

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)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 | | | | | 194,343,006 | |
| 防波堤 | | | | | 194,343,006 | |
| 海上地盤改良工 | | | | | 194,343,006 | |
| 締固工 | | | | | 194,343,006 | |
| サンドコンパクションパイル | φ1,960mm、L=18.5m | | | | 194,343,006 | |
| 1 締固砂杭打込(1) | 改良率75.0%以上、同時造成本数3本 | 本 | 135.00 | 861,494 | 116,301,690 | |
| 2 締固砂杭打込(2)-1 | 改良率37.5%以上、同時造成本数3本 | 本 | 45.00 | 847,587 | 38,141,415 | |
| 3 締固砂杭打込(2)-2 | 改良率37.5%以上、同時造成本数2本 | 本 | 20.00 | 1,045,775 | 20,915,500 | |
| 4 締固砂杭打込(2)-3 | 改良率37.5%以上、同時造成本数1本 | 本 | 10.00 | 1,640,338 | 16,403,380 | |
| 5 サンドコンパクション船拘束 | | 式 | 1.00 | 2,324,200 | 2,324,200 | |
| 6 引出し・引込み | | 式 | 1.00 | 256,821 | 256,821 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 46,927,260 | |
| 共通仮設 | | | | | 46,927,260 | |
| 共通仮設費 | | | | | 46,927,260 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 43,543,272 | |
| 回航 | | | | | 43,543,272 | |

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|------------------------------|-----|------|------------|------------|-----|
| 7 回航費 サンドコンパクション船 | 千葉港～石巻港区(片道/回) | 回 | 2.00 | 21,771,636 | 43,543,272 | |
| 安全費 | | | | | 3,227,513 | |
| 標識 灯浮標 | 工事区域表示用 3HG型②⑫⑬、特3型⑭ | | | | 3,227,513 | |
| 8 灯浮標撤去(引揚) | 3HG型②⑫⑬、特3型⑭ | 基 | 4.00 | 220,766 | 883,064 | |
| 9 灯浮標設置 | 3HG型②⑫⑬、特3型⑭ | 基 | 4.00 | 220,766 | 883,064 | |
| 10 係留索取替 | スタッド付チェーンφ16、L=25m(シャックル等含む) | 式 | 1.00 | 1,440,000 | 1,440,000 | |
| 11 部材整備 | 防食板 Z-3 | 式 | 1.00 | 21,385 | 21,385 | |
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 20,075 | |
| 水雷保険料 | | | | | 20,075 | |
| 12 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | 20,075 | 20,075 | |
| 技術管理費 | | | | | 136,400 | |
| 技術管理 | 諸経費動向調査、施工実態調査 | | | | 136,400 | |
| 13 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |
| 14 施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 36,400 | 36,400 | |

総括表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)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 | | | | | 194,343,006 | |
| 間接工事費 | 66,419,862 + 68,789,244 | | | | 135,209,106 | |
| 共通仮設費(計) | 46,927,260 + 18,540,322 + 952,280 | | | | 66,419,862 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 46,927,260 | |
| 共通仮設費(率) | $194,343,006 \times 9.54\% ((4.26\% + 1.50\% + 0.6\%) \times 1.50)$ | | | | 18,540,322 | |
| 現場環境改善費 | $194,343,006 \times 0.49\%$ | | | | 952,280 | |
| 現場管理費 | $260,762,868 \times 26.38\% ((20.98\% + 1.00\%) \times 1.20)$ | | | | 68,789,244 | |
| 工事原価 | $194,343,006 + 135,209,106$ | | | | 329,552,112 | |
| 一般管理費等 | $329,552,112 \times 12.74\% (12.74\% \times 1.00) - 8,871$ | | | | 41,976,068 | |
| 契約保証費 | $329,552,112 \times 0.04\%$ | | | | 131,820 | |
| 現地調査 | | | | | 11,770,000 | |
| 工事価格 | $329,552,112 + 41,976,068 + 131,820 + 11,770,000$ | | | | 383,430,000 | |
| 消費税等相当額 | $383,430,000 \times 10.00\%$ | | | | 38,343,000 | |
| 請負工事費 | $383,430,000 + 38,343,000$ | | | | 421,773,000 | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：1

