

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----------------|----------------|--------|---------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 245,504,018 | |
| 岸壁(-10m) | | | | | 245,504,018 | |
| 本体工〔鋼矢板式〕(指定部分) | | | | | 10,296,787 | |
| 控工 | | | | | 10,296,787 | |
| 腹起 | SS400 | | | | 1,981,144 | |
| 1 腹起材取付 | | m | 44.00 | 23,805 | 1,047,420 | |
| 2 腹起材料 | | m | 44.00 | 21,221 | 933,724 | |
| タイ材 | | | | | 8,315,643 | |
| 3 ガス切断(1) | t=13mm(鋼管矢板) | m | 13.00 | 3,201 | 41,613 | |
| 4 ガス切断(2) | t=9mm(鋼管杭) | m | 14.00 | 2,835 | 39,690 | |
| 5 タイワイヤー取付 | TR-144, L=24.2m | 組 | 20.00 | 411,717 | 8,234,340 | |
| 上部工(指定部分) | | | | | 33,571,781 | |
| 上部コンクリート(1) | | | | | 13,214,743 | |
| 支保 | | | | | 999,768 | |
| 6 支保組立組外(鋼矢板式) | | m | 44.00 | 22,722 | 999,768 | |
| 足場 | | | | | 645,354 | |
| 7 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) | | m ² | 222.00 | 2,907 | 645,354 | |
| 鋼管矢板吊り型枠 | | | | | 674,595 | |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| 8 吊り型枠材料 | φ=1000mm | 式 | 1.00 | 530,899 | 530,899 |
| 9 溶接 | 棒鋼D13+鋼板9mm | m | 32.00 | 2,498 | 79,936 |
| 10 吊り型枠取付 | | 個 | 40.00 | 1,594 | 63,760 |
| 鉄筋 | SD345 | | | | 1,136,047 |
| 11 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | kg | 3,631.00 | 247 | 896,857 |
| 12 溶接 | 鉄筋D13+鋼管矢板13mm | m | 67.00 | 3,570 | 239,190 |
| 型枠 | | | | | 4,355,068 |
| 13 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート | m ² | 272.00 | 15,938 | 4,335,136 |
| 14 均しコンクリート型枠 | | m ² | 4.00 | 4,983 | 19,932 |
| 目地 | | | | | 49,440 |
| 15 目地設置 | t=10mm | m ² | 20.00 | 2,472 | 49,440 |
| その他材料 | | | | | 7,348 |
| 16 その他材料 | VP50, L=1.90m | 式 | 1.00 | 7,348 | 7,348 |
| コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | | | | 5,347,123 |
| 17 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 211.00 | 25,107 | 5,297,577 |
| 18 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) | m ³ | 2.00 | 24,773 | 49,546 |
| 上部コンクリート(2) | | | | | 16,129,247 |
| 支保 | | | | | 1,522,374 |
| 19 支保組立組外(鋼矢板式) | | m | 67.00 | 22,722 | 1,522,374 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|
| 鋼管矢板吊型枠 | | | | | 1,397,254 |
| 20 吊り型枠材料 | φ=1200mm | | 1.00 | 1,186,540 | 1,186,540 |
| 21 溶接 | 棒鋼D13+鋼板12mm | 式 | 55.00 | 2,498 | 137,390 |
| 22 吊り型枠取付 | | m | 46.00 | 1,594 | 73,324 |
| 鉄筋 | SD345 | 個 | | | 1,168,726 |
| 23 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | | 4,391.00 | 206 | 904,546 |
| 24 溶接 | 鉄筋D13+鋼管矢板13mm | kg | 74.00 | 3,570 | 264,180 |
| 型枠 | | m | | | 3,204,537 |
| 25 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート | | 331.00 | 9,576 | 3,169,656 |
| 26 均しコンクリート型枠 | | m ² | 7.00 | 4,983 | 34,881 |
| 目地 | | m ² | | | 51,912 |
| 27 目地設置 | t=10mm | | 21.00 | 2,472 | 51,912 |
| コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | m ² | | | 8,784,444 |
| 28 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | | 341.00 | 25,107 | 8,561,487 |
| 29 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) | m ³ | 9.00 | 24,773 | 222,957 |
| 控え頂部コンクリート | | m ³ | | | 4,227,791 |
| 鋼管矢板吊型枠 | | | | | 190,489 |
| 30 吊り型枠材料 | φ=600mm | | 1.00 | 118,641 | 118,641 |
| 31 溶接 | 棒鋼D13+鋼板9mm | 式 | 16.00 | 2,498 | 39,968 |
| | | m | | | |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| 32 吊り型枠取付 | | 個 | 20.00 | 1,594 | 31,880 |
| 鉄筋 | SD345 | | | | 1,036,695 |
| 33 鉄筋加工組立(1) | SD345 D13 | kg | 1,204.00 | 206 | 248,024 |
| 34 鉄筋加工組立(2) | SD345 D16 | kg | 1,628.00 | 204 | 332,112 |
| 35 鉄筋加工組立(3) | SD345 D19 | kg | 216.00 | 204 | 44,064 |
| 36 溶接(1) | 鉄筋D13+鋼管杭9mm | m | 16.00 | 3,570 | 57,120 |
| 37 溶接(2) | 鉄筋D16+鉄筋定着用プレート9mm | m | 24.00 | 5,585 | 134,040 |
| 38 溶接(3) | 鋼管杭9mm+鉄筋定着用プレート9mm | m | 19.00 | 5,585 | 106,115 |
| 39 鉄筋定着用プレート材料 | PL-9 (SM400), VP100 (L=1.8m) | 式 | 1.00 | 115,220 | 115,220 |
| 型枠 | | | | | 954,567 |
| 40 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 控え頂部コンクリート | m ² | 95.00 | 9,576 | 909,720 |
| 41 均しコンクリート型枠 | | m ² | 9.00 | 4,983 | 44,847 |
| 目地 | | | | | 12,360 |
| 42 目地設置 | t=10mm | m ² | 5.00 | 2,472 | 12,360 |
| コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | | | | 2,033,680 |
| 43 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 78.00 | 23,532 | 1,835,496 |
| 44 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) | m ³ | 8.00 | 24,773 | 198,184 |
| 付属工(指定部分) | | | | | 65,217,728 |
| 係船曲柱工 | | | | | 6,357,473 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------|----------------|----------|-----------|------------|
| 係船曲柱 | 700KN | | | | 6,357,473 |
| 45 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | | 1,310.00 | 206 | 269,860 |
| 46 鋼製型枠組立組外 | | kg | 33.00 | 9,576 | 316,008 |
| 47 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | m ² | 93.00 | 25,107 | 2,334,951 |
| 48 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) | m ³ | 8.00 | 24,773 | 198,184 |
| 49 係船柱取付 | 700KN | m ³ | 3.00 | 1,032,420 | 3,097,260 |
| 50 架台取付 | | 基 | 3.00 | 39,795 | 119,385 |
| 51 中詰コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 | 基 | 0.40 | 25,313 | 10,125 |
| 52 係船柱塗装 | | m ³ | 4.50 | 2,600 | 11,700 |
| 防舷材工 | | m ² | | | 20,451,374 |
| 防舷材 | V型 600H×2,600L | | | | 20,451,374 |
| 53 埋込栓取付 | | 基 | 6.00 | 19,110 | 114,660 |
| 54 防舷材取付 | V型 600H×2,600L | 基 | 6.00 | 3,239,575 | 19,437,450 |
| 55 埋込栓取付 | | 基 | 1.00 | 11,954 | 11,954 |
| 56 梯子取付 | | 基 | 1.00 | 887,310 | 887,310 |
| 車止・縁金物工 | | 基 | | | 7,286,622 |
| 車止 | | | | | 3,882,252 |
| 57 車止取付(1) | 100kg以上 | m | 94.00 | 40,044 | 3,764,136 |
| 58 車止取付(2) | 100kg未満 | m | 3.00 | 39,372 | 118,116 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------|--------------------|----------------|--------|---------|------------|
| 緑金物 | | | | | 3,404,370 |
| 59 緑金物取付 | 特殊合成ゴム製 | m | 111.00 | 30,670 | 3,404,370 |
| 防食工 | | | | | 31,122,259 |
| 電気防食 | アルミニウム合金陽極 50年型 | | | | 31,122,259 |
| 60 取付金具製作 | | 組 | 77.00 | 1,207 | 92,939 |
| 61 取付金具取付 | | 組 | 77.00 | 1,785 | 137,445 |
| 62 陽極取付(1) | 3.0A 50年型 | 個 | 48.00 | 378,475 | 18,166,800 |
| 63 陽極取付(2) | 3.5A 50年型 | 個 | 29.00 | 436,475 | 12,657,775 |
| 64 電位測定装置取付 | | 個 | 2.00 | 33,650 | 67,300 |
| 土工(指定部分) | | | | | 1,042,006 |
| 作業土工 | | | | | 1,042,006 |
| 床掘り | | | | | 366,824 |
| 65 床掘り | 上部・控え頂部・係船曲柱基礎部 | m ³ | 282.00 | 311.4 | 87,814 |
| 66 積込(ルーズ) | | m ³ | 282.00 | 250.5 | 70,641 |
| 67 土砂等運搬 | 施工場所→土砂仮置場 L=1.3km | m ³ | 282.00 | 606.4 | 171,004 |
| 68 整地 | 土砂仮置場 | m ³ | 282.00 | 132.5 | 37,365 |
| 埋戻し | | | | | 675,182 |
| 69 積込(ルーズ) | | m ³ | 108.00 | 250.5 | 27,054 |
| 70 土砂等運搬 | 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km | m ³ | 108.00 | 606.4 | 65,491 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------------|------------------------|----------------|--------|---------|------------|
| 71 埋戻し(1) | 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート | m ³ | 65.00 | 6,510 | 423,150 |
| 72 埋戻し(2) | 上部コンクリート(2)・係船曲柱基礎部 | m ³ | 43.00 | 3,709 | 159,487 |
| 本體工〔鋼矢板式〕(指定部分以外) | | | | | 25,290,495 |
| 控工(2) | | | | | 25,290,495 |
| 腹起 | SS400 | | | | 4,857,354 |
| 73 腹起材取付 | | m | 109.00 | 23,805 | 2,594,745 |
| 74 腹起材料(1) | | m | 79.00 | 21,261 | 1,679,619 |
| 75 腹起材料(2) | | m | 30.00 | 19,433 | 582,990 |
