

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

| 名 称                  | 規格・形状寸法                              | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額         | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------------------|----|-------|-----------|-------------|-----|
| 直接工事費                |                                      |    |       |           | 113,883,116 |     |
| 岸壁                   |                                      |    |       |           | 113,883,116 |     |
| 本體工 [鋼矢板式]           |                                      |    |       |           | 63,221,369  |     |
| 鋼矢板工                 |                                      |    |       |           | 53,799,081  |     |
| 鋼管矢板製作               | φ1,000mm×t12mm×L30.2m SKY490 (前面新設部) |    |       |           | 37,615,288  |     |
| 1 鋼管矢板製作(1)          | φ1000×t12、L30.2m SKY490(異形 継手L型のみ)   | 本  | 1.00  | 2,215,828 | 2,215,828   |     |
| 2 鋼管矢板製作(2)          | φ1000×t12、L30.2m SKY490(標準部 継手L型、T型) | 本  | 15.00 | 2,359,964 | 35,399,460  |     |
| 先行掘削                 | φ1,300 L=4.65m                       |    |       |           | 4,865,409   |     |
| 3 先行掘削 海上            | φ1,300 L=4.65m                       |    | 3.00  | 1,621,803 | 4,865,409   |     |
| 鋼管矢板打設               | φ1,000mm×t12mm×L30.2m SKY490 (前面新設部) | 本  |       |           | 11,318,384  |     |
| 4 鋼管矢板打設             | φ1,000mm×t12mm×L30.2m SKY490         | 本  | 16.00 | 643,611   | 10,297,776  |     |
| 5 導材設置撤去             | H-300×300×10×15                      | m  | 18.00 | 51,099    | 919,782     |     |
| 6 導材賃料               | H-300×300×10×15                      | 式  | 1.00  | 100,826   | 100,826     |     |
| 控工                   |                                      |    |       |           | 9,422,288   |     |
| 支保                   |                                      |    |       |           | 1,086,094   |     |
| 7 支保組立組外(鋼矢板式)(海上施工) |                                      | m  | 36.50 | 29,756    | 1,086,094   |     |
| 現場鋼材切断               | 切り欠き、タイ材貫通用 (前面新設部・控え海上部(2))         |    |       |           | 1,827,080   |     |
| 8 ガス切断(1)(海上施工)      | 切り欠き t12                             | m  | 40.00 | 38,463    | 1,538,520   |     |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|                     |   |                |        |         |            |
|---------------------|---|----------------|--------|---------|------------|
| 9 ガス切断(2)(海上施工)     | タイ材貫通用φ100、t12、t11                      |                | 16.00  | 18,035  | 288,560    |
| 腹起                  | 2×[180mm×75mm×7mm×10.5m(前面新設部・控え海上部(2)) | m              |        |         | 1,953,097  |
| 10 腹起材取付(海上施工)      | 2×[180mm×75mm×7mm×10.5m(SS400)          | m              | 36.50  | 45,214  | 1,650,311  |
| 11 腹起材料             |   | 式              | 1.00   | 302,786 | 302,786    |
| タイ材                 | タイワイヤー L=15.6m/本                        |                |        |         | 4,556,017  |
| 12 タイワイヤー取付         | L=15.6m/本                               | 組              | 17.00  | 268,001 | 4,556,017  |
| 基礎工                 |   |                |        |         | 13,172,722 |
| 基礎捨石工               |   |                |        |         | 13,172,722 |
| 基礎捨石                | 割ぐり石30~800kg/個程度                        |                |        |         | 9,851,626  |
| 13 捨石投入             | 割ぐり石30~800kg/個程度                        | m <sup>3</sup> | 983.00 | 10,022  | 9,851,626  |
| 捨石本均し               | ±5cm                                    |                |        |         | 851,877    |
| 14 捨石本均し            | ±5cm 水深10m未満                            | m <sup>2</sup> | 39.00  | 21,843  | 851,877    |
| 捨石荒均し               | ±50cm                                   |                |        |         | 2,469,219  |
| 15 捨石荒均し(1)         | ±50cm 水深10m未満                           | m <sup>2</sup> | 142.00 | 8,169   | 1,159,998  |
| 16 捨石荒均し(2)         | ±50cm 水深10~15m未満                        | m <sup>2</sup> | 129.00 | 10,149  | 1,309,221  |
| 本体工 [ブロック式]         |   |                |        |         | 1,620,470  |
| 本体ブロック据付工           |   |                |        |         | 1,620,470  |
| 間詰ブロック据付            | 23.44~36.16t/個                          |                |        |         | 1,620,470  |
| 17 ブロック運搬据付(陸海一貫方式) | 23.44~36.16t/個                          | 個              | 10.00  | 162,047 | 1,620,470  |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|                          |                |                |          |        |            |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|--------|------------|
| 裏込・裏埋工                   |                |                |          |        | 33,726,657 |
| 裏込工                      |                |                |          |        | 26,830,082 |
| 防砂目地板                    | B=1.0m t=5mm   |                |          |        | 733,524    |
| 18 防砂目地板取付(水中)           | B=1.0m t=5mm   | m              | 33.00    | 22,228 | 733,524    |
| 裏込材                      | 割ぐり石5~50kg/個程度 |                |          |        | 18,924,016 |
| 19 裏込材投入(直接投入)           | 割ぐり石5~50kg/個程度 | m <sup>3</sup> | 2,032.00 | 9,313  | 18,924,016 |
| 裏込均し(I)                  | ±5cm           |                |          |        | 325,072    |
| 20 裏込均し(I)(水中潮待ち部)       | ±5cm           | m <sup>2</sup> | 11.00    | 29,552 | 325,072    |
| 裏込均し(II)                 | ±20cm          |                |          |        | 4,696,502  |
| 21 裏込均し(II)(1)(陸上潮待ち部以外) | ±20cm          | m <sup>2</sup> | 8.00     | 3,612  | 28,896     |
| 22 裏込均し(II)(2)(陸上潮待ち部)   | ±20cm          | m <sup>2</sup> | 21.00    | 3,966  | 83,286     |
| 23 裏込均し(II)(3)(水中潮待ち部)   | ±20cm 水深10m未満  | m <sup>2</sup> | 82.00    | 13,220 | 1,084,040  |
| 24 裏込均し(II)(4)(水中潮待ち部以外) | ±20cm 水深10m未満  | m <sup>2</sup> | 378.00   | 9,260  | 3,500,280  |
| 吸出し防止材(防砂シート)            | t=4.2mm        |                |          |        | 2,150,968  |
| 25 防砂シート敷設(陸上施工)         | 不織布t=4.2mm     | m <sup>2</sup> | 250.00   | 2,718  | 679,500    |
| 26 防砂シート敷設(海上施工)         | 不織布t=4.2mm     | m <sup>2</sup> | 350.00   | 3,118  | 1,091,300  |
| 27 防砂シート端部固定(陸上)         | 鋼板             | m              | 8.00     | 3,729  | 29,832     |
| 28 大型土のう運搬               |                | 袋              | 64.00    | 3,843  | 245,952    |
| 29 大型土のう設置               | 端部固定用          | 袋              | 64.00    | 1,631  | 104,384    |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|                      |                            |                |          |         |           |
|----------------------|----------------------------|----------------|----------|---------|-----------|
| 裏埋工                  |                            |                |          |         | 6,793,398 |
| 裏埋材                  | 岩ズリ0~300mm/個程度             |                |          |         | 6,793,398 |
| 30 裏埋材投入(陸上投入)       | 岩ズリ0~300mm/個程度             | m <sup>3</sup> | 1,382.00 | 3,598   | 4,972,436 |
| 31 裏埋均し(1)(陸上潮待ち部以外) | +50cm、-0cm                 | m <sup>2</sup> | 262.00   | 4,704   | 1,232,448 |
| 32 裏埋均し(2)(水中潮待ち部)   | +50cm、-0cm                 | m <sup>2</sup> | 41.00    | 14,354  | 588,514   |
| 裏埋土工                 |                            |                |          |         | 103,177   |
| 土砂盛土                 | 埋立土                        |                |          |         | 103,177   |
| 33 積込(ルーズ)           | 仮置場所                       | m <sup>3</sup> | 66.00    | 275     | 18,150    |
| 34 土砂等運搬             | 仮置場所~施工場所                  | m <sup>3</sup> | 66.00    | 1,074   | 70,884    |
| 35 整地                |                            | m <sup>3</sup> | 66.00    | 214.3   | 14,143    |
| 構造物撤去工               |                            |                |          |         | 139,062   |
| 現場鋼材切断工              |                            |                |          |         | 139,062   |
| 現場鋼材切断               | 既設鋼管矢板 φ700×t9 (陸上部)       |                |          |         | 139,062   |
| 36 水中酸素アーク切断         | 控え頂部コンクリート支障箇所 φ700×t9 1箇所 | m              | 2.00     | 24,923  | 49,846    |
| 37 ガス切断              | スクラップ用                     | m              | 16.00    | 5,576   | 89,216    |
| 上部工                  |                            |                |          |         | 2,002,836 |
| 上部コンクリート工            |                            |                |          |         | 2,002,836 |
| 鋼管矢板吊り型枠             | (前面新設部・控え海上部(2))           |                |          |         | 773,561   |
| 38 吊り型枠材料            |                            | 式              | 1.00     | 376,268 | 376,268   |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|                   |                                    |                |        |         |            |
|-------------------|------------------------------------|----------------|--------|---------|------------|
| 39 溶接             | 棒鋼D13+鋼板t=9mm                      |                | 18.00  | 2,380   | 42,840     |
| 40 吊り型枠取付(海上施工)   |                                    | m              | 33.00  | 10,741  | 354,453    |
| 均しコンクリート          | 18N-8-40(BB) (控え海上部(2))            | 個              |        |         | 55,236     |
| 41 型枠             |                                    | m <sup>2</sup> | 4.00   | 5,521   | 22,084     |
| 42 均しコンクリート       | 18N-8-40(BB)                       | m <sup>3</sup> | 2.00   | 16,576  | 33,152     |
| 鉄筋                | SD345 (控え海上部(2))                   |                |        |         | 236,158    |
| 43 鉄筋加工組立         | D13 SD345                          | kg             | 826.00 | 183     | 151,158    |
| 44 溶接             | 鉄筋D13+鋼管矢板t11                      | m              | 25.00  | 3,400   | 85,000     |
| 型枠                | (控え海上部(2))                         |                |        |         | 396,816    |
| 45 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) |                                    | m <sup>2</sup> | 42.00  | 9,448   | 396,816    |
| コンクリート            | 控え頂部コンクリート 24N-12-25(BB) W/C=60%以下 |                |        |         | 541,065    |
| 46 コンクリート打設(陸上)   | 24N-12-25(BB) W/C=60%以下            | m <sup>3</sup> | 35.00  | 15,459  | 541,065    |
| 共通仮設費(積上)         |                                    |                |        |         | 13,981,256 |
| 共通仮設              |                                    |                |        |         | 13,981,256 |
| 共通仮設費             |                                    |                |        |         | 13,981,256 |
| 回航・えい航費           |                                    |                |        |         | 2,411,452  |
| えい航               |                                    |                |        |         | 2,411,452  |
| 47 えい航費 杭打船       | 仙台港区~塩釜港区(片道/回)                    | 回              | 4.00   | 602,863 | 2,411,452  |
| 運搬費               |                                    |                |        |         | 3,415,817  |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|                       |  |  |  |       |           |           |
|-----------------------|--|--|--|-------|-----------|-----------|
| 建設機械器具等運搬             |  |  |  |       |           | 3,335,223 |
| 48 分解組立運搬(1) クローラクレーン | 間詰ブロック用                                |  |  | 1.00  | 2,309,461 | 2,309,461 |
| 49 分解組立運搬(2) クラムシェル   | 裏埋材投入用                                 |  |  | 1.00  | 1,025,762 | 1,025,762 |
| 仮設材等運搬                |  |  |  |       |           | 80,594    |
| 50 仮設材等運搬(1)          | H形鋼 H300×300×10×15mm×10m 仙台市内～施工場所(往復) |  |  | 1.00  | 18,658    | 18,658    |
| 51 仮設材等運搬(2)          | H形鋼 H300×300×10×15mm×15m 仙台市内～施工場所(往復) |  |  | 1.00  | 61,936    | 61,936    |
| 事業損失防止施設費             |  |  |  |       |           | 897,640   |
| 水質汚濁防止膜               | 本土工 [鋼矢板式] 先行掘削用                       |  |  |       |           | 897,640   |
| 52 汚濁防止膜設置            | H=4m                                   |  |  | 40.00 | 5,500     | 220,000   |
| 53 汚濁防止膜撤去            | H=4m                                   |  |  | 40.00 | 5,100     | 204,000   |
| 54 汚濁防止膜賃料            | H=4m                                   |  |  | 1.00  | 473,640   | 473,640   |
| 安全費                   |  |  |  |       |           | 7,088,405 |
| 標識 灯浮標                | 工事区域表示用 3HG型①、③、⑪                      |  |  |       |           | 1,736,685 |
| 55 灯浮標運搬              | 3HG型③、⑪、⑪、① 高松ふ頭～石巻ケーソンヤード             |  |  | 4.00  | 389       | 1,556     |
| 56 灯浮標設置              | 3HG型③、⑪                                |  |  | 1.00  | 384,000   | 384,000   |
| 57 灯浮標撤去              | 3HG型⑪、①                                |  |  | 1.00  | 332,000   | 332,000   |
| 58 かき落とし              | 3HG型⑪、①                                |  |  | 3.40  | 276       | 938       |
| 59 錆打                 | 3HG型⑪、①                                |  |  | 5.60  | 1,380     | 7,728     |
| 60 塗装                 | 3HG型⑪、①                                |  |  | 2.00  | 43,306    | 86,612    |