名称：締固砂杭打込(1) 改良率75.0%以上、同時造成本数3本

1日当り(17.1本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-------------|-----|
| 砂(SCP用) | シルト分含有率15%以下 | m ³ | 1,383.30 | 5,550.00 | 7,677,315 | | |
| サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1.00 | 5,312,067.00 | 5,312,067 | 8.00H / 10H | |
| 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 1.00 | 867,655.00 | 867,655 | 8H | |
| ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm | 本 | 3.00 | 188,100.00 | 564,300 | | |
| GNSS測位装置 | サンドコンパクション船用 | 日 | 1.00 | 112,725.00 | 112,725 | | |
| 特殊作業員(10H/日) | | 人 | 4.00 | 31,050.00 | 124,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 14,658,262.00 | 73,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.10本 | | | 861,494.00 | 14,731,553 | | |

番号：2

名称：締固砂杭打込(2)-1 改良率37.5%以上、同時造成本数3本

1日当り(17.7本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-------------|-----|
| 砂(SCP用) | シルト分含有率15%以下 | m ³ | 1,431.84 | 5,550.00 | 7,946,712 | | |
| サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1.00 | 5,312,067.00 | 5,312,067 | 8.00H / 10H | |
| 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 1.00 | 867,655.00 | 867,655 | 8H | |
| ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm | 本 | 3.00 | 188,100.00 | 564,300 | | |
| GNSS測位装置 | サンドコンパクション船用 | 日 | 1.00 | 112,725.00 | 112,725 | | |
| 特殊作業員(10H/日) | | 人 | 4.00 | 31,050.00 | 124,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 14,927,659.00 | 74,638 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.70本 | | | 847,587.00 | 15,002,297 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：3

名称：締固砂杭打込(2)-2 改良率37.5%以上、同時造成本数2本

1日当り(11.8本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|------------|-------------|-----|
| 砂(SCP用) | シルト分含有率15%以下 | m ³ | 954.56 | 5,550.00 | 5,297,808 | | |
| サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1.00 | 5,312,067.00 | 5,312,067 | 8.00H / 10H | |
| 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 1.00 | 867,655.00 | 867,655 | 8H | |
| ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm | 本 | 3.00 | 188,100.00 | 564,300 | | |
| GNSS測位装置 | サンドコンパクション船用 | 日 | 1.00 | 112,725.00 | 112,725 | | |
| 特殊作業員(10H/日) | | 人 | 4.00 | 31,050.00 | 124,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 12,278,755.00 | 61,393 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.80本 | | | 1,045,775.00 | 12,340,148 | | |

番号：4

名称：締固砂杭打込(2)-3 改良率37.5%以上、同時造成本数1本

1日当り(5.9本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 砂(SCP用) | シルト分含有率15%以下 | m ³ | 477.28 | 5,550.00 | 2,648,904 | | |
| サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1.00 | 5,312,067.00 | 5,312,067 | 8.00H / 10H | |
| 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 1.00 | 867,655.00 | 867,655 | 8H | |
| ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm | 本 | 3.00 | 188,100.00 | 564,300 | | |
| GNSS測位装置 | サンドコンパクション船用 | 日 | 1.00 | 112,725.00 | 112,725 | | |
| 特殊作業員(10H/日) | | 人 | 4.00 | 31,050.00 | 124,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 9,629,851.00 | 48,149 | | |
| 合 計 | 作業能力：5.90本 | | | 1,640,338.00 | 9,678,000 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：5

名称：サンドコンパクション船拘束

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------|-------------------------|----|------|--------------|-----------|----|----|
| サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1.00 | 1,688,300.00 | 1,688,300 | 供用 | |
| 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 1.00 | 335,000.00 | 335,000 | 供用 | |
| ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm | 本 | 3.00 | 83,600.00 | 250,800 | | |
| GNSS測位装置 | サンドコンパクション船用 | 日 | 1.00 | 50,100.00 | 50,100 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,324,200.00 | 2,324,200 | | |

