

令和7年度

名古屋港飛島ふ頭東岸壁（-15m）土留本体及び地盤改良工事（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 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 | | | | | 376,411,664 | |
| | | | | | 375,774,149 | -637,515 |
| 間接工事費 | 59,044,000 + 124,000,000 | | | | 183,044,000 | |
| | 62,389,873 + 124,771,538 | | | | 187,161,411 | 4,117,411 |
| 共通仮設 | 31,264,000 + 26,200,000 + 1,580,000 | | | | 59,044,000 | |
| | 34,657,527 + 26,155,625 + 1,576,721 | | | | 62,389,873 | 3,345,873 |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 31,264,000 | |
| | | | | | 34,657,527 | 3,393,527 |
| 共通仮設費（率） | | | | | 26,200,000 | |
| | $375,774,149 \times (26,200,000 \div 376,411,664) \times (5.90\% \div 5.90\%)$ | | | | 26,155,625 | -44,375 |
| 現場環境改善費 | | | | | 1,580,000 | |
| | $373,103,202 \times (1,580,000 \div 373,879,044) \times (0.37\% \div 0.37\%)$ | | | | 1,576,721 | -3,279 |
| 現場管理費 | | | | | 124,000,000 | |
| | $437,990,022 \times (124,000,000 \div 435,281,664) \times (24.10\% \div 24.10\%)$ | | | | 124,771,538 | 771,538 |
| 工事原価 | 376,411,664 + 59,044,000 + 124,000,000 | | | | 559,455,664 | |
| | 375,774,149 + 62,389,873 + 124,771,538 | | | | 562,935,560 | 3,479,896 |
| 一般管理費等 | | | | | 104,074,336 | |
| | $562,761,560 \times (104,074,336 \div 559,281,664) \times (13.36\% \div 13.38\%) - 920$ | | | | 104,564,440 | 490,104 |
| 工事価格 | 559,455,664 + 104,074,336 | | | | 663,530,000 | |
| | 562,935,560 + 104,564,440 | | | | 667,500,000 | 3,970,000 |
| 調査業務費 | | | | | | |
| | | | | | 1,730,000 | |
| 合計価格 | 663,530,000 + 1,730,000 | | | | 665,260,000 | |
| | 667,500,000 + 1,730,000 | | | | 669,230,000 | 3,970,000 |
| 消費税等相当額 | 665,260,000 × 10.00% | | | | 66,526,000 | |
| | 669,230,000 × 10.00% | | | | 66,923,000 | 397,000 |
| 請負工事費 | 665,260,000 + 66,526,000 | | | | 731,786,000 | |
| | 669,230,000 + 66,923,000 | | | | 736,153,000 | 4,367,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 | | | | | 376,411,664 | |
| | | | | | 375,774,149 | -637,515 |
| 岸壁 | | | | | 376,411,664 | |
| | | | | | 375,774,149 | -637,515 |
| 構造物撤去工 | | | | | 5,296,732 | |
| | | | | | 5,532,616 | 235,884 |
| 撤去工 | | | | | 2,083,922 | |
| | | | | | 2,162,106 | 78,184 |
| コンクリート舗装版切断 | | | | | 24,930 | |
| 1-1 コンクリート舗装版切断 | | m | 9.00 | 2,770 | 24,930 | |
| アスファルト舗装版切断 | | | | | 119,380 | |
| | | | | | 114,300 | -5,080 |
| 1-2 アスファルト舗装版切断 | | m | 94.00 | | 119,380 | |
| | | m | 90.00 | 1,270 | 114,300 | -5,080 |
| コンクリート舗装版撤去 | | | | | 129,217 | |
| | | | | | 134,745 | 5,528 |
| 1-3 コンクリート舗装版撤去 | | m ² | 187.00 | | 129,217 | |
| | | m ² | 195.00 | 691 | 134,745 | 5,528 |
| アスファルト舗装版撤去 | | | | | 456,903 | |
| | | | | | 476,091 | 19,188 |
| 1-4 アスファルト舗装版撤去 | | m ² | 187.00 | | 42,075 | |
| | | m ² | 195.00 | 225 | 43,875 | 1,800 |
| 1-5 アスファルト舗装版撤去 | | m ² | 668.00 | | 414,828 | |
| | | m ² | 696.00 | 621 | 432,216 | 17,388 |
| 路盤撤去 | | | | | 933,375 | |
| | | | | | 973,750 | 40,375 |
| 1-6 路盤撤去 | | m ³ | 393.00 | | 833,160 | |
| | | m ³ | 410.00 | 2,120 | 869,200 | 36,040 |
| 1-7 路盤積込 | | m ³ | 393.00 | | 100,215 | |
