

令和5年度(2023年度)

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

---

積算書

---

近畿地方整備局

---

令和5年7月

---

合併積算總括表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称       | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費     |   |    |     |     | 153,383,037 |     |
| 間接工事費     | 47,061,097 + 32,452,393                             |    |     |     | 79,513,490  |     |
| 共通仮設費(計)  | 35,975,874 + 10,661,948 + 423,275                   |    |     |     | 47,061,097  |     |
| 共通仮設費(積上) |   |    |     |     | 35,975,874  |     |
| 共通仮設費(率)  | 129,392,580 × 8.24% ((5.14% × 1.28 + 1.50%) × 1.02) |    |     |     | 10,661,948  |     |
| 現場環境改善費   | 124,492,717 × 0.34%                                 |    |     |     | 423,275     |     |
| 現場管理費     | 166,507,917 × 19.49% ((17.78% + 1.14%) × 1.03)      |    |     |     | 32,452,393  |     |
| 工事原価      | 153,383,037 + 79,513,490                            |    |     |     | 232,896,527 |     |
| 一般管理費等    | 198,960,310 × 15.61% (15.61% × 1.00) - 8,765        |    |     |     | 31,048,939  |     |
| 契約保証費     | 198,960,310 × 0.04%                                 |    |     |     | 79,584      |     |
| 土壌検査      |   |    |     |     | 604,950     |     |
| 工事価格      | 232,896,527 + 31,048,939 + 79,584 + 604,950         |    |     |     | 264,630,000 |     |
| 直接測量費     |   |    |     |     | 4,316,220   |     |
| 諸経費       | 4,316,220 × 72.4% - 1,163                           |    |     |     | 3,123,780   |     |
| 測量作業費     | 4,316,220 + 3,123,780                               |    |     |     | 7,440,000   |     |
| 直接原価      | 248,550 + 7,456                                     |    |     |     | 256,006     |     |
| 直接人件費     |   |    |     |     | 248,550     |     |
| 直接経費      |   |    |     |     | 7,456       |     |

