

令和7年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事（その2）（第2回変更）

積算の内訳

※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、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、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-------------|
| 直接工事費 | | | | | 215,437,444 | |
| | | | | | 368,874,664 | 153,437,220 |
| 間接工事費 | 56,652,178 + 65,574,350 | | | | 122,226,528 | |
| | 168,483,357 + 126,894,186 | | | | 295,377,543 | 173,151,015 |
| 共通仮設 | 36,142,239 + 19,540,458 + 969,481 | | | | 56,652,178 | |
| | 136,085,580 + 31,091,003 + 1,306,774 | | | | 168,483,357 | 111,831,179 |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 36,142,239 | |
| | | | | | 136,085,580 | 99,943,341 |
| 共通仮設費（率） | | | | | 19,540,458 | |
| | $368,874,664 \times (19,540,458 \div 215,437,444) \times (8.54\% \div 9.19\%)$ | | | | 31,091,003 | 11,550,545 |
| 現場環境改善費 | | | | | 969,481 | |
| | $368,874,664 \times (969,481 \div 215,437,444) \times (0.37\% \div 0.47\%)$ | | | | 1,306,774 | 337,293 |
| 現場管理費 | | | | | 65,574,350 | |
| | $537,194,179 \times (65,574,350 \div 272,089,622) \times (23.69\% \div 24.17\%)$ | | | | 126,894,186 | 61,319,836 |
| 工事原価 | 215,437,444 + 56,652,178 + 65,574,350 | | | | 337,663,972 | |
| | 368,874,664 + 168,483,357 + 126,894,186 | | | | 664,252,207 | 326,588,235 |
| 一般管理費等 | | | | | 48,286,100 | |
| | $664,088,365 \times (48,286,100 \div 337,663,972) \times (13.00\% \div 14.47\%) - 9,702$ | | | | 85,307,793 | 37,021,693 |
| 工事価格 | 337,663,972 + 48,286,100 | | | | 385,950,072 | |
| | 664,252,207 + 85,307,793 | | | | 749,560,000 | 363,609,928 |
| 測量業務価格 | | | | | 3,549,928 | |
| | | | | | 3,540,000 | -9,928 |
| 合計価格 | 385,950,072 + 3,549,928 | | | | 389,500,000 | |
| | 749,560,000 + 3,540,000 | | | | 753,100,000 | 363,600,000 |
| 消費税等相当額 | 389,500,000 × 10.00% | | | | 38,950,000 | |
| | 753,100,000 × 10.00% | | | | 75,310,000 | 36,360,000 |
| 請負工事費 | 389,500,000 + 38,950,000 | | | | 428,450,000 | |
| | 753,100,000 + 75,310,000 | | | | 828,410,000 | 399,960,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-------------------------------------|-----|----------|--------|-------------|-------------|
| 直接工事費 | | | | | 215,437,444 | |
| | | | | | 368,874,664 | 153,437,220 |
| 岸壁 | | | | | 215,437,444 | |
| | | | | | 368,874,664 | 153,437,220 |
| 基礎工 | | | | | 69,031,216 | |
| | | | | | 77,259,867 | 8,228,651 |
| 基礎工 | | | | | 69,031,216 | |
| | | | | | 77,259,867 | 8,228,651 |
| 基礎捨石 | | | | | 46,405,346 | |
| | | | | | 54,684,127 | 8,278,781 |
| 1-1 基礎石投入(ICT)(1) | | | 525.00 | | 9,752,925 | |
| | | m 3 | 0.00 | 18,577 | 0 | -9,752,925 |
| 1-21 基礎石投入(ICT)(1) | 27,673 × (46,405,346 ÷ 50,981,682) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 502.00 | 25,188 | 12,644,376 | 12,644,376 |
| 1-2 基礎石投入(ICT)(2) | | | 1,973.00 | | 36,652,421 | |
| | | m 3 | 2,263.00 | 18,577 | 42,039,751 | 5,387,330 |
| 基礎本均し | | | | | 13,082,070 | |
| 1-3 基礎本均し | | | | | 13,082,070 | |
| | | m 2 | 778.00 | 16,815 | 13,082,070 | |
| 基礎荒均し | | | | | 9,543,800 | |
| | | | | | 9,493,670 | -50,130 |
| 1-4 基礎荒均し(1) | | | 1,604.00 | | 9,543,800 | |
| | | m 2 | 1,405.00 | 5,950 | 8,359,750 | -1,184,050 |
| 1-22 基礎荒均し(2) | 6,557 × (9,543,800 ÷ 10,485,348) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 190.00 | 5,968 | 1,133,920 | 1,133,920 |
| 本体工 [ケーソン式] | | | | | 146,406,228 | |
| | | | | | 291,614,797 | 145,208,569 |
| ケーソン進水据付工 | | | | | 130,828,642 | |
| | | | | | 267,761,661 | 136,933,019 |
| 土留ケーソン据付 | | | | | 130,828,642 | |
| | | | | | 162,971,939 | 32,143,297 |