| | | m ³ | 410.00 | 255 | 104,550 | 4,335 |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|--------------------|---------|-----|----------|--------|-----------|---------|
| 路盤運搬 | | | | | 375,708 | |
| | | | | | 391,960 | 16,252 |
| 1-8 路盤運搬 | | m 3 | 393.00 | | 375,708 | |
| | | | 410.00 | 956 | 391,960 | 16,252 |
| 整地 | | | | | 44,409 | |
| | | | | | 46,330 | 1,921 |
| 1-9 整地 | | m 3 | 393.00 | | 44,409 | |
| | | | 410.00 | 113 | 46,330 | 1,921 |
| 運搬処分工 | | | | | 3,212,810 | |
| | | | | | 3,370,510 | 157,700 |
| 運搬 | | | | | 680,190 | |
| | | | | | 712,350 | 32,160 |
| 1-10 繊維補強コンクリート殻運搬 | | m 3 | 30.00 | | 193,500 | |
| | | | 32.00 | 6,450 | 206,400 | 12,900 |
| 1-11 アスファルト殻運搬1 | | m 3 | 26.00 | | 82,680 | |
| | | | 27.00 | 3,180 | 85,860 | 3,180 |
| 1-12 アスファルト殻運搬2 | | m 3 | 201.00 | | 404,010 | |
| | | | 209.00 | 2,010 | 420,090 | 16,080 |
| 処分 | | | | | 2,532,620 | |
| | | | | | 2,658,160 | 125,540 |
| 1-13 繊維補強コンクリート殻処分 | | m 3 | 30.00 | | 930,000 | |
| | | | 32.00 | 31,000 | 992,000 | 62,000 |
| 1-14 アスファルト殻処分 | | m 3 | 227.00 | | 1,602,620 | |
| | | | 236.00 | 7,060 | 1,666,160 | 63,540 |
| 土工 | | | | | 1,574,761 | |
| | | | | | 1,525,506 | -49,255 |
| 掘削工 | | | | | 1,133,242 | |
| | | | | | 1,062,675 | -70,567 |
| 掘削1 | | | | | 326,884 | |
| | | | | | 318,648 | -8,236 |
| 1-15 掘削1 | | m 3 | 1,151.00 | | 326,884 | |
| | | | 1,122.00 | 284 | 318,648 | -8,236 |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|-----------|---------|-----|----------|-----|---------|---------|
| 土砂運搬 | | | | | 690,872 | |
| | | | | | 637,468 | -53,404 |
| 1-16 土砂運搬 | | m 3 | 1,022.00 | | 690,872 | |
| | | | 943.00 | 676 | 637,468 | -53,404 |
| 整地 | | | | | 115,486 | |
| | | | | | 106,559 | -8,927 |
| 1-17 整地 | | m 3 | 1,022.00 | | 115,486 | |
| | | | 943.00 | 113 | 106,559 | -8,927 |
| 捨石撤去工 | | | | | 441,519 | |
| | | | | | 462,831 | 21,312 |
| 掘削2 | | | | | 133,480 | |
| 1-18 掘削2 | | m 3 | 470.00 | 284 | 133,480 | |
| 捨石撤去 | | | | | 44,225 | |
| 1-19 捨石撤去 | | m 3 | 61.00 | 725 | 44,225 | |
| 捨石積込 | | | | | 18,300 | |
| 1-20 捨石積込 | | m 3 | 61.00 | 300 | 18,300 | |
| 捨石運搬 | | | | | 50,325 | |
| 1-21 捨石運搬 | | m 3 | 61.00 | 825 | 50,325 | |
| 整地 | | | | | 6,893 | |
| 1-22 整地 | | m 3 | 61.00 | 113 | 6,893 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|------------------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|------------|------------|
| 土砂運搬 | | | | | 22,984 | |
| 1-23 土砂運搬 | | m 3 | 68.00 | 338 | 22,984 | |
| 埋戻し | | | | | 133,812 | |
| 1-24 埋戻し | | m 3 | 531.00 | 252 | 133,812 | |
| 基面整正 | | | | | 31,500 | |
| 1-25 基面整正 | | m 2 | 315.00 | 100 | 31,500 | |
| 運搬 | | | | | 0 | |
| 1-76 木くず運搬 | 10,000 × (1,574,761 ÷ 1,847,203) | | 0.00 | 0 | 0 | 8,525 |
| 処分 | | 式 | 1.00 | 8,525 | 8,525 | 8,525 |
| 1-77 木くず処分 | 15,000 × (1,574,761 ÷ 1,847,203) | | 0.00 | 0 | 0 | 12,787 |
| 地盤改良工 | | | | | 12,787 | 12,787 |
| | | | | | 34,071,409 | |
| | | | | | 33,239,683 | -831,726 |
| 締固工 | | | | | 33,767,750 | |
| | | | | | 32,734,300 | -1,033,450 |
| 変位緩衝孔 | | | | | 833,900 | |
| 1-26 変位緩衝孔 | | 本 | 31.00 | 26,900 | 833,900 | |
| サンドコンパクションパイル① | | | | | 12,638,050 | |
| 1-27 サンドコンパクションパイル① | | 本 | 304.00 | 32,900 | 10,001,600 | |