合併積算総括表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|---------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| その他原価   | $248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$         |    |     |     | 133,844     |     |
| 業務原価    | $256,006 + 133,844$                                     |    |     |     | 389,850     |     |
| 一般管理費等  | $389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$ |    |     |     | 200,150     |     |
| 測量調査費   | $389,850 + 200,150$                                     |    |     |     | 590,000     |     |
| 測量業務価格  | $7,440,000 + 590,000$                                   |    |     |     | 8,030,000   |     |
| 合計価格    | $264,630,000 + 8,030,000$                               |    |     |     | 272,660,000 |     |
| 消費税等相当額 | $272,660,000 \times 10.00\%$                            |    |     |     | 27,266,000  |     |
| 請負工事費   |   |    |     |     | 299,926,000 |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称                | 規格・形状寸法                       | 単 位            | 数 量      | 単 価       | 金 額         | 摘 要 |
|--------------------|-------------------------------|----------------|----------|-----------|-------------|-----|
| 直接工事費              |                               |                |          |           | 153,383,037 |     |
| 泊地 (-12m)          |                               |                |          |           | 153,383,037 |     |
| 浚渫工                |                               |                |          |           | 52,428,939  |     |
| 浚渫工(1)             |                               |                |          |           | 27,548,476  |     |
| グラブ浚渫              |                               |                |          |           | 12,733,336  |     |
| 1-1 グラブ浚渫          | 粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満) | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 4,312     | 12,733,336  |     |
| 硬土盤浚渫              |                               |                |          |           | 14,815,140  |     |
| 1-2 硬土盤浚渫          | 岩盤 (中質)                       | m <sup>3</sup> | 1,015.00 | 13,404    | 13,605,060  |     |
| 1-3 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束 |                               | 式              | 1.00     | 1,210,080 | 1,210,080   |     |
| 浚渫工(2)             |                               |                |          |           | 5,789,944   |     |
| グラブ浚渫              |                               |                |          |           | 5,789,944   |     |
| 1-4 グラブ浚渫          | 粘性土 (N値10未満)                  | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 4,793     | 5,789,944   |     |
| 浚渫工(3)             |                               |                |          |           | 19,090,519  |     |
| グラブ浚渫              |                               |                |          |           | 19,090,519  |     |
| 1-5 グラブ浚渫          | 粘性土 (N値10未満)                  | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 4,793     | 19,090,519  |     |
| 土捨工(1)             |                               |                |          |           | 45,036,767  |     |
| 土運船運搬工             |                               |                |          |           | 10,157,149  |     |
| 土運船運搬              |                               |                |          |           | 10,157,149  |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称           | 規格・形状寸法                       | 単 位            | 数 量      | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|---------------|-------------------------------|----------------|----------|------------|------------|-----|
| 1-6 土運船運搬     | 粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満) | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 1,853      | 5,471,909  |     |
| 1-7 土運船運搬     | 岩盤 (中質)                       | m <sup>3</sup> | 1,015.00 | 4,616      | 4,685,240  |     |
| 揚土土捨工         |                               |                |          |            | 5,939,338  |     |
| クレーン付台船揚土     |                               |                |          |            | 5,939,338  |     |
| 1-8 クレーン付台船揚土 | 粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満) | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 1,086      | 3,206,958  |     |
| 1-9 クレーン付台船揚土 | 岩盤 (中質)                       | m <sup>3</sup> | 1,015.00 | 2,692      | 2,732,380  |     |
| セメント改良        |                               |                |          |            | 2,388,977  |     |
| セメント改良        | セメント系固化材30kg/m <sup>3</sup>   |                |          |            | 2,388,977  |     |
| 1-10 セメント改良   |                               | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 809        | 2,388,977  |     |
| 土砂等運搬         |                               |                |          |            | 10,140,343 |     |
| 土砂等運搬         |                               |                |          |            | 10,140,343 |     |
| 1-11 積込(ルーズ)  | 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)          | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 220        | 649,660    |     |
| 1-12 土砂等運搬    | 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)          | m <sup>3</sup> | 2,953.00 | 2,097      | 6,192,441  |     |
| 1-13 積込(ルーズ)  | 岩盤 (中質)                       | m <sup>3</sup> | 1,015.00 | 273.5      | 277,602    |     |
| 1-14 土砂等運搬    | 岩盤 (中質)                       | m <sup>3</sup> | 1,015.00 | 2,976      | 3,020,640  |     |
| 浚渫土砂処分        |                               |                |          |            | 16,410,960 |     |
| 処分費           |                               |                |          |            | 16,410,960 |     |
| 1-15 処分費      | 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)          | 式              | 1.00     | 12,756,960 | 12,756,960 |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称            | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|-----------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 1-16 処分費       | 岩盤(中質)                      | 式              | 1.00     | 3,654,000 | 3,654,000  |     |
| 土捨工(2)         |                             |                |          |           | 12,942,512 |     |
| 土運船運搬工         |                             |                |          |           | 2,488,480  |     |
| 土運船運搬          |                             |                |          |           | 2,488,480  |     |
| 1-17 土運船運搬     | 粘性土(N値10未満)                 | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 2,060     | 2,488,480  |     |
| 揚土土捨工          |                             |                |          |           | 1,459,264  |     |
| クレーン付台船揚土      |                             |                |          |           | 1,459,264  |     |
| 1-18 クレーン付台船揚土 | 粘性土(N値10未満)                 | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 1,208     | 1,459,264  |     |
| セメント改良         |                             |                |          |           | 977,272    |     |
| セメント改良         | セメント系固化材30kg/m <sup>3</sup> |                |          |           | 977,272    |     |
| 1-19 セメント改良    |                             | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 809       | 977,272    |     |
| 土砂等運搬          |                             |                |          |           | 2,798,936  |     |
| 土砂等運搬          |                             |                |          |           | 2,798,936  |     |
| 1-20 積込(ルーズ)   | 粘性土(セメント改良)                 | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 220       | 265,760    |     |
| 1-21 土砂等運搬     | 粘性土(セメント改良)                 | m <sup>3</sup> | 1,208.00 | 2,097     | 2,533,176  |     |
| 浚渫土砂処分         |                             |                |          |           | 5,218,560  |     |
| 処分費            |                             |                |          |           | 5,218,560  |     |
| 1-22 処分費       | 粘性土(セメント改良)                 | 式              | 1.00     | 5,218,560 | 5,218,560  |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称            | 規格・形状寸法                     | 単位             | 数 量      | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|-----------------------------|----------------|----------|------------|------------|-----|
| 土捨工(3)         |                             |                |          |            | 42,673,862 |     |
| 土運船運搬工         |                             |                |          |            | 8,204,980  |     |
| 土運船運搬          |                             |                |          |            | 8,204,980  |     |
| 1-23 土運船運搬     | 粘性土(N値10未満)                 | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 2,060      | 8,204,980  |     |
| 揚土土捨工          |                             |                |          |            | 4,811,464  |     |
| クレーン付台船揚土      |                             |                |          |            | 4,811,464  |     |
| 1-24 クレーン付台船揚土 | 粘性土(N値10未満)                 | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 1,208      | 4,811,464  |     |
| セメント改良         |                             |                |          |            | 3,222,247  |     |
| セメント改良         | セメント系固化材30kg/m <sup>3</sup> |                |          |            | 3,222,247  |     |
| 1-25 セメント改良    |                             | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 809        | 3,222,247  |     |
| 土砂等運搬          |                             |                |          |            | 9,228,611  |     |
| 土砂等運搬          |                             |                |          |            | 9,228,611  |     |
| 1-26 積込(ルーズ)   | 粘性土(セメント改良)                 | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 220        | 876,260    |     |
| 1-27 土砂等運搬     | 粘性土(セメント改良)                 | m <sup>3</sup> | 3,983.00 | 2,097      | 8,352,351  |     |
| 浚渫土砂処分         |                             |                |          |            | 17,206,560 |     |
| 処分費            |                             |                |          |            | 17,206,560 |     |
| 1-28 処分費       | 粘性土(セメント改良)                 | 式              | 1.00     | 17,206,560 | 17,206,560 |     |
| 仮設工            |                             |                |          |            | 300,957    |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称                 | 規格・形状寸法                      | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|---------------------|------------------------------|----|------|-----------|------------|-----|
| 安全対策                |                              |    |      |           | 300,957    |     |
| 交通誘導警備員             |                              |    |      |           | 300,957    |     |
| 1-29 交通誘導整理         |                              | 式  | 1.00 | 300,957   | 300,957    |     |
| 共通仮設費(積上)           |                              |    |      |           | 35,975,874 |     |
| 共通仮設費               |                              |    |      |           | 35,975,874 |     |
| 回航費                 |                              |    |      |           | 21,817,816 |     |
| 回航                  |                              |    |      |           | 21,817,816 |     |
| 1-30 回航費(被回航方式 作業船) | スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) 往路 高松港～日高港 | 回  | 1.00 | 6,387,160 | 6,387,160  |     |
| 1-31 回航費(被回航方式 作業船) | スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) 復路 高松港～日高港 | 回  | 1.00 | 6,387,160 | 6,387,160  |     |
| 1-32 回航費(被回航方式 作業船) | 土運船 往路 衣浦港～日高港               | 回  | 1.00 | 4,521,748 | 4,521,748  |     |
| 1-33 回航費(被回航方式 作業船) | 土運船 復路 衣浦港～日高港               | 回  | 1.00 | 4,521,748 | 4,521,748  |     |
| 運搬費                 |                              |    |      |           | 1,464,720  |     |
| 仮設材等運搬              |                              |    |      |           | 1,464,720  |     |
| 1-34 仮設材等運搬         | 覆工板・H形鋼・敷鉄板 往路               | 式  | 1.00 | 732,360   | 732,360    |     |
| 1-35 仮設材等運搬         | 覆工板・H形鋼・敷鉄板 復路               | 式  | 1.00 | 732,360   | 732,360    |     |
| 事業損失防止施設費           |                              |    |      |           | 9,945,760  |     |
| 水質汚濁防止柵             |                              |    |      |           | 4,543,700  |     |
| 1-36 汚濁防止柵設置        |                              | 基  | 1.00 | 1,194,800 | 1,194,800  |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称                            | 規格・形状寸法                        | 単 位            | 数 量    | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|
| 1-37 汚濁防止柵撤去                   |                                | 基              | 1.00   | 1,019,700 | 1,019,700 |     |
| 1-38 汚濁防止柵損料等                  |                                | 式              | 1.00   | 2,329,200 | 2,329,200 |     |
| 仮囲い設置・撤去                       |                                |                |        |           | 2,581,959 |     |
| 1-39 仮囲い設置                     | H=3.0m                         | m              | 150.00 | 5,424     | 813,600   |     |
| 1-40 仮囲い撤去                     | H=3.0m                         | m              | 150.00 | 3,136     | 470,400   |     |
| 1-41 仮囲い設置                     | H=5.0m                         | m              | 69.00  | 13,535    | 933,915   |     |
| 1-42 仮囲い撤去                     | H=5.0m                         | m              | 69.00  | 5,276     | 364,044   |     |
| 覆工板設置・撤去                       | 鋼製・H形鋼含む                       |                |        |           | 1,081,298 |     |
| 1-43 覆工板設置                     |                                | m <sup>2</sup> | 90.00  | 5,175     | 465,750   |     |
| 1-44 覆工板撤去                     |                                | m <sup>2</sup> | 90.00  | 3,222     | 289,980   |     |
| 1-45 覆工板・H形鋼賃料(粘性土・砂質土・礫質土施工時) |                                | 式              | 1.00   | 204,447   | 204,447   |     |
| 1-46 覆工板・H形鋼賃料(岩盤(中質)施工時)      |                                | 式              | 1.00   | 121,121   | 121,121   |     |
| 敷鉄板設置・撤去                       | 22×1524×3048                   |                |        |           | 240,951   |     |
| 1-47 敷鉄板設置                     |                                | m <sup>2</sup> | 276.00 | 195       | 53,820    |     |
| 1-48 敷鉄板撤去                     |                                | m <sup>2</sup> | 276.00 | 184       | 50,784    |     |
| 1-49 敷鉄板賃料                     | 粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)施工時 | 枚              | 61.00  | 2,047     | 124,867   |     |
| 1-50 敷鉄板賃料                     | 岩盤(中質)施工時                      | 枚              | 28.00  | 410       | 11,480    |     |
| 土のう製作・設置・撤去                    |                                |                |        |           | 1,471,520 |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称          | 規格・形状寸法           | 単 位            | 数 量    | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|--------------|-------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|
| 1-51 大型土のう工  | 製作・設置             | 袋              | 272.00 | 4,721     | 1,284,112 |     |
| 1-52 大型土のう工  | 撤去                | 袋              | 272.00 | 689       | 187,408   |     |
| 作業ヤード整地      |                   |                |        |           | 26,332    |     |
| 1-53 整地      |                   | m <sup>3</sup> | 227.00 | 116       | 26,332    |     |
| 安全費          |                   |                |        |           | 2,433,408 |     |
| 安全対策         |                   |                |        |           | 2,433,408 |     |
| 1-54 安全監視船   | 就業10H             | 式              | 1.00   | 2,433,408 | 2,433,408 |     |
| 水雷・傷害等保険料    |                   |                |        |           | 22,570    |     |
| 水雷保険料        |                   |                |        |           | 22,570    |     |
| 1-55 水雷保険料   | スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) | 式              | 1.00   | 13,480    | 13,480    |     |
| 1-56 水雷保険料   | 土運船               | 式              | 1.00   | 9,090     | 9,090     |     |
| 技術管理費        |                   |                |        |           | 291,600   |     |
| 技術管理         |                   |                |        |           | 291,600   |     |
| 1-57 施工実態調査  |                   | 式              | 1.00   | 191,600   | 191,600   |     |
| 1-58 諸経費動向調査 |                   | 式              | 1.00   | 100,000   | 100,000   |     |
| 直接測量費        |                   |                |        |           | 4,572,226 |     |
| 測量業務         |                   |                |        |           | 4,572,226 |     |
| マルチビーム測深     |                   |                |        |           | 4,572,226 |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称              | 規格・形状寸法 | 単 位             | 数 量  | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|---------|-----------------|------|---------|-----------|-----|
| 3次元起工測量          |         |                 |      |         | 1,731,588 |     |
| 測量準備             |         |                 |      |         | 250,685   |     |
| 2-1 測量準備         | 内業のみ    | 式               | 1.00 | 169,074 | 169,074   |     |
| 2-2 機材運搬(2往復当り)  |         | 式               | 1.00 | 81,611  | 81,611    |     |
| 検潮               |         |                 |      |         | 332,240   |     |
| 2-3 簡易検潮機器設置・撤去  |         | 式               | 1.00 | 289,706 | 289,706   |     |
| 2-4 簡易検潮機器損料     |         | 式               | 1.00 | 20,640  | 20,640    |     |
| 2-5 検潮           |         | 日               | 1.00 | 10,734  | 10,734    |     |
| 2-6 検潮資料整理       |         | 日               | 1.00 | 11,160  | 11,160    |     |
| 水深測量             |         |                 |      |         | 624,576   |     |
| 2-7 艀装テスト        |         | 式               | 1.00 | 619,582 | 619,582   |     |
| 2-8 マルチビーム測深     |         | km <sup>2</sup> | 0.01 | 499,439 | 4,994     |     |
| 成果               |         |                 |      |         | 524,087   |     |
| 2-9 起工時データ整理     |         | 式               | 1.00 | 524,087 | 524,087   |     |
| 3次元出来形測量         |         |                 |      |         | 2,500,632 |     |
| 測量準備             |         |                 |      |         | 81,611    |     |
| 2-10 機材運搬(2往復当り) |         | 式               | 1.00 | 81,611  | 81,611    |     |
| 検潮               |         |                 |      |         | 332,240   |     |