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---|----------------|----------|------------|-------------|-------------|
| 1-5 積込準備(取付) | | 回 | 1.00 | 2,973,271 | 2,973,271 | |
| 1-6 積込準備(取外) | | 回 | 1.00 | 1,486,635 | 1,486,635 | |
| 1-7 土留ケーソン据付 | 14,457,641 × (130,828,642 ÷ 143,730,139) | 函 | 12.00 | 10,530,728 | 126,368,736 | |
| | | 函 | 6.00 | 13,159,895 | 78,959,370 | -47,409,366 |
| 1-23 積込準備(取付) | 16,697,291 × (130,828,642 ÷ 143,730,139) | 回 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 1.00 | 15,198,509 | 15,198,509 | 15,198,509 |
| 1-24 積込準備(取外し) | 8,348,645 × (130,828,642 ÷ 143,730,139) | 回 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 1.00 | 7,599,254 | 7,599,254 | 7,599,254 |
| 1-25 土留ケーソン据付 | 10,391,952 × (130,828,642 ÷ 143,730,139) | 函 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 函 | 6.00 | 9,459,150 | 56,754,900 | 56,754,900 |
| 土留ケーソン仮置 | | | | | 0 | |
| | | | | | 104,181,660 | 104,181,660 |
| 1-26 土留ケーソン仮置 | 9,538,083 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | 函 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 函 | 12.00 | 8,681,805 | 104,181,660 | 104,181,660 |
| 土留ケーソン仮置ヤード整備 | | | | | 0 | |
| | | | | | 558,830 | 558,830 |
| 1-27 土留ケーソン仮置ヤード整備 | 451 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,363.00 | 410 | 558,830 | 558,830 |
| ケーソン吊枠 | | | | | 0 | |
| | | | | | 49,232 | 49,232 |
| 1-28 ケーソン吊枠運搬・陸揚 | 49,933 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | 基 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 基 | 1.00 | 45,450 | 45,450 | 45,450 |
| 1-29 ケーソン吊枠仮置 | 2,078 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | 基 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 基 | 2.00 | 1,891 | 3,782 | 3,782 |
| 中詰工 | | | | | 12,478,866 | |
| 中詰材 | | | | | 12,478,866 | |
| 1-8 中詰材積込 | | m ³ | 1,382.00 | 221 | 305,422 | |

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|--|-----|----------|-----------|------------|-----------|
| 1-9 中詰材運搬(陸上運搬) | | m 3 | 1,382.00 | 361 | 498,902 | |
| 1-10 中詰材投入 | | m 3 | 1,382.00 | 8,157 | 11,272,974 | |
| 1-11 中詰均し | | m 2 | 267.00 | 1,504 | 401,568 | |
| 蓋コンクリート工 | | | | | 3,098,720 | |
| 蓋コンクリート | | | | | 3,098,720 | |
| 1-12 コンクリート運搬 | | m 3 | 80.00 | 11,169 | 893,520 | |
| 1-13 コンクリート打設 | | m 3 | 80.00 | 27,565 | 2,205,200 | |
| 雑工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 8,275,550 | 8,275,550 |
| 流用砂受入 | | | | | 0 | |
| | | | | | 711,497 | 711,497 |
| 1-30 流用砂受入 | 781,672 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 711,497 | 711,497 | 711,497 |
| 係留設備設置撤去(1) | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,253,628 | 4,253,628 |
| 1-31 係留設備設置・撤去 | 3,549,786 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 3,231,105 | 3,231,105 | 3,231,105 |
| 1-32 係留設備関連養生 | 750,574 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 683,191 | 683,191 | 683,191 |
| 1-33 係留補助 | 372,800 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 339,332 | 339,332 | 339,332 |
| 係留設備設置撤去(2) | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,196,765 | 2,196,765 |
| 1-34 係留設備設置・撤去 | 2,413,430 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 2,196,765 | 2,196,765 | 2,196,765 |

