

令和5年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

積算の内訳(工事設計書)

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、閲覧又はダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。



積算内訳表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 152,203,671 | |
| 岸壁 | | | | | 152,203,671 | |
| 海上地盤改良工 | | | | | 57,925,672 | |
| 床掘工 | | | | | 57,925,672 | |
| グラブ床掘 | | | | | 57,925,672 | |
| 1 グラブ床掘(1) | 水深-15m未満 | m ³ | 17,254.00 | 1,045 | 18,030,430 | |
| 2 グラブ床掘(2) | 水深-15m以深30m未満 | m ³ | 13,507.00 | 1,170 | 15,803,190 | |
| 3 グラブ床掘(3) | 法面Ⅰ 水深-15m未満 | m ³ | 20,240.00 | 1,020 | 20,644,800 | |
| 4 グラブ床掘(4) | 法面Ⅰ 水深-15m以深30m未満 | m ³ | 3,246.00 | 1,062 | 3,447,252 | |
| 浚渫工 | | | | | 16,361,930 | |
| グラブ浚渫工 | | | | | 16,361,930 | |
| グラブ浚渫 | | | | | 16,361,930 | |
| 5 グラブ浚渫(1) | 水深-15m未満 | m ³ | 14,110.00 | 1,020 | 14,392,200 | |
| 6 グラブ浚渫(2) | 水深-15m以深30m未満 | m ³ | 251.00 | 1,020 | 256,020 | |
| 7 グラブ浚渫船拘束 | | 式 | 1.00 | 1,713,710 | 1,713,710 | |
| 土捨工 | | | | | 77,916,069 | |
| 排砂管設備工 | | | | | 1,525,778 | |

積算内訳表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 排砂管設備 | | | | | 1,525,778 | |
| 8 立上がり零号設置 | | 組 | 1.00 | 389,791 | 389,791 | |
| 9 フロータ管設置 | | m | 42.00 | 4,392 | 184,464 | |
| 10 排砂管設備 | | 式 | 1.00 | 951,523 | 951,523 | |
| 土運船運搬工 | | | | | 30,804,992 | |
| 土運船運搬 | | | | | 30,804,992 | |
| 11 土運船運搬 | | m ³ | 68,608.00 | 449 | 30,804,992 | |
| 揚土土捨工 | | | | | 45,585,299 | |
| バージアンローダ揚土 | | | | | 45,585,299 | |
| 12 バージアンローダ揚土 | | m ³ | 68,608.00 | 658 | 45,144,064 | |
| 13 バージアンローダ船拘束 | | 式 | 1.00 | 441,235 | 441,235 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 12,766,386 | |
| 共通仮設 | | | | | 12,766,386 | |
| 共通仮設費 | | | | | 12,766,386 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 5,744,018 | |
| 水質汚濁防止柵 | | | | | 5,084,300 | |
| 14 汚濁防止柵設置 | 汚濁防止柵20m×20m | 基 | 1.00 | 1,256,600 | 1,256,600 | |

積算内訳表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------|----|-------|-----------|-----------|-----|
| 15 汚濁防止柵撤去 | 汚濁防止柵20m×20m | 基 | 1.00 | 1,081,500 | 1,081,500 | |
| 16 汚濁防止柵損料等 | 汚濁防止柵20m×20m | 式 | 1.00 | 2,746,200 | 2,746,200 | |
| 水質監視 | | | | | 659,718 | |
| 17 採水 | | 地点 | 38.00 | 17,361 | 659,718 | |
| 安全費 | | | | | 6,688,768 | |
| 安全対策 | | | | | 6,688,768 | |
| 18 安全監視船(1) | FRP D 260PS型(国際VHF無線装備) | 式 | 1.00 | 2,419,700 | 2,419,700 | |
| 19 安全監視船(2) | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 2,134,534 | 2,134,534 | |
| 20 安全監視船(3) | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 2,134,534 | 2,134,534 | |
| 技術管理費 | | | | | 333,600 | |
| 技術管理費(1) | | | | | 100,000 | |
| 21 諸経費動向調査費 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |
| 技術管理費(2) | | | | | 233,600 | |
| 22 施工実態調査費 | | 式 | 1.00 | 233,600 | 233,600 | |

