

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4)
(第2回変更)

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、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りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

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4)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 139,818,092 | |
| | | | | | 167,493,283 | 27,675,191 |
| 間接工事費 | 25,910,784 + 32,762,082 | | | | 58,672,866 | |
| | 29,126,847 + 38,361,235 | | | | 67,488,082 | 8,815,216 |
| 共通仮設 | 12,286,785 + 13,173,740 + 450,259 | | | | 25,910,784 | |
| | 14,338,177 + 14,285,199 + 503,471 | | | | 29,126,847 | 3,216,063 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 12,286,785 | |
| | | | | | 14,338,177 | 2,051,392 |
| 共通仮設費(率) | | | | | 13,173,740 | |
| | $173,220,969 \times (13,173,740 \div 145,174,078) \times (8.37\% \div 9.21\%)$ | | | | 14,285,199 | 1,111,459 |
| 現場環境改善費 | | | | | 450,259 | |
| | $173,152,941 \times (450,259 \div 145,174,078) \times (0.30\% \div 0.32\%)$ | | | | 503,471 | 53,212 |
| 現場管理費 | | | | | 32,762,082 | |
| | $196,620,130 \times (32,762,082 \div 165,728,876) \times (19.65\% \div 19.91\%)$ | | | | 38,361,235 | 5,599,153 |
| 工事原価 | 139,818,092 + 25,910,784 + 32,762,082 | | | | 198,490,958 | |
| | 167,493,283 + 29,126,847 + 38,361,235 | | | | 234,981,365 | 36,490,407 |
| 一般管理費等 | | | | | 30,762,774 | |
| | $234,981,365 \times (30,762,774 \div 198,490,958) \times (15.25\% \div 15.61\%) - 9,659$ | | | | 35,568,635 | 4,805,861 |
| 工事価格 | 198,490,958 + 30,762,774 | | | | 229,253,732 | |
| | 234,981,365 + 35,568,635 | | | | 270,550,000 | 41,296,268 |
| 測量業務価格 | | | | | 0 | |
| | | | | | 6,700,000 | 6,700,000 |
| 合計価格 | | | | | 229,253,732 | |
| | 270,550,000 + 6,700,000 | | | | 277,250,000 | 47,996,268 |
| 消費税等相当額 | 229,253,732 × 10.00% | | | | 22,925,373 | |
| | 277,250,000 × 10.00% | | | | 27,725,000 | 4,799,627 |
| 請負工事費 | 229,253,732 + 22,925,373 | | | | 252,179,105 | |
| | 277,250,000 + 27,725,000 | | | | 304,975,000 | 52,795,895 |

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

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4)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------------|-----|-----------|-----------|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 139,818,092 | |
| | | | | | 167,493,283 | 27,675,191 |
| 岸壁 | | | | | 139,818,092 | |
| | | | | | 167,493,283 | 27,675,191 |
| 海上地盤改良工 | | | | | 58,221,529 | |
| | | | | | 66,441,770 | 8,220,241 |
| 床掘工 | | | | | 58,221,529 | |
| | | | | | 66,441,770 | 8,220,241 |
| グラブ床掘 | | | | | 58,221,529 | |
| | | | | | 66,441,770 | 8,220,241 |
| 1-1 グラブ床掘(1) | 水深-15m未満 | | 35,375.00 | | 34,172,250 | |
| | | m 3 | 45,119.00 | 966 | 43,584,954 | 9,412,704 |
| 1-2 グラブ床掘(2) | 水深-15m以深30m未満 | | 22,003.00 | | 24,049,279 | |
| | | m 3 | 20,912.00 | 1,093 | 22,856,816 | -1,192,463 |
| 浚渫工 | | | | | 13,496,467 | |
| | | | | | 18,969,639 | 5,473,172 |
| グラブ浚渫工 | | | | | 13,496,467 | |
| | | | | | 18,969,639 | 5,473,172 |
| グラブ浚渫 | | | | | 13,496,467 | |
| | | | | | 18,969,639 | 5,473,172 |
| 1-3 グラブ浚渫(1) | 水深-15m未満 | | 12,283.00 | | 11,582,869 | |
| | | m 3 | 18,087.00 | 943 | 17,056,041 | 5,473,172 |
| 1-4 グラブ浚渫(2) | 水深-15m以深30m未満 | | | | | |
| | | m 3 | 337.00 | 943 | 317,791 | |
| 1-5 グラブ浚渫船拘束 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 1,595,807 | 1,595,807 | |
| 土捨工 | | | | | 68,100,096 | |
| | | | | | 82,081,874 | 13,981,778 |
| 排砂管設備工 | | | | | 1,260,077 | |
| | | | | | 1,436,523 | 176,446 |
| 排砂管設備 | | | | | 1,260,077 | |
| | | | | | 1,436,523 | 176,446 |
| 1-6 立上がり零号撤去 | | | | | | |
| | | 組 | 1.00 | 245,261 | 245,261 | |
| 1-7 フロータ管撤去 | | | | | | |

