

令和5年度

名古屋港庄内川泊地浚渫工事(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。

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------|-----|-----------|-------|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 136,543,901 | |
| | | | | | 156,222,021 | 19,678,120 |
| 泊地 | | | | | 136,543,901 | |
| | | | | | 156,222,021 | 19,678,120 |
| 浚渫工 | | | | | 136,543,901 | |
| | | | | | 156,222,021 | 19,678,120 |
| グラブ浚渫工 | | | | | 136,543,901 | |
| | | | | | 156,222,021 | 19,678,120 |
| グラブ浚渫 | | | | | 102,342,763 | |
| | | | | | 117,119,698 | 14,776,935 |
| 1-1 グラブ浚渫①イ区域 | 15m未満 | | 1,857.00 | 1,704 | 3,164,328 | |
| | | m 3 | 4,224.00 | 1,704 | 7,197,696 | 4,033,368 |
| 1-2 グラブ浚渫①イ区域 | 15m以深 | | 4,049.00 | 1,721 | 6,968,329 | |
| | | m 3 | 4,698.00 | 1,721 | 8,085,258 | 1,116,929 |
| 1-3 グラブ浚渫①ロ区域 | 15m未満 | | 435.00 | 1,448 | 629,880 | |
| | | m 3 | 676.00 | 1,448 | 978,848 | 348,968 |
| 1-4 グラブ浚渫①ロ区域 | 15m以深 | | 22,102.00 | 1,478 | 32,666,756 | |
| | | m 3 | 23,251.00 | 1,478 | 34,364,978 | 1,698,222 |
| 1-5 グラブ浚渫②イ区域 | 15m未満 | | 6,917.00 | 1,704 | 11,786,568 | |
| | | m 3 | 7,553.00 | 1,704 | 12,870,312 | 1,083,744 |
| 1-6 グラブ浚渫②ロ区域 | 15m未満 | | 19,947.00 | 1,448 | 28,883,256 | |
| | | m 3 | 18,283.00 | 1,448 | 26,473,784 | -2,409,472 |
| 1-7 グラブ浚渫③イ区域 | 15m未満 | | | | | |
| | | m 3 | 5,803.00 | 1,738 | 10,085,614 | |
| 1-15 グラブ浚渫③(イ区域) (2) | 15m未満 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 854.00 | 1,704 | 1,455,216 | 1,455,216 |
| 1-8 グラブ浚渫③ロ区域 | 15m未満 | | 5,634.00 | 1,448 | 8,158,032 | |
| | | m 3 | 10,779.00 | 1,448 | 15,607,992 | 7,449,960 |
| 土捨工 | | | | | 34,201,138 | |
| | | | | | 39,102,323 | 4,901,185 |
| 1-9 土運船運搬(浚渫①) | | | 28,443.00 | 495 | 14,079,285 | |
| | | m 3 | 32,849.00 | 499 | 16,391,651 | 2,312,366 |
| 1-10 土運船運搬(浚渫②) | | | 26,864.00 | 517 | 13,888,688 | |
| | | m 3 | 25,836.00 | 520 | 13,434,720 | -453,968 |
| 1-11 土運船運搬(浚渫③) | | | 11,437.00 | 545 | 6,233,165 | |
| | | m 3 | 17,436.00 | 532 | 9,275,952 | 3,042,787 |