番号：6

名称：引出し・引込み

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|------------|----|
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 1.00 | 255,544.00 | 255,544 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 255,544.00 | 1,277 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 256,821.00 | 256,821 | | |

番号：7

名称：回航費 サンドコンパクション船 千葉港～石巻港区（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 |
|-------|------------|----|------|---------------|------------|----|----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 3,425,000.00 | 3,425,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 4,591,412.00 | 4,591,412 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 12,906,100.00 | 12,906,100 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 525,955.00 | 525,955 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 323,169.00 | 323,169 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00回 | | | 21,771,636.00 | 21,771,636 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：8

名称：灯浮標撤去(引揚) 3HG型②⑬⑭、特3型⑭

4基当り

| 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 | 35～40t吊 | 日 | 1.00 | 404,877.00 | 404,877 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.00 | 135,070.00 | 135,070 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 254,225.00 | 254,225 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 26,900.00 | 26,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 19,200.00 | 57,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 878,672.00 | 4,393 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00基 | | | 220,766.00 | 883,065 | | |

番号：9

名称：灯浮標設置 3HG型②⑬⑭、特3型⑭

4基当り

| 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 | 35～40t吊 | 日 | 1.00 | 404,877.00 | 404,877 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.00 | 135,070.00 | 135,070 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 254,225.00 | 254,225 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 26,900.00 | 26,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 19,200.00 | 57,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 878,672.00 | 4,393 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00基 | | | 220,766.00 | 883,065 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：10

名称：係留索取替 スタッド付チェーンφ16、L=25m (シャックル等含む)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| スタッド付チェーン | φ16、L=25m (シャックル等含む) | 本 | 4.00 | 360,000.00 | 1,440,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,440,000.00 | 1,440,000 | | |

番号：11

名称：部材整備 防食板 Z-3

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 | 0.30 | 26,200.00 | 7,860 | | |
| 補助材料 | 労務費の% | % | 3.00 | 7,860.00 | 235 | | |
| 防食板 | Z-3 | 個 | 3.00 | 4,430.00 | 13,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 21,385.00 | 21,385 | | |

番号：12

名称：水雷保険料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | 20,075.00 | 20,075 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 20,075.00 | 20,075 | | |

番号：13

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 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

番号：14*

名称：施工実態調査

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 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 36,400.00 | 36,400 | | |

令和 3 年度

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

～【土質調査業務】(一括計上)内訳書～

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----------------|----|-------|---------|-----------|-----|
| 調査費 | | | | | 7,987,195 | |
| 土質調査業務 | | | | | 7,987,195 | |
| 直接調査 | | | | | 1,490,715 | |
| 直接調査 | | | | | 1,490,715 | |
| チェックボーリング | φ66 粘性土、砂杭（砂質土） | | | | 1,134,535 | |
| 1 海上ボーリング(1) | 粘性土 | m | 11.80 | 21,723 | 256,331 | |
| 2 海上ボーリング(2) | 砂杭（砂質土） | m | 36.10 | 24,327 | 878,204 | |
| 原位置試験 | 標準貫入試験 | | | | 356,180 | |
| 3 原位置試験(海上施工) | 標準貫入試験 砂杭（砂質土） | 回 | 20.00 | 17,809 | 356,180 | |
| 間接調査 | | | | | 6,496,480 | |
| 間接調査 | | | | | 6,496,480 | |
| 準備 | | | | | 203,400 | |
| 4 調査準備 | | 式 | 1.00 | 203,400 | 203,400 | |
| 位置測量 | | | | | 146,544 | |
| 5 位置測量(海上) | | 地点 | 2.00 | 73,272 | 146,544 | |
| 足場(鋼製檣) | | | | | 4,436,542 | |