合併積算内訳表

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4)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | m | 42.00 | 2,772 | 116,424 | |
| 1-8 排砂管設備 | | | | 898,392 | 898,392 | |
| | | 式 | 1.00 | 1,074,838 | 1,074,838 | 176,446 |
| 土運船運搬工 | | | | | 22,749,350 | |
| | | | | | 27,447,875 | 4,698,525 |
| 土運船運搬 | | | | | 22,749,350 | |
| | | | | | 27,447,875 | 4,698,525 |
| 1-9 土運船運搬 | | | 69,998.00 | | 22,749,350 | |
| | | m ³ | 84,455.00 | 325 | 27,447,875 | 4,698,525 |
| 揚土土捨工 | | | | | 44,090,669 | |
| | | | | | 53,111,837 | 9,021,168 |
| バージアンローダ揚土 | | | | | 44,090,669 | |
| | | | | | 53,111,837 | 9,021,168 |
| 1-10 バージアンローダ揚土 | | | 69,998.00 | | 43,678,752 | |
| | | m ³ | 84,455.00 | 624 | 52,699,920 | 9,021,168 |
| 1-11 バージアンローダ船拘束 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 411,917 | 411,917 | |
| 処分工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 85,639 | 85,639 |
| 異物運搬 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 17,611 | 17,611 | 17,611 |
| 異物処分 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 68,028 | 68,028 | 68,028 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 12,286,785 | |
| | | | | | 14,338,177 | 2,051,392 |
| 共通仮設費 | | | | | 12,286,785 | |
| | | | | | 14,338,177 | 2,051,392 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 5,355,986 | |
| | | | | | 5,727,686 | 371,700 |
| 水質汚濁防止柵 | | | | | 4,676,946 | |
| | | | | | 4,912,838 | 235,892 |
| 1-12 汚濁防止柵設置 | 汚濁防止柵20m×20m | | | | | |
| | | 基 | 1.00 | 1,147,592 | 1,147,592 | |
| 1-13 汚濁防止柵撤去 | 汚濁防止柵20m×20m | | | | | |
| | | 基 | 1.00 | 987,682 | 987,682 | |

合併積算内訳表

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4)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------------|----|----------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 1-14 汚濁防止枠損料等 | 汚濁防止枠20m×20m | 式 | 1.00 | 2,541,672 2,777,564 | 2,541,672 2,777,564 | 235,892 |
| 水質調査 | | | | | 679,040 814,848 | 135,808 |
| 1-15 採水 | | 地点 | 40.00 48.00 | 16,976 | 679,040 814,848 | 135,808 |
| 安全費 | | | | | 6,839,474 8,207,366 | 1,367,892 |
| 安全対策 | | | | | 6,839,474 8,207,366 | 1,367,892 |
| 1-16 安全監視船(1) | FRP D 260PS型(国際VHF無線装備) | 式 | 1.00 | 2,463,096 2,955,714 | 2,463,096 2,955,714 | 492,618 |
| 1-17 安全監視船(2) | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 2,188,189 2,625,826 | 2,188,189 2,625,826 | 437,637 |
| 1-18 安全監視船(3) | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 2,188,189 2,625,826 | 2,188,189 2,625,826 | 437,637 |
| 技術管理費 | | | | | 91,325 226,325 | 135,000 |
| 技術管理(1) | | | | | 91,325 | |
| 1-19 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 91,325 | 91,325 | |
| 技術管理(2) | | | | | 0 135,000 | 135,000 |
| 1-22 施工実態調査 | | 式 | 0.00 1.00 | 0 135,000 | 0 135,000 | 135,000 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 176,800 | 176,800 |
| 快適トイレ設置 | | 式 | 0.00 1.00 | 0 176,800 | 0 176,800 | 176,800 |

上段：原金額 下段：変更金額

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4)

番号：1-1

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 | 3,546,494.00 | 3,546,494 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 347,280.00 | 347,280 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,893,774.00 | 19,468 | | |
| 合計 | 作業能力：3,698.00m ³ | | | 1,058.00 | 3,913,242 | | |

番号：1-2

名称：グラブ床掘(2) 水深-15m以深30m未満

1日当り(3267m³)

| 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 | 3,546,494.00 | 3,546,494 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 347,280.00 | 347,280 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,893,774.00 | 19,468 | | |
| 合計 | 作業能力：3,267.00m ³ | | | 1,197.00 | 3,913,242 | | |

番号：1-3

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 | 3,546,494.00 | 3,546,494 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 347,280.00 | 347,280 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,893,774.00 | 19,468 | | |
| 合計 | 作業能力：3,787.00m ³ | | | 1,033.00 | 3,913,242 | | |