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

| 名 称              | 規格・形状寸法 | 単位              | 数 量  | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|---------|-----------------|------|-----------|-----------|-----|
| 2-11 簡易検潮機器設置・撤去 |         | 式               | 1.00 | 289,706   | 289,706   |     |
| 2-12 簡易検潮機器損料    |         | 式               | 1.00 | 20,640    | 20,640    |     |
| 2-13 検潮          |         | 日               | 1.00 | 10,734    | 10,734    |     |
| 2-14 検潮資料整理      |         | 日               | 1.00 | 11,160    | 11,160    |     |
| 水深測量             |         |                 |      |           | 700,919   |     |
| 2-15 艀装テスト       |         | 式               | 1.00 | 619,582   | 619,582   |     |
| 2-16 マルチビーム測深    |         | km <sup>2</sup> | 0.04 | 2,033,432 | 81,337    |     |
| 成果               |         |                 |      |           | 1,385,862 |     |
| 2-17 竣工時データ整理    |         | 式               | 1.00 | 1,385,862 | 1,385,862 |     |
| 3次元数量計算          |         |                 |      |           | 256,006   |     |
| 3次元数量計算          |         |                 |      |           | 256,006   |     |
| 2-18 3次元設計データ作成  |         | 施設              | 1.00 | 248,550   | 248,550   |     |
| 2-19 事務用品費       |         | 式               | 1.00 | 7,456     | 7,456     |     |
| 直接経費             |         |                 |      |           | 84,000    |     |
| 成果               |         |                 |      |           | 84,000    |     |
| 2-20 業務成果品       |         | 式               | 1.00 | 84,000    | 84,000    |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-1

名称：グラブ浚渫 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）

1日当り（498m<sup>3</sup>）

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m <sup>3</sup>      | 日   | 1.00 | 1,846,884.00 | 1,846,884 | 2.00H / 10H |     |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 鋼D 1200PS型                | 日   | 1.00 | 289,918.00   | 289,918   | 2.00H / 8H  |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %   | 0.50 | 2,136,802.00 | 10,684    |             |     |
| 合 計                 | 作業能力：498.00m <sup>3</sup> |     |      | 4,312.00     | 2,147,486 |             |     |

番号：1-2

名称：硬土盤浚渫 岩盤（中質）

1日当り（200m<sup>3</sup>）

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m <sup>3</sup>      | 日   | 1.00 | 2,377,618.00 | 2,377,618 | 8.00H / 10H |     |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 鋼D 1200PS型                | 日   | 1.00 | 289,918.00   | 289,918   | 2.00H / 8H  |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %   | 0.50 | 2,667,536.00 | 13,337    |             |     |
| 合 計                 | 作業能力：200.00m <sup>3</sup> |     |      | 13,404.00    | 2,680,873 |             |     |

番号：1-3

名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)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 |
|---------------------|----------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m <sup>3</sup> | 日   | 1.00 | 1,039,330.00 | 1,039,330 | 供用  |     |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 鋼D 1200PS型           | 日   | 1.00 | 170,750.00   | 170,750   | 供用  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式           |     |      | 1,210,080.00 | 1,210,080 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-4  
 名称：グラブ浚渫 粘性土 (N値10未満) 1日当り (448m<sup>3</sup>)

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m <sup>3</sup>      | 日   | 1.00 | 1,846,884.00 | 1,846,884 | 2.00H / 10H |     |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 鋼D 1200PS型                | 日   | 1.00 | 289,918.00   | 289,918   | 2.00H / 8H  |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %   | 0.50 | 2,136,802.00 | 10,684    |             |     |
| 合 計                 | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |     |      | 4,793.00     | 2,147,486 |             |     |

番号：1-5  
 名称：グラブ浚渫 粘性土 (N値10未満) 1日当り (448m<sup>3</sup>)

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m <sup>3</sup>      | 日   | 1.00 | 1,846,884.00 | 1,846,884 | 2.00H / 10H |     |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 鋼D 1200PS型                | 日   | 1.00 | 289,918.00   | 289,918   | 2.00H / 8H  |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %   | 0.50 | 2,136,802.00 | 10,684    |             |     |
| 合 計                 | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |     |      | 4,793.00     | 2,147,486 |             |     |

番号：1-6  
 名称：土運船運搬 粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満) 1日当り (498m<sup>3</sup>)

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要         | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|------|------------|---------|-------------|-----|
| 土運船(押航) | 鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式) | 日   | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H         |     |
| 押船      | 鋼D 1300PS型                | 日   | 1.00 | 357,612.00 | 357,612 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 918,612.00 | 4,593   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：498.00m <sup>3</sup> |     |      | 1,853.00   | 923,205 |             |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-7

名称：土運船運搬 岩盤（中質）

1日当り（200m<sup>3</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要         | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|------|------------|---------|-------------|-----|
| 土運船(押航) | 鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式) | 日   | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H         |     |
| 押船      | 鋼D 1300PS型                | 日   | 1.00 | 357,612.00 | 357,612 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 918,612.00 | 4,593   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：200.00m <sup>3</sup> |     |      | 4,616.00   | 923,205 |             |     |

