

別添

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外 工事

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3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 89,700,453 | |
| 【飛鳥TS1岸壁】 | | | | | 226,748 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 16,748 | |
| 撤去工 | | | | | 11,026 | |
| 舗装版切断 | | | | | 8,857 | |
| 1 舗装版切断 | アスファルト舗装 t=10cm | m | 16.00 | 553.6 | 8,857 | |
| 舗装版破碎 | | | | | 2,169 | |
| 2 舗装版破碎 | アスファルト舗装 t=10cm | m ² | 13.00 | 166.9 | 2,169 | |
| 運搬処理工 | | | | | 5,722 | |
| アスファルト殻運搬 | | | | | 2,722 | |
| 3 アスファルト殻運搬 | アスファルト殻 現場～処分場 | m ³ | 1.00 | 2,722 | 2,722 | |
| アスファルト殻処分 | | | | | 3,000 | |
| 4 処分費 | アスファルト殻 | m ³ | 1.00 | 3,000 | 3,000 | |
| 舗装工 | | | | | 210,000 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 53,040 | |
| 基層 | | | | | 26,702 | |
| 5 基層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm | m ² | 13.00 | 2,054 | 26,702 | |

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------|----------------|--------|------------|------------|-----|
| 表層 | | | | | 26,338 | |
| 6 表層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm | m ² | 13.00 | 2,026 | 26,338 | |
| ゲルビング工 | | | | | 156,960 | |
| ゲルビング(路面排水用) | | | | | 156,960 | |
| 7 ゲルビング工(路面排水用) | 幅36mm 深さ10mm | m | 72.00 | 2,180 | 156,960 | |
| 【TS2岸壁】 | | | | | 27,550,000 | |
| 付属工 | | | | | 27,550,000 | |
| 防眩材工 | | | | | 27,550,000 | |
| 防眩材 | | | | | 27,550,000 | |
| 8 防眩材(購入) | サークル型 2000H(受衝版付防眩材) | 基 | 1.00 | 27,400,000 | 27,400,000 | |
| 9 防眩材設置 | サークル型 2000H(受衝版付防眩材) | 基 | 1.00 | 150,000 | 150,000 | |
| 【W94岸壁】 | | | | | 42,642,600 | |
| 付属工 | | | | | 42,642,600 | |
| 防食工 | | | | | 42,642,600 | |
| 電気防食 | | | | | 42,642,600 | |
| 10 取付金具製作 | | 組 | 182.00 | 1,100 | 200,200 | |
| 11 取付金具取付 | | 組 | 182.00 | 1,700 | 309,400 | |

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|--------------------------------------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 12 陽極取付 | アルミニウム合金 3.5A×30年型 | 個 | 182.00 | 231,500 | 42,133,000 | |
| 【T2岸壁】 | | | | | 19,281,105 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 728,705 | |
| 撤去工 | | | | | 529,289 | |
| 防舷材撤去 | | | | | 506,000 | |
| 13 防舷材撤去 | π型 1150H×1150L (受衝版取外し含む) | 基 | 1.00 | 253,000 | 253,000 | |
| 14 防舷材撤去 | MV1250H×1000L (受衝版取外し含む) | 基 | 1.00 | 253,000 | 253,000 | |
| 舗装版切断 | | | | | 21,120 | |
| 15 舗装版切断 | コンクリート舗装 t=10cm | m | 20.00 | 1,056 | 21,120 | |
| 舗装版破碎 | | | | | 2,169 | |
| 16 舗装版破碎 | コンクリート舗装 t=10cm | m ² | 13.00 | 166.9 | 2,169 | |
| 運搬処理工 | | | | | 199,416 | |
| 防舷材運搬 | | | | | 30,000 | |
| 17 防舷材運搬 | MV1250H×1000L (ゴム本体のみ) | 回 | 1.00 | 30,000 | 30,000 | |
| 受衝板運搬 | | | | | 30,000 | |
| 18 受衝板運搬 | π型 1150H×1150L、MV1250H×1000L (受衝板のみ) | 回 | 1.00 | 30,000 | 30,000 | |
| 防舷材処分 | | | | | 35,000 | |