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------|----|------|-----------|-----------|-----------|
| 共通仮設費(積上) | | | | | 3,263,190 | |
| | | | | | 3,757,871 | 494,681 |
| 共通仮設 | | | | | 3,263,190 | |
| | | | | | 3,757,871 | 494,681 |
| 共通仮設費 | | | | | 3,263,190 | |
| | | | | | 3,757,871 | 494,681 |
| 安全費 | | | | | 3,055,590 | |
| | | | | | 3,508,271 | 452,681 |
| 安全対策 | | | | | 3,055,590 | |
| | | | | | 3,508,271 | 452,681 |
| 1-12 安全監視船 | 【FRP D 180PS型】 | | 1.00 | 3,055,590 | 3,055,590 | |
| | | 式 | 1.00 | 3,508,271 | 3,508,271 | 452,681 |
| 技術管理費 | | | | | 207,600 | |
| | | | | | 249,600 | 42,000 |
| 技術管理 | | | | | 207,600 | |
| | | | | | 249,600 | 42,000 |
| 1-13 諸経費動向調査 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |
| 1-14 施工情報調査 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 107,600 | 107,600 | |
| 1-16 モニタリング調査 | | | | | | |
| | | 式 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 42,000 | 42,000 | 42,000 |
| 直接測量費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,971,175 | 4,971,175 |
| 測量業務 | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,971,175 | 4,971,175 |
| マルチビーム測深 | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,971,175 | 4,971,175 |
| マルチビーム測深(起工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,494,265 | 2,494,265 |
| 測量準備(起工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 266,056 | 266,056 |
| 2-1 測量準備 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 181,244 | 181,244 | 181,244 |
| 2-2 機材運搬(2往復当り) | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 84,812 | 84,812 | 84,812 |

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------|-----------------|------|-----------|-----------|-----------|
| 水深測量(起工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 762,606 | 762,606 |
| 2-3 艀装テスト | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 672,364 | 672,364 | 672,364 |
| 2-4 測深① | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.05 | 441,810 | 22,090 | 22,090 |
| 2-5 測深② | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.06 | 502,873 | 30,172 | 30,172 |
| 2-6 測深③ | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.07 | 542,574 | 37,980 | 37,980 |
| 成果(起工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,465,603 | 1,465,603 |
| 2-7 起工時データ整理 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 663,748 | 663,748 | 663,748 |
| 2-8 3次元設計データ作成 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 施設 | 3.00 | 267,285 | 801,855 | 801,855 |
| マルチビーム測深(竣工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,476,910 | 2,476,910 |
| 測量準備(竣工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 84,812 | 84,812 |
| 2-9 機材運搬(2往復当り) | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 84,812 | 84,812 | 84,812 |
| 水深測量(竣工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 758,493 | 758,493 |
| 2-10 艀装テスト | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 672,364 | 672,364 | 672,364 |
| 2-11 測深① | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.05 | 415,124 | 20,756 | 20,756 |
| 2-12 測深② | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.06 | 502,873 | 30,172 | 30,172 |
| 2-13 測深③ | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | km ² | 0.07 | 502,873 | 35,201 | 35,201 |
| 成果(竣工時) | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,633,605 | 1,633,605 |
| 2-14 竣工時データ整理 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 1,552,605 | 1,552,605 | 1,552,605 |

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---------|----|------|--------|--------|--------|
| 2-15 出来形報告 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 81,000 | 81,000 | 81,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|----------------------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 136,543,901 156,222,021 | 19,678,120 |
| 間接工事費 | 16,412,366 + 30,683,027 17,552,274 + 34,494,197 | | | | 47,095,393 52,046,471 | 4,951,078 |
| 共通仮設費(計) | 3,263,190 + 12,698,582 + 450,594 3,757,871 + 13,294,493 + 499,910 | | | | 16,412,366 17,552,274 | 1,139,908 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 3,263,190 3,757,871 | 494,681 |
| 共通仮設費(率) | 136,543,901 × 9.30% ((5.56% × 1.28 + 2.00%) × 1.02) 156,222,021 × 8.51% ((4.95% × 1.28 + 2.00%) × 1.02) | | | | 12,698,582 13,294,493 | 595,911 |
| 現場環境改善費 | 136,543,901 × 0.33% 156,222,021 × 0.32% | | | | 450,594 499,910 | 49,316 |
| 現場管理費 | 152,956,267 × 20.06% ((17.92% + 1.56%) × 1.03) 173,774,295 × 19.85% ((17.71% + 1.56%) × 1.03) | | | | 30,683,027 34,494,197 | 3,811,170 |
| 工事原価 | 136,543,901 + 47,095,393 156,222,021 + 52,046,471 | | | | 183,639,294 208,268,492 | 24,629,198 |
| 一般管理費等 | 183,639,294 × 15.78% (15.78% × 1.00) - 1,029 208,268,492 × 15.51% (15.51% × 1.00) - 4,390 | | | | 28,977,251 32,298,053 | 3,320,802 |
| 契約保証費 | 183,639,294 × 0.04% | | | | 73,455 | |
| 工事価格 | 183,639,294 + 28,977,251 + 73,455 208,268,492 + 32,298,053 + 73,455 | | | | 212,690,000 240,640,000 | 27,950,000 |
| 直接測量費 | | | | | 0 4,169,320 | 4,169,320 |
| 諸経費 | 4,169,320 × 72.7% - 415 | | | | 0 3,030,680 | 3,030,680 |
| 測量作業費 | 4,169,320 + 3,030,680 | | | | 0 7,200,000 | 7,200,000 |
| 直接原価 | 778,500 + 23,355 | | | | 0 801,855 | 801,855 |
| 直接人件費 | | | | | 0 778,500 | 778,500 |
| 直接経費 | | | | | 0 23,355 | 23,355 |
| その他原価 | 778,500 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) | | | | 0 419,222 | 419,222 |