番号：1-8

名称：クレーン付台船揚土 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）

498m<sup>3</sup>

| 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 | 100t吊                     | 日   | 1.00 | 538,568.00 | 538,568 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 538,568.00 | 2,692   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：498.00m <sup>3</sup> |     |      | 1,086.00   | 541,260 |             |     |

番号：1-9

名称：クレーン付台船揚土 岩盤（中質）

200m<sup>3</sup>

| 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 | 100t吊                     | 日   | 1.00 | 535,861.00 | 535,861 | 1.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 535,861.00 | 2,679   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：200.00m <sup>3</sup> |     |      | 2,692.00   | 538,540 |             |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-10

名称：セメント改良

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

| 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   | 0.32 | 74,530.00 | 23,849 | 6.30H / 8H |     |
| セメント系固化材       | 特殊土用                                       | t   | 3.00 | 18,900.00 | 56,700 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50 | 80,549.00 | 402    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>3</sup>                  |     |      | 809.00    | 80,951 |            |     |

番号：1-11

名称：積込(ルーズ) 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)

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) | 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)    | m <sup>3</sup> | 1.00 | 220 | 220 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 220 | 220 |     |     |

番号：1-12

名称：土砂等運搬 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)

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 | 粘性土・砂質土・礫質土 (セメント改良)    | m <sup>3</sup> | 1.00 | 2,097 | 2,097 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 2,097 | 2,097 |     |     |

番号：1-13

名称：積込(ルーズ) 岩盤 (中質)

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) | 岩盤 (中質)                 | m <sup>3</sup> | 1.00 | 273.5 | 273.5 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 273.5 | 273.5 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-14

名称：土砂等運搬 岩盤（中質）

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 | 岩盤（中質）                  | m <sup>3</sup> | 1.00 | 2,976 | 2,976 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 2,976 | 2,976 |     |     |

番号：1-15

名称：処分費 粘性土・砂質土・礫質土（セメント改良）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法          | 単 位 | 数 量      | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------------|-----|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 処分費 | 粘性土・レキ質土（セメント改良） | t   | 7,087.20 | 1,800.00      | 12,756,960 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式       |     |          | 12,756,960.00 | 12,756,960 |     |     |

番号：1-16

名称：処分費 岩盤（中質）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 岩盤（中質）     | t   | 2,436.00 | 1,500.00     | 3,654,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 |     |          | 3,654,000.00 | 3,654,000 |     |     |

番号：1-17

名称：土運船運搬 粘性土（N値10未満）

1日当り（448m<sup>3</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要         | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|------|------------|---------|-------------|-----|
| 土運船(押航) | 鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式) | 日   | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H         |     |
| 押船      | 鋼D 1300PS型                | 日   | 1.00 | 357,612.00 | 357,612 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 918,612.00 | 4,593   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |     |      | 2,060.00   | 923,205 |             |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-18

名称：クレーン付台船揚土 粘性土 (N値10未満)

448m<sup>3</sup>

| 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 | 100t吊                     | 日   | 1.00 | 538,568.00 | 538,568 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %   | 0.50 | 538,568.00 | 2,692   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |     |      | 1,208.00   | 541,260 |             |     |

番号：1-19

名称：セメント改良

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

| 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   | 0.32 | 74,530.00 | 23,849 | 6.30H / 8H |     |
| セメント系固化材       | 特殊土用                                       | t   | 3.00 | 18,900.00 | 56,700 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50 | 80,549.00 | 402    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>3</sup>                  |     |      | 809.00    | 80,951 |            |     |

番号：1-20

名称：積込(ルーズ) 粘性土 (セメント改良)

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) | 粘性土 (セメント改良)            | m <sup>3</sup> | 1.00 | 220 | 220 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 220 | 220 |     |     |

番号：1-21

名称：土砂等運搬 粘性土 (セメント改良)

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 | 粘性土 (セメント改良)            | m <sup>3</sup> | 1.00 | 2,097 | 2,097 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 2,097 | 2,097 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-22

名称：処分費 粘性土（セメント改良）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法          | 単位 | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------------|----|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 粘性土・レキ質土（セメント改良） | t  | 2,899.20 | 1,800.00     | 5,218,560 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式       |    |          | 5,218,560.00 | 5,218,560 |     |     |

番号：1-23

名称：土運船運搬 粘性土（N値10未満）

1日当り（448m<sup>3</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要         | 備 考 |
|---------|---------------------------|----|------|------------|---------|-------------|-----|
| 土運船(押航) | 鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式) | 日  | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H         |     |
| 押船      | 鋼D 1300PS型                | 日  | 1.00 | 357,612.00 | 357,612 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %  | 0.50 | 918,612.00 | 4,593   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |    |      | 2,060.00   | 923,205 |             |     |

番号：1-24

名称：クレーン付台船揚土 粘性土（N値10未満）

448m<sup>3</sup>

| 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 | 100t吊                     | 日  | 1.00 | 538,568.00 | 538,568 | 2.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %  | 0.50 | 538,568.00 | 2,692   |             |     |
| 合 計     | 作業能力：448.00m <sup>3</sup> |    |      | 1,208.00   | 541,260 |             |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-25

名称：セメント改良

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

| 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   | 0.32 | 74,530.00 | 23,849 | 6.30H / 8H |     |
| セメント系固化材       | 特殊土用                                       | t   | 3.00 | 18,900.00 | 56,700 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                                       | %   | 0.50 | 80,549.00 | 402    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>3</sup>                  |     |      | 809.00    | 80,951 |            |     |

番号：1-26

名称：積込(ルーズ) 粘性土 (セメント改良)

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) | 粘性土 (セメント改良)            | m <sup>3</sup> | 1.00 | 220 | 220 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 220 | 220 |     |     |

番号：1-27

名称：土砂等運搬 粘性土 (セメント改良)

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 | 粘性土 (セメント改良)            | m <sup>3</sup> | 1.00 | 2,097 | 2,097 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 2,097 | 2,097 |     |     |

番号：1-28

名称：処分費 粘性土 (セメント改良)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法           | 単 位 | 数 量      | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 処分費 | 粘性土・レキ質土 (セメント改良) | t   | 9,559.20 | 1,800.00      | 17,206,560 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式        |     |          | 17,206,560.00 | 17,206,560 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-29

名称：交通誘導整理

1式当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 交通誘導警備員B |            | 人   | 23.00 | 13,020.00  | 299,460 |     |     |
| 雑材料      | 全体の%       | %   | 0.50  | 299,460.00 | 1,497   |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |       | 300,957.00 | 300,957 |     |     |

番号：1-30

名称：回航費(被回航方式 作業船) スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) 往路 高松港～日高港

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 | 2,300,000.00 | 2,300,000 |     |     |
| 運転費   |            | 式   | 1.00 | 612,667.00   | 612,667   |     |     |
| 損料    |            | 式   | 1.00 | 3,178,450.00 | 3,178,450 |     |     |
| 回航保険料 |            | 式   | 1.00 | 111,989.00   | 111,989   |     |     |
| 旅費等   |            | 式   | 1.00 | 184,054.00   | 184,054   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |     |      | 6,387,160.00 | 6,387,160 |     |     |

番号：1-31

名称：回航費(被回航方式 作業船) スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) 復路 高松港～日高港

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 | 2,300,000.00 | 2,300,000 |     |     |
| 運転費   |            | 式   | 1.00 | 612,667.00   | 612,667   |     |     |
| 損料    |            | 式   | 1.00 | 3,178,450.00 | 3,178,450 |     |     |
| 回航保険料 |            | 式   | 1.00 | 111,989.00   | 111,989   |     |     |
| 旅費等   |            | 式   | 1.00 | 184,054.00   | 184,054   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |     |      | 6,387,160.00 | 6,387,160 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-32