| タイ材 | | | | | 20,433,141 |
| 76 ガス切断(1) | t=13mm(鋼管矢板) | m | 31.00 | 3,201 | 99,231 |
| 77 ガス切断(2) | t=9mm(鋼管杭) | m | 36.00 | 2,835 | 102,060 |
| 78 タイワイヤー取付(1) | TR-144 L=24.2m | 組 | 36.00 | 411,717 | 14,821,812 |
| 79 タイワイヤー取付(2) | TR-130 L=24.0m | 組 | 12.00 | 383,717 | 4,604,604 |
| 80 タイワイヤー取付(3) | TR-130 L=26.4m | 組 | 2.00 | 402,717 | 805,434 |
| 上部工(指定部分以外) | | | | | 47,092,919 |
| 上部コンクリート(1) | | | | | 33,643,003 |
| 支保工 | | | | | 2,476,698 |
| 81 支保組立組外(鋼矢板式) | | m | 109.00 | 22,722 | 2,476,698 |
| 足場 | | | | | 1,590,129 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|----------|-----------|------------|
| 82 鋼製枠組足場架払 (鋼矢板式) | | m ² | 547.00 | 2,907 | 1,590,129 |
| 鋼管矢板吊型枠 | | | | | 1,669,014 |
| 83 吊り型枠材料 | φ=1,000mm | 式 | 1.00 | 1,313,866 | 1,313,866 |
| 84 溶接 | 棒鋼D13+9mm | m | 79.00 | 2,498 | 197,342 |
| 85 吊り型枠取付 | | 個 | 99.00 | 1,594 | 157,806 |
| 鉄筋 | SD345 | | | | 2,749,042 |
| 86 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | kg | 8,716.00 | 247 | 2,152,852 |
| 87 溶接 | 鉄筋D13+鋼管矢板13mm | m | 167.00 | 3,570 | 596,190 |
| 型枠 | | | | | 10,781,087 |
| 88 鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式) | 上部コンクリート | m ² | 673.00 | 15,938 | 10,726,274 |
| 89 均しコンクリート型枠 | | m ² | 11.00 | 4,983 | 54,813 |
| 目地 | | | | | 121,128 |
| 90 目地設置 | t=10mm | m ² | 49.00 | 2,472 | 121,128 |
| その他材料 | | | | | 19,288 |
| 91 その他材料 | VP50 (L=1.90m) | 式 | 1.00 | 19,288 | 19,288 |
| コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | | | | 14,236,617 |
| 92 コンクリート打設 (陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m ³ | 519.00 | 25,923 | 13,454,037 |
| 93 寒中養生 (1) | | m ³ | 519.00 | 1,198 | 621,762 |
| 94 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) 冬期割増 | m ³ | 6.00 | 25,605 | 153,630 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|--------|---------|-----------|
| 95 寒中養生(2) | | m ³ | 6.00 | 1,198 | 7,188 |
| 上部コンクリート(2) | | | | | 2,446,305 |
| 支保工 | | | | | 227,220 |
| 96 支保組立組外(鋼矢板式) | | m | 10.00 | 22,722 | 227,220 |
| 鋼管矢板吊型枠 | | | | | 211,745 |
| 97 吊り型枠材料 | φ=1,200mm | 式 | 1.00 | 180,603 | 180,603 |
| 98 溶接 | 棒鋼D13+鋼板12mm | m | 8.00 | 2,498 | 19,984 |
| 99 吊り型枠取付 | | 個 | 7.00 | 1,594 | 11,158 |
| 鉄筋 | SD345 | | | | 180,860 |
| 100 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | kg | 670.00 | 206 | 138,020 |
| 101 溶接 | 鉄筋D13+鋼管矢板13mm | m | 12.00 | 3,570 | 42,840 |
| 型枠 | | | | | 483,783 |
| 102 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート | m ² | 50.00 | 9,576 | 478,800 |
| 103 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.00 | 4,983 | 4,983 |
| 目地 | | | | | 12,360 |
| 104 目地設置 | t=10mm | m ² | 5.00 | 2,472 | 12,360 |
| コンクリート | 24N-12-25(BB) W/C=60%以下 | | | | 1,330,337 |
| 105 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25(BB) W/C=60%以下 | m ³ | 52.00 | 25,107 | 1,305,564 |
| 106 捨コンクリート | 18N-8-40(BB) | m ³ | 1.00 | 24,773 | 24,773 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| 控え頂部コンクリート | | | | | 11,003,611 |
| 鋼管矢板吊型枠 | | | | | 476,285 |
| 107 吊り型枠材料 | φ=600mm | 式 | 1.00 | 296,665 | 296,665 |
| 108 溶接 | 棒鋼D13+9mm | m | 40.00 | 2,498 | 99,920 |
| 109 吊り型枠取付 | | 個 | 50.00 | 1,594 | 79,700 |
| 鉄筋 | SD345 | | | | 2,446,140 |
| 110 鉄筋加工組立(1) | SD345 D13 | kg | 3,849.00 | 206 | 792,894 |
| 111 鉄筋加工組立(2) | SD345 D16 | kg | 2,930.00 | 204 | 597,720 |
| 112 鉄筋加工組立(3) | SD345 D19 | kg | 390.00 | 204 | 79,560 |
| 113 溶接(1) | 鉄筋D13+鋼管杭9mm | m | 40.00 | 3,570 | 142,800 |
| 114 溶接(2) | 鉄筋D16+鉄筋定着用プレート9mm | m | 43.00 | 5,585 | 240,155 |
| 115 溶接(3) | 鉄筋D13+鉄筋定着用プレート9mm | m | 17.00 | 2,498 | 42,466 |
| 116 溶接(4) | 鋼管杭9mm+鉄筋定着用プレート9mm | m | 47.00 | 5,585 | 262,495 |
| 117 鉄筋定着用プレート材料 | PL-9 (SM400), VP100 (L=1.8m) | 式 | 1.00 | 288,050 | 288,050 |
| 型枠 | | | | | 2,451,153 |
| 118 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | | m ² | 244.00 | 9,576 | 2,336,544 |
| 119 均しコンクリート型枠 | | m ² | 23.00 | 4,983 | 114,609 |
| 目地 | | | | | 34,608 |
| 120 目地設置 | | m ² | 14.00 | 2,472 | 34,608 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|--------|-----------|------------|
| コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | | | | 5,595,425 |
| 121 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m ³ | 197.00 | 24,348 | 4,796,556 |
| 122 寒中養生(1) | | m ³ | 197.00 | 1,198 | 236,006 |
| 123 捨コンクリート | 18N-8-40 (BB) 冬期割増 | m ³ | 21.00 | 25,605 | 537,705 |
| 124 寒中養生(2) | | m ³ | 21.00 | 1,198 | 25,158 |
| 付属工(指定部分以外) | | | | | 60,943,337 |
| 係船曲柱工 | | | | | 4,318,127 |
| 係船曲柱 | 700KN | | | | 4,318,127 |
| 125 係船柱取付 | 700KN | 基 | 4.00 | 1,032,420 | 4,129,680 |
| 126 架台取付 | | 基 | 4.00 | 39,795 | 159,180 |
| 127 中詰コンクリート | 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m ³ | 0.50 | 26,137 | 13,068 |
| 128 寒中養生 | | m ³ | 0.50 | 1,198 | 599 |
| 129 係船柱塗装 | | m ² | 6.00 | 2,600 | 15,600 |
| 防舷材工 | | | | | 13,934,004 |
| 防舷材 | V型 600H×2,600L | | | | 13,934,004 |
| 130 埋込栓取付 | | 基 | 4.00 | 19,110 | 76,440 |
| 131 防舷材取付 | V型 600H×2,600L | 基 | 4.00 | 3,239,575 | 12,958,300 |
| 132 埋込栓取付 | | 基 | 1.00 | 11,954 | 11,954 |
| 133 梯子取付 | | 基 | 1.00 | 887,310 | 887,310 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------|---------|------------|
| 車止・縁金物工 | | | | | 8,070,896 |
| 車止 | | | | | 4,421,166 |
| 134 車止取付(1) | 100kg以上 | m | 105.00 | 40,044 | 4,204,620 |
| 135 車止取付(2) | 100kg未満 | m | 5.50 | 39,372 | 216,546 |
| 縁金物 | 特殊合成ゴム製 | | | | 3,649,730 |
| 136 縁金物取付 | 特殊合成ゴム製 | m | 119.00 | 30,670 | 3,649,730 |
| 防食工 | | | | | 34,620,310 |
| 電気防食 | アルミニウム合金陽極 50年型 | | | | 34,620,310 |
| 137 取付金具製作 | | 組 | 80.00 | 1,207 | 96,560 |
| 138 取付金具取付 | | 組 | 80.00 | 1,785 | 142,800 |
| 139 陽極取付(1) | 3.0A 50年型 | 個 | 11.00 | 378,475 | 4,163,225 |
| 140 陽極取付(2) | 3.5A 50年型 | 個 | 69.00 | 436,475 | 30,116,775 |
| 141 電位測定装置取付 | | 個 | 3.00 | 33,650 | 100,950 |
| 土工 | | | | | 2,048,965 |
| 作業土工 | | | | | 2,048,965 |
| 床掘り | | | | | 424,060 |
| 142 床掘り | 上部・控え頂部コンクリート | m ³ | 326.00 | 311.4 | 101,516 |
| 143 積込(ルーズ) | | m ³ | 326.00 | 250.5 | 81,663 |
| 144 土砂等運搬 | 施工場所→土砂仮置場 L=1.3km | m ³ | 326.00 | 606.4 | 197,686 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|----------------|------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|
| 145 整地 | 土砂仮置場 | | 326.00 | 132.5 | 43,195 |
| 埋戻し | | m ³ | | | 1,257,667 |
| 146 積込(ルーズ) | | m ³ | 173.00 | 250.5 | 43,336 |
| 147 土砂等運搬 | 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km | m ³ | 173.00 | 606.4 | 104,907 |
| 148 埋戻し(1) | 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート | m ³ | 167.00 | 6,510 | 1,087,170 |
| 149 埋戻し(2) | 上部コンクリート(2) | m ³ | 6.00 | 3,709 | 22,254 |
| 法面整形 | | | | | 12,350 |
| 150 法面整形 | | m ² | 28.00 | 441.1 | 12,350 |
| 飛砂防止ネット敷設 | | | | | 354,888 |
| 151 飛砂防止ネット敷設 | | m ² | 124.00 | 2,862 | 354,888 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 3,624,028 |
| 共通仮設 | | | | | 3,624,028 |
| 共通仮設費 | | | | | 3,624,028 |
| 運搬費 | | | | | 1,153,867 |
| 建設機械器具等運搬 | クローラクレーン65t吊 | | | | 1,153,867 |
| 152 分解組立運搬 | クローラクレーン65t吊 | 式 | 1.00 | 1,153,867 | 1,153,867 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 105,104 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 105,104 |
| 153 仮設防塵フェンス管理 | 前工事引継 賃料123日分想定 | 式 | 1.00 | 105,104 | 105,104 |

