

令和7年度

名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(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。

積算内訳表

令和7年度 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------|-----|------|---------|-----------|------------|
| 調査費 | | | | | 6,368,678 | |
| 人工石配合試験 | | | | | 6,399,258 | 30,580 |
| 直接調査費 | | | | | 6,368,678 | |
| 直接調査費 | | | | | 6,399,258 | 30,580 |
| 直接調査費 | | | | | 5,082,370 | |
| 直接調査費 | | | | | 5,112,950 | 30,580 |
| 採取土砂の調製及び土質試験 | | | | | 5,082,370 | |
| 1 採取土砂の調製 | | | | | 5,112,950 | 30,580 |
| 2 物理試験 | | | | | 137,720 | |
| 3 力学試験 | | | | | 135,120 | -2,600 |
| 調整土の作製 | | | | | | |
| 4 調整土の作製 | | 式 | 1.00 | 68,600 | 68,600 | |
| 配合試験 | | | | | | |
| 5 配合試験①(配合試験) | | 式 | 1.00 | 36,960 | 36,960 | |
| 22 配合試験①(配合試験) | | 式 | 1.00 | 32,160 | 32,160 | |
| 6 配合試験②(事前配合試験) | | 式 | 1.00 | 29,560 | 29,560 | -2,600 |
| 7 配合試験②(配合試験) | | | | | 114,180 | |
| 23 配合試験②(配合試験) | | 式 | 1.00 | 114,180 | 114,180 | |
| 5 配合試験①(配合試験) | | | | | 3,081,600 | |
| 22 配合試験①(配合試験) | | | | | 3,107,280 | 25,680 |
| 6 配合試験②(事前配合試験) | | | | | 1,027,200 | |
| 7 配合試験②(配合試験) | | ケース | 4.00 | 256,800 | 1,027,200 | |
| 23 配合試験②(配合試験) | | ケース | 0.00 | 256,800 | 0 | -1,027,200 |
| 6 配合試験②(事前配合試験) | | ケース | 4.00 | 260,010 | 1,040,040 | 1,040,040 |
| 7 配合試験②(配合試験) | | ケース | 4.00 | 256,800 | 1,027,200 | |
| 23 配合試験②(配合試験) | | ケース | 0.00 | 256,800 | 0 | -1,027,200 |
| 23 配合試験②(配合試験) | | ケース | 0.00 | 0 | 0 | |
| 23 配合試験②(配合試験) | | ケース | 4.00 | 260,010 | 1,040,040 | 1,040,040 |

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7年度 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| 溶出試験 | | | | | 1,214,010 | |
| | | | | | 1,221,510 | 7,500 |
| 8 六価クロム溶出試験 | | | 2.00 | 18,500 | 37,000 | |
| | | ケース | 0.00 | 18,500 | 0 | -37,000 |
| 24 六価クロム溶出試験① | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | ケース | 1.00 | 37,000 | 37,000 | 37,000 |
| 25 六価クロム溶出試験② | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | ケース | 1.00 | 7,500 | 7,500 | 7,500 |
| 9 アルカリ成分溶出試験 | | | | | | |
| | | ケース | 1.00 | 1,177,010 | 1,177,010 | |
| 成果 | | | | | 340,110 | |
| 10 報告書作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 265,110 | 265,110 | |
| 11 業務成果品費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 75,000 | 75,000 | |
| 協議・報告 | | | | | 194,750 | |
| 12 事前協議 | | | | | | |
| | | 回 | 1.00 | 94,950 | 94,950 | |
| 13 中間報告 | | | | | | |
| | | 回 | 1.00 | 49,900 | 49,900 | |
| 14 最終報告 | | | | | | |
| | | 回 | 1.00 | 49,900 | 49,900 | |
| 間接調査費 | | | | | 922,456 | |
| 間接調査費 | | | | | 922,456 | |
| 準備費 | | | | | 445,500 | |
| 15 調査準備 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 445,500 | 445,500 | |