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---|----------------|--------|------------|-------------|-------------|
| 係留支障石材撤去移設 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,113,660 | 1,113,660 |
| 1-35 石材撤去移設 | 5,911 × (146,406,228 ÷ 160,846,130) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 207.00 | 5,380 | 1,113,660 | 1,113,660 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 36,142,239 | |
| | | | | | 136,085,580 | 99,943,341 |
| 共通仮設費 | | | | | 36,142,239 | |
| | | | | | 136,085,580 | 99,943,341 |
| 回航・えい航費 | | | | | 28,162,594 | |
| | | | | | 123,905,277 | 95,742,683 |
| 回航 | | | | | 28,162,594 | |
| | | | | | 122,430,767 | 94,268,173 |
| 1-14 回航費 | | | 2.00 | | 28,162,594 | |
| | | 回 | 1.00 | 14,081,297 | 14,081,297 | -14,081,297 |
| 1-36 回航費 | 59,517,104 × (28,162,594 ÷ 30,939,810) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 2.00 | 54,174,735 | 108,349,470 | 108,349,470 |
| えい航 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,474,510 | 1,474,510 |
| 1-37 えい航費 | 509,191 × (36,142,239 ÷ 39,706,350) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 2.00 | 463,485 | 926,970 | 926,970 |
| 1-38 えい航費 | 300,768 × (36,142,239 ÷ 39,706,350) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 2.00 | 273,770 | 547,540 | 547,540 |
| 運搬費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 116,295 | 116,295 |
| 仮設材等運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 116,295 | 116,295 |
| 1-39 仮設材等運搬 | 127,764 × (36,142,239 ÷ 39,706,350) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 116,295 | 116,295 | 116,295 |
| 安全費 | | | | | 7,631,298 | |
| | | | | | 11,189,543 | 3,558,245 |
| 標識 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,449,812 | 1,449,812 |

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--|----|------|-----------|-----------|-----------|
| 1-40 灯浮標撤去・復旧 | 1,592,784 × (36,142,239 ÷ 39,706,360) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 1,449,812 | 1,449,812 | 1,449,812 |
| 安全対策(1) | | | | | 6,357,920 | |
| | | | | | 7,383,390 | 1,025,470 |
| 1-15 安全監視船(1) | 4,318,241 × (6,357,920 ÷ 6,984,899) | | | 3,384,706 | 3,384,706 | |
| | | 式 | 1.00 | 3,930,626 | 3,930,626 | 545,920 |
| 1-16 安全監視船(2) | 3,793,255 × (6,357,920 ÷ 6,984,899) | | | 2,973,214 | 2,973,214 | |
| | | 式 | 1.00 | 3,452,764 | 3,452,764 | 479,550 |
| 安全対策(2) | | | | | 218,367 | |
| | | | | | 436,735 | 218,368 |
| 1-17 安全監視船(3) | 479,804 × (218,367 ÷ 239,901) | | | 218,367 | 218,367 | |
| | | 式 | 1.00 | 436,735 | 436,735 | 218,368 |
| 安全対策(3) | | | | | | |
| | | | | | 1,055,011 | |
| 1-18 安全監視船(4) | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 1,055,011 | 1,055,011 | |
| 安全対策(4) | | | | | 0 | |
| | | | | | 576,410 | 576,410 |
| 1-41 安全監視船(5) | 633,252 × (36,142,239 ÷ 39,706,360) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 576,410 | 576,410 | 576,410 |
| 安全対策(5) | | | | | 0 | |
| | | | | | 288,185 | 288,185 |
| 1-42 安全監視船(6) | 316,605 × (36,142,239 ÷ 39,706,360) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 288,185 | 288,185 | 288,185 |
| 技術管理費 | | | | | 348,347 | |
| | | | | | 458,575 | 110,228 |
| 技術管理費(1) | | | | | 348,347 | |
| | | | | | 294,733 | -53,614 |
| 1-19 諸経費動向調査 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 109,228 | 109,228 | |
| 1-20 施工実態調査 | 203,800 × (348,347 ÷ 382,700) | | | 239,119 | 239,119 | |
| | | 式 | 1.00 | 185,505 | 185,505 | -53,614 |

合併積算内訳表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|--------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|---------|
| 技術管理費(2) | | | | | 0 163,842 | 163,842 |
| 1-43 遠隔臨場 | 180,000 × (36,142,239 ÷ 39,706,350) | 式 | 0.00 1.00 | 0 163,842 | 0 163,842 | 163,842 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 415,890 | 415,890 |
| 快適トイレ設置 | | | | | 0 415,890 | 415,890 |
| 1-44 快適トイレ設置 | | 式 | 0.00 1.00 | 0 415,890 | 0 415,890 | 415,890 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-21
 名称：基礎石投入(1CT)(1) 1~70kg/個 1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 捨石 | 1~70kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 20,700.00 | 26,910,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.89 | 200,367.00 | 579,060 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 2.89 | 16,302.00 | 47,112 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 27,536,172.00 | 137,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 27,673.00 | 27,673,852 | | |