名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船 往路 衣浦港～日高港 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 | 420,000.00   | 420,000   |     |     |
| 運転費   |            | 式  | 1.00 | 1,496,541.00 | 1,496,541 |     |     |
| 損料    |            | 式  | 1.00 | 2,580,300.00 | 2,580,300 |     |     |
| 回航保険料 |            | 式  | 1.00 | 24,907.00    | 24,907    |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |    |      | 4,521,748.00 | 4,521,748 |     |     |

番号：1-33

名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船 復路 衣浦港～日高港 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 | 420,000.00   | 420,000   |     |     |
| 運転費   |            | 式  | 1.00 | 1,496,541.00 | 1,496,541 |     |     |
| 損料    |            | 式  | 1.00 | 2,580,300.00 | 2,580,300 |     |     |
| 回航保険料 |            | 式  | 1.00 | 24,907.00    | 24,907    |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |    |      | 4,521,748.00 | 4,521,748 |     |     |

番号：1-34

名称：仮設材等運搬 覆工板・H形鋼・敷鉄板 往路 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 | 624,660.00 | 624,660 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |            | 式  | 1.00 | 107,700.00 | 107,700 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 732,360.00 | 732,360 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-35  
 名称：仮設材等運搬 覆工板・H形鋼・敷鉄板 復路 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 | 624,660.00 | 624,660 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式  | 1.00 | 107,700.00 | 107,700 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |    |      | 732,360.00 | 732,360 |     |     |

番号：1-36  
 名称：汚濁防止柵設置 1基当り

| 名 称     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基  | 1.00 | 1,194,800.00 | 1,194,800 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00基          |    |      | 1,194,800.00 | 1,194,800 |     |     |

番号：1-37  
 名称：汚濁防止柵撤去 1基当り

| 名 称     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基  | 1.00 | 1,019,700.00 | 1,019,700 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00基          |    |      | 1,019,700.00 | 1,019,700 |     |     |

番号：1-38  
 名称：汚濁防止柵損料等 1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単位             | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵   |            | 日              | 44.00  | 36,900.00    | 1,623,600 |     |     |
| 汚濁防止膜費用 |            | m <sup>2</sup> | 480.00 | 1,470.00     | 705,600   |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |                |        | 2,329,200.00 | 2,329,200 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-39

名称：仮囲い設置 H=3.0m

10m当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役                 |                | 人   | 0.286  | 27,930.00 | 7,987  |     |     |
| 普通作業員               |                | 人   | 1.429  | 22,370.00 | 31,966 |     |     |
| 仮囲い10m当り仮設材損料 (R5d) | 単管土中打込式 H=3.0m | 供用日 | 50.000 | 206.00    | 10,300 |     |     |
| 雑材料                 | 全体の%           | %   | 10.000 | 39,953.00 | 3,995  |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：10.00m    |     |        | 5,424.00  | 54,248 |     |     |

番号：1-40

名称：仮囲い撤去 H=3.0m

10m当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役   |             | 人   | 0.204  | 27,930.00 | 5,697  |     |     |
| 普通作業員 |             | 人   | 1.020  | 22,370.00 | 22,817 |     |     |
| 雑材料   | 全体の%        | %   | 10.000 | 28,514.00 | 2,851  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m |     |        | 3,136.00  | 31,365 |     |     |

番号：1-41

名称：仮囲い設置 H=5.0m

10m当り (10m)

| 名 称      | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役      |                | 人   | 0.48  | 27,930.00 | 13,406  |     |     |
| 普通作業員    |                | 人   | 2.38  | 22,370.00 | 53,240  |     |     |
| 仮囲い仮設材損料 | 単管土中打込式 H=5.0m | 供用日 | 47.00 | 1,320.00  | 62,040  |     |     |
| 雑材料      | 労務費の%          | %   | 10.00 | 66,646.00 | 6,664   |     |     |
| 合 計      | 作業能力：10.00m    |     |       | 13,535.00 | 135,350 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-42

名称：仮囲い撤去 H=5.0m

10m当り (10m)

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役   |             | 人   | 0.34  | 27,930.00 | 9,496  |     |     |
| 普通作業員 |             | 人   | 1.72  | 22,370.00 | 38,476 |     |     |
| 雑材料   | 労務費の%       | %   | 10.00 | 47,972.00 | 4,797  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m |     |       | 5,276.00  | 52,769 |     |     |

番号：1-43

名称：覆工板設置

100m2当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  |               | 人   | 2.900 | 27,930.00  | 80,997  |     |     |
| とび工                  |               | 人   | 4.600 | 26,880.00  | 123,648 |     |     |
| 溶接工                  |               | 人   | 2.100 | 28,880.00  | 60,648  |     |     |
| 普通作業員                |               | 人   | 5.100 | 22,370.00  | 114,087 |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊        | 日   | 2.900 | 42,400.00  | 122,960 |     |     |
| 雑材料                  | 労務費の%         | %   | 4.000 | 379,380.00 | 15,175  |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：100.00m2 |     |       | 5,175.00   | 517,515 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-44

名称：覆工板撤去

100m2当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  |               | 人   | 1.800 | 27,930.00  | 50,274  |     |     |
| とび工                  |               | 人   | 2.700 | 26,880.00  | 72,576  |     |     |
| 溶接工                  |               | 人   | 1.300 | 28,880.00  | 37,544  |     |     |
| 普通作業員                |               | 人   | 3.200 | 22,370.00  | 71,584  |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊        | 日   | 1.800 | 42,400.00  | 76,320  |     |     |
| 雑材料                  | 労務費の%         | %   | 6.000 | 231,978.00 | 13,918  |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：100.00m2 |     |       | 3,222.00   | 322,216 |     |     |

番号：1-45

名称：覆工板・H形鋼賃料(粘性土・砂質土・礫質土施工時)

1式当り

| 名 称          | 規格・形状寸法      | 単 位            | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| H形鋼賃料        | H-300 90日以内  | t              | 247.90 | 85.00      | 21,071  |     |     |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | H-300        | t              | 3.30   | 6,055.00   | 19,981  |     |     |
| 覆工板賃料        | 鋼製 補強型 90日以内 | m <sup>2</sup> | 111.00 | 990.00     | 109,890 |     |     |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | 鋼製 補強型       | m <sup>2</sup> | 45.00  | 1,189.00   | 53,505  |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00式   |                |        | 204,447.00 | 204,447 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-46

名称：覆工板・H形鋼賃料(岩盤(中質)施工時)

1式当り

| 名 称          | 規格・形状寸法      | 単 位            | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| H形鋼賃料        | H-300 90日以内  | t              | 36.30 | 85.00      | 3,085   |     |     |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | H-300        | t              | 3.30  | 6,055.00   | 19,981  |     |     |
| 覆工板賃料        | 鋼製 補強型 90日以内 | m <sup>2</sup> | 45.00 | 990.00     | 44,550  |     |     |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | 鋼製 補強型       | m <sup>2</sup> | 45.00 | 1,189.00   | 53,505  |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00式   |                |       | 121,121.00 | 121,121 |     |     |

番号：1-47

名称：敷鉄板設置

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 |
|----------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役            |                           | 人   | 0.152 | 27,930.00 | 4,245  |     |     |
| とび工            |                           | 人   | 0.152 | 26,880.00 | 4,085  |     |     |
| 普通作業員          |                           | 人   | 0.152 | 22,370.00 | 3,400  |     |     |
| バックホウ(クローラ型)運転 |                           | 日   | 0.152 | 50,390.00 | 7,659  |     |     |
| 雑材料            | 全体の%                      | %   | 1.000 | 19,389.00 | 193    |     |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |       | 195.00    | 19,582 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-48