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

|            |           |   |      |           |           |
|------------|-----------|---|------|-----------|-----------|
| 61 部材整備    | 3HG型③、⑰、① | 式 | 1.00 | 923,851   | 923,851   |
| 安全対策       | 安全監視船     |   |      |           | 5,351,720 |
| 62 安全監視船   |           | 式 | 1.00 | 5,351,720 | 5,351,720 |
| 技術管理費      |           |   |      |           | 167,942   |
| 技術管理       | タイ材引張試験   |   |      |           | 167,942   |
| 63 タイ材引張試験 |           | 式 | 1.00 | 167,942   | 167,942   |

総括表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

| 名 称        | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|------------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費      |   |    |     |     | 113,883,116 |     |
| 間接工事費      | 27,203,998 + 39,081,130                               |    |     |     | 66,285,128  |     |
| 共通仮設費 (計)  | 13,981,256 + 12,534,058 + 688,684                     |    |     |     | 27,203,998  |     |
| 共通仮設費 (積上) |   |    |     |     | 13,981,256  |     |
| 共通仮設費 (率)  | 114,780,756 × 10.92% ((4.68% + 2.00% + 0.6%) × 1.500) |    |     |     | 12,534,058  |     |
| 現場環境改善費    | 114,780,756 × 0.60%                                   |    |     |     | 688,684     |     |
| 現場管理費      | 141,087,114 × 27.70% ((21.52% + 1.56%) × 1.200)       |    |     |     | 39,081,130  |     |
| 工事原価       | 113,883,116 + 66,285,128                              |    |     |     | 180,168,244 |     |
| 一般管理費等     | 180,168,244 × 14.18% (14.18% × 1.00) - 5,982          |    |     |     | 25,541,874  |     |
| 契約保証費      | 180,168,244 × 0.04%                                   |    |     |     | 72,067      |     |
| スクラップ      |   |    |     |     | -52,185     |     |
| 工事価格       | 180,168,244 + 25,541,874 + 72,067 - 52,185            |    |     |     | 205,730,000 |     |
| 消費税等相当額    | 205,730,000 × 10.00%                                  |    |     |     | 20,573,000  |     |
| 請負工事費      | 205,730,000 + 20,573,000                              |    |     |     | 226,303,000 |     |