番号：1-22
 名称：基礎荒均し(2) ±50cm 1日当り (30.8m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 200,973.00 | 200,973 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 200,973.00 | 1,004 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.80m ² | | | 6,557.00 | 201,977 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-7
 名称：土留ケーソン据付 起重機船（600t吊級） 12函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|----------------|-------------|------------|-----|
| とび工 | | 人 | 43.00 | 32,950.00 | 1,416,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 43.00 | 24,170.00 | 1,039,310 | | |
| 起重機船運転 | 運搬仮置 固定・ディーゼル油圧式600t吊DH | 日 | 18.00 | 3,310,202.00 | 59,583,636 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 30.00 | 1,298,404.00 | 38,952,120 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 15.00 | 632,217.00 | 9,483,255 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 18.00 | 932,397.00 | 16,783,146 | 8H | |
| 台船運転 | 台船 3000t積 | 日 | 18.00 | 1,138,704.00 | 20,496,672 | | |
| 引船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 18.00 | 632,217.00 | 11,379,906 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 18.00 | 273,834.00 | 4,929,012 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 12.00 | 252,887.00 | 3,034,644 | 8H | |
| トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転 | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 24.00 | 55,833.00 | 1,339,992 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 168,438,543.00 | 5,053,156 | | |
| 合 計 | 作業能力：12.00函 | | | 14,457,641.00 | 173,491,699 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-23
 名称：積込準備(取付) 起重機船 (1,800t吊級) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 起重機船 | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 1.00 | 14,723,078.00 | 14,723,078 | 8H | |
| 引船 | 鋼D5,000PS型 | 日 | 1.00 | 1,823,222.00 | 1,823,222 | 8H | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 58,080.00 | 58,080 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 9,840.00 | 9,840 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 16,614,220.00 | 83,071 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 16,697,291.00 | 16,697,291 | | |

番号：1-24
 名称：積込準備(取外し) 起重機船 (1,800t吊級) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|-----------|-----|-----|
| 起重機船 | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 0.50 | 14,723,078.00 | 7,361,539 | 8H | |
| 引船 | 鋼D5,000PS型 | 日 | 0.50 | 1,823,222.00 | 911,611 | 8H | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 0.50 | 58,080.00 | 29,040 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 0.50 | 9,840.00 | 4,920 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,307,110.00 | 41,535 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 8,348,645.00 | 8,348,645 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-25
 名称：土留ケーソン据付 起重機船（1,800t吊級） 6函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------------------|----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| とび工 | | 人 | 12.60 | 32,950.00 | 415,170 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.60 | 24,170.00 | 304,542 | | |
| 起重機船 | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 3.50 | 14,723,078.00 | 51,530,773 | 8H | |
| 引船 | 鋼D5,000PS型 | 日 | 3.50 | 1,823,222.00 | 6,381,277 | 8H | |
| 引船 | 鋼D600PS型 | 日 | 3.50 | 231,391.00 | 809,868 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.50 | 200,006.00 | 700,021 | 8H | |
| トラック架装リフト | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 7.00 | 56,285.00 | 393,995 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 60,535,646.00 | 1,816,069 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00函 | | | 10,391,952.00 | 62,351,715 | | |

番号：1-26
 名称：土留ケーソン仮置 起重機船（1,800t吊級） 12函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------------------|----|-------|----------------|-------------|------------|-----|
| とび工 | | 人 | 23.40 | 32,950.00 | 771,030 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 23.40 | 24,170.00 | 565,578 | | |
| 起重機船 | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 6.50 | 14,723,078.00 | 95,700,007 | 8H | |
| 引船 | 鋼D5,000PS型 | 日 | 6.50 | 1,823,222.00 | 11,850,943 | 8H | |
| 引船 | 鋼D600PS型 | 日 | 6.50 | 231,391.00 | 1,504,041 | 2.00H / 8H | |
| トラック架装リフト | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 13.00 | 56,285.00 | 731,705 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 111,123,304.00 | 3,333,699 | | |
| 合 計 | 作業能力：12.00函 | | | 9,538,083.00 | 114,457,003 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-27
 名称：土留ケーソン仮置ヤード整備 霞ヶ浦地区 1,000m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----------------|--------|------------|---------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 128.00 | 2,000.00 | 256,000 | | |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 3t級 | 日 | 0.90 | 41,653.00 | 37,487 | 4.90H / 8H | |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 0.80 | 43,544.00 | 34,835 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 24,170.00 | 120,850 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 449,172.00 | 2,245 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ² | | | 451.00 | 451,417 | | |