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------|-----|------|---------|-----------|-----|
| 6 足場組立解体(鋼製檣) | | 基 | 1.00 | 810,733 | 810,733 | |
| 7 足場設置(鋼製檣) | | 箇所 | 1.00 | 904,403 | 904,403 | |
| 8 足場移設(鋼製檣) | | 箇所 | 1.00 | 904,403 | 904,403 | |
| 9 足場撤去(鋼製檣) | | 箇所 | 1.00 | 904,403 | 904,403 | |
| 10 損料(鋼製檣) | | 式 | 1.00 | 912,600 | 912,600 | |
| 運搬 | | | | | 1,630,075 | |
| 11 交通船・交通車 | | 式 | 1.00 | 826,472 | 826,472 | |
| 12 機材運搬(1) | ポーリングマシン | 式 | 1.00 | 146,147 | 146,147 | |
| 13 機材運搬(2) | 鋼製檣 | 式 | 1.00 | 657,456 | 657,456 | |
| 安全 | | | | | 69,484 | |
| 14 標識灯損料 | | 式 | 1.00 | 69,484 | 69,484 | |
| 施工管理 | | | | | 10,435 | |
| 15 施工管理費 | | 式 | 1.00 | 10,435 | 10,435 | |

総括表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-------------------------------------|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接調査費 | | | | | 1,490,715 | |
| 間接調査費 | | | | | 6,496,480 | |
| 諸経費 | $7,987,195 \times 47.4\% = 3,125$ | | | | 3,782,805 | |
| 一般調査業務費 | $1,490,715 + 6,496,480 + 3,782,805$ | | | | 11,770,000 | |
| 調査業務費 | | | | | 11,770,000 | |
| 消費税等相当額 | $11,770,000 \times 10.00\%$ | | | | 1,177,000 | |
| 土質調査業務費 | $11,770,000 + 1,177,000$ | | | | 12,947,000 | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：1

名称：海上ボーリング(1) 粘性土

1日当り (6.3m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| ボーリングマシン | 3.7kW級 | 日 | 1.00 | 7,863.00 | 7,863 | 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.50 | 25,900.00 | 38,850 | | |
| 雑材料 | 土質調査用 | % | 6.30 | 121,350.00 | 7,645 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.30m | | | 21,723.00 | 136,858 | | |

番号：2

名称：海上ボーリング(2) 砂杭(砂質土)

1日当り (5.9m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ボーリングマシン | 3.7kW級 | 日 | 1.00 | 7,863.00 | 7,863 | 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.50 | 25,900.00 | 38,850 | | |
| 雑材料 | 土質調査用 | % | 11.80 | 121,350.00 | 14,319 | | |
| 合 計 | 作業能力：5.90m | | | 24,327.00 | 143,532 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：3

名称：原位置試験(海上施工) 標準貫入試験 砂杭(砂質土)

1日当り(8.4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ボーリングマシン | 3.7kW級 | 日 | 1.00 | 7,863.00 | 7,863 | 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.50 | 25,900.00 | 38,850 | | |
| 雑材料 | 土質調査用 | % | 16.80 | 121,350.00 | 20,386 | | |
| 合 計 | 作業能力：8.40回 | | | 17,809.00 | 149,599 | | |

番号：4

名称：調査準備

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 3.00 | 47,500.00 | 142,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.00 | 25,900.00 | 25,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 203,400.00 | 203,400 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：5

名称：位置測量(海上)

1日当り(2.7地点)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,061.00 | 3,061 | 2.00H / 8H | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 59,490.00 | 59,490 | 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 2.00 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 196,851.00 | 984 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.70地点 | | | 73,272.00 | 197,835 | | |

番号：6

名称：足場組立解体(鋼製橋)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 3.00 | 47,500.00 | 142,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 3.00 | 35,000.00 | 105,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 9.00 | 25,900.00 | 233,100 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 26,900.00 | 134,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 4.00 | 47,900.00 | 191,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 806,700.00 | 4,033 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 810,733.00 | 810,733 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：7

名称：足場設置(鋼製橋)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 80t吊 | 日 | 1.00 | 553,321.00 | 553,321 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 1.00 | 212,283.00 | 212,283 | 2.00H / 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 2.00 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 899,904.00 | 4,499 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 904,403.00 | 904,403 | | |