| 1-28 サンドコンパクションパイル①材料費 | | m 3 | 787.00 | 3,350 | 2,636,450 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|------------------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|-------------|------------|
| サンドコンパクションパイル② | | | | | 20,295,800 | |
| | | | | | 19,262,350 | -1,033,450 |
| 1-29 サンドコンパクションパイル② | | 本 | 95.00 | 167,000 | 15,865,000 | |
| 1-30 サンドコンパクションパイル②材料費 | | m ³ | 212.00 | | 4,430,800 | |
| | | | 148.00 | 20,900 | 3,093,200 | -1,337,600 |
| 1-78 サンドコンパクションパイル②材料費 | 43,139 × (20,295,800 ÷ 20,150,256) | 日 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 7.00 | 43,450 | 304,150 | 304,150 |
| 盛上がり土処理工 | | | | | 303,659 | |
| | | | | | 505,383 | 201,724 |
| 掘削3 | | | | | 80,372 | |
| | | | | | 133,764 | 53,392 |
| 1-31 掘削3 | | | 283.00 | | 80,372 | |
| | | m ³ | 471.00 | 284 | 133,764 | 53,392 |
| 土砂運搬 | | | | | 191,308 | |
| | | | | | 318,396 | 127,088 |
| 1-32 土砂運搬 | | | 283.00 | | 191,308 | |
| | | m ³ | 471.00 | 676 | 318,396 | 127,088 |
| 整地 | | | | | 31,979 | |
| | | | | | 53,223 | 21,244 |
| 1-33 整地 | | | 283.00 | | 31,979 | |
| | | m ³ | 471.00 | 113 | 53,223 | 21,244 |
| 本体工 | | | | | 327,911,626 | |
| 鋼管矢板工 | | | | | 286,964,841 | |
| 鋼管矢板① | | | | | 40,640,000 | |
| 1-34 鋼管矢板① | | 本 | 8.00 | 5,080,000 | 40,640,000 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|----------------------|---------|----|-------|-----------|------------|-----|
| 鋼管矢板② | | | | | 35,560,000 | |
| 1-35 鋼管矢板② | | 本 | 7.00 | 5,080,000 | 35,560,000 | |
| 鋼管矢板③ | | | | | 5,080,000 | |
| 1-36 鋼管矢板③ | | 本 | 1.00 | 5,080,000 | 5,080,000 | |
| 鋼管矢板④ | | | | | 63,250,000 | |
| 1-37 鋼管矢板④ | | 本 | 11.00 | 5,750,000 | 63,250,000 | |
| 鋼管矢板⑤ | | | | | 63,250,000 | |
| 1-38 鋼管矢板⑤ | | 本 | 11.00 | 5,750,000 | 63,250,000 | |
| 鋼管矢板荷卸・運搬 | | | | | 1,532,920 | |
| 1-39 鋼管矢板荷卸(陸揚げ) | | 本 | 76.00 | 4,310 | 327,560 | |
| 1-40 鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)① | | 本 | 32.00 | 13,600 | 435,200 | |
| 1-41 鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)② | | 本 | 44.00 | 13,600 | 598,400 | |
| 1-42 鋼管矢板荷卸① | | 本 | 32.00 | 2,260 | 72,320 | |
| 1-43 鋼管矢板荷卸② | | 本 | 44.00 | 2,260 | 99,440 | |
| 導材設置・撤去 | | | | | 6,207,000 | |
| 1-44 導材設置・撤去 | | m | 56.00 | 106,000 | 5,936,000 | |
| 1-45 導材賃料 | | 式 | 1.00 | 271,000 | 271,000 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|--------------|---------|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| 鋼管矢板打設 | | | | | 70,680,000 | |
| 1-46 鋼管矢板打設① | | 本 | 16.00 | 1,750,000 | 28,000,000 | |
| 1-47 鋼管矢板打設② | | 本 | 18.00 | 1,940,000 | 34,920,000 | |
| 1-48 鋼管矢板打設③ | | 本 | 4.00 | 1,940,000 | 7,760,000 | |
| 掘削4 | | | | | 339,190 | |
| 1-49 掘削4 | | m ³ | 317.00 | 1,070 | 339,190 | |
| 土砂運搬 | | | | | 389,910 | |
| 1-50 土砂運搬 | | m ³ | 317.00 | 1,230 | 389,910 | |
| 整地 | | | | | 35,821 | |
| 1-51 整地 | | m ³ | 317.00 | 113 | 35,821 | |
| 控鋼杭工 | | | | | 40,946,785 | |
| 控鋼杭① | | | | | 15,328,000 | |
| 1-52 控鋼杭① | | 本 | 16.00 | 958,000 | 15,328,000 | |
| 控鋼杭② | | | | | 23,100,000 | |