名称：敷鉄板撤去

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 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役          |                           | 人   | 0.143 | 27,930.00 | 3,993  |     |     |
| とび工          |                           | 人   | 0.143 | 26,880.00 | 3,843  |     |     |
| 普通作業員        |                           | 人   | 0.143 | 22,370.00 | 3,198  |     |     |
| バックホ(クロー型)運転 |                           | 日   | 0.143 | 50,390.00 | 7,205  |     |     |
| 雑材料          | 全体の%                      | %   | 1.000 | 18,239.00 | 182    |     |     |
| 合 計          | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |       | 184.00    | 18,421 |     |     |

番号：1-49

名称：敷鉄板賃料 粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)施工時

1枚当り

| 名 称      | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料    | 90日以内        | 枚・日 | 32.000 | 41.00    | 1,312 |     |     |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×3048 | 枚   | 1.000  | 735.00   | 735   |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00枚   |     |        | 2,047.00 | 2,047 |     |     |

番号：1-50

名称：敷鉄板賃料 岩盤(中質)施工時

1枚当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 90日以内      | 枚・日 | 10.000 | 41.00  | 410 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00枚 |     |        | 410.00 | 410 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-51

名称：大型土のう工 製作・設置

10袋当り

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役     |                | 人   | 0.278  | 27,930.00 | 7,764  |     |     |
| 特殊作業員   |                | 人   | 0.278  | 24,990.00 | 6,947  |     |     |
| 普通作業員   |                | 人   | 0.278  | 22,370.00 | 6,218  |     |     |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | 袋   | 10.000 | 1,100.00  | 11,000 |     |     |
| バックホ運転  |                | 日   | 0.278  | 51,977.00 | 14,449 |     |     |
| 雑材料     | 労務費の%          | %   | 4.000  | 20,929.00 | 837    |     |     |
| 合 計     | 作業能力：10.00袋    |     |        | 4,721.00  | 47,215 |     |     |

番号：1-52

名称：大型土のう工 撤去

10袋当り

| 名 称    | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 世話役    |             | 人   | 0.069 | 27,930.00 | 1,927 |     |     |
| 特殊作業員  |             | 人   | 0.069 | 24,990.00 | 1,724 |     |     |
| バックホ運転 |             | 日   | 0.069 | 47,076.00 | 3,248 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：10.00袋 |     |       | 689.00    | 6,899 |     |     |

番号：1-53

名称：整地

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 整地  |                         | m <sup>3</sup> | 1.00 | 116 | 116 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 116 | 116 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-54

名称：安全監視船 就業10H

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日   | 23.00 | 105,274.00   | 2,421,302 | 8.00H / 10H |     |
| 雑材料   | 全体の%         | %   | 0.50  | 2,421,302.00 | 12,106    |             |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式   |     |       | 2,433,408.00 | 2,433,408 |             |     |

番号：1-55

名称：水雷保険料 スパッド式グラブ浚渫船（硬土盤用）

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 水雷保険料 |            | 式   | 1.00 | 13,480.00 | 13,480 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 13,480.00 | 13,480 |     |     |

番号：1-56

名称：水雷保険料 土運船

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 水雷保険料 |            | 式   | 1.00 | 9,090.00 | 9,090 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 9,090.00 | 9,090 |     |     |

番号：1-57

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 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 施工実態調査 |            | 式   | 1.00 | 191,600.00 | 191,600 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 191,600.00 | 191,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：1-58

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 |     |     |

番号：2-1

名称：測量準備 内業のみ

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 |            | 人  | 1.00 | 51,000.00  | 51,000  |     |     |
| 測量技師   |            | 人  | 1.50 | 44,000.00  | 66,000  |     |     |
| 測量技師補  |            | 人  | 1.00 | 34,300.00  | 34,300  |     |     |
| 測量助手   |            | 人  | 0.50 | 32,200.00  | 16,100  |     |     |
| 雑材料    | 全体の%       | %  | 1.00 | 167,400.00 | 1,674   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 169,074.00 | 169,074 |     |     |

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 測量補助員 |            | 人  | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 |            |     |
| トラック  | 2t積        | 日  | 1.00 | 26,803.00 | 26,803 | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料   | 全体の%       | %  | 1.00 | 80,803.00 | 808    |            |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 81,611.00 | 81,611 |            |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-3

名称：簡易検潮機器設置・撤去

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車   | ライトバン 2L   | 日   | 2.00 | 3,228.00   | 6,456   | 2.00H / 8H |     |
| 測量技師  |            | 人   | 2.00 | 44,000.00  | 88,000  |            |     |
| 測量技師補 |            | 人   | 2.00 | 34,300.00  | 68,600  |            |     |
| 測量助手  |            | 人   | 2.00 | 32,200.00  | 64,400  |            |     |
| 測量補助員 |            | 人   | 2.00 | 27,000.00  | 54,000  |            |     |
| 雑材料   | 土質調査用      | %   | 3.00 | 275,000.00 | 8,250   |            |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 289,706.00 | 289,706 |            |     |

番号：2-4

名称：簡易検潮機器損料

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 簡易検潮器損料 |            | 日   | 4.00 | 5,160.00  | 20,640 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 20,640.00 | 20,640 |     |     |

番号：2-5

名称：検潮

1日当り

| 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   | 0.30 | 3,228.00  | 968    | 2.00H / 8H |     |
| 測量助手 |            | 人   | 0.30 | 32,200.00 | 9,660  |            |     |
| 雑材料  | 全体の%       | %   | 1.00 | 10,628.00 | 106    |            |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00日 |     |      | 10,734.00 | 10,734 |            |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-6

名称：検潮資料整理

10日当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量技師  |             | 人   | 1.00 | 44,000.00  | 44,000  |     |     |
| 測量技師補 |             | 人   | 1.00 | 34,300.00  | 34,300  |     |     |
| 測量助手  |             | 人   | 1.00 | 32,200.00  | 32,200  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%        | %   | 1.00 | 110,500.00 | 1,105   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00日 |     |      | 11,160.00  | 111,605 |     |     |

番号：2-7

名称：艀装テスト

1式当り

| 名 称         | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車         | ライトバン 2L    | 日   | 1.00 | 3,228.00   | 3,228   | 2.00H / 8H |     |
| 測量主任技師      |             | 人   | 1.00 | 51,000.00  | 51,000  |            |     |
| 測量技師        |             | 人   | 1.50 | 44,000.00  | 66,000  |            |     |
| 測量技師補       |             | 人   | 1.50 | 34,300.00  | 51,450  |            |     |
| 測量助手        |             | 人   | 1.00 | 32,200.00  | 32,200  |            |     |
| 測量船         | FRP D 70PS型 | 日   | 1.00 | 45,745.00  | 45,745  | 8H         |     |
| GNSS測位装置    | DGNSS       | 口   | 1.00 | 25,575.00  | 25,575  |            |     |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz   | 日   | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 |            |     |
| 雑材料         | 全体の%        | %   | 1.00 | 613,448.00 | 6,134   |            |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00式  |     |      | 619,582.00 | 619,582 |            |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-8

名称：マルチビーム測深

1日当り (1.14km<sup>2</sup>)

| 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 | 3,228.00   | 3,228   | 2.00H / 8H |     |
| 測量船         | FRP D 70PS型              | 日   | 1.00 | 45,745.00  | 45,745  | 8H         |     |
| 測量主任技師      |                          | 人   | 1.00 | 51,000.00  | 51,000  |            |     |
| 測量技師        |                          | 人   | 1.00 | 44,000.00  | 44,000  |            |     |
| 測量技師補       |                          | 人   | 1.00 | 34,300.00  | 34,300  |            |     |
| 測量助手        |                          | 人   | 0.50 | 32,200.00  | 16,100  |            |     |
| GNSS測位装置    | DGNSS                    | 日   | 1.00 | 25,575.00  | 25,575  |            |     |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz                | 日   | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 |            |     |
| 雑材料         | 全体の%                     | %   | 2.00 | 558,198.00 | 11,163  |            |     |
| 合 計         | 作業能力：1.14km <sup>2</sup> |     |      | 499,439.00 | 569,361 |            |     |