番号：1-28
 名称：ケーソン吊枠運搬・陸揚 霞ヶ浦地区～石原地区 20基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 100t吊 | 日 | 1.00 | 588,105.00 | 588,105 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 550PS型 | 日 | 1.00 | 243,021.00 | 243,021 | 4.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 32,950.00 | 65,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 24,170.00 | 96,680 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 993,706.00 | 4,968 | | |
| 合 計 | 作業能力：20.00基 | | | 49,933.00 | 998,674 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-29

名称：ケーソン吊枠仮置 石原地区、霞ヶ浦地区

1日当り (86基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 日 | 1.00 | 72,400.00 | 72,400 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 32,950.00 | 32,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 24,170.00 | 72,510 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 177,860.00 | 889 | | |
| 合 計 | 作業能力：86.00基 | | | 2,078.00 | 178,749 | | |

番号：1-30

名称：流用砂受入 霞ヶ浦地区

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 8.00 | 30,090.00 | 240,720 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 8.00 | 67,619.00 | 540,952 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 781,672.00 | 781,672 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-31
 名称：係留設備設置・撤去 石原地区 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 事前アンカー損料 | 6t型 ワイヤー・シャックル含む | 基 | 2.00 | 600,000.00 | 1,200,000 | | |
| 揚錨船 | 鋼D 10t吊 | 日 | 2.00 | 470,825.00 | 941,650 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 30,090.00 | 60,180 | | |
| とび工 | | 人 | 8.00 | 32,950.00 | 263,600 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.00 | 24,170.00 | 193,360 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 2.00 | 93,200.00 | 186,400 | 8H | |
| トラック架装リフト | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 2.00 | 56,258.00 | 112,516 | 8H | |
| 大回しロープ | 起重機船用 φ85mm L=35m | 本 | 1.00 | 493,000.00 | 493,000 | | |
| ワイヤーロープ | 起重機船用 φ36mm L=10m | 本 | 1.00 | 95,000.00 | 95,000 | | |
| 雑材料 | 労務費・陸上機械費の | % | 0.50 | 816,056.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,549,786.00 | 3,549,786 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-32
 名称：係留設備関連養生 石原地区 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 30,090.00 | 60,180 | | |
| とび工 | | 人 | 6.00 | 32,950.00 | 197,700 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 24,170.00 | 48,340 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 2.00 | 93,200.00 | 186,400 | 8H | |
| 鋼材賃料 | H形鋼 700×300×13×24 | t | 327.60 | 200.00 | 65,520 | | |
| 整備料 | H形鋼 700×300×13×24 | t | 10.92 | 5,500.00 | 60,060 | | |
| 単管 | φ48.6×2.4 L=5m | 本 | 24.00 | 2,670.00 | 64,080 | | |
| 直線ジョイント | φ48.6mm用 | 個 | 24.00 | 205.00 | 4,920 | | |
| クランプ | コ型 3型固定 | 個 | 24.00 | 1,610.00 | 38,640 | | |
| 緩衝材 | 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8 | m ² | 12.00 | 1,750.00 | 21,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 746,840.00 | 3,734 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 750,574.00 | 750,574 | | |

番号：1-33
 名称：係留補助 石原地区 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 4.00 | 93,200.00 | 372,800 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 372,800.00 | 372,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-34
 名称：係留設備設置・撤去 霞ヶ浦地区 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 固定ワイヤー | | 箇所 | 3.00 | 100,000.00 | 300,000 | | |
| 係留ワイヤー | | 箇所 | 3.00 | 250,000.00 | 750,000 | | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 1.50 | 365,409.00 | 548,113 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.50 | 136,224.00 | 204,336 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.00 | 199,658.00 | 598,974 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,401,423.00 | 12,007 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,413,430.00 | 2,413,430 | | |

番号：1-35
 名称：石材撤去移設 石原地区 224m³

| 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 | 594,511.00 | 594,511 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 1.00 | 263,939.00 | 263,939 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.00 | 200,006.00 | 400,012 | 8H | |
| グラブ損料 | オレンジバケット1.8m ³ | 日 | 1.00 | 59,019.00 | 59,019 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,317,481.00 | 6,587 | | |
| 合 計 | 作業能力：224.00m ³ | | | 5,911.00 | 1,324,068 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-36
 名称：回航費 起重機船（非航旋回 1,800t吊級） 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 | 回航費(起重機船1,800t吊級) | 式 | 1.00 | 15,750,000.00 | 15,750,000 | | |
| 運転費 | 回航費(起重機船1,800t吊級) | 式 | 1.00 | 3,952,074.00 | 3,952,074 | | |
| 損料 | 回航費(起重機船1,800t吊級) | 式 | 1.00 | 37,800,800.00 | 37,800,800 | | |
| 回航保険料 | 回航費(起重機船1,800t吊級) | 式 | 1.00 | 1,927,800.00 | 1,927,800 | | |
| 旅費 | 回航費(起重機船1,800t吊級) | 式 | 1.00 | 86,430.00 | 86,430 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 59,517,104.00 | 59,517,104 | | |