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | |
|-------------|----------|---|------|-----------|-----------|
| 安全費 | | | | | 1,405,057 |
| 安全対策 | | | | | 1,405,057 |
| 154 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 1,405,057 | 1,405,057 |
| 技術管理費 | | | | | 960,000 |
| 技術管理 (1) | | | | | 734,000 |
| 155 技術管理費 | 引張試験 | 式 | 1.00 | 734,000 | 734,000 |
| 技術管理 (2) | | | | | 126,000 |
| 156 施工実態調査費 | モニタリング調査 | 式 | 1.00 | 126,000 | 126,000 |
| 技術管理 (3) | | | | | 100,000 |
| 157 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 |

総括表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 245,504,018 | |
| 間接工事費 | $18,679,867 + 61,369,916$ | | | | 80,049,783 | |
| 共通仮設費 (計) | $3,624,028 + 13,975,159 + 1,080,680$ | | | | 18,679,867 | |
| 共通仮設費 (積上) | | | | | 3,624,028 | |
| 共通仮設費 (率) | $245,609,122 \times 5.69\% ((4.08\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 13,975,159 | |
| 現場環境改善費 | $245,609,122 \times 0.44\%$ | | | | 1,080,680 | |
| 現場管理費 | $264,183,885 \times 23.23\% ((20.96\% + 1.59\%) \times 1.03)$ | | | | 61,369,916 | |
| 工事原価 | $245,504,018 + 80,049,783$ | | | | 325,553,801 | |
| 一般管理費等 | $325,553,801 \times 14.55\% (14.55\% \times 1.00) - 2,100$ | | | | 47,365,978 | |
| 契約保証費 | $325,553,801 \times 0.04\%$ | | | | 130,221 | |
| 工事価格 | $325,553,801 + 47,365,978 + 130,221$ | | | | 373,050,000 | |
| 消費税等相当額 | $373,050,000 \times 10.00\%$ | | | | 37,305,000 | |
| 請負工事費 | $373,050,000 + 37,305,000$ | | | | 410,355,000 | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：1