番号：2-9

名称：起工時データ整理

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 |            | 人   | 3.00 | 51,000.00  | 153,000 |     |     |
| 測量技師   |            | 人   | 4.00 | 44,000.00  | 176,000 |     |     |
| 測量技師補  |            | 人   | 5.10 | 34,300.00  | 174,930 |     |     |
| 雑材料    | 全体の%       | %   | 4.00 | 503,930.00 | 20,157  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 524,087.00 | 524,087 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-10

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 測量補助員 |            | 人   | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 |            |     |
| トラック  | 2t積        | 日   | 1.00 | 26,803.00 | 26,803 | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料   | 全体の%       | %   | 1.00 | 80,803.00 | 808    |            |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 81,611.00 | 81,611 |            |     |

番号：2-11

名称：簡易検潮機器設置・撤去

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車   | ライトバン 2L   | 日   | 2.00 | 3,228.00   | 6,456   | 2.00H / 8H |     |
| 測量技師  |            | 人   | 2.00 | 44,000.00  | 88,000  |            |     |
| 測量技師補 |            | 人   | 2.00 | 34,300.00  | 68,600  |            |     |
| 測量助手  |            | 人   | 2.00 | 32,200.00  | 64,400  |            |     |
| 測量補助員 |            | 人   | 2.00 | 27,000.00  | 54,000  |            |     |
| 雑材料   | 土質調査用      | %   | 3.00 | 275,000.00 | 8,250   |            |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 289,706.00 | 289,706 |            |     |

番号：2-12

名称：簡易検潮機器損料

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 簡易検潮器損料 |            | 日   | 4.00 | 5,160.00  | 20,640 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 20,640.00 | 20,640 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-13

名称：検潮

1日当り

| 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   | 0.30 | 3,228.00  | 968    | 2.00H / 8H |     |
| 測量助手 |            | 人   | 0.30 | 32,200.00 | 9,660  |            |     |
| 雑材料  | 全体の%       | %   | 1.00 | 10,628.00 | 106    |            |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00日 |     |      | 10,734.00 | 10,734 |            |     |

番号：2-14

名称：検潮資料整理

10日当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量技師  |             | 人   | 1.00 | 44,000.00  | 44,000  |     |     |
| 測量技師補 |             | 人   | 1.00 | 34,300.00  | 34,300  |     |     |
| 測量助手  |             | 人   | 1.00 | 32,200.00  | 32,200  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%        | %   | 1.00 | 110,500.00 | 1,105   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00日 |     |      | 11,160.00  | 111,605 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-15

名称：艀装テスト

1式当り

| 名 称         | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車         | ライトバン 2L    | 日   | 1.00 | 3,228.00   | 3,228   | 2.00H / 8H |     |
| 測量主任技師      |             | 人   | 1.00 | 51,000.00  | 51,000  |            |     |
| 測量技師        |             | 人   | 1.50 | 44,000.00  | 66,000  |            |     |
| 測量技師補       |             | 人   | 1.50 | 34,300.00  | 51,450  |            |     |
| 測量助手        |             | 人   | 1.00 | 32,200.00  | 32,200  |            |     |
| 測量船         | FRP D 70PS型 | 日   | 1.00 | 45,745.00  | 45,745  | 8H         |     |
| GNSS測位装置    | DGNSS       | 日   | 1.00 | 25,575.00  | 25,575  |            |     |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz   | 日   | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 |            |     |
| 雑材料         | 全体の%        | %   | 1.00 | 613,448.00 | 613,448 |            |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00式  |     |      | 619,582.00 | 619,582 |            |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-16

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.28km<sup>2</sup>)

| 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 | 3,228.00     | 3,228   | 2.00H / 8H |     |
| 測量船         | FRP D 70PS型              | 日   | 1.00 | 45,745.00    | 45,745  | 8H         |     |
| 測量主任技師      |                          | 人   | 1.00 | 51,000.00    | 51,000  |            |     |
| 測量技師        |                          | 人   | 1.00 | 44,000.00    | 44,000  |            |     |
| 測量技師補       |                          | 人   | 1.00 | 34,300.00    | 34,300  |            |     |
| 測量助手        |                          | 人   | 0.50 | 32,200.00    | 16,100  |            |     |
| GNSS測位装置    | DGNSS                    | 日   | 1.00 | 25,575.00    | 25,575  |            |     |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz                | 日   | 1.00 | 338,250.00   | 338,250 |            |     |
| 雑材料         | 全体の%                     | %   | 2.00 | 558,198.00   | 11,163  |            |     |
| 合 計         | 作業能力：0.28km <sup>2</sup> |     |      | 2,033,432.00 | 569,361 |            |     |

番号：2-17

名称：竣工時データ整理

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 測量主任技師 |            | 人   | 5.00  | 51,000.00    | 255,000   |     |     |
| 測量技師   |            | 人   | 14.20 | 44,000.00    | 624,800   |     |     |
| 測量技師補  |            | 人   | 13.20 | 34,300.00    | 452,760   |     |     |
| 雑材料    | 全体の%       | %   | 4.00  | 1,332,560.00 | 53,302    |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |       | 1,385,862.00 | 1,385,862 |     |     |

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

番号：2-18

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

| 名 称      | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |             | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |             | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |             | 人   | 1.50 | 45,300.00  | 67,950  |     |     |
| 技師(C)    |             | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00施設 |     |      | 248,550.00 | 248,550 |     |     |

番号：2-19

名称：事務用品費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 事務用品費 |            | 式   | 1.00 | 7,456.00 | 7,456 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 7,456.00 | 7,456 |     |     |

番号：2-20

名称：業務成果品

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 |            | 式   | 1.00 | 84,000.00 | 84,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 84,000.00 | 84,000 |     |     |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

1日当り 2.00H / 10H

| 名 称                    | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要           | 備 考  |
|------------------------|---------|----|--------|------------|-----------|---------------|------|
| 重油A                    |         | L  | 311.00 | 99.50      | 30,944    |               |      |
| 船団長                    |         | 人  | 1.43   | 28,560.00  | 40,840    | $\beta=1.43$  |      |
| 高級船員                   |         | 人  | 2.86   | 28,560.00  | 81,681    | $\beta=1.43$  |      |
| 普通船員                   |         | 人  | 7.15   | 23,730.00  | 169,669   | $\beta=1.43$  |      |
| 損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式) | D 5.5m3 | 時間 | 2.00   | 73,000.00  | 146,000   |               | 運転時間 |
| 損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式) | D 5.5m3 | 日  | 1.65   | 835,000.00 | 1,377,750 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                    |         |    |        |            | 1,846,884 |               |      |

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS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  | 274.00 | 99.50     | 27,263  |               |      |
| 高級船員       |            | 人  | 2.40   | 28,560.00 | 68,544  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |            | 人  | 1.20   | 23,730.00 | 28,476  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,200PS型 | 時間 | 2.00   | 8,650.00  | 17,300  |               | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,200PS型 | 日  | 1.65   | 89,900.00 | 148,335 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |            |    |        |           | 289,918 |               |      |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

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                     |         | L  | 1,243.00 | 99.50      | 123,678   |               |      |
| 船団長                     |         | 人  | 1.43     | 28,560.00  | 40,840    | $\beta=1.43$  |      |
| 高級船員                    |         | 人  | 2.86     | 28,560.00  | 81,681    | $\beta=1.43$  |      |
| 普通船員                    |         | 人  | 7.15     | 23,730.00  | 169,669   | $\beta=1.43$  |      |
| 損料 (グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式) | D 5.5m3 | 時間 | 8.00     | 73,000.00  | 584,000   |               | 運転時間 |
| 損料 (グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式) | D 5.5m3 | 日  | 1.65     | 835,000.00 | 1,377,750 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                     |         |    |          |            | 2,377,618 |               |      |