番号：1-37
 名称：えい航費 台船（3,000t積） 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 運転費 | 台船(3,000t積) | 式 | 1.00 | 210,691.00 | 210,691 | | |
| 損料 | 台船(3,000t積) | 式 | 1.00 | 298,500.00 | 298,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 509,191.00 | 509,191 | | |

番号：1-38
 名称：えい航費 クレーン付台船（100t吊） 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 154,048.00 | 154,048 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 146,720.00 | 146,720 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 300,768.00 | 300,768 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-39
 名称：仮設材等運搬 係留設備養生鋼材 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 | 95,004.00 | 95,004 | | |
| 取卸し・積込み費用 | | 式 | 1.00 | 32,760.00 | 32,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 127,764.00 | 127,764 | | |

番号：1-40
 名称：灯浮標撤去・復旧 1式当り

| 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 3t吊 | 日 | 8.00 | 199,098.00 | 1,592,784 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,592,784.00 | 1,592,784 | | |

番号：1-15
 名称：安全監視船(1) 霞ヶ浦地区 260PS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 260PS型 | 日 | 36.00 | 118,734.00 | 4,274,424 | 6.00H / 8H | |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線 | 日 | 36.00 | 620.40 | 22,334 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 4,296,758.00 | 21,483 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 4,318,241.00 | 4,318,241 | | |

番号：1-16
 名称：安全監視船(2) 霞ヶ浦地区 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 | 36.00 | 104,844.00 | 3,774,384 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,774,384.00 | 18,871 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,793,255.00 | 3,793,255 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-17
 名称：安全監視船(3) 石原地区～霞ヶ浦地区 260PS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 260PS型 | 日 | 4.00 | 118,734.00 | 474,936 | 6.00H / 8H | |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線 | 日 | 4.00 | 620.40 | 2,481 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 477,417.00 | 2,387 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 479,804.00 | 479,804 | | |

番号：1-41
 名称：安全監視船(5) 石原地区 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 | 6.00 | 105,017.00 | 630,102 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 630,102.00 | 3,150 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 633,252.00 | 633,252 | | |

番号：1-42
 名称：安全監視船(6) 霞ヶ浦地区(ケーソン仮置) 130PS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 130PS型 | 日 | 3.00 | 105,010.00 | 315,030 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 315,030.00 | 1,575 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 316,605.00 | 316,605 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

番号：1-20
 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 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 詳細調査 | 基礎工(石材投入) | 件 | 1.00 | 107,200.00 | 107,200 | | |
| モニタリング調査 | 港湾および海岸工事関係 | 工種 | 2.00 | 48,300.00 | 96,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 203,800.00 | 203,800 | | |

番号：1-43
 名称：遠隔臨場 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 遠隔臨場 | | 式 | 1.00 | 180,000.00 | 180,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 180,000.00 | 180,000 | | |

番号：1-44
 名称：快適トイレ設置 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 快適トイレ設置 | | 式 | 1.00 | 415,890.00 | 415,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 415,890.00 | 415,890 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 89.40 | 11,532 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 49,780.00 | 11,947 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 49,780.00 | 59,736 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 32,540.00 | 39,048 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 28,870.00 | 34,644 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 200,367 | | |

単価表番号：1-2

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 94.10 | 12,138 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 49,780.00 | 11,947 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 49,780.00 | 59,736 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 32,540.00 | 39,048 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 28,870.00 | 34,644 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 200,973 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船運転 運搬仮置 固定・ディーゼル油圧式600t吊DH

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----|--------|------------|-----------|-----|------|
| 重油A | | L | 742.00 | 92.00 | 68,264 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.55 | 35,290.00 | 54,699 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.55 | 35,290.00 | 54,699 | | |
| 普通船員 | | 人 | 12.40 | 27,850.00 | 345,340 | | |
| 損料(起重機船損料 運転) | 固定・ディーゼル油圧式 600 t 吊 DH | 時間 | 6.00 | 125,000.00 | 750,000 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船損料 供用) | 固定・ディーゼル油圧式 600 t 吊 DH | 日 | 2.20 | 926,000.00 | 2,037,200 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 3,310,202 | | |