名称：腹起材取付。

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|----------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 器材費 | 労務費の% | % | 42.00 | 116,741.00 | 49,031 | | |
| 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 | 0.50 | 47,400.00 | 23,700 | 8H | |
| クローラクレーン (油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 0.50 | 79,310.00 | 39,655 | 8H | |
| 溶接機 | 手動 D300A | 日 | 1.50 | 5,160.00 | 7,740 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.80 | 28,770.00 | 23,016 | | |
| とび工 | | 人 | 2.50 | 28,250.00 | 70,625 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.10 | 21,000.00 | 23,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 236,867.00 | 1,184 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 23,805.00 | 238,051 | | |

番号：2

名称：腹起材料。

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 腹起し材 (1) | [-250×90×9.0×13.0] (削孔、ボルト、プレート、ナット含む) | m | 1.00 | 21,221.00 | 21,221 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 21,221.00 | 21,221 | | |

番号：3

名称：ガス切断 (1) t=13mm (鋼管矢板)。

1日当り (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 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.40m | | | 3,201.00 | 46,108 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：4
 名称：ガス切断(2) t=9mm(鋼管杭)

1日当り(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 | | |
| 合 計 | 作業能力：15.00m | | | 2,835.00 | 42,525 | | |

番号：5
 名称：タイワイヤー取付 TR-144, L=24.2m

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------------|-----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| タイワイヤー | TR-144 φ52mm(被覆材込)L=24.2m (プレート等含む) | 組 | 10.00 | 381,000.00 | 3,810,000 | | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 1.20 | 79,310.00 | 95,172 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 4.70 | 28,250.00 | 132,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.70 | 21,000.00 | 77,700 | | |
| 雑材料 | タイワイヤーを除く全体の% | % | 0.50 | 305,647.00 | 1,528 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 411,717.00 | 4,117,175 | | |

番号：6
 名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m | 100.00 | 21,840.00 | 2,184,000 | | |
| 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 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 22,722.00 | 2,272,200 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：7

名称：鋼製枠組足場架枙(鋼矢板式)

100m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 鋼製枠組足場架枙(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 2,781.00 | 278,100 | | |
| 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 | 0.30 | 42,000.00 | 12,600.8H | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,907.00 | 290,700 | | |

番号：8

名称：吊り型枠材料 φ=1000mm

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼板 | PL-φ970×9t(SS400) | 枚 | 40.00 | 10,283.00 | 411,320 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 610.00 | 124.70 | 76,067 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 592.00 | 73.50 | 43,512 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 530,899.00 | 530,899 | | |

番号：9

名称：溶接 棒鋼D13+鋼板9mm

1日当り(16.4m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：10

名称：吊り型枠取付

1日当り (84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) 16t吊。 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000.00 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250.00 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000.00 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 666.00 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916.00 | | |

番号：11

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 | 124.70 | 128,441.00 | | |
| 鉄筋加工組立 (上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500.00 | | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 0.10 | 329,680.00 | 32,968.00 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 0.10 | 122,475.00 | 12,247.50 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 247.00 | 247,156.00 | | |

番号：12

名称：溶接 鉄筋D13+鋼管矢板13mm

1日当り (9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------|-----|------|----------|-----------|-----|-----|
| 手動アーク溶接 (陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130.00 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130.00 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：13

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート

100m²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(鋼矢板式) | クレーン抜き、 | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊、 | 日 | 1.50 | 329,680.00 | 494,520 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型、 | 日 | 1.50 | 122,475.00 | 183,712 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 15,938.00 | 1,593,832 | | |

番号：14

名称：均しコンクリート型枠、

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² 、 | | | 4,983 | 4,983 | | |

番号：15

名称：目地設置 t=10mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

番号：16

名称：その他材料 VP50, L=1.90m

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 水抜きパイプ | 塩ビ管 VPφ50 | m | 15.20 | 415.00 | 6,308 | | |
| 水抜きフィルター | NKフィルター 50F | 個 | 8.00 | 130.00 | 1,040 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 7,348.00 | 7,348 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：17

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下、

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(高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下、 | m3 | 10.20 | 20,600.00 | 210,120 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車、 | m3 | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 25,107.00 | 251,070 | | |

番号：18

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB)、

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(高炉セメントB) | 18-8-40 (BB)、 | m3 | 10.40 | 18,000.00 | 187,200 | | |
| 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：10.00m3 | | | 24,773.00 | 247,739 | | |

番号：19

名称：支保組立組外(鋼矢板式)、

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|----------------|----|--------|-----------|-----------|----|----|
| 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き、 | m | 100.00 | 21,840.00 | 2,184,000 | | |
| 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 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200.8H | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 22,722.00 | 2,272,200 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：20

名称：吊り型枠材料 φ=1200mm、

1式当り、

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|----------|--------------|-----------|----|----|
| 鋼板 | PL-φ1,168×12t(SS400) | 枚 | 46.00 | 19,776.00 | 909,696 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 1,412.00 | 124.70 | 176,076 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き、 | kg | 1,371.00 | 73.50 | 100,768 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,186,540.00 | 1,186,540 | | |

番号：21

名称：溶接 棒鋼D13+鋼板12mm、

1日当り(16.4m)、

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

番号：22

名称：吊り型枠取付、

1日当り(84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)16t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 666 | | |
| 合計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：23

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 | 124.70 | 128,441 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200.8H | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 206.00 | 206,141 | | |

番号：24

名称：溶接 鉄筋D13+鋼管矢板13mm、

1日当り(9m)、

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130 | | |
| 合計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130 | | |

番号：25

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート、

100m² 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(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000.8H | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,576.00 | 957,600 | | |

番号：26

名称：均しコンクリート型枠、

1m² 当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,983 | 4,983 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：27

名称：目地設置 t=10mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

番号：28

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=60%以下

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(高炉セメントB) | 24-12-25(BB) W/C=60%以下 | m ³ | 10.20 | 20,600.00 | 210,120 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 25,107.00 | 251,070 | | |

番号：29

名称：捨コンクリート 18N-8-40(BB)

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(高炉セメントB) | 18-8-40(BB) | m ³ | 10.40 | 18,000.00 | 187,200 | | |
| 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 | | | 24,773.00 | 247,739 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：30

名称：吊り型枠材料 φ=600mm

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|--------------------|----|--------|------------|---------|----|----|
| 鋼板 | PL-φ578×9t (SS400) | 枚 | 20.00 | 4,236.00 | 84,720 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 173.00 | 124.70 | 21,573 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 168.00 | 73.50 | 12,348 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 118,641.00 | 118,641 | | |

番号：31

名称：溶接 棒鋼D13+鋼板9mm

1日当り(16.4m)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

番号：32

名称：吊り型枠取付

1日当り(84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)16t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 3H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 666 | | |
| 合計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：33

名称：鉄筋加工組立(1) 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 | 124.70 | 128,441 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き、 | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 206.00 | 206,141 | | |

番号：34

名称：鉄筋加工組立(2) 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 | 122.70 | 126,381 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き、 | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 204.00 | 204,081 | | |

番号：35

名称：鉄筋加工組立(3) 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 | 122.70 | 126,381 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き、 | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 204.00 | 204,081 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：36

名称：溶接(1) 鉄筋D13+鋼管杭9mm、

1日当り(9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------|----|------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満、 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130 | | |

番号：37

名称：溶接(2) 鉄筋D16+鉄筋定着用プレート9mm、

1日当り(12.9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満、 | m | 12.90 | 5,586.00 | 72,059 | | |
| 合 計 | 作業能力：12.90m | | | 5,585.00 | 72,059 | | |

番号：38

名称：溶接(3) 鋼管杭9mm+鉄筋定着用プレート9mm、

1日当り(10.3m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満、 | m | 10.30 | 5,586.00 | 57,535 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.30m | | | 5,585.00 | 57,535 | | |

番号：39

名称：鉄筋定着用プレート材料 PL-9(SM400), VP100(L=1.8m)。

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼板 | PL-600×238×9t(SM400) | kg | 308.00 | 235.00 | 72,380 | | |
| 塩化ビニール管 | タイワイヤー貫通用 VPφ100 | m | 36.00 | 1,190.00 | 42,840 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 115,220.00 | 115,220 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：40