番号：8

名称：足場移設(鋼製橋)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 80t吊 | 日 | 1.00 | 553,321.00 | 553,321 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 1.00 | 212,283.00 | 212,283 | 2.00H / 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 2.00 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 899,904.00 | 4,499 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 904,403.00 | 904,403 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：9

名称：足場撤去(鋼製槽)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 80t吊 | 日 | 1.00 | 553,321.00 | 553,321 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 1.00 | 212,283.00 | 212,283 | 2.00H / 8H | |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 2.00 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 899,904.00 | 4,499 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 904,403.00 | 904,403 | | |

番号：10

名称：損料(鋼製槽)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 損料 | | 式 | 1.00 | 912,600.00 | 912,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 912,600.00 | 912,600 | | |

番号：11

名称：交通船・交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 交通船 | FRP-D 70PS型 3.0t | 日 | 13.37 | 58,447.00 | 781,436 | 8H | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 13.37 | 3,061.00 | 40,925 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 822,361.00 | 4,111 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 826,472.00 | 826,472 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：12

名称：機材運搬(1) ボーリングマシン

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 1.00 | 41,820.00 | 41,820 | 5.80H / 8H | |
| 地質調査員 | | 人 | 4.00 | 25,900.00 | 103,600 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 0.50 | 145,420.00 | 727 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 146,147.00 | 146,147 | | |

番号：13

名称：機材運搬(2) 鋼製櫓

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 | 2.00 | 47,900.00 | 95,800 | 8H | |
| 地質調査員 | | 人 | 6.00 | 25,900.00 | 155,400 | | |
| 運搬費 | 土質調査用 | 式 | 1.00 | 405,000.00 | 405,000 | | |
| 雑材料 | 運搬費を除く | % | 0.50 | 251,200.00 | 1,256 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 657,456.00 | 657,456 | | |

番号：14

名称：標識灯損料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 標識灯 | 光度24cd B-1型、E-10型 | 式 | 1.00 | 66,176.00 | 66,176 | | |
| 消耗品費 | 損料の% | % | 5.00 | 66,176.00 | 3,308 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 69,484.00 | 69,484 | | |

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

番号：15

名称：施工管理費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工管理費 | | 式 | 1.00 | 10,435.00 | 10,435 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 10,435.00 | 10,435 | | |

単価表一覧

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)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 | サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 5,312,067 | 8.00H / 10H | 1 | 締固砂杭打込(1) | 改良率75.0%以上、同時造成本数3本 |
| | | | | | | 2 | 締固砂杭打込(2)-1 | 改良率37.5%以上、同時造成本数3本 |
| | | | | | | 3 | 締固砂杭打込(2)-2 | 改良率37.5%以上、同時造成本数2本 |
| | | | | | | 4 | 締固砂杭打込(2)-3 | 改良率37.5%以上、同時造成本数1本 |
| 2 | 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 867,655 | 8H | 1 | 締固砂杭打込(1) | 改良率75.0%以上、同時造成本数3本 |
| | | | | | | 2 | 締固砂杭打込(2)-1 | 改良率37.5%以上、同時造成本数3本 |
| | | | | | | 3 | 締固砂杭打込(2)-2 | 改良率37.5%以上、同時造成本数2本 |
| | | | | | | 4 | 締固砂杭打込(2)-3 | 改良率37.5%以上、同時造成本数1本 |
| 3 | サンドコンパクション船 | 3連装45m | 日 | 1,688,300 | 供用 | 5 | サンドコンパクション船拘束 | |
| 4 | 揚錨船 | 鋼D 25t吊 | 日 | 335,000 | 供用 | 5 | サンドコンパクション船拘束 | |
| 5 | 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 255,544 | 2.00H / 8H | 6 | 引出し・引込み | |
| 6 | クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 404,877 | 6.00H / 8H | 8 | 灯浮標撤去(引揚) | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |
| | | | | | | 9 | 灯浮標設置 | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |
| 7 | 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 135,070 | 2.00H / 8H | 8 | 灯浮標撤去(引揚) | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |
| | | | | | | 9 | 灯浮標設置 | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |
| 8 | 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 254,225 | 8H | 8 | 灯浮標撤去(引揚) | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |
| | | | | | | 9 | 灯浮標設置 | 3HG型②⑩⑬、特3型⑭ |

