

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

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。

総括表

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(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 | | | | | 86,997,025 | |
| 間接工事費 | $6,770,968 + 22,579,332$ | | | | 29,350,300 | |
| 共通仮設費(計) | $37,400 + 6,141,989 + 591,579$ | | | | 6,770,968 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 37,400 | |
| 共通仮設費(率) | $86,997,025 \times 7.06\% ((4.92\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$ | | | | 6,141,989 | |
| 現場環境改善費 | $86,997,025 \times 0.68\%$ | | | | 591,579 | |
| 現場管理費 | $93,767,993 \times 24.08\% ((21.88\% + 1.50\%) \times 1.03)$ | | | | 22,579,332 | |
| 工事原価 | $86,997,025 + 29,350,300$ | | | | 116,347,325 | |
| 一般管理費等 | $116,347,325 \times 16.77\% (16.77\% \times 1.00) - 5,309$ | | | | 19,506,137 | |
| 契約保証費 | $116,347,325 \times 0.04\%$ | | | | 46,538 | |
| 工事価格 | $116,347,325 + 19,506,137 + 46,538$ | | | | 135,900,000 | |
| 消費税等相当額 | $135,900,000 \times 10.00\%$ | | | | 13,590,000 | |
| 請負工事費 | $135,900,000 + 13,590,000$ | | | | 149,490,000 | |

積算内訳表

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(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 | | | | | 86,997,025 | |
| 護岸 | | | | | 86,997,025 | |
| 本土工 | | | | | 86,997,025 | |
| 本体ブロック製作 (1) | | | | | 54,022,271 | |
| 底面 | | | | | 620,460 | |
| 1 ルーフィング敷設 | | m ² | 1,149.00 | 540 | 620,460 | |
| 型枠 | | | | | 17,292,352 | |
| 2 鋼製型枠組立組外 | | m ² | 3,872.00 | 4,466 | 17,292,352 | |
| コンクリート | | | | | 33,389,522 | |
| 3 コンクリート打設 | | m ³ | 2,069.00 | 16,138 | 33,389,522 | |
| 鉄筋 | | | | | 2,719,937 | |
| 4 吊鉄筋 | | 本 | 884.00 | 2,440 | 2,156,960 | |
| 5 吊鉄筋組立 | | kg | 6,471.00 | 87 | 562,977 | |
| 本体ブロック製作 (2) | | | | | 32,974,754 | |
| 底面 | | | | | 351,540 | |
| 6 ルーフィング敷設 | | m ² | 651.00 | 540 | 351,540 | |
| 型枠 | | | | | 12,134,122 | |

積算内訳表

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------|----------------|----------|--------|------------|-----|
| 7 鋼製型枠組立組外 | | m ² | 2,717.00 | 4,466 | 12,134,122 | |
| コンクリート | | | | | 18,913,736 | |
| 8 コンクリート打設 | | m ³ | 1,172.00 | 16,138 | 18,913,736 | |
| 鉄筋 | | | | | 1,575,356 | |
| 9 吊鉄筋 | | 本 | 512.00 | 2,440 | 1,249,280 | |
| 10 吊鉄筋組立 | | kg | 3,748.00 | 87 | 326,076 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 37,400 | |
| 共通仮設費 | | | | | 37,400 | |
| 技術管理費 | | | | | 37,400 | |
| 施工実態調査 | | | | | 37,400 | |
| 11 モニタリング調査 | | 式 | 1.00 | 37,400 | 37,400 | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

番号: 1
 名称: ルーフィング敷設 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----|-----|
| ルーフィング敷設 | | m ² | 100.00 | 540.00 | 54,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 540.00 | 54,000 | | |

番号: 2
 名称: 鋼製型枠組立組外 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 4,160.00 | 416,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.80 | 38,300.00 | 30,640 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 4,466.00 | 446,640 | | |

番号: 3
 名称: コンクリート打設 10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディミクストコンクリート | 18-8-40 最大水セメント比65%以下 高炉B | m ³ | 10.10 | 11,300.00 | 114,130 | | |
| コンクリート打設(方塊製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,725.00 | 47,250 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00m ³ | | | 16,138.00 | 161,380 | | |

番号: 4
 名称: 吊鉄筋 1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー | 各種 | 本 | 1.00 | 2,440.00 | 2,440 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00本 | | | 2,440.00 | 2,440 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

番号：5
 名称：吊鉄筋組立 1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|--------|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 83.47 | 83,470 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 38,300.00 | 3,830 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 87.00 | 87,300 | | |

番号：6
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----|-----|
| ルーフィング敷設 | | m ² | 100.00 | 540.00 | 54,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 540.00 | 54,000 | | |

番号：7
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 4,160.00 | 416,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.80 | 38,300.00 | 30,640 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 4,466.00 | 446,640 | | |

番号：8
 名称：コンクリート打設 10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディミクストコンクリート | 18-8-40 最大水セメント比65%以下 高炉B | m ³ | 10.10 | 11,300.00 | 114,130 | | |
| コンクリート打設(方塊製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,725.00 | 47,250 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 16,138.00 | 161,380 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

番号：9
 名称：吊鉄筋 1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー | 各種 | 本 | 1.00 | 2,440.00 | 2,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 2,440.00 | 2,440 | | |

番号：10
 名称：吊鉄筋組立 1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|--------|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 83.47 | 83,470 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 38,300.00 | 3,830 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 87.00 | 87,300 | | |

番号：11
 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 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 37,400.00 | 37,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 37,400.00 | 37,400 | | |

単価表

令和4年度 名古屋港新土砂処分場ブロック製作工事(その4)

単価表番号: 1

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) 16t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 | 16t吊 | 日 | 1.00 | 38,300.00 | 38,300 | | |
| 合 計 | | | | | 38,300 | | |

単価表番号: 2

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) 16t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 | 16t吊 | 日 | 1.00 | 38,300.00 | 38,300 | | |
| 合 計 | | | | | 38,300 | | |