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 控え頂部コンクリート。

100m² 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(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,576.00 | 957,600 | | |

番号：41

名称：均しコンクリート型枠

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,983 | 4,983 | | |

番号：42

名称：目地設置 t=10mm

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

番号：43

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=60%以下

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(高炉セメントB) | 24-12-25(BB) W/C=60%以下 | m ³ | 10.20 | 20,600.00 | 210,120 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | コンクリートミキサー車 | m ³ | 10.00 | 2,520.00 | 25,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 23,532.00 | 235,320 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：44

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB)

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(高炉セメントB) | 18-8-40 (BB) | m ³ | 10.40 | 18,000.00 | 187,200 | | |
| 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 | | | 24,773.00 | 247,739 | | |

番号：45

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 | 124.70 | 128,441 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 206.00 | 206,141 | | |

番号：46

名称：鋼製型枠組立組外

100m²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(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,576.00 | 957,600 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：47

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下、

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(高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下、 | m3 | 10.20 | 20,600.00 | 210,120 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 25,107.00 | 251,070 | | |

番号：48

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB)

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(高炉セメントB) | 18-8-40 (BB) | m3 | 10.40 | 18,000.00 | 187,200 | | |
| 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：10.00m3 | | | 24,773.00 | 247,739 | | |

番号：49

名称：係船柱取付 700KN

1日当り(2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 係船柱 | 曲柱 700KN | 基 | 2.00 | 969,000.00 | 1,938,000 | | |
| 係船柱取付 | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 2.00 | 55,020.00 | 110,040 | | |
| 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 | 0.40 | 42,000.00 | 16,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 1,032,420.00 | 2,064,840 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：50

名称：架台取付、

1日当り(2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 架台現場製作工 | 700kN、 | 基 | 2.00 | 27,510.00 | 55,020 | | |
| 架台取付 | 700kN、 | 基 | 2.00 | 12,285.00 | 24,570 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 39,795.00 | 79,590 | | |

番号：51

名称：中詰コンクリート 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下、

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(高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下、 | m3 | 10.30 | 20,600.00 | 212,180 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車、 | m3 | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 25,313.00 | 253,130 | | |

番号：52

名称：係船柱塗装、

100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗(2回)、 | m2 | 100.00 | 2,600.00 | 260,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 2,600.00 | 260,000 | | |

番号：53

名称：埋込栓取付、

1日当り(6基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(陸上)、 | 基 | 6.00 | 19,110.00 | 114,660 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00基 | | | 19,110.00 | 114,660 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：54

名称：防舷材取付 V型 600H×2, 600L

1日当り (6基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------------------|----|------|--------------|------------|-----|-----|
| 防舷材 | V型 600H×2, 600L (埋込栓、ボルト、ナット、ワッシャー含む) | 基 | 6.00 | 3,210,000.00 | 19,260,000 | | |
| 防舷材取付 | H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 6.00 | 22,575.00 | 135,450 | | |
| 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：6.00基 | | | 3,239,575.00 | 19,437,450 | | |

番号：55

名称：埋込栓取付

1日当り (14基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------|----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 埋込栓取付 | H=250mm未満(陸上施工) | 基 | 14.00 | 11,954.00 | 167,356 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00基 | | | 11,954.00 | 167,356 | | |

番号：56

名称：梯子取付

1日当り (14基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--|----|-------|------------|------------|-----|-----|
| 梯子 | 200H×3,900L (フットステップ + ジョイントラップ、ボルト、ワッシャー、アンカーカット含む) | 基 | 14.00 | 840,000.00 | 11,760,000 | | |
| 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 | 14.00 | 44,310.00 | 620,340 | | |
| 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：14.00基 | | | 887,310.00 | 12,422,340 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：57

名称：車止取付(1) 100kg以上、

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 車止 | | m | 100.00 | 36,800.00 | 3,680,000 | | |
| 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 100.00 | 2,572.00 | 257,200 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 1.60 | 42,000.00 | 67,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 40,044.00 | 4,004,400 | | |

番号：58

名称：車止取付(2) 100kg未満、

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 車止 | | m | 100.00 | 36,800.00 | 3,680,000 | | |
| 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 100.00 | 2,572.00 | 257,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 39,372.00 | 3,937,200 | | |

番号：59

名称：縁金物取付 特殊合成ゴム製、

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 縁金物 | 特殊合成ゴム製・加工費込 | m | 100.00 | 29,200.00 | 2,920,000 | | |
| 縁金物取付 | 二次製品 | m | 100.00 | 1,470.00 | 147,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 30,670.00 | 3,067,000 | | |

番号：60

名称：取付金具製作、

1日(陽極30個)当り(30組)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具製作 | | 組 | 30.00 | 1,207.00 | 36,210 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,207.00 | 36,210 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：61

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具取付 | | 組 | 30.00 | 1,785.00 | 53,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,785.00 | 53,550 | | |

番号：62

名称：陽極取付(1) 3.0A 50年型

1日当り（18個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 3.0A-50年型 取付プレート含 | 個 | 18.00 | 358,000.00 | 6,444,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 20,475.00 | 368,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 378,475.00 | 6,812,550 | | |

番号：63

名称：陽極取付(2) 3.5A 50年型

1日当り（18個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 3.5A-50年型 取付プレート含 | 個 | 18.00 | 416,000.00 | 7,488,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 20,475.00 | 368,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 436,475.00 | 7,856,550 | | |

番号：64

名称：電位測定装置取付

1日当り（2個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 端子板 | | 個 | 2.00 | 9,500.00 | 19,000 | | |
| 電位測定装置取付 | | 個 | 2.00 | 24,150.00 | 48,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00個 | | | 33,650.00 | 67,300 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：65

名称：床掘り 上部・控え頂部・係船曲柱基礎部

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 | 上部・控え頂部・係船曲柱基礎部 | m3 | 1.00 | 311.4 | 311.4 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m3 | | | 311.4 | 311.4 | | |

番号：66

名称：積込(ルーズ)

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) | | m3 | 1.00 | 250.5 | 250.5 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m3 | | | 250.5 | 250.5 | | |

番号：67

名称：土砂等運搬 施工場所→土砂仮置場 L=1.3 km

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→土砂仮置場 L=1.3 km | m3 | 1.00 | 606.4 | 606.4 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m3 | | | 606.4 | 606.4 | | |

番号：68

名称：整地 土砂仮置場

1m3当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----|-------------|----|------|-------|-------|----|----|
| 整地 | 土砂仮置場 | m3 | 1.00 | 132.5 | 132.5 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m3 | | | 132.5 | 132.5 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：69

名称：積込(ルーズ)

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) | | m3 | 1.00 | 250.5 | 250.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 250.5 | 250.5 | | |

番号：70

名称：土砂等運搬 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km

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 | 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km | m3 | 1.00 | 606.4 | 606.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 606.4 | 606.4 | | |

番号：71

名称：埋戻し(1) 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート

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(1) | 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート | m3 | 1.00 | 6,510 | 6,510 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 6,510 | 6,510 | | |

番号：72

名称：埋戻し(2) 上部コンクリート(2)・係船曲柱基礎部

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(2) | 上部コンクリート(2)・係船曲柱基礎部 | m3 | 1.00 | 3,709 | 3,709 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,709 | 3,709 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：73

名称：腹起材取付

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 器材費 | 労務費の% | % | 42.00 | 116,741.00 | 49,031 | | |
| 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 | 0.50 | 47,400.00 | 23,700 | 8H | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 0.50 | 79,310.00 | 39,655 | 8H | |
| 溶接機 | 手動 D300A | 日 | 1.50 | 5,160.00 | 7,740 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.80 | 28,770.00 | 23,016 | | |
| とび工 | | 人 | 2.50 | 28,250.00 | 70,625 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.10 | 21,000.00 | 23,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 236,867.00 | 1,184 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 23,805.00 | 238,051 | | |

番号：74

名称：腹起材料(1)