総括表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 152,203,671 | |
| 間接工事費 | 27,581,878 + 35,471,688 | | | | 63,053,566 | |
| 共通仮設費(計) | 12,766,386 + 14,325,855 + 489,637 | | | | 27,581,878 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 12,766,386 | |
| 共通仮設費(率) | 157,947,689 × 9.07% ((5.38% × 1.28 + 2.00%) × 1.02) | | | | 14,325,855 | |
| 現場環境改善費 | 157,947,689 × 0.31% | | | | 489,637 | |
| 現場管理費 | 179,785,549 × 19.73% ((17.66% + 1.50%) × 1.03) | | | | 35,471,688 | |
| 工事原価 | 152,203,671 + 63,053,566 | | | | 215,257,237 | |
| 一般管理費等 | 215,257,237 × 15.44% (15.44% × 1.00) - 9,056 | | | | 33,226,661 | |
| 契約保証費 | 215,257,237 × 0.04% | | | | 86,102 | |
| 工事価格 | 215,257,237 + 33,226,661 + 86,102 | | | | 248,570,000 | |
| 消費税等相当額 | 248,570,000 × 10.00% | | | | 24,857,000 | |
| 請負工事費 | 248,570,000 + 24,857,000 | | | | 273,427,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号：1
 名称：グラブ床掘(1) 水深-15m未満 1日当り (3698m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合計 | 作業能力：3,698.00m ³ | | | 1,045.00 | 3,864,818 | | |

番号：2
 名称：グラブ床掘(2) 水深-15m以深30m未満 1日当り (3302m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合計 | 作業能力：3,302.00m ³ | | | 1,170.00 | 3,864,818 | | |

番号：3
 名称：グラブ床掘(3) 法面I 水深-15m未満 1日当り (3787m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合計 | 作業能力：3,787.00m ³ | | | 1,020.00 | 3,864,818 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号: 4
 名称: グラブ床掘(4) 法面Ⅰ 水深-15m以深30m未満 1日当り (3636m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合 計 | 作業能力: 3,636.00m ³ | | | 1,062.00 | 3,864,818 | | |

番号: 5
 名称: グラブ浚渫(1) 水深-15m未満 1日当り (3787m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合 計 | 作業能力: 3,787.00m ³ | | | 1,020.00 | 3,864,818 | | |

番号: 6
 名称: グラブ浚渫(2) 水深-15m以深30m未満 1日当り (3787m³)

| 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(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 3,508,811.00 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 336,780.00 | 336,780 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,845,591.00 | 19,227 | | |
| 合 計 | 作業能力: 3,787.00m ³ | | | 1,020.00 | 3,864,818 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号：7

名称：グラブ浚渫船拘束

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m3 | 日 | 1.00 | 1,516,030.00 | 1,516,030 | 供用 | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 197,680.00 | 197,680 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,713,710.00 | 1,713,710 | | |

番号：8

名称：立上がり番号設置

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 揚錨船 | 鋼D 15t吊 | 日 | 6.00 | 579,311.00 | 3,475,866 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 18.00 | 22,370.00 | 402,660 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,878,526.00 | 19,392 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 389,791.00 | 3,897,918 | | |

番号：9

名称：フロータ管設置

60m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 揚錨船 | 鋼D 15t吊 | 日 | 0.36 | 579,311.00 | 208,551 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.40 | 22,370.00 | 53,688 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 262,239.00 | 1,311 | | |
| 合 計 | 作業能力：60.00m | | | 4,392.00 | 263,550 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号：10

名称：排砂管設備

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| フロータ[鋼製] | 長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm | 本・日 | 227.50 | 1,740.00 | 395,850 | | |
| ジョイント[ゴム製] | 長1,300mm 径560mm | 個・日 | 325.00 | 785.00 | 255,125 | | |
| 排砂管[鋼製] | 長6.0m 径560mm | 本・日 | 325.00 | 339.00 | 110,175 | | |
| ワイヤーロープ | 径=26mm 50m | 本・日 | 130.00 | 338.00 | 43,940 | | |
| アンカー | 質量3t | 個・日 | 130.00 | 1,090.00 | 141,700 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 946,790.00 | 4,733 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 951,523.00 | 951,523 | | |

番号：11

名称：土運船運搬

1日当り (3653m³)

| 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1300m ³ 積(密閉式) | 日 | 3.00 | 386,100.00 | 1,158,300 | 10H | |
| 押船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 1.00 | 475,099.00 | 475,099 | 2.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,633,399.00 | 8,166 | | |
| 合 計 | 作業能力：3,653.00m ³ | | | 449.00 | 1,641,565 | | |

番号：12

名称：バージアンローダ揚土

1日当り (3653m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| バージアンローダ船 | 鋼D 1600PS型 | 日 | 1.00 | 2,392,308.00 | 2,392,308 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,392,308.00 | 11,961 | | |
| 合 計 | 作業能力：3,653.00m ³ | | | 658.00 | 2,404,269 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号：13