代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：1

名称：鋼管矢板製作(1) φ1000×t12、L30.2m SKY490(異形 継手L型のみ)

1本当り

| 名 称  | 規格・形状寸法                            | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 鋼管矢板 | φ1000×t12、L30.2m SKY490(異形 継手L型のみ) | 本  | 1.00 | 2,215,828.00 | 2,215,828 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00本                         |    |      | 2,215,828.00 | 2,215,828 |     |     |

番号：2

名称：鋼管矢板製作(2) φ1000×t12、L30.2m SKY490(標準部 継手L型、T型)

1本当り

| 名 称  | 規格・形状寸法                              | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 鋼管矢板 | φ1000×t12、L30.2m SKY490(標準部 継手L型、T型) | 本  | 1.00 | 2,359,964.00 | 2,359,964 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00本                           |    |      | 2,359,964.00 | 2,359,964 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：3

名称：先行掘削 海上 φ1,300 L=4.65m

1日当り (2.3本)

| 名 称                     | 規格・形状寸法                                    | 単 位            | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-------------------------|--|----------------|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 置換材                     | 埋戻し用砂                                      | m <sup>3</sup> | 5.97 | 2,200.00     | 13,134    |            |     |
| 損耗量                     | オーガヘッドビット                                  | 個              | 1.71 | 74,000.00    | 126,540   |            |     |
| 損耗量                     | ケーシングビット                                   | 個              | 1.06 | 45,000.00    | 47,700    |            |     |
| 二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上)   | 290kW                                      | 日              | 1.00 | 425,583.00   | 425,583   | 6.00H / 8H |     |
| 発動発電機(先行掘削 海上)          | 400kVA                                     | 日              | 1.00 | 61,122.00    | 61,122    | 8H         |     |
| 発動発電機(先行掘削 海上)          | 600kVA                                     | 日              | 1.00 | 167,799.00   | 167,799   | 8H         |     |
| 杭打船(先行掘削 海上)            | H-125                                      | 日              | 1.00 | 2,133,420.00 | 2,133,420 | 6.00H / 8H |     |
| 台船                      | 鋼500t積                                     | 日              | 1.00 | 138,855.00   | 138,855   | 8H         |     |
| 引船                      | 鋼D 500PS型                                  | 日              | 1.00 | 164,925.00   | 164,925   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船                     | 鋼D 5t吊                                     | 日              | 1.00 | 208,852.00   | 208,852   | 8H         |     |
| バックホウ(先行掘削 海上)(排出ガス対策型) | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 日              | 1.00 | 69,360.00    | 69,360    | 6.00H / 8H |     |
| 世話役                     |  | 人              | 1.00 | 28,800.00    | 28,800    |            |     |
| とび工                     |  | 人              | 3.00 | 28,500.00    | 85,500    |            |     |
| 普通作業員                   |  | 人              | 2.00 | 20,000.00    | 40,000    |            |     |
| 雑材料                     | 全体の%                                       | %              | 0.50 | 3,711,590.00 | 18,557    |            |     |
| 合 計                     | 作業能力：2.30本                                 |                |      | 1,621,803.00 | 3,730,147 |            |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：4

名称：鋼管矢板打設 φ1,000mm×t12mm×L30.2m SKY490

1日当り（4.4本）

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125      | 日   | 1.00 | 2,269,518.00 | 2,269,518 | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼400t積     | 日   | 1.00 | 128,130.00   | 128,130   | 8H         |     |
| 揚錨船        | 鋼D 5t吊     | 日   | 1.00 | 208,852.00   | 208,852   | 8H         |     |
| 世話役        |            | 人   | 1.00 | 28,800.00    | 28,800    |            |     |
| とび工        |            | 人   | 5.00 | 28,500.00    | 142,500   |            |     |
| 普通作業員      |            | 人   | 2.00 | 20,000.00    | 40,000    |            |     |
| 雑材料        | 全体の%       | %   | 0.50 | 2,817,800.00 | 14,089    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：4.40本 |     |      | 643,611.00   | 2,831,889 |            |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：5

名称：導材設置撤去 H-300×300×10×15

1組当り (10m)

| 名 称                                   | 規格・形状寸法            | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船                               | 45～50t吊            | 日   | 0.70 | 341,109.00 | 238,776 | 6.00H / 8H |     |
| 台船                                    | 鋼300t積             | 日   | 0.70 | 117,900.00 | 82,530  | 8H         |     |
| 揚錨船                                   | 鋼D 5t吊             | 日   | 0.30 | 208,852.00 | 62,655  | 8H         |     |
| パイプロハンマ                               | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日   | 0.70 | 34,245.00  | 23,971  | 6.00H      |     |
| 溶接機                                   | 手動 D300A           | 日   | 0.70 | 4,434.00   | 3,103   |            |     |
| 発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)<br>世話役 | (排出ガス対策型)150kVA    | 日   | 0.70 | 22,561.00  | 15,792  |            |     |
| とび工                                   |                    | 人   | 0.80 | 28,800.00  | 23,040  |            |     |
| 溶接工                                   |                    | 人   | 1.30 | 28,500.00  | 37,050  |            |     |
| 普通作業員                                 |                    | 人   | 0.20 | 27,700.00  | 5,540   |            |     |
| 雑材料                                   | 全体の%               | %   | 0.50 | 508,457.00 | 2,542   |            |     |
| 合 計                                   | 作業能力：10.00m        |     |      | 51,099.00  | 510,999 |            |     |

番号：6

名称：導材賃料 H-300×300×10×15

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法              | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 導杭  | H300×300×10×15mm×15m | 本   | 4.00 | 18,905.00  | 75,620  |     |     |
| 導梁  | H300×300×10×15mm×10m | 本   | 2.00 | 12,603.00  | 25,206  |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式           |     |      | 100,826.00 | 100,826 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：7

名称：支保組立組外(鋼矢板式)(海上施工)

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 | 20,800.00  | 2,080,000 |            |     |
| クレーン付台船      | 35~40t吊      | 日   | 2.10   | 311,625.00 | 654,412   | 6.00H / 8H |     |
| 引船           | 鋼D 300PS型    | 日   | 2.10   | 114,893.00 | 241,275   | 4.00H / 8H |     |
| 合 計          | 作業能力：100.00m |     |        | 29,756.00  | 2,975,687 |            |     |

番号：8

名称：ガス切断(1)(海上施工) 切り欠き t12

1日当り(12m)

| 名 称        | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| ガス切断(海上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | m   | 12.00 | 3,750.00   | 45,000  |            |     |
| クレーン付台船    | 35~40t吊         | 日   | 1.00  | 311,625.00 | 311,625 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 300PS型       | 日   | 1.00  | 104,934.00 | 104,934 | 2.00H / 8H |     |
| 合 計        | 作業能力：12.00m     |     |       | 38,463.00  | 461,559 |            |     |

番号：9

名称：ガス切断(2)(海上施工) タイ材貫通用φ100、t12、t11

1日当り(12m)

| 名 称        | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|-----------|---------|------------|-----|
| ガス切断(海上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | m   | 12.00 | 3,750.00  | 45,000  |            |     |
| 台船         | 鋼100t積          | 日   | 1.00  | 79,455.00 | 79,455  | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 200PS型       | 日   | 1.00  | 91,971.00 | 91,971  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計        | 作業能力：12.00m     |     |       | 18,035.00 | 216,426 |            |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：10