1m当り(1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 腹起し材(2) | [-250×90×9.0×13.0] (削孔、ボルト、プレート、ナット含む)境界考慮 | m | 1.00 | 21,261.00 | 21,261 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 21,261.00 | 21,261 | | |

番号：75

名称：腹起材料(2)

1m当り(1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 腹起し材(3) | [-200×90×9.0×13.5] (削孔、ボルト、プレート、ナット含む)境界考慮 | m | 1.00 | 19,433.00 | 19,433 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 19,433.00 | 19,433 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：76

名称：ガス切断(1) t=13mm(鋼管矢板)

1日当り(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 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.40m | | | 3,201.00 | 46,108 | | |

番号：77

名称：ガス切断(2) t=9mm(鋼管杭)

1日当り(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 | | |
| 合 計 | 作業能力：15.00m | | | 2,835.00 | 42,525 | | |

番号：78

名称：タイワイヤー取付(1) TR-144 L=24.2m

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| タイワイヤー | TR-144 φ52mm(被覆材込)L=24.2m (プレート等含む) | 組 | 10.00 | 381,000.00 | 3,810,000 | | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 1.20 | 79,310.00 | 95,172 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 4.70 | 28,250.00 | 132,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.70 | 21,000.00 | 77,700 | | |
| 雑材料 | タイワイヤーを除く全体の% | % | 0.50 | 305,647.00 | 1,528 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 411,717.00 | 4,117,175 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：79

名称：タイワイヤー取付(2) TR-130 L=24.0m

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| タイワイヤー | TR-130 φ46mm(被覆材込) L=24.0m (プレート等含む) | 組 | 10.00 | 353,000.00 | 3,530,000 | | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 1.20 | 79,310.00 | 95,172 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 4.70 | 28,250.00 | 132,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.70 | 21,000.00 | 77,700 | | |
| 雑材料 | タイワイヤーを除く全体の% | % | 0.50 | 305,647.00 | 1,528 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 383,717.00 | 3,837,175 | | |

番号：80

名称：タイワイヤー取付(3) TR-130 L=26.4m

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| タイワイヤー | TR-130 φ46mm(被覆材込) L=26.4m (プレート等含む) | 組 | 10.00 | 372,000.00 | 3,720,000 | | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 1.20 | 79,310.00 | 95,172 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 4.70 | 28,250.00 | 132,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.70 | 21,000.00 | 77,700 | | |
| 雑材料 | タイワイヤーを除く全体の% | % | 0.50 | 305,647.00 | 1,528 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 402,717.00 | 4,027,175 | | |

番号：81

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m | 100.00 | 21,840.00 | 2,184,000 | | |
| 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 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 22,722.00 | 2,272,200 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：82

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)、

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製枠組足場架組(鋼矢板式) | クレーン抜き、 | m ² | 100.00 | 2,781.00 | 278,100 | | |
| 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 | 0.30 | 42,000.00 | 12,600 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,907.00 | 290,700 | | |

番号：83

名称：吊り型枠材料 φ=1,000mm、

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------|----|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 鋼板 | PL-φ970×9t(SS400) | 枚 | 99.00 | 10,283.00 | 1,018,017 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 1,509.00 | 124.70 | 188,172 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,465.00 | 73.50 | 107,677 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,313,866.00 | 1,313,866 | | |

番号：84

名称：溶接 棒鋼D13+9mm、

1日当り(16.4m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：85

名称：吊り型枠取付。

1日当り(84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)16t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000.00 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250.00 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000.00 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 66,625.00 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916.00 | | |

番号：86

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 | 124.70 | 128,441.00 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500.00 | | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 0.10 | 329,680.00 | 32,968.00 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 0.10 | 122,475.00 | 12,247.50 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 247.00 | 247,156.00 | | |

番号：87

名称：溶接 鉄筋D13+鋼管矢板13mm

1日当り(9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|----|------|----------|-----------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130.00 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130.00 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：88

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート

100m²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(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 1.50 | 329,680.00 | 494,520 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.50 | 122,475.00 | 183,712 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 15,938.00 | 1,593,832 | | |

番号：89

名称：均しコンクリート型枠

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.00 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,983 | 4,983 | | |

番号：90

名称：目地設置 t=10mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

番号：91

名称：その他材料 VP50(L=1.90m)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 水抜きパイプ | 塩ビ管 VPφ50 | m | 39.90 | 415.00 | 16,558 | | |
| 水抜きフィルター | NKフィルター 50F | 個 | 21.00 | 130.00 | 2,730 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 19,288.00 | 19,288 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：92

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増

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(高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m3 | 10.20 | 21,400.00 | 218,280 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 25,923.00 | 259,230 | | |

番号：93

名称：寒中養生(1)

10m3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 | 0.100 | 32,660.00 | 3,266 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.320 | 21,000.00 | 6,720 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 20.000 | 9,986.00 | 1,994 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 1,198.00 | 11,980 | | |

番号：94

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB) 冬期割増

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(高炉セメントB) | 18-8-40 冬期割増し | m3 | 10.40 | 18,800.00 | 195,520 | | |
| 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：10.00m3 | | | 25,605.00 | 256,059 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：95

名称：寒中養生(2)

10m3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 | 0.100 | 32,660.00 | 3,266 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.320 | 21,000.00 | 6,720 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 20.000 | 9,986.00 | 1,994 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 1,198.00 | 11,980 | | |

番号：96

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|---------------|----|--------|-----------|-----------|----|----|
| 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m | 100.00 | 21,840.00 | 2,184,000 | | |
| 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 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 合計 | 作業能力：100.00m | | | 22,722.00 | 2,272,200 | | |

番号：97

名称：吊り型枠材料 φ=1,200mm

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|--------|------------|---------|----|----|
| 鋼板 | PL-φ1,168×12t(SS400) | 枚 | 7.00 | 19,776.00 | 138,432 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 215.00 | 124.70 | 26,810 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 209.00 | 73.50 | 15,361 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 180,603.00 | 180,603 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：98

名称：溶接 棒鋼D13+鋼板12mm

1日当り (16.4m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接 (陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

番号：99

名称：吊り型枠取付

1日当り (84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) 16t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 66,625 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916 | | |

番号：100

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 | 124.70 | 128,441 | | |
| 鉄筋加工組立 (上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 206.00 | 206,141 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：101
 名称：溶接 鉄筋D13+鋼管矢板13mm. 1日当り (9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|----|------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130 | | |

番号：102
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート 100m²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(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,576.00 | 957,600 | | |

番号：103
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,983 | 4,983 | | |

番号：104
 名称：目地設置 t=10mm. 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：105

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下。

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(高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 10.20 | 20,600.00 | 210,120 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 25,107.00 | 251,070 | | |

番号：106

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB)

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(高炉セメントB) | 18-8-40 (BB) | m ³ | 10.40 | 18,000.00 | 187,200 | | |
| 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 | | | 24,773.00 | 247,739 | | |

番号：107

名称：吊り型枠材料 φ=600mm

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼板 | PL-φ578×9t (SS400) | 枚 | 50.00 | 4,236.00 | 211,800 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 433.00 | 124.70 | 53,995 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 420.00 | 73.50 | 30,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 296,665.00 | 296,665 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：108
 名称：溶接 棒鋼D13+9mm。 1日当り (16.4m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 溶接 | 溶接機1台 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

番号：109
 名称：吊り型枠取付。 1日当り (84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) 16t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000.8H | | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 28,250.00 | 28,250 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,000.00 | 63,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 133,250.00 | 666 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 1,594.00 | 133,916 | | |

番号：110
 名称：鉄筋加工組立(1) 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 | 124.70 | 128,441 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200.8H | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 206.00 | 206,141 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：111

名称：鉄筋加工組立(2) 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 | 122.70 | 126,381 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 204.00 | 204,081 | | |

番号：112

名称：鉄筋加工組立(3) 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 | 122.70 | 126,381 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| 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 | 0.10 | 42,000.00 | 4,200 | 8H | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 204.00 | 204,081 | | |