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7年度 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------|----|------|---------|---------|-----|
| 試料採取費 | | | | | 357,120 | |
| 16 試料採取 | | 式 | 1.00 | 357,120 | 357,120 | |
| 運搬費 | | | | | 119,836 | |
| 17 交通船・交通車 | | 式 | 1.00 | 88,480 | 88,480 | |
| 18 試料運搬 | | 式 | 1.00 | 31,356 | 31,356 | |
| 解析等調査業務費 | | | | | 363,852 | |
| 解析等調査業務 | | | | | 363,852 | |
| 解析等調査成果 | | | | | 363,852 | |
| 19 資料のとりまとめ | | 式 | 1.00 | 199,122 | 199,122 | |
| 20 材料コスト分析 | | 式 | 1.00 | 144,379 | 144,379 | |
| 21 公開用成果品作成費 | | 式 | 1.00 | 20,351 | 20,351 | |

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和7年度 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|--|----|-----|-----|-----------------------------------|--------|
| 直接調査費 | | | | | 5,082,370 | |
| 間接調査費 | | | | | 5,112,950 | 30,580 |
| 諸経費 | 6,004,826 × 70.1% - 4,209 6,035,406 × 70.1% - 6,225 | | | | 922,456 4,205,174 4,224,594 | 19,420 |
| 一般調査業務費 | 5,082,370 + 922,456 + 4,205,174 5,112,950 + 922,456 + 4,224,594 | | | | 10,210,000 10,260,000 | 50,000 |
| 直接原価 | | | | | | |
| 直接人件費 | 359,280 + 4,572 | | | | 363,852 | |
| 直接経費 | | | | | 359,280 | |
| その他原価 | | | | | 4,572 | |
| 業務原価 | 359,280 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) | | | | 193,472 | |
| 一般管理費等 | 363,852 + 193,472 | | | | 557,324 | |
| 解析等調査業務費 | 557,324 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 7,442 | | | | 292,676 | |
| 調査業務費 | 557,324 + 292,676 | | | | 850,000 | |
| 消費税等相当額 | 10,210,000 + 850,000 10,260,000 + 850,000 | | | | 11,060,000 11,110,000 | 50,000 |
| 土質調査業務費 | 11,060,000 × 10.00% 11,110,000 × 10.00% | | | | 1,106,000 1,111,000 | 5,000 |
| | 11,060,000 + 1,106,000 11,110,000 + 1,111,000 | | | | 12,166,000 12,221,000 | 55,000 |

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 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

番号：3

名称：力学試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 供試体作製 | φ50mm、H100mm 一軸圧縮試験 | 組 | 1.00 | 15,000.00 | 15,000 | | |
| 一軸圧縮試験 | | 組 | 1.00 | 14,560.00 | 14,560 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 29,560.00 | 29,560 | | |

番号：22

名称：配合試験①(配合試験)

1ケース当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 配合試験①(配合試験) | 高炉スラグ微粉末 | ケース | 1.00 | 43,060.00 | 43,060 | | |
| スランプ試験 | | 回 | 1.00 | 9,740.00 | 9,740 | | |
| 圧縮強度試験 | (σ3×3、σ7×3、σ28×3) | ケース | 1.00 | 204,000.00 | 204,000 | | |
| 密度試験 | | 回 | 1.00 | 3,210.00 | 3,210 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 260,010.00 | 260,010 | | |

番号：23

名称：配合試験②(配合試験)

1ケース当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 配合試験②(配合試験) | 高炉セメント | ケース | 1.00 | 43,060.00 | 43,060 | | |
| スランプ試験 | | 回 | 1.00 | 9,740.00 | 9,740 | | |
| 圧縮強度試験 | (σ3×3、σ7×3、σ28×3) | ケース | 1.00 | 204,000.00 | 204,000 | | |
| 密度試験 | | 回 | 1.00 | 3,210.00 | 3,210 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 260,010.00 | 260,010 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港浚渫土を活用した人工石配合試験(変更)

番号：24

名称：六価クロム溶出試験①

1ケース当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 供試体作製 | 六価クロム溶出試験 | ケース | 2.00 | 11,000.00 | 22,000 | | |
| 六価クロム溶出試験 | | ケース | 2.00 | 7,500.00 | 15,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 37,000.00 | 37,000 | | |

番号：25

名称：六価クロム溶出試験②

1ケース当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 六価クロム溶出試験 | | ケース | 1.00 | 7,500.00 | 7,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 7,500.00 | 7,500 | | |