名称：腹起材取付(海上施工) 2×[180mm×75mm×7mm×10.5m (SS400)

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%         | %   | 40.00 | 121,110.00 | 48,444  |            |     |
| 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  | 47,900.00  | 23,950  | 8H         |     |
| クレーン付台船             | 45~50t吊       | 日   | 0.50  | 341,109.00 | 170,554 | 6.00H / 8H |     |
| 引船                  | 鋼D 450PS型     | 日   | 0.50  | 158,364.00 | 79,182  | 2.00H / 8H |     |
| 溶接機                 | 手動 D300A      | 日   | 1.50  | 4,434.00   | 6,651   |            |     |
| 溶接工                 |               | 人   | 0.80  | 27,700.00  | 22,160  |            |     |
| とび工                 |               | 人   | 2.70  | 28,500.00  | 76,950  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 1.10  | 20,000.00  | 22,000  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50  | 449,891.00 | 2,249   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：10.00m   |     |       | 45,214.00  | 452,140 |            |     |

番号：11

名称：腹起材料

1式当り(1式)

| 名 称          | 規格・形状寸法                | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------------------|-----|----------|------------|---------|-----|-----|
| みぞ形鋼         | [180×75×7×10.5 (SS400) | k g | 1,562.00 | 116.00     | 181,192 |     |     |
| プレート         | PL-440×250×9 (SS400)   | 枚   | 4.00     | 1,187.00   | 4,748   |     |     |
| プレート         | PL-280×150×12 (SS400)  | 枚   | 4.00     | 611.00     | 2,444   |     |     |
| 六角ボルト(ナット含む) | M27×60(mm)             | 組   | 48.00    | 2,310.00   | 110,880 |     |     |
| 六角ボルト(ナット含む) | M22×50(mm)             | 組   | 32.00    | 63.00      | 2,016   |     |     |
| 雑材料          | 全体の%                   | %   | 0.50     | 301,280.00 | 1,506   |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00式             |     |          | 302,786.00 | 302,786 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：12

名称：タイワイヤー取付 L=15.6m/本

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 (φ52)、L=15.6m/本 (スリーブ、ナット、ワッシャー含む) | 組   | 10.00 | 162,640.00 | 1,626,400 |            |     |
| 定着プレート   | 250×250×28、φ82 (SS400)                    | 枚   | 20.00 | 2,463.00   | 49,260    |            |     |
| テーパープレート | 250×50×6~16 (SS400)                       | 枚   | 20.00 | 188.00     | 3,760     |            |     |
| クレーン付台船  | 45~50t吊                                   | 日   | 1.30  | 341,109.00 | 443,441   | 6.00H / 8H |     |
| 引船       | 鋼D 450PS型                                 | 日   | 1.30  | 158,364.00 | 205,873   | 2.00H / 8H |     |
| とび工      |   | 人   | 7.80  | 28,500.00  | 222,300   |            |     |
| 普通作業員    |   | 人   | 6.20  | 20,000.00  | 124,000   |            |     |
| 雑材料      | タイワイヤー、定着プレート、テーパープレート除くの%                | %   | 0.50  | 995,614.00 | 4,978     |            |     |
| 合 計      | 作業能力：10.00組                               |     |       | 268,001.00 | 2,680,012 |            |     |

番号：13

名称：捨石投入 割ぐり石30~800kg/個程度

1000m<sup>3</sup>当り

| 名 称      | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|------------|-----|-----|
| 割栗石(基礎用) | 30~800kg/個程度 比重2.4以上        | m <sup>3</sup> | 1,300.00 | 7,450.00     | 9,685,000  |     |     |
| 潜水士船     | D 180PS型 3~5t吊              | 日              | 1.44     | 199,959.00   | 287,940    | 8H  |     |
| 雑材料      | 全体の%                        | %              | 0.50     | 9,972,940.00 | 49,864     |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 10,022.00    | 10,022,804 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：14

名称：捨石本均し ±5cm 水深10m未満

1日当り (9.2m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊          | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                    | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：9.20m <sup>2</sup> |     |      | 21,843.00  | 200,958 |     |     |

番号：15

名称：捨石荒均し(1) ±50cm 水深10m未満

1日当り (24.6m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：24.60m <sup>2</sup> |     |      | 8,169.00   | 200,958 |     |     |

番号：16

名称：捨石荒均し(2) ±50cm 水深10~15m未満

1日当り (19.8m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：19.80m <sup>2</sup> |     |      | 10,149.00  | 200,958 |     |     |



代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：17

名称：ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 23.44~36.16t/個

1日当り(11個)

| 名 称             | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 150t吊          | 日   | 1.00 | 123,923.00   | 123,923   | 8H         |     |
| トレーラ            | 40t積           | 日   | 1.00 | 105,185.00   | 105,185   | 6.30H / 8H |     |
| 起重機船(非航旋回)      | 鋼D 200t吊       | 日   | 1.00 | 982,640.00   | 982,640   | 4.00H / 8H |     |
| 引船              | 鋼D 800PS型      | 日   | 1.00 | 224,935.00   | 224,935   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船            | D 180PS型 3~5t吊 | 日   | 0.80 | 199,959.00   | 159,967   | 8H         |     |
| とび工             |                | 人   | 2.00 | 28,500.00    | 57,000    |            |     |
| 普通作業員           |                | 人   | 6.00 | 20,000.00    | 120,000   |            |     |
| 雑材料             | 全体の%           | %   | 0.50 | 1,773,650.00 | 8,868     |            |     |
| 合 計             | 作業能力：11.00個    |     |      | 162,047.00   | 1,782,518 |            |     |

番号：18

名称：防砂目地板取付(水中) B=1.0m t=5mm

100m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                    | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 防砂目地板   | B=1.0m、t=5mm 軟質ポリ塩化ビニール樹脂製 | m   | 103.00 | 4,340.00  | 447,020   |     |     |
| 鋼板      | T=6.0mm B=65mm             | k g | 660.00 | 130.00    | 85,800    |     |     |
| 防砂目地板取付 | (水中施工)                     | m   | 100.00 | 16,900.00 | 1,690,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m               |     |        | 22,228.00 | 2,222,820 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：19

名称：裏込材投入(直接投入) 割ぐり石5~50kg/個程度

1000m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 割石(裏込用) | 5~50kg/個程度                  | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 7,150.00     | 8,937,500 |     |     |
| 潜水士船    | D 180PS型 3~5t吊              | 日              | 1.65     | 199,959.00   | 329,932   | 8H  |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 9,267,432.00 | 46,337    |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 9,313.00     | 9,313,769 |     |     |

番号：20

名称：裏込均し(I)(水中潮待ち部) ±5cm

1日当り(6.8m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊          | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                    | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：6.80m <sup>2</sup> |     |      | 29,552.00  | 200,958 |     |     |

番号：21

名称：裏込均し(II)(1)(陸上潮待ち部以外) ±20cm

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称            | 規格・形状寸法                                    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 日   | 1.10  | 72,259.00  | 79,484  | 6.30H / 8H |     |
| 普通作業員          |  | 人   | 14.00 | 20,000.00  | 280,000 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50  | 359,484.00 | 1,797   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>2</sup>                  |     |       | 3,612.00   | 361,281 |            |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：22

名称：裏込均し(Ⅱ)(2)(陸上潮待ち部) ±20cm

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称            | 規格・形状寸法                                    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 日   | 1.20  | 72,259.00  | 86,710  | 6.30H / 8H |     |
| 普通作業員          |  | 人   | 15.40 | 20,000.00  | 308,000 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50  | 394,710.00 | 1,973   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>2</sup>                  |     |       | 3,966.00   | 396,683 |            |     |