名称：バージアンローダ船拘束

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| バージアンローダ船 | 鋼D 1600PS型 | 日 | 0.50 | 882,470.00 | 441,235 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 441,235.00 | 441,235 | | |

番号：14

名称：汚濁防止柵設置 汚濁防止柵20m×20m

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(柵寸20×20m級) | 基 | 1.00 | 1,256,600.00 | 1,256,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,256,600.00 | 1,256,600 | | |

番号：15

名称：汚濁防止柵撤去 汚濁防止柵20m×20m

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(柵寸20×20m級) | 基 | 1.00 | 1,081,500.00 | 1,081,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,081,500.00 | 1,081,500 | | |

番号：16

名称：汚濁防止柵損料等 汚濁防止柵20m×20m

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 | | 式 | 1.00 | 1,402,200.00 | 1,402,200 | | |
| 汚濁防止柵(付)膜 | 20m×4辺×4m | 式 | 1.00 | 1,344,000.00 | 1,344,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,746,200.00 | 2,746,200 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号：17

名称：採水

1日当り (11.3地点)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 51,547.00 | 51,547 | 8H | |
| 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 | 2.00 | 32,200.00 | 64,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 194,247.00 | 1,942 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.30地点 | | | 17,361.00 | 196,189 | | |

番号：18

名称：安全監視船（1） FRP D 260PS型（国際VHF無線装備）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 260PS型 | 日 | 19.00 | 126,102.00 | 2,395,938 | 8.00H / 10H | |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線 | 日 | 19.00 | 617.10 | 11,724 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,407,662.00 | 12,038 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,419,700.00 | 2,419,700 | | |

番号：19

名称：安全監視船（2） FRP D 180PS型

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 | 19.00 | 111,785.00 | 2,123,915 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,123,915.00 | 10,619 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,134,534.00 | 2,134,534 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

番号: 20

名称: 安全監視船(3) FRP D 180PS型

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 | 19.00 | 111,785.00 | 2,123,915 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,123,915.00 | 10,619 | | |
| 合計 | 作業能力: 1.00式 | | | 2,134,534.00 | 2,134,534 | | |

番号: 21

名称: 諸経費動向調査費

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|-------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 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: 22

名称: 施工実態調査費

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|-------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 233,600.00 | 233,600 | | |
| 合計 | 作業能力: 1.00式 | | | 233,600.00 | 233,600 | | |

単価表一覧

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

| 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 | グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m3 | 日 | 3,508,811 | 8.00H / 10H | 1 | グラブ床掘(1) | 水深-15m未満 |
| | | | | | | 2 | グラブ床掘(2) | 水深-15m以深30m未満 |
| | | | | | | 3 | グラブ床掘(3) | 法面 I 水深-15m未満 |
| | | | | | | 4 | グラブ床掘(4) | 法面 I 水深-15m以深30m未満 |
| | | | | | | 5 | グラブ浚渫(1) | 水深-15m未満 |
| | | | | | | 6 | グラブ浚渫(2) | 水深-15m以深30m未満 |
| 2 | 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 336,780 | 2.00H / 8H | 1 | グラブ床掘(1) | 水深-15m未満 |
| | | | | | | 2 | グラブ床掘(2) | 水深-15m以深30m未満 |
| | | | | | | 3 | グラブ床掘(3) | 法面 I 水深-15m未満 |
| | | | | | | 4 | グラブ床掘(4) | 法面 I 水深-15m以深30m未満 |
| | | | | | | 5 | グラブ浚渫(1) | 水深-15m未満 |
| | | | | | | 6 | グラブ浚渫(2) | 水深-15m以深30m未満 |
| 3 | グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) | 鋼D 15.0m3 | 日 | 1,516,030 | 供用 | 7 | グラブ浚渫船拘束 | |
| 4 | 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 197,680 | 供用 | 7 | グラブ浚渫船拘束 | |
| 5 | 揚錨船 | 鋼D 15t吊 | 日 | 579,311 | 8H | 8 | 立上がり番号設置 | |
| | | | | | | 9 | フロータ管設置 | |
| 6 | 土運船(押航) | 鋼1300m3積(密閉式) | 日 | 386,100 | 10H | 11 | 土運船運搬 | |
| 7 | 押船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 475,099 | 2.00H / 10H | 11 | 土運船運搬 | |
| 8 | バージアンローダ船 | 鋼D 1600PS型 | 日 | 2,392,308 | 8.00H / 10H | 12 | バージアンローダ揚土 | |
| 9 | バージアンローダ船 | 鋼D 1600PS型 | 日 | 882,470 | 供用 | 13 | バージアンローダ船拘束 | |
| 10 | 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 51,547 | 8H | 17 | 採水 | |
| 11 | 安全監視船 | FRP D 260PS型 | 日 | 126,102 | 8.00H / 10H | 18 | 安全監視船(1) | FRP D 260PS型(国際VHF無線装備) |
| 12 | 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 111,785 | 8.00H / 10H | 19 | 安全監視船(2) | FRP D 180PS型 |
| | | | | | | 20 | 安全監視船(3) | FRP D 180PS型 |