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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 | 912.00 | 92.00 | 83,904 | | |
| 高級船員 | | 人 | 6.20 | 35,290.00 | 218,798 | $\beta=1.55$ | |
| 普通船員 | | 人 | 4.65 | 27,850.00 | 129,502 | $\beta=1.55$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 4,000PS型 | 時間 | 2.00 | 34,900.00 | 69,800 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 4,000PS型 | 日 | 2.20 | 362,000.00 | 796,400 | $\alpha=2.20$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,298,404 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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 | 456.00 | 92.00 | 41,952 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.65 | 35,290.00 | 164,098 | $\beta=1.55$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.55 | 27,850.00 | 43,167 | $\beta=1.55$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 時間 | 2.00 | 15,500.00 | 31,000 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 日 | 2.20 | 160,000.00 | 352,000 | $\alpha=2.20$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 632,217 | | |

単価表番号：1-8

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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 | 188.00 | 92.00 | 17,296 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.10 | 35,290.00 | 109,399 | $\beta=1.55$ | |
| 普通船員 | | 人 | 4.65 | 27,850.00 | 129,502 | $\beta=1.55$ | |
| 損料(揚錨船) | D 20t吊 | 日 | 1.00 | 190,000.00 | 190,000 | | 運転日 |
| 損料(揚錨船) | D 20t吊 | 日 | 2.20 | 221,000.00 | 486,200 | $\alpha=2.20$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 932,397 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：台船運転 台船 3000t積

| 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 | 1.55 | 35,290.00 | 54,699 | | |
| 普通船員 | | 人 | 9.30 | 27,850.00 | 259,005 | | |
| 損料（台船） | 3,000t積 | 日 | 2.20 | 375,000.00 | 825,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,138,704 | | |

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 114.00 | 92.00 | 10,488 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.10 | 35,290.00 | 109,399 | $\beta=1.55$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.55 | 27,850.00 | 43,167 | $\beta=1.55$ | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 500PS型 | 時間 | 2.00 | 4,460.00 | 8,920 | | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 500PS型 | 日 | 2.20 | 46,300.00 | 101,860 | $\alpha=2.20$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 273,834 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-11

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 89.40 | 11,532 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.31 | 49,780.00 | 15,431 | $\beta=1.55$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.55 | 49,780.00 | 77,159 | $\beta=1.55$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.55 | 32,540.00 | 50,437 | $\beta=1.55$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.55 | 28,870.00 | 44,748 | $\beta=1.55$ | |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.20 | 18,400.00 | 40,480 | $\alpha=2.20$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 252,887 | | |

単価表番号：1-12

単価表名称：トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転 プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 軽油 | パトロール給油 | L | 18.00 | 143.50 | 2,583 | | |
| 賃料(トラック架装リフト 伸縮ブーム型 賃料) | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 供用日 | 1.40 | 17,200.00 | 24,080 | | |
| 合 計 | | | | | 55,833 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：起重機船 非航旋回 1,800t吊級

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 | 8,092.00 | 96.50 | 780,878 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.80 | 35,290.00 | 169,392 | | |
| 普通船員 | | 人 | 15.60 | 27,850.00 | 434,460 | | |
| 損料(起重機船) | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 6.00 | 731,000.00 | 4,386,000 | | 運転日 |
| 損料(起重機船) | 非航旋回 1,800t吊級 | 日 | 1.65 | 5,400,000.00 | 8,910,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 14,723,078 | | |

単価表番号：1-14

単価表名称：引船 鋼D5,000PS型

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 | 2,280.00 | 96.50 | 220,020 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.80 | 35,290.00 | 169,392 | | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 27,850.00 | 100,260 | | |
| 損料(引船) | 鋼D5,000PS型 | 日 | 4.00 | 63,200.00 | 252,800 | | 運転日 |
| 損料(引船) | 鋼D5,000PS型 | 日 | 1.65 | 655,000.00 | 1,080,750 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,823,222 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-15

単価表名称：引船 鋼D600PS型

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 | 137.00 | 96.50 | 13,220 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,290.00 | 84,696 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 600PS型 | 時間 | 2.00 | 5,230.00 | 10,460 | | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 600PS型 | 日 | 1.65 | 54,300.00 | 89,595 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 231,391 | | |

単価表番号：1-16

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 86.60 | 11,171 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 49,780.00 | 11,947 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 49,780.00 | 59,736 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 32,540.00 | 39,048 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 28,870.00 | 34,644 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 200,006 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-17

単価表名称：トラック架装リフト プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 軽油 | | L | 18.00 | 137.50 | 2,475 | | |
| 賃料（トラック架装リフト） | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 1.40 | 17,600.00 | 24,640 | | |
| 合 計 | | | | | 56,285 | | |