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4)

番号：1-4
 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 | 3,546,494.00 | 3,546,494 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 347,280.00 | 347,280 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,893,774.00 | 19,468 | | |
| 合 計 | 作業能力：3,787.00m ³ | | | 1,033.00 | 3,913,242 | | |

番号：1-5
 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 15.0m ³ | 日 | 1.00 | 1,541,530.00 | 1,541,530 | 供用 | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 205,860.00 | 205,860 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,747,390.00 | 1,747,390 | | |

番号：1-6
 名称：立上がり番号撤去 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 | 4.00 | 596,535.00 | 2,386,140 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 23,840.00 | 286,080 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,672,220.00 | 13,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 268,558.00 | 2,685,581 | | |

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4)

番号：1-7

名称：フロータ管撤去

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 | 0.24 | 596,535.00 | 143,168 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.60 | 23,840.00 | 38,144 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 181,312.00 | 906 | | |
| 合 計 | 作業能力：60.00m | | | 3,036.00 | 182,218 | | |

番号：1-8

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 | 281.40 | 1,740.00 | 489,636 | | |
| ジョイント[ゴム製] | 長1,300mm 径560mm | 個・日 | 402.00 | 785.00 | 315,570 | | |
| 排砂管[鋼製] | 長6.0m 径560mm | 本・日 | 402.00 | 339.00 | 136,278 | | |
| ワイヤーロープ | φ26mm L=50m | 本・日 | 160.80 | 338.00 | 54,350 | | |
| アンカー | 質量3t | 個・日 | 160.80 | 1,090.00 | 175,272 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,171,106.00 | 5,855 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,176,961.00 | 1,176,961 | | |

番号：1-9

名称：土運船運搬

1日当り (3566m³)

| 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 | 2.00 | 386,100.00 | 772,200 | 10H | |
| 押船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 1.00 | 494,053.00 | 494,053 | 2.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,266,253.00 | 6,331 | | |
| 合 計 | 作業能力：3,566.00m ³ | | | 356.00 | 1,272,584 | | |

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4)

番号：1-10

名称：バージアンローダ揚土

1日当り (3566m³)

| 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 | 2,429,423.00 | 2,429,423 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,429,423.00 | 12,147 | | |
| 合 計 | 作業能力：3,566.00m ³ | | | 684.00 | 2,441,570 | | |

番号：1-11

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 | 902,090.00 | 451,045 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 451,045.00 | 451,045 | | |

番号：1-20

名称：異物運搬

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 異物運搬 | | 回 | 1.00 | 19,300.00 | 19,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 19,300.00 | 19,300 | | |

番号：1-21

名称：異物処分

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-----------|--------|-----|-----|
| 異物処分 | | m ³ | 1.00 | 24,850.00 | 24,850 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 24,850.00 | 24,850 | | |

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4)

番号：1-12
 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：1-13
 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：1-14
 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 | 巻上ウインチ無し、簡易型 | 式 | 1.00 | 1,697,400.00 | 1,697,400 | | |
| 汚濁防止柵(付)膜 | 鋼D 15m3用(20×20)、カーテン長4m、#300 | 式 | 1.00 | 1,344,000.00 | 1,344,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,041,400.00 | 3,041,400 | | |

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4)

番号：1-15

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 | 54,779.00 | 54,779 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 207,979.00 | 2,079 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.30地点 | | | 18,589.00 | 210,058 | | |

番号：1-16

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 | 24.00 | 133,565.00 | 3,205,560 | 8.00H / 10H | |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線 | 日 | 24.00 | 617.10 | 14,810 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,220,370.00 | 16,101 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,236,471.00 | 3,236,471 | | |

番号：1-17

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 | 24.00 | 119,206.00 | 2,860,944 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,860,944.00 | 14,304 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,875,248.00 | 2,875,248 | | |

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4)

番号：1-18
 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 | 24.00 | 119,206.00 | 2,860,944 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,860,944.00 | 14,304 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,875,248.00 | 2,875,248 | | |

番号：1-19
 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 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 諸経費動向調査費 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |

番号：1-22
 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 |
|---------|------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 施工実態調査費 | モニタリング調査 | 式 | 1.00 | 135,000.00 | 135,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 135,000.00 | 135,000 | | |

番号：1-23
 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 | 176,800.00 | 176,800 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 176,800.00 | 176,800 | | |

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4)

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 47,100.00 | 70,650 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 34,600.00 | 17,300 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 179,450.00 | 1,794 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 181,244.00 | 181,244 | | |

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 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.50 | 31,173.00 | 46,759 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 98,559.00 | 985 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 99,544.00 | 99,544 | | |

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4)