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

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 | 1,967.00 | 88.20 | 173,489 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.43 | 32,450.00 | 46,403 | $\beta=1.43$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.86 | 32,450.00 | 92,807 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.58 | 24,780.00 | 212,612 | $\beta=1.43$ | |
| 損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方) | D 15.0m3 | 時間 | 8.00 | 111,000.00 | 888,000 | | 運転時間 |
| 損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方) | D 15.0m3 | 日 | 1.65 | 1,270,000.00 | 2,095,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 3,508,811 | | |

単価表番号：2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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 | 342.00 | 88.20 | 30,164 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 32,450.00 | 77,880 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 24,780.00 | 29,736 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 時間 | 2.00 | 10,400.00 | 20,800 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 日 | 1.65 | 108,000.00 | 178,200 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 336,780 | | |

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

単価表番号：3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

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 | 32,450.00 | 32,450 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 32,450.00 | 64,900 | | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 24,780.00 | 148,680 | | |
| 損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方) | D 15.0m3 | 日 | 1.00 | 1,270,000.00 | 1,270,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,516,030 | | |

単価表番号：4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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 | 32,450.00 | 64,900 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.00 | 24,780.00 | 24,780 | | |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 日 | 1.00 | 108,000.00 | 108,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 197,680 | | |

単価表番号：5

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t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 | 176.00 | 88.20 | 15,523 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 32,450.00 | 77,880 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 24,780.00 | 89,208 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (揚錨船) | D 15t吊 | 日 | 1.00 | 136,000.00 | 136,000 | | 運転日 |
| 損料 (揚錨船) | D 15t吊 | 日 | 1.65 | 158,000.00 | 260,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 579,311 | | |

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

単価表番号：6

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3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]) | 1,300m3積 | 日 | 1.65 | 234,000.00 | 386,100 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 386,100 | | |

単価表番号：7

単価表名称：押船 鋼D 2000PS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 | 456.00 | 88.20 | 40,219 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.29 | 32,450.00 | 139,210 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.86 | 24,780.00 | 70,870 | $\beta=1.43$ | |
| 損料(押船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 時間 | 2.00 | 13,400.00 | 26,800 | | 運転時間 |
| 損料(押船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 日 | 1.65 | 120,000.00 | 198,000 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 475,099 | | |

単価表番号：8

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS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 | 4,529.00 | 88.20 | 399,457 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.43 | 32,450.00 | 46,403 | $\beta=1.43$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.86 | 32,450.00 | 92,807 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 5.72 | 24,780.00 | 141,741 | $\beta=1.43$ | |
| 損料(バージアンローダ船) | D 1,600PS型 | 時間 | 8.00 | 72,500.00 | 580,000 | | 運転時間 |
| 損料(バージアンローダ船) | D 1,600PS型 | 日 | 1.65 | 686,000.00 | 1,131,900 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,392,308 | | |

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

単価表番号：9

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS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 |
|----------------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 船団長 | | 人 | 1.00 | 32,450.00 | 32,450 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 32,450.00 | 64,900 | | |
| 普通船員 | | 人 | 4.00 | 24,780.00 | 99,120 | | |
| 損料 (バージアンローダ船) | D 1,600PS型 | 日 | 1.00 | 686,000.00 | 686,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 882,470 | | |

単価表番号：10

単価表名称：調査船 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 | 44.00 | 88.20 | 3,880 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 32,450.00 | 38,940 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 51,547 | | |

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その3)

単価表番号：11

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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 | 70.00 | 88.20 | 6,174 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.43 | 32,450.00 | 46,403 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.43 | 24,780.00 | 35,435 | $\beta=1.43$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.00 | 14,000.00 | 14,000 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.65 | 14,600.00 | 24,090 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 126,102 | | |

単価表番号：12

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 | 88.20 | 4,321 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.43 | 32,450.00 | 46,403 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.43 | 24,780.00 | 35,435 | $\beta=1.43$ | |
| 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 | | | | | 111,785 | | |