| 1-53 控鋼杭② | | 本 | 22.00 | 1,050,000 | 23,100,000 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|-------------|---------|----------------|--------|--------|-----------|-------|
| 控鋼杭荷卸 | | | | | 85,500 | |
| 1-54 控鋼杭荷卸 | | 本 | 38.00 | 2,250 | 85,500 | |
| 控鋼杭打設 | | | | | 2,083,400 | |
| 1-55 控鋼杭打設① | | 本 | 16.00 | 53,900 | 862,400 | |
| 1-56 控鋼杭打設② | | 本 | 18.00 | 55,500 | 999,000 | |
| 1-57 控鋼杭打設③ | | 本 | 4.00 | 55,500 | 222,000 | |
| 掘削5 | | | | | 155,150 | |
| 1-58 掘削5 | | m ³ | 145.00 | 1,070 | 155,150 | |
| 土砂運搬 | | | | | 178,350 | |
| 1-59 土砂運搬 | | m ³ | 145.00 | 1,230 | 178,350 | |
| 整地 | | | | | 16,385 | |
| 1-60 整地 | | m ³ | 145.00 | 113 | 16,385 | |
| 仮設工 | | | | | 7,557,136 | |
| | | | | | 7,564,718 | 7,582 |
| 仮設斜路工 | | | | | 7,136 | |
| | | | | | 14,718 | 7,582 |
| 埋戻し | | | | | 7,136 | |
| | | | | | 14,718 | 7,582 |
| 1-61 埋戻し | | | 16.00 | | 7,136 | |
| | | m ³ | 33.00 | 446 | 14,718 | 7,582 |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|------------------------------|---------|----|------|------------|------------|-----------|
| 安全対策 | | | | | 7,550,000 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 7,550,000 | |
| 1-62 出入管理要員 | | 式 | 1.00 | 1,430,000 | 1,430,000 | |
| 1-63 交通誘導員 | | 式 | 1.00 | 6,120,000 | 6,120,000 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 31,264,000 | |
| 共通仮設費 | | | | | 34,657,527 | 3,393,527 |
| 運搬費 | | | | | 30,953,100 | |
| 重建設機械分解組立運搬 | | | | | 30,861,000 | |
| 1-64 分解組立運搬(クローラ式アースオーガ) | | 式 | 1.00 | 958,000 | 958,000 | |
| 1-65 分解組立運搬(SAVEコンポーザーHA施工機) | | 式 | 1.00 | 4,580,000 | 4,580,000 | |
| 1-66 分解組立運搬(クローラクレーン) | | 式 | 1.00 | 2,090,000 | 2,090,000 | |
| 1-67 分解組立運搬(トラッククレーン) | | 式 | 1.00 | 1,290,000 | 1,290,000 | |
| 1-68 分解組立運搬(クローラ式杭打機) | | 式 | 1.00 | 17,600,000 | 17,600,000 | |
| 1-69 分解組立運搬(クローラ式杭打機100t以下) | | 式 | 1.00 | 1,720,000 | 1,720,000 | |
| 1-70 流動化砂製造プラント分解・組立 | | 式 | 1.00 | 1,810,000 | 1,810,000 | |
| 1-71 流動化砂製造プラント運搬 | | 式 | 1.00 | 813,000 | 813,000 | |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|------------------------|---|----|------|-----------|-----------|-----------|
| 仮設材等運搬 | | | | | 92,100 | |
| 1-72 仮設材等運搬 | | 式 | 1.00 | 92,100 | 92,100 | |
| 安全費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 86,400 | 86,400 |
| 荷役機械移動費用 | | | | | 0 | |
| | | | | | 86,400 | 86,400 |
| 1-79 荷役機械移動費用 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 86,400 | 86,400 | 86,400 |
| 技術管理費 | | | | | 310,900 | |
| | | | | | 3,223,627 | 2,912,727 |
| 土壌溶出試験 | | | | | 174,000 | |
| 1-73 土壌溶出試験 | | 式 | 1.00 | 174,000 | 174,000 | |
| 土質試験 | | | | | 37,800 | |
| 1-74 土質試験 | | 式 | 1.00 | 37,800 | 37,800 | |
| 諸経費動向調査 | | | | | 99,100 | |
| 1-75 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 99,100 | 99,100 | |
| 施工実態調査 | | | | | 0 | |
| | | | | | 48,300 | 48,300 |
| 1-80 施工実態調査 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 48,300 | 48,300 | 48,300 |
| BIM/CIM | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,864,427 | 2,864,427 |
| 1-81 BIM/CIM適用工事に要する費用 | $3,460,000 \times (31,264,000 \div 37,764,420)$ | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 2,864,427 | 2,864,427 | 2,864,427 |