合併積算総括表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|----------------------------|------------|
| 業務原価 | 801,855 + 419,222 | | | | 0 1,221,077 | 1,221,077 |
| 一般管理費等 | $1,221,077 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,626$ | | | | 0 648,923 | 648,923 |
| 測量調査費 | 1,221,077 + 648,923 | | | | 0 1,870,000 | 1,870,000 |
| 測量業務価格 | 7,200,000 + 1,870,000 | | | | 0 9,070,000 | 9,070,000 |
| 合計価格 | 240,640,000 + 9,070,000 | | | | 212,690,000 249,710,000 | 37,020,000 |
| 消費税等相当額 | $212,690,000 \times 10.00\%$ $249,710,000 \times 10.00\%$ | | | | 21,269,000 24,971,000 | 3,702,000 |
| 請負工事費 | | | | | 233,959,000 274,681,000 | 40,722,000 |

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 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫①イ区域 15m未満

1日当り (2272m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,272.00m ³ | | | 1,704.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-2

名称：グラブ浚渫①イ区域 15m以深

1日当り (2250m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,250.00m ³ | | | 1,721.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-3

名称：グラブ浚渫①ロ区域 15m未満

1日当り (2674m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,674.00m ³ | | | 1,448.00 | 3,872,392 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-4

名称：グラブ浚渫①口区域 15m以深

1日当り (2620m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,620.00m ³ | | | 1,478.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-5

名称：グラブ浚渫②イ区域 15m未満

1日当り (2272m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,272.00m ³ | | | 1,704.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-6

名称：グラブ浚渫②ロ区域 15m未満

1日当り (2674m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合計 | 作業能力：2,674.00m ³ | | | 1,448.00 | 3,872,392 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-15
 名称：グラブ浚渫③(イ区域) (2) 15m未満 1日当り (2272m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,272.00m ³ | | | 1,704.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-8
 名称：グラブ浚渫③ロ区域 15m未満 1日当り (2674m³)

| 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 | 3,515,014.00 | 3,515,014 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 338,113.00 | 338,113 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,853,127.00 | 19,265 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,674.00m ³ | | | 1,448.00 | 3,872,392 | | |

番号：1-9
 名称：土運船運搬(浚渫①) 1日当り (2513m³)

| 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 | 477,509.00 | 477,509 | 2.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,249,709.00 | 6,248 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,513.00m ³ | | | 499.00 | 1,255,957 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-10

名称：土運船運搬(浚渫②)

1日当り (2542m³)

| 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 | 545,121.00 | 545,121 | 4.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,317,321.00 | 6,586 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,542.00m ³ | | | 520.00 | 1,323,907 | | |

番号：1-11

名称：土運船運搬(浚渫③)

1日当り (2486m³)

| 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 | 545,121.00 | 545,121 | 4.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,317,321.00 | 6,586 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,486.00m ³ | | | 532.00 | 1,323,907 | | |

番号：1-12

名称：安全監視船 【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 | 31.00 | 112,607.00 | 3,490,817 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,490,817.00 | 17,454 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,508,271.00 | 3,508,271 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-16
 名称：モニタリング調査 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| モニタリング調査 | | 工種 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 42,000.00 | 42,000 | | |