番号：113

名称：溶接(1) 鉄筋D13+鋼管杭9mm

1日当り(9m)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 9.00 | 3,570.00 | 32,130 | | |
| 合計 | 作業能力：9.00m | | | 3,570.00 | 32,130 | | |

番号：114

名称：溶接(2) 鉄筋D16+鉄筋定着用プレート9mm

1日当り(12.9m)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | m | 12.90 | 5,586.00 | 72,059 | | |
| 合計 | 作業能力：12.90m | | | 5,585.00 | 72,059 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：115

名称：溶接(3) 鉄筋D13+鉄筋定着用プレート9mm

1日当り(16.4m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,499.00 | 40,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,498.00 | 40,983 | | |

番号：116

名称：溶接(4) 鋼管杭9mm+鉄筋定着用プレート9mm

1日当り(10.3m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|----------|--------|----|----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | m | 10.30 | 5,586.00 | 57,535 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.30m | | | 5,585.00 | 57,535 | | |

番号：117

名称：鉄筋定着用プレート材料 PL-9(SM400), VP100(L=1.8m)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|----------------------|----|--------|------------|---------|----|----|
| 鋼板 | PL-600×238×9t(SM400) | kg | 770.00 | 235.00 | 180,950 | | |
| 塩化ビニール管 | タイワイヤー貫通用 VPφ100 | m | 90.00 | 1,190.00 | 107,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 288,050.00 | 288,050 | | |

番号：118

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m2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(鋼矢板式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,736.00 | 873,600 | | |
| 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 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,576.00 | 957,600 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：119

名称：均しコンクリート型枠

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 均しコンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,983 | 4,983 | | |

番号：120

名称：目地設置

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,472.00 | 247,200 | | |

番号：121

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=60%以下 冬期割増

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(高炉セメントB) | 24-12-25(BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m ³ | 10.20 | 21,400.00 | 218,280 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | コンクリートミキサー車 | m ³ | 10.00 | 2,520.00 | 25,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 24,348.00 | 243,480 | | |

番号：122

名称：寒中養生(1)

10m³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 | 0.100 | 32,660.00 | 3,266 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.320 | 21,000.00 | 6,720 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 20.000 | 9,986.00 | 1,994 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 1,198.00 | 11,980 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：123

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB) 冬期割増

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(高炉セメントB) | 18-8-40 冬期割増し | m3 | 10.40 | 18,800.00 | 195,520 | | |
| 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：10.00m3 | | | 25,605.00 | 256,059 | | |

番号：124

名称：寒中養生(2)

10m3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 | 0.100 | 32,660.00 | 3,266 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.320 | 21,000.00 | 6,720 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 20.000 | 9,986.00 | 1,994 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 1,198.00 | 11,980 | | |

番号：125

名称：係船柱取付 700KN

1日当り(2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 係船柱 | 曲柱 700KN | 基 | 2.00 | 969,000.00 | 1,938,000 | | |
| 係船柱取付 | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 2.00 | 55,020.00 | 110,040 | | |
| 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 | 0.40 | 42,000.00 | 16,800 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 1,032,420.00 | 2,064,840 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：126

名称：架台取付

1日当り (2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 架台現場製作工 | 700kN、 | 基 | 2.00 | 27,510.00 | 55,020 | | |
| 架台取付 | 700kN、 | 基 | 2.00 | 12,285.00 | 24,570 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 39,795.00 | 79,590 | | |

番号：127

名称：中詰コンクリート 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増

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 (高炉セメントB) | 24-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増 | m3 | 10.30 | 21,400.00 | 220,420 | | |
| コンクリート打設 (上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,095.00 | 40,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 26,137.00 | 261,370 | | |

番号：128

名称：寒中養生

10m3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 | 0.100 | 32,660.00 | 3,266 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.320 | 21,000.00 | 6,720 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 20.000 | 9,986.00 | 1,994 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 1,198.00 | 11,980 | | |

番号：129

名称：係船柱塗装

100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗 (2回) | m2 | 100.00 | 2,600.00 | 260,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 2,600.00 | 260,000 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：130

名称：埋込栓取付

1日当り (6基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-------------------|----|------|-----------|---------|----|----|
| 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(陸上) | 基 | 6.00 | 19,110.00 | 114,660 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00基 | | | 19,110.00 | 114,660 | | |

番号：131

名称：防眩材取付 V型 600H×2,600L

1日当り (6基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|--------------------------------------|----|------|--------------|------------|----|----|
| 防眩材 | V型 600H×2,600L (埋込栓、ボルト、ナット、ワッシャー含む) | 基 | 6.00 | 3,210,000.00 | 19,260,000 | | |
| 防眩材取付 | H=500~800mm未満(陸上) クレーン抜き、 | 基 | 6.00 | 22,575.00 | 135,450 | | |
| 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：6.00基 | | | 3,239,575.00 | 19,437,450 | | |

番号：132

名称：埋込栓取付

1日当り (14基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-----------------|----|-------|-----------|---------|----|----|
| 埋込栓取付 | H=250mm未満(陸上施工) | 基 | 14.00 | 11,954.00 | 167,356 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00基 | | | 11,954.00 | 167,356 | | |

番号：133

名称：梯子取付

1日当り (14基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|---|----|-------|------------|------------|----|----|
| 梯子 | 200H×3,900L (ラバーカップ + ジョイントカップ、ボルト、ワッシャー、アンカーボルト含む) | 基 | 14.00 | 840,000.00 | 11,760,000 | | |
| 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工) クレーン抜き、 | 基 | 14.00 | 44,310.00 | 620,340 | | |
| 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：14.00基 | | | 887,310.00 | 12,422,340 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：134

名称：車止取付(1) 100kg以上

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 車止 | | m | 100.00 | 36,800.00 | 3,680,000 | | |
| 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 100.00 | 2,572.00 | 257,200 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | 日 | 1.60 | 42,000.00 | 67,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 40,044.00 | 4,004,400 | | |

番号：135

名称：車止取付(2) 100kg未満

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 車止 | | m | 100.00 | 36,800.00 | 3,680,000 | | |
| 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 100.00 | 2,572.00 | 257,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 39,372.00 | 3,937,200 | | |

番号：136

名称：縁金物取付 特殊合成ゴム製

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 縁金物 | 特殊合成ゴム製・加工費込 | m | 100.00 | 29,200.00 | 2,920,000 | | |
| 縁金物取付 | 二次製品 | m | 100.00 | 1,470.00 | 147,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 30,670.00 | 3,067,000 | | |

番号：137

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具製作 | | 組 | 30.00 | 1,207.00 | 36,210 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,207.00 | 36,210 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：138
 名称：取付金具取付、1日（陽極30個）当り（30組）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具取付 | | 組 | 30.00 | 1,785.00 | 53,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,785.00 | 53,550 | | |

番号：139
 名称：陽極取付(1) 3.0A 50年型、1日当り（18個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 3.0A-50年型 取付プレート含、 | 個 | 18.00 | 358,000.00 | 6,444,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 20,475.00 | 368,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 378,475.00 | 6,812,550 | | |

番号：140
 名称：陽極取付(2) 3.5A 50年型、1日当り（18個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 3.5A-50年型 取付プレート含、 | 個 | 18.00 | 416,000.00 | 7,488,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 20,475.00 | 368,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 436,475.00 | 7,856,550 | | |

番号：141
 名称：電位測定装置取付、1日当り（2個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 端子板 | | 個 | 2.00 | 9,500.00 | 19,000 | | |
| 電位測定装置取付 | | 個 | 2.00 | 24,150.00 | 48,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00個 | | | 33,650.00 | 67,300 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：142

名称：床掘り 上部・控え頂部コンクリート

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 | 上部・控え頂部コンクリート | m3 | 1.00 | 311.4 | 311.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 311.4 | 311.4 | | |

番号：143

名称：積込(ルーズ)

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) | | m3 | 1.00 | 250.5 | 250.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 250.5 | 250.5 | | |

