	238.8	238.8		
合 計	作業能力：1.00m3			238.8	238.8		

番号：46

名称：土砂等運搬 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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：47

名称：路体(築堤)盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	216.6	216.6		
合 計	作業能力：1.00m3			216.6	216.6		

番号：48

名称：土砂等運搬 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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：49

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.00	1,859	1,859		
合 計	作業能力：1.00m3			1,859	1,859		

番号：50

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	238.8	238.8		
合 計	作業能力：1.00m3			238.8	238.8		

番号：51

名称：土砂等運搬

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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：52

名称：路体(築堤)盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	216.6	216.6		
合 計	作業能力：1.00m3			216.6	216.6		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：53

名称：土砂等運搬

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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：54

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し		m3	1.00	1,859	1,859		
合 計	作業能力：1.00m3			1,859	1,859		

番号：55

名称：コンクリート殻 2次製品

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	15,800.00	158,000		
合 計	作業能力：10.00m3			15,800.00	158,000		

番号：56

名称：コンクリート殻 無筋

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 機械施工 制約無	m3	10.00	7,954.00	79,540		
合 計	作業能力：10.00m3			7,954.00	79,540		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：57

名称：道路照明灯建柱

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.500	24,260.00	60,650		
普通作業員		人	2.000	21,000.00	42,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.700	33,300.00	56,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	159,260.00	40		
合 計	作業能力：10.00基			15,930.00	159,300		

番号：58

名称：照明器具撤去

10台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.100	24,260.00	99,466		
普通作業員		人	2.100	21,000.00	44,100		
高所作業車 [トラック架装・伸縮アーム]	ハスカット型 12m×200kg×2名	時間	9.000	9,413.00	84,717		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	228,283.00	17		
合 計	作業能力：10.00台			22,830.00	228,300		

番号：59

名称：道路照明灯建柱

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	24,260.00	121,300		
普通作業員		人	4.000	21,000.00	84,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.700	33,300.00	56,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	261,910.00	90		
合 計	作業能力：10.00基			26,200.00	262,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：60

名称：照明器具取付

10台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.100	24,260.00	99,466		
普通作業員		人	2.100	21,000.00	44,100		
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9.000	9,413.00	84,717		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	228,283.00	17		
合 計	作業能力：10.00台			22,830.00	228,300		

番号：61

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(1)-1 3条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.750	24,260.00	18,195		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,195.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			182.00	18,200		

番号：62

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(1)-2 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	24,260.00	6,065		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,065.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			60.00	6,065		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：63

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(2) - 1 2条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.500	24,260.00	12,130		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,130.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			121.00	12,130		

番号：64

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(2) - 2 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.250	24,260.00	6,065		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,065.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			60.00	6,065		

番号：65

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(3) - 1 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.250	24,260.00	6,065		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,065.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			60.00	6,065		

番号：66

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去(3) - 2 2条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.500	24,260.00	12,130		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,130.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			121.00	12,130		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：67

名称：電線撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	24,260.00	121,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	121,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,213.00	121,300		

番号：68

名称：電線撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.750	24,260.00	66,715		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	66,715.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			667.00	66,720		

番号：69

名称：電線撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.750	24,260.00	66,715		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	66,715.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			667.00	66,720		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：70

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(1) - 1 3条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.500	24,260.00	36,390		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	300.000	694.00	208,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	244,590.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			2,446.00	244,600		

番号：71

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(1) - 2 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	24,260.00	12,130		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	100.000	694.00	69,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,530.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			815.00	81,530		

番号：72

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(2) - 1 2条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	24,260.00	24,260		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	200.000	506.00	101,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	125,460.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,255.00	125,500		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：73

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(2) - 2 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	24,260.00	12,130		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100.000	506.00	50,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,730.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			627.00	62,730		

番号：74

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(3) - 1 1条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	24,260.00	12,130		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100.000	243.00	24,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,430.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			364.00	36,430		

番号：75

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(3) - 2 2条敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	24,260.00	24,260		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200.000	243.00	48,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	72,860.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			728.00	72,860		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：76

名称：電線配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	10.000	24,260.00	242,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	242,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,426.00	242,600		

番号：77

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	CV38-2C	m	1.000	1,226.00	1,226		
合 計	作業能力：1.00m			1,226.00	1,226		

番号：78

名称：電線配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	24,260.00	133,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,335.00	133,500		

番号：79

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	CV14-4C	m	1.000	931.00	931		
合 計	作業能力：1.00m			931.00	931		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：80

名称：電線配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	24,260.00	133,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	133,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,335.00	133,500		

番号：81

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV14-2C	m	1.000	492.00	492		
合 計	作業能力：1.00m			492.00	492		

番号：82

名称：埋設標識シート敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	24,260.00	9,704		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,704.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			97.00	9,704		

番号：83

名称：埋設標識シート W150

1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻	1.000	3,560.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00巻			3,560.00	3,560		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：84

名称：プレキャストマンホール

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャストマンホール		基	1.000	123,600	123,600		
合 計	作業能力：1.00基			123,600	123,600		

番号：85

名称：ポリエチレン管撤去

m (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.11	23,100.00	2,541		
普通作業員		人	0.16	21,000.00	3,360		
諸雑費	労務費の%	%	8.50	5,901.00	501		
合 計	作業能力：10.00m			640.00	6,402		