番号：23

名称：裏込均し(Ⅱ)(3)(水中潮待ち部) ±20cm 水深10m未満

1日当り(15.2m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：15.20m <sup>2</sup> |     |      | 13,220.00  | 200,958 |     |     |

番号：24

名称：裏込均し(Ⅱ)(4)(水中潮待ち部以外) ±20cm 水深10m未満

1日当り(21.7m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：21.70m <sup>2</sup> |     |      | 9,260.00   | 200,958 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：25

名称：防砂シート敷設（陸上施工） 不織布t=4.2mm

1日当り（516m<sup>2</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|--------|----------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート   | 不織布 t=4.2mm以上             | m <sup>2</sup> | 568.00 | 1,470.00 | 834,960   |     |     |
| 防砂シート敷設 | クレーン抜き(陸上施工)              | m <sup>2</sup> | 516.00 | 1,100.00 | 567,600   |     |     |
| 合 計     | 作業能力：516.00m <sup>2</sup> |                |        | 2,718.00 | 1,402,560 |     |     |

番号：26

名称：防砂シート敷設（海上施工） 不織布t=4.2mm

1日当り（516m<sup>2</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|--------|----------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート   | 不織布 t=4.2mm以上             | m <sup>2</sup> | 568.00 | 1,470.00 | 834,960   |     |     |
| 防砂シート敷設 | 台船(海上施工・クレーン抜き)           | m <sup>2</sup> | 516.00 | 1,500.00 | 774,000   |     |     |
| 合 計     | 作業能力：516.00m <sup>2</sup> |                |        | 3,118.00 | 1,608,960 |     |     |

番号：27

名称：防砂シート端部固定（陸上） 鋼板

200m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 鋼板      | T=6.0mm B=65mm | k g | 660.00 | 130.00   | 85,800  |     |     |
| 防砂目地板取付 | (陸上施工)         | m   | 100.00 | 6,600.00 | 660,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：200.00m   |     |        | 3,729.00 | 745,800 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：28

名称：大型土のう運搬

1日当り（111袋）

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日   | 1.00 | 47,900.00  | 47,900  | 8H         |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日   | 1.00 | 47,900.00  | 47,900  | 8H         |     |
| トラック                | 11t積          | 日   | 4.00 | 47,918.00  | 191,672 | 4.70H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 2.00 | 28,500.00  | 57,000  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 4.00 | 20,000.00  | 80,000  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 424,472.00 | 2,122   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：111.00袋  |     |      | 3,843.00   | 426,594 |            |     |

番号：29

名称：大型土のう設置 端部固定用

1日当り（84袋）

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日   | 1.00 | 47,900.00  | 47,900  | 8H  |     |
| とび工                 |               | 人   | 1.00 | 28,500.00  | 28,500  |     |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 3.00 | 20,000.00  | 60,000  |     |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 136,400.00 | 682     |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：84.00袋   |     |      | 1,631.00   | 137,082 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：30

名称：裏埋材投入(陸上投入) 岩ズリ0~300mm/個程度

1000m<sup>3</sup>当り

| 名 称            | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 岩ズリ            | 0~300mm/個程度                 | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 2,600.00     | 3,250,000 |            |     |
| クラムシェル(油圧ロープ式) | 平積1.0m <sup>3</sup>         | 日              | 3.34     | 98,865.00    | 330,209   | 6.30H / 8H |     |
| 雑材料            | 全体の%                        | %              | 0.50     | 3,580,209.00 | 17,901    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 3,598.00     | 3,598,110 |            |     |

番号：31

名称：裏埋均し(1)(陸上潮待ち部以外) +50cm、-0cm

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称            | 規格・形状寸法                                    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 日   | 1.40  | 72,259.00  | 101,162 | 6.30H / 8H |     |
| 石工             |  | 人   | 1.80  | 28,300.00  | 50,940  |            |     |
| 普通作業員          |  | 人   | 15.80 | 20,000.00  | 316,000 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50  | 468,102.00 | 2,340   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>2</sup>                  |     |       | 4,704.00   | 470,442 |            |     |

番号：32

名称：裏埋均し(2)(水中潮待ち部) +50cm、-0cm

1日当り(14m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 199,959.00 | 199,959 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 199,959.00 | 999     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：14.00m <sup>2</sup> |     |      | 14,354.00  | 200,958 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：33

名称：積込(ルーズ) 仮置場所

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | 仮置場所                    | m <sup>3</sup> | 1.00 | 275 | 275 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 275 | 275 |     |     |

番号：34

名称：土砂等運搬 仮置場所～施工場所

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 仮置場所～施工場所               | m <sup>3</sup> | 1.00 | 1,074 | 1,074 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 1,074 | 1,074 |     |     |

番号：35

名称：整地

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地  |                         | m <sup>3</sup> | 1.00 | 214.3 | 214.3 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 214.3 | 214.3 |     |     |

番号：36

名称：水中酸素アーク切断 控え頂部コンクリート支障箇所 φ700×t9 1箇所

1日当り (12m)

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 水中酸素アーク切断           | 2mm以上10mm未満   | m   | 12.00 | 21,390.00 | 256,680 |     |     |
| 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  | 42,400.00 | 42,400  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：12.00m   |     |       | 24,923.00 | 299,080 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：37

名称：ガス切断 スクラップ用

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 | 2,750.00  | 41,250 |     |     |
| 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  | 42,400.00 | 42,400 | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：15.00m    |     |       | 5,576.00  | 83,650 |     |     |

番号：38

名称：吊り型枠材料

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-φ972×9t | 枚   | 16.00  | 8,754.00   | 140,064 |     |     |
| 鋼板            | PL-φ974×9t | 枚   | 17.00  | 8,790.00   | 149,430 |     |     |
| 鉄筋(異形)        | SD345 D13  | k g | 499.00 | 106.00     | 52,894  |     |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き     | k g | 484.00 | 70.00      | 33,880  |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00式 |     |        | 376,268.00 | 376,268 |     |     |

番号：39

名称：溶接 棒鋼D13+鋼板t=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 | 2,380.00 | 39,032 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：16.40m         |     |       | 2,380.00 | 39,032 |     |     |



代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：40

名称：吊り型枠取付(海上施工)

1日当り(64個)

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 80t吊        | 日   | 1.00 | 430,633.00 | 430,633 | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 500PS型   | 日   | 1.00 | 164,925.00 | 164,925 | 2.00H / 8H |     |
| とび工     |             | 人   | 1.00 | 28,500.00  | 28,500  |            |     |
| 普通作業員   |             | 人   | 3.00 | 20,000.00  | 60,000  |            |     |
| 雑材料     | 全体の%        | %   | 0.50 | 684,058.00 | 3,420   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：64.00個 |     |      | 10,741.00  | 687,478 |            |     |

番号：41

名称：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 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠  |                         | m <sup>2</sup> | 1.000 | 5,521 | 5,521 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 5,521 | 5,521 |     |     |

番号：42

名称：均しコンクリート 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                  | m <sup>3</sup> | 10.40 | 10,400.00 | 108,160 |     |     |
| 世話役                     |                          | 人              | 0.40  | 28,800.00 | 11,520  |     |     |
| 特殊作業員                   |                          | 人              | 0.80  | 26,200.00 | 20,960  |     |     |
| 普通作業員                   |                          | 人              | 1.20  | 20,000.00 | 24,000  |     |     |
| 雑材料                     | 労務費の%                    | %              | 2.00  | 56,480.00 | 1,129   |     |     |
| 合 計                     | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 16,576.00 | 165,769 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：43

名称：鉄筋加工組立 D13 SD345

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 | 106.00    | 109,180 |     |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作)       | クレーン抜き          | kg  | 1,000.00 | 70.00     | 70,000  |     |     |
| 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   | 0.10     | 42,400.00 | 4,240   | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 183.00    | 183,420 |     |     |