番号：144

名称：土砂等運搬 施工場所→土砂仮置場 L=1.3.km

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→土砂仮置場 L=1.3.km | m3 | 1.00 | 606.4 | 606.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 606.4 | 606.4 | | |

番号：145

名称：整地 土砂仮置場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 土砂仮置場 | m3 | 1.00 | 132.5 | 132.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 132.5 | 132.5 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：146

名称：積込(ルーズ)

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) | | m 3 | 1.00 | 250.5 | 250.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 250.5 | 250.5 | | |

番号：147

名称：土砂等運搬 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km

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 | 土砂仮置場→施工場所 L=1.3km | m 3 | 1.00 | 606.4 | 606.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 606.4 | 606.4 | | |

番号：148

名称：埋戻し(1) 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート

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(1) | 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート | m 3 | 1.00 | 6,510 | 6,510 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 6,510 | 6,510 | | |

番号：149

名称：埋戻し(2) 上部コンクリート(2)

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(2) | 上部コンクリート(2) | m 3 | 1.00 | 3,709 | 3,709 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,709 | 3,709 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：150

名称：法面整形

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 法面整形 | | m2 | 1.000 | 441.1 | 441.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 441.1 | 441.1 | | |

番号：151

名称：飛砂防止ネット敷設

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 飛砂防止ネット敷設 | | m2 | 1.000 | 2,862 | 2,862 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 2,862 | 2,862 | | |

番号：152

名称：分解組立運搬 クローラクレーン65t吊

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 | 1.50 | 47,400.00 | 71,100.00 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.50 | 26,360.00 | 144,980.00 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 434.00 | 216,080.00 | 937,787.00 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,153,867.00 | 1,153,867.00 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：153

名称：仮設防塵フェンス管理 前工事引継 賃料123日分想定

1式当り

| 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 | 228.00 | 19,608 | | |
| 単管 | L=1.5m | 本 | 43.00 | 52.00 | 2,236 | | |
| 単管 | L=2.5m | 本 | 86.00 | 88.00 | 7,568 | | |
| 単管 | L=3.5m | 本 | 43.00 | 124.00 | 5,332 | | |
| 単管 | L=4.0m | 本 | 100.00 | 142.00 | 14,200 | | |
| クランプ | 自在 | 個 | 258.00 | 44.00 | 11,352 | | |
| クランプ | 直交 | 個 | 258.00 | 44.00 | 11,352 | | |
| ジョイント | | 個 | 54.00 | 39.00 | 2,106 | | |
| メッシュシート | 1.8m×5.1m 引張強度180kgf以上 | 枚 | 30.00 | 1,045.00 | 31,350 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 105,104.00 | 105,104 | | |

番号：154

名称：安全監視船

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 | 14.40 | 97,088.00 | 1,398,067 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,398,067.00 | 6,990 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,405,057.00 | 1,405,057 | | |

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

番号：155

名称：技術管理費 引張試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| タイワイヤー | TR-130 φ46mm(被覆材込)L=24.0m (プレート等含む) | 組 | 1.00 | 353,000.00 | 353,000 | | |
| タイワイヤー | TR-144 φ52mm(被覆材込)L=24.2m (プレート等含む) | 組 | 1.00 | 381,000.00 | 381,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 734,000.00 | 734,000 | | |

番号：156

名称：施工実態調査費 モニタリング調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| モニタリング調査 | | 工種 | 3.00 | 42,000.00 | 126,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 126,000.00 | 126,000 | | |

番号：157

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 | | |

単価表一覧

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| 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 | 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 | 47,400 | 8H | 1 | 腹起材取付 | |
| | | | | | | 73 | 腹起材取付 | |
| | | | | | | 152 | 分解組立運搬 | クローラクレーン65t吊 |
| 2 | クローラクレーン(油圧駆動式) | 65t吊 | 日 | 79,310 | 8H | 1 | 腹起材取付 | |
| | | | | | | 5 | タイワイヤー取付 | TR-144, L=24.2m |
| | | | | | | 73 | 腹起材取付 | |
| | | | | | | 78 | タイワイヤー取付(1) | TR-144 L=24.2m |
| | | | | | | 79 | タイワイヤー取付(2) | TR-130 L=24.0m |
| | | | | | | 80 | タイワイヤー取付(3) | TR-130 L=26.4m |
| 3 | 溶接機 | 手動 D300A | 日 | 5,160 | | 1 | 腹起材取付 | |
| | | | | | | 73 | 腹起材取付 | |
| 4 | 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 | 42,000 | 8H | 6 | 支保組立組外(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 7 | 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 10 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 13 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 19 | 支保組立組外(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 22 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 23 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 25 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 32 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 33 | 鉄筋加工組立(1) | SD345 D13 |
| | | | | | | 34 | 鉄筋加工組立(2) | SD345 D16 |
| | | | | | | 35 | 鉄筋加工組立(3) | SD345 D19 |
| | | | | | | 40 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 控え頂部コンクリート |
| | | | | | | 45 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 46 | 鋼製型枠組立組外 | |
| | | | | | | 49 | 係船柱取付 | 700KN |

単価表一覧

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|---|---------|------------|-----|----------------|----------------|
| | | | | | | 54 | 防舷材取付 | V型 600H×2,600L |
| | | | | | | 56 | 梯子取付 | |
| | | | | | | 57 | 車止取付(1) | 100kg以上 |
| | | | | | | 81 | 支保組立組外(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 82 | 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 85 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 88 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 96 | 支保組立組外(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 99 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 100 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 102 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 109 | 吊り型枠取付 | |
| | | | | | | 110 | 鉄筋加工組立(1) | SD345 D13 |
| | | | | | | 111 | 鉄筋加工組立(2) | SD345 D16 |
| | | | | | | 112 | 鉄筋加工組立(3) | SD345 D19 |
| | | | | | | 118 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | |
| | | | | | | 125 | 係船柱取付 | 700KN |
| | | | | | | 131 | 防舷材取付 | V型 600H×2,600L |
| | | | | | | 133 | 梯子取付 | |
| | | | | | | 134 | 車止取付(1) | 100kg以上 |
| 5 | クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 329,680 | 6.00H / 8H | 11 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 13 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 86 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 88 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| 6 | 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 122,475 | 2.00H / 8H | 11 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 13 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |
| | | | | | | 86 | 鉄筋加工組立 | SD345 D13 |
| | | | | | | 88 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | 上部コンクリート |

単価表一覧

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|---|--------|------------|-----|-------|--|
| 7 | 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 97,088 | 6.00H / 8H | 154 | 安全監視船 | |
|---|-------|--------------|---|--------|------------|-----|-------|--|

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

単価表番号：1

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 | 47,400.00 | 47,400 | | |
| 合 計 | | | | | 47,400 | | |

単価表番号：2

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t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 | | L | 91.00 | 117.70 | 10,710 | | |
| 賃料 (クローラクレーン) | (油圧駆動式) 65t吊 | 日 | 1.00 | 68,600.00 | 68,600 | | |
| 合 計 | | | | | 79,310 | | |

単価表番号：3

単価表名称：溶接機 手動 D300A

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 | 25.00 | 117.70 | 2,942 | | |
| 損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]) | 最大溶接電流300A | 日 | 1.00 | 775.00 | 775 | | 運転日 |
| 損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]) | 最大溶接電流300A | 日 | 1.80 | 802.00 | 1,443 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 5,160 | | |

単価表番号：4

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 | 42,000.00 | 42,000 | | |
| 合 計 | | | | | 42,000 | | |

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

単価表番号: 5

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 | 85.60 | 8,046 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 31,920.00 | 38,304 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 24,990.00 | 149,940 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 72,600.00 | 119,790 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 329,680 | | |

単価表番号: 6

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 | 85.70 | 5,913 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 31,920.00 | 38,304 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 24,990.00 | 29,988 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 26,200.00 | 43,230 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 122,475 | | |

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事

単価表番号: 7

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 | 85.70 | 3,170 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 31,920.00 | 38,304 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 24,990.00 | 29,988 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 9,840.00 | 16,236 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 97,088 | | |