番号：86

名称：ポリエチレン管敷設

m (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.18	23,100.00	4,158		
普通作業員		人	0.26	21,000.00	5,460		
水道配水用ポリエチレン管(直管)	φ150 EF受口付き	m	10.00	6,280.00	62,800		
諸雑費	労務費の%	%	8.50	9,618.00	817		
合 計	作業能力：10.00m			7,323.00	73,235		

番号：87

名称：制水弁設置工

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道用ソフトシール仕切弁	φ150	個	1.000	162,000.00	162,000		
普通作業員		人	0.040	21,000.00	840		
配管工		人	0.060	23,100.00	1,386		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	時間	0.490	2,560.00	1,254		
合 計	作業能力：1.00基			165,480.00	165,480		

番号：88

名称：ポリエチレン管切断工

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
配管工		人	0.014	23,100.00	323		
普通作業員		人	0.014	21,000.00	294		
溶接工		人	0.050	28,770.00	1,438		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,055.00	2,055		

番号：89

名称：床掘り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.00	254.8	254.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			254.8	254.8		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：90

名称：土砂等運搬

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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：91

名称：路体(築堤)盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	216.6	216.6		
合 計	作業能力：1.00m3			216.6	216.6		

番号：92

名称：土砂等運搬

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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：93

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.00	527.7	527.7		
合 計	作業能力：1.00m3			527.7	527.7		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：94

名称：砕石舗装

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	40~0mm	m ³	1,066.99	2,250.00	2,400,727		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	5.40	43,477.00	234,775	5.30H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	4.80	40,832.00	195,993	4.00H / 8H	
普通作業員		人	30.00	21,000.00	630,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,461,495.00	17,307		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,478.00	3,478,802		

番号：95

名称：表層

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート	密粒度(13)	t	7.31	14,100.00	103,071		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	111.00	3,441		
タンバ	60~80kg	日	2.00	48,787.00	97,574	8H	
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	169,570.00	10,174		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,862.00	286,256		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：96

名称：基層

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート	密粒度 (13)	t	9.74	14,100.00	137,334		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	111.00	11,322		
タンパ	60~80kg	日	2.00	48,787.00	97,574	8H	
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	169,570.00	16,957		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,351.00	335,183		

番号：97

名称：上層路盤

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石 (舗装)	各種	m ³	142.38	3,300.00	469,854		
振動ローラ (排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,832.00	40,832	4.00H / 8H	
普通作業員		人	57.00	21,000.00	1,197,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,707,686.00	8,538		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,267.00	1,716,224		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：98

名称：下層路盤

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン(舗装)	40~0mm	m ³	189.25	2,250.00	425,812		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,832.00	40,832	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	21,000.00	1,589,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,056,344.00	10,281		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,730.00	2,066,625		

番号：99

名称：表層

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート	密粒度 (13)	t	12.18	14,100.00	171,738		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	111.00	11,322		
タンパ	60~80kg	日	2.00	48,787.00	97,574	8H	
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	169,570.00	16,957		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,695.00	369,587		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：100

名称：上層路盤

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	各種	m ³	94.63	3,300.00	312,279		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,832.00	40,832	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	21,000.00	795,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,149,011.00	5,745		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,525.00	1,154,756		

番号：101

名称：下層路盤

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	40~0mm	m ³	94.63	2,250.00	212,917		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,832.00	40,832	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	21,000.00	795,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,049,649.00	5,248		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,393.00	1,054,897		

番号：102

名称：抑制層

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	40~0mm	m ³	94.63	2,250.00	212,917		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,832.00	40,832	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	21,000.00	795,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,049,649.00	5,248		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,393.00	1,054,897		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：103

名称：プラスチック形側溝(製品長 0.6m/個)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック形側溝(製品長 0.6m/個)		m	1.000	7,489	7,489		
合 計	作業能力：1.00m			7,489	7,489		

番号：104

名称：基礎碎石敷均し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40~0	m ³	12.00	2,250.00	27,000		
特殊作業員		人	0.30	26,360.00	7,908		
普通作業員		人	1.80	21,000.00	37,800		
雑材料	労務費の%	%	3.00	45,708.00	1,371		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,407.00	74,079		

番号：105

名称：捨コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25	m ³	10.40	16,400.00	170,560		
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,352.00	1,187		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,109.00	231,099		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：106

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,880.00	988,000		
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	1.00	42,000.00	42,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,300.00	1,030,000		

番号：107

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25	m ³	10.30	16,400.00	168,920		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,504.00	45,040		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,396.00	213,960		

番号：108

名称：門扉撤去

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設門扉撤去		基	1.00	310,000.00	310,000		
合 計	作業能力：1.00基			310,000.00	310,000		

番号：109

名称：基礎ブロック,鋼管基礎撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック,鋼管基礎撤去		基	1.000	2,746	2,746		
合 計	作業能力：1.00基			2,746	2,746		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区埋設物等移設工事

番号：110

名称：金網・支柱(立入防止柵)撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金網・支柱(立入防止柵)撤去		m	1.000	2,860	2,860		
合 計	作業能力：1.00m			2,860	2,860		

番号：111

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.00	2,183	2,183		
合 計	作業能力：1.00m3			2,183	2,183		

番号：112

名称：土砂等運搬

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		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			397.2	397.2		

番号：113

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.00	3,709	3,709		
合 計	作業能力：1.00m3			3,709	3,709		

番号：114
 名称：門扉設置

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉据付		基	1.00	150,000.00	150,000		
門扉基礎		基	1.00	740,000.00	740,000		
合 計	作業能力：1.00基			890,000.00	890,000		