番号：44

名称：溶接 鉄筋D13+鋼管矢板t11

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 | 3,400.00 | 30,600 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：9.00m          |     |      | 3,400.00 | 30,600 |     |     |

番号：45

名称：鋼製型枠組立組外(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 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)      | クレーン抜き                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 8,600.00  | 860,000 |     |     |
| 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              | 2.00   | 42,400.00 | 84,800  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 9,448.00  | 944,800 |     |     |

番号：46

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

10m 3 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(20) W/C=60%以下   | m <sup>3</sup> | 10.20 | 10,950.00 | 111,690 |     |     |
| コンクリート打設(上部工製作)         | ポンプ車                     | m <sup>3</sup> | 10.00 | 4,290.00  | 42,900  |     |     |
| 合 計                     | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 15,459.00 | 154,590 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：47

名称：えい航費 杭打船 仙台区～塩釜港区(片道/回)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 運転費 |            | 式   | 1.00 | 177,103.00 | 177,103 |     |     |
| 損料  |            | 式   | 1.00 | 425,760.00 | 425,760 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 |     |      | 602,863.00 | 602,863 |     |     |

番号：48

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン 間詰ブロック用

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)50t吊 | 日   | 3.10   | 97,000.00    | 300,700   | 8H  |     |
| 特殊作業員               |               | 人   | 11.30  | 26,200.00    | 296,060   |     |     |
| 運搬費等率               | 特定項目の%        | %   | 287.00 | 596,760.00   | 1,712,701 |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式    |     |        | 2,309,461.00 | 2,309,461 |     |     |

番号：49

名称：分解組立運搬(2) クラムシェル 裏埋材投入用

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   | 47,900.00    | 71,850    | 8H  |     |
| 特殊作業員               |               | 人   | 5.50   | 26,200.00    | 144,100   |     |     |
| 運搬費等率               | 特定項目の%        | %   | 375.00 | 215,950.00   | 809,812   |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式    |     |        | 1,025,762.00 | 1,025,762 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：50

名称：仮設材等運搬(1) H形鋼 H300×300×10×15mm×10m 仙台市内～施工場所（往復）

1式当り

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃    |            | 式   | 1.00 | 12,958.00 | 12,958 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式   | 1.00 | 5,700.00  | 5,700  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 18,658.00 | 18,658 |     |     |

番号：51

名称：仮設材等運搬(2) H形鋼 H300×300×10×15mm×15m 仙台市内～施工場所（往復）

1式当り

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃    |            | 式   | 1.00 | 45,136.00 | 45,136 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式   | 1.00 | 16,800.00 | 16,800 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 61,936.00 | 61,936 |     |     |

番号：52

名称：汚濁防止膜設置 H=4m

120m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み     | m   | 120.00 | 5,500.00 | 660,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：120.00m |     |        | 5,500.00 | 660,000 |     |     |

番号：53

名称：汚濁防止膜撤去 H=4m

120m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み     | m   | 120.00 | 5,100.00 | 612,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：120.00m |     |        | 5,100.00 | 612,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：54

名称：汚濁防止膜賃料 H=4m

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜賃料 |            | 式   | 1.00 | 473,640.00 | 473,640 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 473,640.00 | 473,640 |     |     |

番号：55

名称：灯浮標運搬 3HG型③、⑦、⑩、⑪ 高松ふ頭～石巻ケーソンヤード

1式（片道）当り

| 名 称       | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 貨物自動車運賃   |                | 式   | 1.00 | 284.00 | 284 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |                | 式   | 1.00 | 105.00 | 105 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式（片道） |     |      | 389.00 | 389 |     |     |

番号：56

名称：灯浮標設置 3HG型③、⑦

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 灯浮標設置 | クレーン抜き     | 個   | 2.00 | 192,000.00 | 384,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 384,000.00 | 384,000 |     |     |

番号：57

名称：灯浮標撤去 3HG型⑦、⑩

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 灯浮標撤去 | クレーン抜き     | 個   | 2.00 | 166,000.00 | 332,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 332,000.00 | 332,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：58

名称：かき落とし 3HG型⑰、①

1m2当り

| 名 称   | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|-----|-------|-----------|-----|-----|-----|
| 船舶製作工 |         | 人   | 0.010 | 26,300.00 | 263 |     |     |
| 補助材料  |         | %   | 5.000 | 263.00    | 13  |     |     |
| 合 計   |         |     |       | 276.00    | 276 |     |     |

番号：59

名称：錆打 3HG型⑰、①

1m2当り

| 名 称   | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 船舶製作工 |         | 人   | 0.050 | 26,300.00 | 1,315 |     |     |
| 補助材料  |         | %   | 5.000 | 1,315.00  | 65    |     |     |
| 合 計   |         |     |       | 1,380.00  | 1,380 |     |     |

番号：60

名称：塗装 3HG型⑰、①

1基当り

| 名 称          | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 船舶製作工        |         | 人   | 0.390 | 26,300.00 | 10,257 |     |     |
| エポキシ樹脂系プライマー | アルミ用下塗  | k g | 0.336 | 6,330.00  | 2,126  |     |     |
| エポキシ樹脂系防食塗料  | アルミ用中塗  | k g | 2.377 | 9,330.00  | 22,177 |     |     |
| ポリウレタン樹脂系塗料  | アルミ用上塗  | k g | 1.050 | 8,330.00  | 8,746  |     |     |
| 合 計          |         |     |       | 43,306.00 | 43,306 |     |     |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

番号：61

名称：部材整備 3HG型③、⑰、①

1式当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                      | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|------------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 船舶製作工            |                              | 人   | 0.80 | 26,300.00  | 21,040  |     |     |
| 補助材料             | 労務費の%                        | %   | 3.00 | 21,040.00  | 631     |     |     |
| 防食板              | Z-3                          | 個   | 4.00 | 4,430.00   | 17,720  |     |     |
| ゴム板（レーダーレフレクター用） | 335mm×20mm（t=1mm）            | 組   | 2.00 | 2,230.00   | 4,460   |     |     |
| 灯ろう              | LED式 ZL-LS12A-Y1-LMT6 DH-096 | 個   | 2.00 | 440,000.00 | 880,000 |     |     |
| 合 計              | 作業能力：1.00式                   |     |      | 923,851.00 | 923,851 |     |     |

番号：62

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 260PS型 | 日   | 51.40 | 102,984.00   | 5,293,377 | 6.00H / 8H |     |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線      | 日   | 51.40 | 617.10       | 31,718    |            |     |
| 雑材料     | 全体の%         | %   | 0.50  | 5,325,095.00 | 26,625    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式   |     |       | 5,351,720.00 | 5,351,720 |            |     |

番号：63

名称：タイ材引張試験

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-144(φ52)、L=15.6m/本（スリーブ、ナット、ワッシャー含む） | 組   | 1.00 | 162,640.00 | 162,640 |     |     |
| 定着プレート  | 250×250×28、φ82（SS400）                   | 枚   | 2.00 | 2,463.00   | 4,926   |     |     |
| テーパプレート | 250×50×6～16（SS400）                      | 枚   | 2.00 | 188.00     | 376     |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式                              |     |      | 167,942.00 | 167,942 |     |     |

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：1

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) 290kW

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  |
|---------------------------|------------|----|------|------------|---------|---------------|------|
| 運転手 (特殊)                  |            | 人  | 1.00 | 29,700.00  | 29,700  |               |      |
| 損料 (二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削海上]) | モータ出力290kW | 時間 | 6.00 | 9,160.00   | 54,960  |               | 運転時間 |
| 損料 (二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削海上]) | モータ出力290kW | 日  | 1.65 | 75,900.00  | 125,235 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| オーガスクリュー損料                |            | 日  | 1.00 | 100,488.00 | 100,488 | 6.00H / 8H    |      |
| オーガヘッド損料                  |            | 日  | 1.00 | 43,755.00  | 43,755  | 6.00H / 8H    |      |
| ケーシング損料                   |            | 日  | 1.00 | 71,445.00  | 71,445  |               |      |
| 合 計                       |            |    |      |            | 425,583 |               |      |