単価表

単価表番号：1

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装45m

1日当り 8.00H / 10H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|----------|--------------|-----------|---------------|------|
| 重油A | バージ | L | 4,258.00 | 95.20 | 405,361 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.82 | 28,900.00 | 52,598 | $\beta=1.82$ | |
| 高級船員 | | 人 | 3.64 | 28,900.00 | 105,196 | $\beta=1.82$ | |
| 普通船員 | | 人 | 16.38 | 22,400.00 | 366,912 | $\beta=1.82$ | |
| 損料 (サンドコンパクション船) | DE (3連装) 長さ45m | 時間 | 8.00 | 154,000.00 | 1,232,000 | | 運転時間 |
| 損料 (サンドコンパクション船) | DE (3連装) 長さ45m | 日 | 2.25 | 1,400,000.00 | 3,150,000 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 5,312,067 | | |

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船 鋼D 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 |
|----------|---------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 190.00 | 74.50 | 14,155 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.20 | 28,900.00 | 92,480 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 4.80 | 22,400.00 | 107,520 | $\beta=1.60$ | |
| 損料 (揚錨船) | D 25t吊 | 日 | 1.00 | 181,000.00 | 181,000 | | 運転日 |
| 損料 (揚錨船) | D 25t吊 | 日 | 2.25 | 210,000.00 | 472,500 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 867,655 | | |

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事

単価表番号：3

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装45m

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 船団長 | | 人 | 1.00 | 28,900.00 | 28,900 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 28,900.00 | 57,800 | | |
| 普通船員 | | 人 | 9.00 | 22,400.00 | 201,600 | | |
| 損料（サンドコンパクション船） | DE（3連装）長さ45m | 日 | 1.00 | 1,400,000.00 | 1,400,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,688,300 | | |

単価表番号：4

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 28,900.00 | 57,800 | | |
| 普通船員 | | 人 | 3.00 | 22,400.00 | 67,200 | | |
| 損料（揚錨船） | D 25t吊 | 日 | 1.00 | 210,000.00 | 210,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 335,000 | | |

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 800PS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 | 182.00 | 74.50 | 13,559 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.20 | 28,900.00 | 92,480 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.60 | 22,400.00 | 35,840 | $\beta=1.60$ | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 4,970.00 | 9,940 | | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 800PS型 | 日 | 2.25 | 46,100.00 | 103,725 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 255,544 | | |

単価表

単価表番号：6

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 | 74.60 | 7,012 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.60 | 28,900.00 | 46,240 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.00 | 22,400.00 | 179,200 | $\beta=1.60$ | |
| 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 | 2.25 | 70,100.00 | 157,725 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 404,877 | | |

単価表番号：7

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 | 74.50 | 5,140 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.60 | 28,900.00 | 46,240 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.60 | 22,400.00 | 35,840 | $\beta=1.60$ | |
| 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 | 2.25 | 19,400.00 | 43,650 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 135,070 | | |

単価表

単価表番号：8

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 | 74.60 | 6,415 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.32 | 54,000.00 | 17,280 | $\beta=1.60$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.60 | 54,000.00 | 86,400 | $\beta=1.60$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.60 | 33,600.00 | 53,760 | $\beta=1.60$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.60 | 33,900.00 | 54,240 | $\beta=1.60$ | |
| 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 | 2.25 | 12,200.00 | 27,450 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 254,225 | | |