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(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 |
|--------------|---------|----|------|---------|--------------|---------|
| 現場環境改善費 | | | | | 0 394,400 | 394,400 |
| 快適トイレ設置 | | | | | 0 394,400 | 394,400 |
| 1-82 快適トイレ設置 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 394,400 | 394,400 | 394,400 |

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 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-2
 名称：アスファルト舗装版切断 t=30cm 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=30cm | m | 1.000 | 1,532 | 1,532 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 1,532 | 1,532 | | |

番号：1-3
 名称：コンクリート舗装版撤去 繊維補強コンクリート t=16cm 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート舗装版撤去 | 繊維補強コンクリート t=16cm | m ² | 1.000 | 836.7 | 836.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 836.7 | 836.7 | | |

番号：1-4
 名称：アスファルト舗装版撤去 t=14cm(ソイルアスコン) 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版撤去 | t=14cm(ソイルアスコン) | m ² | 1.000 | 223.6 | 223.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 223.6 | 223.6 | | |

番号：1-5
 名称：アスファルト舗装版撤去 t=30cm(ソイルアスコン t=14cm含む) 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版撤去 | t=30cm(ソイルアスコン t=14cm含む) | m ² | 1.000 | 615.9 | 615.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 615.9 | 615.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-6
 名称：路盤撤去 t=46cm(混合スラグ) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤撤去 | t=46cm(混合スラグ) | m3 | 1.000 | 2,562 | 2,562 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,562 | 2,562 | | |

番号：1-7
 名称：路盤積込 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤積込 | | m3 | 1.000 | 307.8 | 307.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 307.8 | 307.8 | | |

番号：1-8
 名称：路盤運搬 現場～発生材仮置場 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤運搬 | 現場～発生材仮置場 | m3 | 1.00 | 1,157 | 1,157 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,157 | 1,157 | | |

番号：1-9
 名称：整地 発生材仮置場 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 発生材仮置場 | m3 | 1.00 | 135.9 | 135.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 135.9 | 135.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-10
 名称：繊維補強コンクリート殻運搬 現場～処理施設 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 繊維補強コンクリート殻運搬 | 現場～処理施設 | m3 | 1.00 | 7,802 | 7,802 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 7,802 | 7,802 | | |

番号：1-11
 名称：アスファルト殻運搬1 現場～処理施設 撤去舗装版厚 t=14cm 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬1 | 現場～処理施設 撤去舗装版厚 t=14cm | m3 | 1.00 | 3,154 | 3,154 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,154 | 3,154 | | |