単価表番号：2

単価表名称：オーガスクリュー損料

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  |
|-----------------|---------------------------------------|----|------|-----------|---------|---------------|------|
| 損料 (オーガスクリュー損料) | 出力180kw以下 掘削径1,300~1,500mm L=5m<br>4本 | 時間 | 6.00 | 8,080.00  | 48,480  |               | 運転時間 |
| 損料 (オーガスクリュー損料) | 出力180kw以下 掘削径1,300~1,500mm L=5m<br>4本 | 日  | 1.65 | 31,520.00 | 52,008  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計             |                                       |    |      |           | 100,488 |               |      |

単価表番号：3

単価表名称：オーガヘッド損料

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  |
|---------------|--------------------------------|----|------|-----------|--------|---------------|------|
| 損料 (オーガヘッド損料) | 岩盤用 出力180kw以下 掘削径1,200~1,300mm | 時間 | 6.00 | 3,690.00  | 22,140 |               | 運転時間 |
| 損料 (オーガヘッド損料) | 岩盤用 出力180kw以下 掘削径1,200~1,300mm | 日  | 1.65 | 13,100.00 | 21,615 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計           |                                |    |      |           | 43,755 |               |      |



単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：4

単価表名称：ケーシング損料

1日当り

| 名 称               | 規格・形状寸法                                     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要           | 備 考 |
|-------------------|---|----|------|-----------|--------|---------------|-----|
| 損料（アースオーガケーシング損料） | 径1,200~1,300mm 出力180kw以下 L=5m（1本）、L=10m（1本） | 日  | 1.65 | 28,400.00 | 46,860 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 損料（ケーシングヘッド損料）    | 径1,200~1,300mm 出力180kw以下                    | 日  | 1.65 | 14,900.00 | 24,585 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計               |   |    |      |           | 71,445 |               |     |

単価表番号：5

単価表名称：発動発電機（先行掘削 海上） 400kVA

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  | 301.00 | 117.00    | 35,217 |               |     |
| 賃料（発動発電機） | 400kVA  | 日  | 1.65   | 15,700.00 | 25,905 | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計       |         |    |        |           | 61,122 |               |     |

単価表番号：6

単価表名称：発動発電機（先行掘削 海上） 600kVA

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  | 447.00 | 117.00    | 52,299  |               |     |
| 賃料（発動発電機） | 600kVA  | 日  | 1.65   | 70,000.00 | 115,500 | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計       |         |    |        |           | 167,799 |               |     |

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：7

単価表名称：杭打船(先行掘削 海上) H-125

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  | 464.00 | 84.70      | 39,300    |               |      |
| 船団長              |         | 人  | 1.20   | 29,400.00  | 35,280    | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員             |         | 人  | 2.40   | 29,400.00  | 70,560    | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員             |         | 人  | 8.40   | 23,000.00  | 193,200   | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(杭打船(先行掘削 海上)) | H-125   | 時間 | 6.00   | 93,920.00  | 563,520   |               | 運転時間 |
| 損料(杭打船(先行掘削 海上)) | H-125   | 日  | 1.65   | 746,400.00 | 1,231,560 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計              |         |    |        |            | 2,133,420 |               |      |

単価表番号：8

単価表名称：台船 鋼500t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 23,000.00 | 55,200  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(台船) | 500t積   | 日  | 1.65 | 50,700.00 | 83,655  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 138,855 |               |     |

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 500PS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  | 114.00 | 84.70     | 9,655   |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 29,400.00 | 70,560  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 500PS型 | 時間 | 2.00   | 3,310.00  | 6,620   |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 500PS型 | 日  | 1.65   | 30,600.00 | 50,490  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 164,925 |               |      |

単価表番号：10

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

| 名 称     | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要           | 備 考 |
|---------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A     |         | L  | 125.00 | 84.70     | 10,587  |               |     |
| 高級船員    |         | 人  | 1.20   | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員    |         | 人  | 2.40   | 23,000.00 | 55,200  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(揚錨船) | D 5t吊   | 日  | 1.00   | 37,000.00 | 37,000  |               | 運転日 |
| 損料(揚錨船) | D 5t吊   | 日  | 1.65   | 42,900.00 | 70,785  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計     |         |    |        |           | 208,852 |               |     |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：11

単価表名称：バックホウ(先行掘削 海上)(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

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                                    |                          | L  | 95.00 | 117.00    | 11,115 |               |      |
| 運転手(特殊)                               |                          | 人  | 1.00  | 29,700.00 | 29,700 |               |      |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 6.00  | 1,760.00  | 10,560 |               | 運転時間 |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日  | 1.65  | 10,900.00 | 17,985 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                                   |                          |    |       |           | 69,360 |               |      |

単価表番号：12

単価表名称：杭打船(油圧ハンマ) H-125

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  | 464.00 | 84.70      | 39,300    |               |      |
| 軽油 免税           |         | L  | 61.00  | 84.90      | 5,178     |               |      |
| 船団長             |         | 人  | 1.20   | 29,400.00  | 35,280    | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員            |         | 人  | 2.40   | 29,400.00  | 70,560    | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員            |         | 人  | 8.40   | 23,000.00  | 193,200   | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(杭打船[油圧ハンマ式]) | H-125   | 時間 | 6.00   | 101,000.00 | 606,000   |               | 運転時間 |
| 損料(杭打船[油圧ハンマ式]) | H-125   | 日  | 1.65   | 800,000.00 | 1,320,000 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計             |         |    |        |            | 2,269,518 |               |      |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：13

単価表名称：台船 鋼400t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 23,000.00 | 55,200  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(台船) | 400t積   | 日  | 1.65 | 44,200.00 | 72,930  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 128,130 |               |     |

単価表番号：14

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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  | 102.00 | 84.90     | 8,659   |               |     |
| 船団長         |                         | 人  | 1.20   | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員        |                         | 人  | 6.00   | 23,000.00 | 138,000 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45~50t吊 台船500t積 | 日  | 1.00   | 17,600.00 | 17,600  |               | 運転日 |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45~50t吊 台船500t積 | 日  | 1.65   | 85,800.00 | 141,570 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計         |                         |    |        |           | 341,109 |               |     |

単価表番号：15

単価表名称：台船 鋼300t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 23,000.00 | 55,200  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(台船) | 300t積   | 日  | 1.65 | 38,000.00 | 62,700  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 117,900 |               |     |

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：16

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

| 名 称          | 規格・形状寸法            | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要           | 備 考  |
|--------------|--------------------|-----|------|-----------|--------|---------------|------|
| 損料 (パイプロハンマ) | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 時間  | 6.00 | 2,160.00  | 12,960 |               | 運転時間 |
| 損料 (パイプロハンマ) | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日   | 1.65 | 12,900.00 | 21,285 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計          |                    |     |      |           | 34,245 |               |      |

単価表番号：17

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   | 21.00 | 117.00 | 2,457 |               |     |
| 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   | 1.65  | 729.00 | 1,202 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計                            |            |     |       |        | 4,434 |               |     |

単価表番号：18

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

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   | 114.00 | 117.00   | 13,338 |               |     |
| 賃料 (発動発電機(排出ガス対策型)) | 150kVA  | 日   | 1.65   | 5,590.00 | 9,223  | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計                 |         |     |        |          | 22,561 |               |     |