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 | 1.00 | 32,173.00 | 32,173 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 83,973.00 | 839 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 84,812.00 | 84,812 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 665,707.00 | 6,657 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 672,364.00 | 672,364 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-4
 名称：測深①

1日当り (1.4km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.40km ² | | | 441,810.00 | 618,535 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-5

名称：測深②

1日当り (1.23 km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.23 km ² | | | 502,873.00 | 618,535 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-6

名称：測深③

1日当り (1.14km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.14km ² | | | 542,574.00 | 618,535 | | |

番号：2-7

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 | 3.20 | 54,600.00 | 174,720 | | |
| 測量技師 | | 人 | 4.20 | 47,100.00 | 197,820 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 7.20 | 36,900.00 | 265,680 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 638,220.00 | 25,528 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 663,748.00 | 663,748 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-8

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.50 | 47,200.00 | 70,800 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 38,400.00 | 38,400 | | |
| 事務用品費 | 直接人件費の% | % | 3.00 | 259,500.00 | 7,785 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00施設 | | | 267,285.00 | 267,285 | | |

番号：2-9

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 | 1.00 | 32,173.00 | 32,173 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 83,973.00 | 839 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 84,812.00 | 84,812 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-10

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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 665,707.00 | 6,657 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 672,364.00 | 672,364 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-11

名称：測深①

1日当り (1.49km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.49km ² | | | 415,124.00 | 618,535 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-12

名称：測深②

1日当り (1.23 km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.23 km ² | | | 502,873.00 | 618,535 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-13

名称：測深③

1日当り (1.23km²)

| 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 | 83,379.00 | 83,379 | 8H | |
| 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 | 606,407.00 | 12,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.23km ² | | | 502,873.00 | 618,535 | | |

番号：2-14

名称：竣工時データ整理

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 5.20 | 54,600.00 | 283,920 | | |
| 測量技師 | | 人 | 14.70 | 47,100.00 | 692,370 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 14.00 | 36,900.00 | 516,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 1,492,890.00 | 59,715 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,552,605.00 | 1,552,605 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：2-15

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 | 81,000.00 | 81,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 81,000.00 | 81,000 | | |

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

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 | 89.50 | 176,046 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.43 | 32,660.00 | 46,703 | $\beta=1.43$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.86 | 32,660.00 | 93,407 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.58 | 25,100.00 | 215,358 | $\beta=1.43$ | |
| 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 | | | | | 3,515,014 | | |

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 | 89.50 | 30,609 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 32,660.00 | 78,384 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 25,100.00 | 30,120 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 338,113 | | |

単価表番号：1-3

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

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-4

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 | 89.50 | 40,812 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.29 | 32,660.00 | 140,111 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.86 | 25,100.00 | 71,786 | $\beta=1.43$ | |
| 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 | | | | | 477,509 | | |

単価表番号：1-5

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 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 | 912.00 | 89.50 | 81,624 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.29 | 32,660.00 | 140,111 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.86 | 25,100.00 | 71,786 | $\beta=1.43$ | |
| 損料（押船〔鋼製〕） | D 2,000PS型 | 時間 | 4.00 | 13,400.00 | 53,600 | | 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 | | | | | 545,121 | | |

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-6

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 | 89.50 | 4,385 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.43 | 32,660.00 | 46,703 | β=1.43 | |
| 普通船員 | | 人 | 1.43 | 25,100.00 | 35,893 | β=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 | α=1.65 | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 112,607 | | |

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 | 25,300.00 | 25,300 | | |
| 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 | | | | | 32,173 | | |

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 | | |

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------|----|-------|-----------|--------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 44.00 | 89.50 | 3,938 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 33,700.00 | 40,440 | $\beta=1.20$ | |
| 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 |
| 現場管理費 | | % | 25.86 | 53,105.00 | 13,732 | | |
| 一般管理費 | | % | 24.75 | 66,837.00 | 16,542 | | |
| 合 計 | | | | | 83,379 | | |