番号：1-12
 名称：アスファルト殻運搬2 現場～処理施設 撤去舗装版厚 t=30cm 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬2 | 現場～処理施設 撤去舗装版厚 t=30cm | m3 | 1.00 | 1,992 | 1,992 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,992 | 1,992 | | |

番号：1-13
 名称：繊維補強コンクリート殻処分 100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 繊維補強コンクリート殻処分費 | 繊維補強コンクリート殻処分費 | m3 | 100.000 | 37,500.00 | 3,750,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 37,500.00 | 3,750,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-14
 名称：アスファルト殻処分 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| アスファルト殻処分費 | アスファルト殻処分費 | m ³ | 100.000 | 7,000.00 | 700,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 7,000.00 | 700,000 | | |

番号：1-15
 名称：掘削1 土砂 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削1 | 土砂 | m ³ | 1.00 | 343.8 | 343.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 343.8 | 343.8 | | |

番号：1-16
 名称：土砂運搬 現場～発生材仮置場 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | 現場～発生材仮置場 | m ³ | 1.00 | 818.1 | 818.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 818.1 | 818.1 | | |

番号：1-17
 名称：整地 発生材仮置場 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 発生材仮置場 | m ³ | 1.00 | 135.9 | 135.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 135.9 | 135.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-76
 名称：木くず運搬 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----------------|------|-----------|--------|-----|-----|
| 運搬費 | 木くず | m ³ | 5.00 | 2,000.00 | 10,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 10,000.00 | 10,000 | | |

番号：1-77
 名称：木くず処分 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----------------|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | 木くず | m ³ | 5.00 | 3,000.00 | 15,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 15,000.00 | 15,000 | | |

番号：1-30
 名称：サンドコンパクションパイル②材料費 流動化砂 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 砂 | SCP用 シルト砂 5%以下(単位体積質量1.5 t/m ³) | t | 1.563 | 3,700.00 | 5,783 | | |
| 流動化剤 | L1号 | k g | 9.260 | 1,450.00 | 13,427 | | |
| 塑性化剤 | P1号 | k g | 0.720 | 2,000.00 | 1,440 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.500 | 20,650.00 | 103 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 20,753.00 | 20,753 | | |

番号：1-78
 名称：サンドコンパクションパイル②材料費 水(削孔用水・混練り水) 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 散水車 | 3800L | 日 | 1.00 | 43,139.00 | 43,139 | 5.50H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 43,139.00 | 43,139 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-31
 名称：掘削3 盛上がり土 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削3 | 盛上がり土 | m 3 | 1.00 | 343.8 | 343.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 343.8 | 343.8 | | |

番号：1-32
 名称：土砂運搬 現場～発生材仮置場 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | 現場～発生材仮置場 | m 3 | 1.00 | 818.1 | 818.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 818.1 | 818.1 | | |

番号：1-33
 名称：整地 発生材仮置場 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 発生材仮置場 | m 3 | 1.00 | 135.9 | 135.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 135.9 | 135.9 | | |

番号：1-61
 名称：埋戻し 流用材 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | 流用材 | m 3 | 1.00 | 539.4 | 539.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 539.4 | 539.4 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

番号：1-79
 名称：荷役機械移動費用 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 荷役機械移設費用 | | 回 | 2.00 | 21,600.00 | 43,200 | | |
| 荷役機械復旧費用 | | 回 | 2.00 | 21,600.00 | 43,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 86,400.00 | 86,400 | | |

番号：1-80
 名称：施工実態調査 モニタリング調査費 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| モニタリング調査費 | 矢板等打設引抜工 | 式 | 1.00 | 48,300.00 | 48,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 48,300.00 | 48,300 | | |

番号：1-81
 名称：BIM/CIM適用工事に要する費用 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| BIM/CIM適用工事に要する費用 | | 式 | 1.00 | 3,460,000.00 | 3,460,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,460,000.00 | 3,460,000 | | |

番号：1-82
 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 | 394,400.00 | 394,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 394,400.00 | 394,400 | | |

単価表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2) 第2回変更

単価表番号：1-17

単価表名称：散水車 3800L

1日当り 5.50H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 24.00 | 145.50 | 3,492 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1.00 | 27,230.00 | 27,230 | | |
| 損料（散水車[トラック架装型]） | タンク容量3,800L | 時間 | 5.50 | 740.00 | 4,070 | | 運転時間 |
| 損料（散水車[トラック架装型]） | タンク容量3,800L | 日 | 1.70 | 4,910.00 | 8,347 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 43,139 | | |