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：19

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 | 84.90     | 7,980   |               |     |
| 船団長          |                         | 人  | 1.20  | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員         |                         | 人  | 6.00  | 23,000.00 | 138,000 | $\beta=1.20$  |     |
| 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  | 14,700.00 | 14,700  |               | 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  | 70,100.00 | 115,665 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計          |                         |    |       |           | 311,625 |               |     |

単価表番号：20

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 4.00H / 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  | 137.00 | 84.70     | 11,603  |               |      |
| 高級船員        |          | 人  | 1.20   | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員        |          | 人  | 1.20   | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 300PS型 | 時間 | 4.00   | 2,100.00  | 8,400   |               | 運転時間 |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 300PS型 | 日  | 1.65   | 19,400.00 | 32,010  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計         |          |    |        |           | 114,893 |               |      |

# 単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：21

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 | 84.70     | 5,844   |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 1.20  | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20  | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 300PS型 | 時間 | 2.00  | 2,100.00  | 4,200   |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 300PS型 | 日  | 1.65  | 19,400.00 | 32,010  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |       |           | 104,934 |               |      |

単価表番号：22

単価表名称：台船 鋼100t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|--------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 23,000.00 | 55,200 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(台船) | 100t積   | 日  | 1.65 | 14,700.00 | 24,255 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 79,455 |               |     |

単価表番号：23

単価表名称：引船 鋼D 200PS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  | 46.00 | 84.70     | 3,896  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 1.20  | 29,400.00 | 35,280 | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20  | 23,000.00 | 27,600 | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 200PS型 | 時間 | 2.00  | 1,460.00  | 2,920  |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 200PS型 | 日  | 1.65  | 13,500.00 | 22,275 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |       |           | 91,971 |               |      |



単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：24

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 | 47,900.00 | 47,900 |     |     |
| 合 計                     |         |     |      |           | 47,900 |     |     |

単価表番号：25

単価表名称：引船 鋼D 450PS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   | 103.00 | 84.70     | 8,724   |               |      |
| 高級船員       |          | 人   | 2.40   | 29,400.00 | 70,560  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人   | 1.20   | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 450PS型 | 時間  | 2.00   | 2,970.00  | 5,940   |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 450PS型 | 日   | 1.65   | 27,600.00 | 45,540  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |     |        |           | 158,364 |               |      |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：26

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

| 名 称      | 規格・形状寸法        | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要           | 備 考 |
|----------|----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税    |                | L  | 86.00 | 84.90     | 7,301   |               |     |
| 潜水世話役    |                | 人  | 0.24  | 55,200.00 | 13,248  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水士      |                | 人  | 1.20  | 55,200.00 | 66,240  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水連絡員    |                | 人  | 1.20  | 35,500.00 | 42,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水送気員    |                | 人  | 1.20  | 34,800.00 | 41,760  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（潜水士船） | D 180PS型 3～5t吊 | 日  | 1.00  | 8,680.00  | 8,680   |               | 運転日 |
| 損料（潜水士船） | D 180PS型 3～5t吊 | 日  | 1.65  | 12,200.00 | 20,130  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計      |                |    |       |           | 199,959 |               |     |

単価表番号：27

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t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  | 119.00 | 117.00     | 13,923  |     |     |
| 賃料（クローラクレーン） | (油圧駆動式)150t吊 | 日  | 1.00   | 110,000.00 | 110,000 |     |     |
| 合 計          |              |    |        |            | 123,923 |     |     |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：28

単価表名称：トレーラ 40t積

1日当り 6.30H / 8H

| 名 称          | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考  |
|--------------|---------|-----|--------|-----------|---------|-----|------|
| 軽油           |         | L   | 183.00 | 117.00    | 21,411  |     |      |
| 運転手（特殊）      |         | 人   | 1.00   | 29,700.00 | 29,700  |     |      |
| 損料（トレーラ[セミ]） | 40t積    | 時間  | 6.30   | 2,280.00  | 14,364  |     | 運転時間 |
| 損料（トレーラ[セミ]） | 40t積    | 日   | 1.90   | 20,900.00 | 39,710  |     | 供用日  |
| 合 計          |         |     |        |           | 105,185 |     |      |

単価表番号：29

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 4.00H / 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   | 449.00 | 84.70      | 38,030  |               |      |
| 船団長                 |         | 人   | 1.20   | 29,400.00  | 35,280  | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員                |         | 人   | 1.20   | 29,400.00  | 35,280  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員                |         | 人   | 7.20   | 23,000.00  | 165,600 | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]） | D 200t吊 | 時間  | 4.00   | 41,400.00  | 165,600 |               | 運転時間 |
| 損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]） | D 200t吊 | 日   | 1.65   | 329,000.00 | 542,850 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                 |         |     |        |            | 982,640 |               |      |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：30

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 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  | 364.00 | 84.70     | 30,830  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 29,400.00 | 70,560  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 4.00   | 4,970.00  | 19,880  |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日  | 1.65   | 46,100.00 | 76,065  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 224,935 |               |      |

単価表番号：31

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

| 名 称                                   | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|---------------------------------------|--------------------------|----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                                    |                          | L  | 101.00 | 117.00    | 11,817 |     |      |
| 運転手(特殊)                               |                          | 人  | 1.00   | 29,700.00 | 29,700 |     |      |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 6.30   | 1,860.00  | 11,718 |     | 運転時間 |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日  | 1.64   | 11,600.00 | 19,024 |     | 供用日  |
| 合 計                                   |                          |    |        |           | 72,259 |     |      |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：32

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称           | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|---------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油            |         | L   | 52.00 | 117.00    | 6,084  |     |      |
| 運転手（一般）       |         | 人   | 1.00  | 25,900.00 | 25,900 |     |      |
| 損料（トラック[普通型]） | 11t積    | 時間  | 4.70  | 1,010.00  | 4,747  |     | 運転時間 |
| 損料（トラック[普通型]） | 11t積    | 日   | 1.13  | 9,900.00  | 11,187 |     | 供用日  |
| 合 計           |         |     |       |           | 47,918 |     |      |

単価表番号：33

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

| 名 称                              | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|----------------------------------|---------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                               |         | L   | 109.00 | 117.00    | 12,753 |     |      |
| 運転手（特殊）                          |         | 人   | 1.00   | 29,700.00 | 29,700 |     |      |
| 損料（ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]） | 平積1.0m3 | 時間  | 6.30   | 2,740.00  | 17,262 |     | 運転時間 |
| 損料（ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]） | 平積1.0m3 | 日   | 1.50   | 26,100.00 | 39,150 |     | 供用日  |
| 合 計                              |         |     |        |           | 98,865 |     |      |

単価表番号：34

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 | 42,400.00 | 42,400 |     |     |
| 合 計                     |         |     |      |           | 42,400 |     |     |

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)付帯工事

単価表番号：35

単価表名称：クレーン付台船 80t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  | 161.00 | 84.90      | 13,668  |               |     |
| 船団長         |                      | 人  | 1.20   | 29,400.00  | 35,280  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員        |                      | 人  | 6.00   | 23,000.00  | 138,000 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン80t吊 台船700t積 | 日  | 1.00   | 34,300.00  | 34,300  |               | 運転日 |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン80t吊 台船700t積 | 日  | 1.65   | 126,900.00 | 209,385 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計         |                      |    |        |            | 430,633 |               |     |

単価表番号：36

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)50t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]） | 50t吊    | 日  | 1.00 | 97,000.00 | 97,000 |     |     |
| 合 計                     |         |    |      |           | 97,000 |     |     |

単価表番号：37

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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  | 53.00 | 84.70     | 4,489   |               |     |
| 高級船員          |                 | 人  | 1.20  | 29,400.00 | 35,280  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員          |                 | 人  | 1.20  | 23,000.00 | 27,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日  | 1.00  | 14,000.00 | 14,000  |               | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日  | 1.65  | 13,100.00 | 21,615  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計           |                 |    |       |           | 102,984 |               |     |