単価表一覧

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

| 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 | ボーリングマシン | 3.7kW級 | 日 | 7,863 | 8H | 1 | 海上ボーリング(1) | 粘性土 |
| | | | | | | 2 | 海上ボーリング(2) | 砂杭(砂質土) |
| | | | | | | 3 | 原位置試験(海上施工) | 標準貫入試験 砂杭(砂質土) |
| 2 | 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 3,061 | 2.00H / 8H | 5 | 位置測量(海上) | |
| | | | | | | 11 | 交通船・交通車 | |
| 3 | 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 59,490 | 8H | 5 | 位置測量(海上) | |
| 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)25t吊 | 日 | 47,900 | 8H | 6 | 足場組立解体(鋼製橋) | |
| | | | | | | 13 | 機材運搬(2) | 鋼製橋 |
| 5 | クレーン付台船 | 80t吊 | 日 | 553,321 | 4.00H / 8H | 7 | 足場設置(鋼製橋) | |
| | | | | | | 8 | 足場移設(鋼製橋) | |
| | | | | | | 9 | 足場撤去(鋼製橋) | |
| 6 | 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 212,283 | 2.00H / 8H | 7 | 足場設置(鋼製橋) | |
| | | | | | | 8 | 足場移設(鋼製橋) | |
| | | | | | | 9 | 足場撤去(鋼製橋) | |
| 7 | 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 58,447 | 8H | 11 | 交通船・交通車 | |
| 8 | クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 41,820 | 5.80H / 8H | 12 | 機材運搬(1) | ボーリングマシン |

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

単価表番号：1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

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 | 9.00 | 106.70 | 960 | | |
| 損料（ボーリングマシン[油圧式]） | 3.7kW級 | 日 | 1.00 | 1,570.00 | 1,570 | | 運転日 |
| 損料（ボーリングマシン[油圧式]） | 3.7kW級 | 日 | 1.44 | 1,740.00 | 2,505 | | 供用日 |
| 損料（グラウトポンプ[横型単筒]） | 吐出量30～70L/min | 日 | 1.00 | 1,270.00 | 1,270 | | 運転日 |
| 損料（グラウトポンプ[横型単筒]） | 吐出量30～70L/min | 日 | 1.63 | 956.00 | 1,558 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 7,863 | | |

単価表番号：2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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 |
|-----------------|----------------|----|------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン | | L | 6.00 | 135.00 | 810 | | |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 275.00 | 550 | | 運転時間 |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,430.00 | 1,701 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 3,061 | | |

単価表番号：3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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 | 44.00 | 74.50 | 3,278 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.60 | 28,900.00 | 46,240 | $\beta=1.60$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.00 | 3,200.00 | 3,200 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 2.25 | 3,010.00 | 6,772 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 59,490 | | |

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)基礎(改良)工事【現地調査】

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)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：5

単価表名称：クレーン付台船 80t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 |
|-------------|----------------------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 108.00 | 74.60 | 8,056 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.60 | 28,900.00 | 46,240 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.00 | 22,400.00 | 179,200 | $\beta=1.60$ | |
| 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 | 2.25 | 126,900.00 | 285,525 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 553,321 | | |

単価表番号：6

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 | 74.50 | 8,493 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.20 | 28,900.00 | 92,480 | $\beta=1.60$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.60 | 22,400.00 | 35,840 | $\beta=1.60$ | |
| 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 | 2.25 | 30,600.00 | 68,850 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 212,283 | | |

単価表

単価表番号：7

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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 | 30.00 | 74.50 | 2,235 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.60 | 28,900.00 | 46,240 | $\beta=1.60$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.00 | 3,200.00 | 3,200 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 2.25 | 3,010.00 | 6,772 | $\alpha=2.25$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 58,447 | | |

単価表番号：8

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|--------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 33.00 | 106.70 | 3,521 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 27,600.00 | 27,600 | | |
| 損料（トラック[クレーン装置付]） | ベーストラック4t級 吊能力2.0t | 時間 | 5.80 | 547.00 | 3,172 | | 運転時間 |
| 損料（トラック[クレーン装置付]） | ベーストラック4t級 吊能力2.0t | 日 | 1.23 | 6,120.00 | 7,527 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 41,820 | | |