番号：2-3
 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 | 3,303.00 | 3,303 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 47,100.00 | 70,650 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 36,900.00 | 55,350 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 82,861.00 | 82,861 | | |
| 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 | 665,189.00 | 6,651 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 671,840.00 | 671,840 | | |

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4)

番号：2-4

名称：マルチビーム測深(起工時)

1日当り (0.88km²)

| 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 | 3,303.00 | 3,303 | 2.00H / 8H | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 82,861.00 | 82,861 | | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 34,600.00 | 17,300 | | |
| 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 | 605,889.00 | 12,117 | | |
| 合 計 | 作業能力：0.88km ² | | | 702,279.00 | 618,006 | | |

番号：2-5

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 | 54,600.00 | 163,800 | | |
| 測量技師 | | 人 | 4.00 | 47,100.00 | 188,400 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 5.20 | 36,900.00 | 191,880 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 544,080.00 | 21,763 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 565,843.00 | 565,843 | | |

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4)

番号：2-6

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 | 25,900.00 | 51,800 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.50 | 31,173.00 | 46,759 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 98,559.00 | 985 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 99,544.00 | 99,544 | | |

番号：2-7

名称：艦装テスト

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 | 3,303.00 | 3,303 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 47,100.00 | 70,650 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 36,900.00 | 55,350 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 82,861.00 | 82,861 | | |
| 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 | 665,189.00 | 6,651 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 671,840.00 | 671,840 | | |

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4)

番号：2-8

名称：マルチビーム測深(竣工時)

1日当り (0.92km²)

| 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 | 3,303.00 | 3,303 | 2.00H / 8H | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 82,861.00 | 82,861 | | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 34,600.00 | 17,300 | | |
| 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 | 605,889.00 | 12,117 | | |
| 合 計 | 作業能力：0.92km ² | | | 671,745.00 | 618,006 | | |

番号：2-9

名称：竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)

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 | 54,600.00 | 273,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 14.10 | 47,100.00 | 664,110 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 13.10 | 36,900.00 | 483,390 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 1,420,500.00 | 56,820 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,477,320.00 | 1,477,320 | | |

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4)

番号：2-10

名称：出来形報告

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 | 75,000.00 | 75,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 75,000.00 | 75,000 | | |

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4)

単価表番号：1-1

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 | 90.20 | 177,423 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.42 | 35,070.00 | 49,799 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.84 | 35,070.00 | 99,598 | | |
| 普通船員 | | 人 | 8.52 | 27,720.00 | 236,174 | | |
| 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 | | | | | 3,546,494 | | |

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 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 | 90.20 | 30,848 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,070.00 | 84,168 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,720.00 | 33,264 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 347,280 | | |

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4)

単価表番号：1-3

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 | 35,070.00 | 35,070 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 35,070.00 | 70,140 | | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,720.00 | 166,320 | | |
| 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 | | | | | 1,541,530 | | |

単価表番号：1-4

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 | 35,070.00 | 70,140 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.00 | 27,720.00 | 27,720 | | |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 日 | 1.00 | 108,000.00 | 108,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 205,860 | | |

単価表番号：1-5

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 | 90.20 | 15,875 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,070.00 | 84,168 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 27,720.00 | 99,792 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 596,535 | | |

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4)

単価表番号：1-6

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：1-7

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 | 90.20 | 41,131 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.26 | 35,070.00 | 149,398 | | |
| 普通船員 | | 人 | 2.84 | 27,720.00 | 78,724 | | |
| 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 | | | | | 494,053 | | |

単価表番号：1-8

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 | 90.20 | 408,515 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.43 | 35,070.00 | 50,150 | $\beta=1.43$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.86 | 35,070.00 | 100,300 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 5.72 | 27,720.00 | 158,558 | $\beta=1.43$ | |
| 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 | | | | | 2,429,423 | | |

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4)

単価表番号：1-9

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 | 35,070.00 | 35,070 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 35,070.00 | 70,140 | | |
| 普通船員 | | 人 | 4.00 | 27,720.00 | 110,880 | | |
| 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 | | | | | 902,090 | | |

単価表番号：1-10

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 | 90.20 | 3,968 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,070.00 | 42,084 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 54,779 | | |

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4)

単価表番号 : 1-11

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 | 90.20 | 6,314 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.42 | 35,070.00 | 49,799 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.42 | 27,720.00 | 39,362 | | |
| 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 | | | | | 133,565 | | |

単価表番号 : 1-12

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 | 90.20 | 4,419 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.42 | 35,070.00 | 49,799 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.42 | 27,720.00 | 39,362 | | |
| 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 | | | | | 119,206 | | |

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4)

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 | 142.50 | 2,850 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.00 | 24,300.00 | 24,300 | | |
| 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 | | | | | 31,173 | | |

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 | 154.50 | 927 | | |
| 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 | | | | | 3,303 | | |