単価表番号：1-4

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

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 | 28,560.00  | 28,560    |     |     |
| 高級船員                    |         | 人  | 2.00 | 28,560.00  | 57,120    |     |     |
| 普通船員                    |         | 人  | 5.00 | 23,730.00  | 118,650   |     |     |
| 損料 (グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式) | D 5.5m3 | 日  | 1.00 | 835,000.00 | 835,000   |     | 供用日 |
| 合 計                     |         |    |      |            | 1,039,330 |     |     |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS型

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 | 28,560.00 | 57,120  |     |     |
| 普通船員       |            | 人   | 1.00 | 23,730.00 | 23,730  |     |     |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,200PS型 | 日   | 1.00 | 89,900.00 | 89,900  |     | 供用日 |
| 合 計        |            |     |      |           | 170,750 |     |     |

単価表番号：1-6

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 10H

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要           | 備 考 |
|----------------|---------|-----|------|------------|---------|---------------|-----|
| 損料(押航土運船[密閉式]) | 650m3積  | 日   | 1.65 | 170,000.00 | 280,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計            |         |     |      |            | 280,500 |               |     |

単価表番号：1-7

単価表名称：押船 鋼D 1300PS型

1日当り 2.00H / 10H

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要           | 備 考  |
|------------|------------|-----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A        |            | L   | 296.00 | 99.50     | 29,452  |               |      |
| 高級船員       |            | 人   | 4.29   | 28,560.00 | 122,522 | $\beta=1.43$  |      |
| 普通船員       |            | 人   | 1.43   | 23,730.00 | 33,933  | $\beta=1.43$  |      |
| 損料(押船[鋼製]) | D 1,300PS型 | 時間  | 2.00   | 10,200.00 | 20,400  |               | 運転時間 |
| 損料(押船[鋼製]) | D 1,300PS型 | 日   | 1.65   | 91,700.00 | 151,305 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |            |     |        |           | 357,612 |               |      |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-8

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 2.00H / 10H

| 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  | 64.00 | 84.60      | 5,414   |               |     |
| 船団長          |                         | 人  | 1.43  | 28,560.00  | 40,840  | $\beta=1.43$  |     |
| 普通船員         |                         | 人  | 7.15  | 23,730.00  | 169,669 | $\beta=1.43$  |     |
| 損料 (クレーン付台船) | クローラクレーン100t吊 台船1,000t積 | 日  | 1.00  | 43,300.00  | 43,300  |               | 運転日 |
| 損料 (クレーン付台船) | クローラクレーン100t吊 台船1,000t積 | 日  | 1.65  | 169,300.00 | 279,345 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計          |                         |    |       |            | 538,568 |               |     |

単価表番号：1-9

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 1.00H / 10H

| 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  | 32.00 | 84.60      | 2,707   |               |     |
| 船団長          |                         | 人  | 1.43  | 28,560.00  | 40,840  | $\beta=1.43$  |     |
| 普通船員         |                         | 人  | 7.15  | 23,730.00  | 169,669 | $\beta=1.43$  |     |
| 損料 (クレーン付台船) | クローラクレーン100t吊 台船1,000t積 | 日  | 1.00  | 43,300.00  | 43,300  |               | 運転日 |
| 損料 (クレーン付台船) | クローラクレーン100t吊 台船1,000t積 | 日  | 1.65  | 169,300.00 | 279,345 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計          |                         |    |       |            | 535,861 |               |     |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-10

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  | 120.00 | 134.00    | 16,080 |     |      |
| 運転手(特殊)                                |                         | 人  | 1.00   | 22,890.00 | 22,890 |     |      |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]) | 標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 6.30   | 2,000.00  | 12,600 |     | 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(2014年規制)]) | 標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日  | 1.64   | 14,000.00 | 22,960 |     | 供用日  |
| 合 計                                    |                         |    |        |           | 74,530 |     |      |

単価表番号：1-11

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  | 120.00 | 134.00    | 16,080 |     |      |
| 運転手(特殊)                                |                         | 人  | 1.00   | 22,890.00 | 22,890 |     |      |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]) | 標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 6.30   | 2,000.00  | 12,600 |     | 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(2014年規制)]) | 標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日  | 1.64   | 14,000.00 | 22,960 |     | 供用日  |
| 合 計                                    |                         |    |        |           | 74,530 |     |      |

単価表番号：1-12

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

| 名 称                     | 規格・形状寸法               | 単位 | 数 量     | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|-----------------------|----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊)                 |                       | 人  | 1.000   | 22,890.00 | 22,890 |     |     |
| 軽油                      |                       | L  | 119.000 | 134.00    | 15,946 |     |     |
| 賃料(バックホウ(クローラ)[標準・クレー]) | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日  | 1.060   | 10,900.00 | 11,554 |     |     |
| 合 計                     |                       |    |         |           | 50,390 |     |     |

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：1-13

単価表名称：バックホ運転

1日当り

| 名 称                   | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量     | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|---|----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊）               |   | 人  | 1.000   | 22,890.00 | 22,890 |     |     |
| 軽油                    |   | L  | 104.000 | 134.00    | 13,936 |     |     |
| 賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕 | 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊 | 日  | 1.390   | 10,900.00 | 15,151 |     |     |
| 合 計                   |   |    |         |           | 51,977 |     |     |

単価表番号：1-14

単価表名称：バックホ運転

1日当り

| 名 称                   | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|---|----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊）               |   | 人  | 1.000  | 22,890.00 | 22,890 |     |     |
| 軽油                    |   | L  | 78.000 | 134.00    | 10,452 |     |     |
| 賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕 | 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊 | 日  | 1.260  | 10,900.00 | 13,734 |     |     |
| 合 計                   |   |    |        |           | 47,076 |     |     |

単価表番号：1-15

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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           |                 | L  | 49.00 | 99.50     | 4,875   |               |     |
| 高級船員          |                 | 人  | 1.43  | 28,560.00 | 40,840  | $\beta=1.43$  |     |
| 普通船員          |                 | 人  | 1.43  | 23,730.00 | 33,933  | $\beta=1.43$  |     |
| 損料（交通船〔FRP製〕） | D 180PS型 10.0GT | 日  | 1.00  | 9,390.00  | 9,390   |               | 運転日 |
| 損料（交通船〔FRP製〕） | D 180PS型 10.0GT | 日  | 1.65  | 9,840.00  | 16,236  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計           |                 |    |       |           | 105,274 |               |     |

# 単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第19工区)

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t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  | 20.00 | 134.00    | 2,680  |     |      |
| 運転手（一般）       |         | 人  | 1.00  | 20,100.00 | 20,100 |     |      |
| 損料（トラック[普通型]） | 2t積     | 時間 | 4.70  | 248.00    | 1,165  |     | 運転時間 |
| 損料（トラック[普通型]） | 2t積     | 日  | 1.13  | 2,530.00  | 2,858  |     | 供用日  |
| 合 計           |         |    |       |           | 26,803 |     |      |

単価表番号：2-2

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 | 142.00   | 852   |     |      |
| 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 | 290.00   | 580   |     | 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 | 1,510.00 | 1,796 |     | 供用日  |
| 合 計             |                |    |      |          | 3,228 |     |      |

単価表番号：2-3

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 | 99.50     | 4,378  |               |     |
| 高級船員          |               | 人  | 1.20  | 27,200.00 | 32,640 | $\beta=1.20$  |     |
| 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  | 1.65  | 3,350.00  | 5,527  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計           |               |    |       |           | 45,745 |               |     |