単価表番号：1-18

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 21.00 | 137.50 | 2,887 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]） | 3t級 | 時間 | 4.90 | 568.00 | 2,783 | | 運転時間 |
| 損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]） | 3t級 | 日 | 1.67 | 4,080.00 | 6,813 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 41,653 | | |

単価表番号：1-19

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|----------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 15.00 | 137.50 | 2,062 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 損料（振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)]） | 運転質量3~4t | 時間 | 4.00 | 845.00 | 3,380 | | 運転時間 |
| 損料（振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)]） | 運転質量3~4t | 日 | 1.40 | 6,380.00 | 8,932 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 43,544 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-20

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 79.90 | 10,307 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,850.00 | 167,100 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 197,000.00 | 325,050 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 588,105 | | |

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 251.00 | 90.50 | 22,715 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,290.00 | 84,696 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 550PS型 | 時間 | 4.00 | 4,840.00 | 19,360 | | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 550PS型 | 日 | 1.65 | 50,200.00 | 82,830 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 243,021 | | |

単価表番号：1-22

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]） | 35t吊 | 日 | 1.00 | 72,400.00 | 72,400 | | |
| 合 計 | | | | | 72,400 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-28

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 5.80H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|---|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 87.00 | 143.00 | 12,441 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³ | 時間 | 5.80 | 1,510.00 | 8,758 | | 運転時間 |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³ | 日 | 1.50 | 11,500.00 | 17,250 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 67,619 | | |

単価表番号：1-29

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t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 | 74.00 | 93.50 | 6,919 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,290.00 | 84,696 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 27,850.00 | 100,260 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(揚錨船) | D 10t吊 | 日 | 1.00 | 95,800.00 | 95,800 | | 運転日 |
| 損料(揚錨船) | D 10t吊 | 日 | 1.65 | 111,000.00 | 183,150 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 470,825 | | |

単価表番号：1-30

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]) | 50t吊 | 日 | 1.00 | 93,200.00 | 93,200 | | |
| 合 計 | | | | | 93,200 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-31

単価表名称：トラック架装リフト プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 29,170.00 | 29,170 | | |
| 軽油 | | L | 18.00 | 136.00 | 2,448 | | |
| 賃料（トラック架装リフト） | プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満 | 日 | 1.40 | 17,600.00 | 24,640 | | |
| 合 計 | | | | | 56,258 | | |

単価表番号：1-32

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 94.00 | 83.90 | 7,886 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,850.00 | 167,100 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン35~40t吊 台船300t積 | 日 | 1.00 | 13,600.00 | 13,600 | | 運転日 |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン35~40t吊 台船300t積 | 日 | 1.65 | 81,500.00 | 134,475 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 365,409 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-33

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|-------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 69.00 | 93.50 | 6,451 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 300PS型 | 時間 | 2.00 | 2,830.00 | 5,660 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 300PS型 | 日 | 1.65 | 29,300.00 | 48,345 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 136,224 | | |

単価表番号：1-34

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 83.90 | 10,823 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 49,780.00 | 11,947 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 49,780.00 | 59,736 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 32,540.00 | 39,048 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 28,870.00 | 34,644 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 199,658 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-35

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 193.00 | 86.60 | 16,713 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,850.00 | 167,100 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 197,000.00 | 325,050 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 594,511 | | |

単価表番号：1-36

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 182.00 | 96.50 | 17,563 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,290.00 | 84,696 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 6,710.00 | 13,420 | | 運転時間 |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日 | 1.65 | 69,600.00 | 114,840 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 263,939 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-37

単価表名称：揚錨船 鋼D 3t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 | 50.00 | 93.50 | 4,675 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 27,850.00 | 66,840 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（揚錨船） | D 3t吊 | 日 | 1.00 | 29,300.00 | 29,300 | | 運転日 |
| 損料（揚錨船） | D 3t吊 | 日 | 1.65 | 33,900.00 | 55,935 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 199,098 | | |

単価表番号：1-38

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 53.00 | 92.00 | 4,876 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.00 | 14,000.00 | 14,000 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.65 | 14,600.00 | 24,090 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 118,734 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-39

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 37.00 | 92.00 | 3,404 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,420.00 | 9,420 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,850.00 | 16,252 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 104,844 | | |

単価表番号：1-40

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 37.00 | 96.70 | 3,577 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,420.00 | 9,420 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,850.00 | 16,252 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 105,017 | | |

単価表

令和7年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体据付工事(その2)(第2回変更)

単価表番号：1-41

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 37.00 | 96.50 | 3,570 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,290.00 | 42,348 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,850.00 | 33,420 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,420.00 | 9,420 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,850.00 | 16,252 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 105,010 | | |