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------------------|----------------|------|------------|------------|-----|
| 19 処分費 | MV1250×1000L (ゴム本体のみ) | 基 | 1.00 | 35,000 | 35,000 | |
| 受衝板処分 | | | | | 99,050 | |
| 20 処分費 | π型 1150H×1000L (受衝板のみ) | 基 | 1.00 | 50,750 | 50,750 | |
| 21 処分費 | MV1250H×1000L (受衝板のみ) | 基 | 1.00 | 48,300 | 48,300 | |
| コンクリート殻運搬 | | | | | 3,366 | |
| 22 コンクリート殻運搬 | コンクリート殻 現場～処分場 | m ³ | 1.00 | 3,366 | 3,366 | |
| コンクリート殻処分 | | | | | 2,000 | |
| 23 処分費 | コンクリート殻 | m ³ | 1.00 | 2,000 | 2,000 | |
| 付属工 | | | | | 17,996,000 | |
| 防舷材工 | | | | | 17,996,000 | |
| 防舷材 | | | | | 17,996,000 | |
| 24 防舷材(購入) | 1500H (受衝版付防舷材) | 基 | 1.00 | 13,600,000 | 13,600,000 | |
| 25 受衝板(購入) | π型 1150H×1150L用 (受衝版のみ) | 基 | 1.00 | 3,960,000 | 3,960,000 | |
| 26 防舷材設置 | 1500H (受衝版付防舷材・埋込栓の設置・削孔を含む) | 基 | 1.00 | 183,000 | 183,000 | |
| 27 防舷材設置 | π型 1150H×1150L (受衝板の取付を含む) | 基 | 1.00 | 253,000 | 253,000 | |
| 舗装工 | | | | | 556,400 | |
| コンクリート舗装工 | | | | | 556,400 | |

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|
| コンクリート舗装 | | | | | 556,400 | |
| 28 コンクリート舗装 | 超速硬コンクリート t=10cm | m ² | 13.00 | 42,800 | 556,400 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 100,000 | |
| 共通仮設 | | | | | 100,000 | |
| 共通仮設費 | | | | | 100,000 | |
| 技術管理費 | | | | | 100,000 | |
| 施工実態調査 | | | | | 100,000 | |
| 29 施工調査費 | 諸経費動向調査 | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |

総括表

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 89,700,453 | |
| 間接工事費 | 6,889,392 + 22,553,728 | | | | 29,443,120 | |
| 共通仮設費（計） | 100,000 + 6,189,331 + 600,061 | | | | 6,889,392 | |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 100,000 | |
| 共通仮設費（率） | 89,700,453 × 6.90% (4.90% + 2.00%) | | | | 6,189,331 | ✓ |
| 現場環境改善費 | 89,561,403 × 0.67% | | | | 600,061 | ✓ |
| 現場管理費 | 96,589,845 × 23.35% (21.85% + 1.50%) | | | | 22,553,728 | ✓ |
| 工事原価 | 89,700,453 + 29,443,120 | | | | 119,143,573 | |
| 一般管理費等 | 119,143,573 × 15.16% (15.16% × 1.00) - 3,395 | | | | 18,058,770 | ✓ |
| 契約保証費 | 119,143,573 × 0.04% | | | | 47,657 | ✓ |
| 工事価格 | 119,143,573 + 18,058,770 + 47,657 | | | | 137,250,000 | ✓ |
| 消費税等相当額 | 137,250,000 × 10.00% | | | | 13,725,000 | |
| 請負工事費 | 137,250,000 + 13,725,000 | | | | 150,975,000 | ✓ |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：1

名称：舗装版切断 アスファルト舗装 t=10cm

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装 t=10cm | m | 1.000 | 553.6 | 553.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 553.6 | 553.6 | | |

番号：2

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装 t=10cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装 t=10cm | m ² | 1.000 | 166.9 | 166.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 166.9 | 166.9 | | |

番号：3

名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻 現場～処分場

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 | アスファルト殻 現場～処分場 | m ³ | 1.000 | 2,722 | 2,722 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,722 | 2,722 | | |

番号：4

名称：処分費 アスファルト殻

1m³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 | アスファルト殻 | m ³ | 1.000 | 3,000.00 | 3,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,000.00 | 3,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：5

名称：基層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm

1m²当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|----|
| 基層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm | m ² | 1.000 | 2,054 | 2,054 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,054 | 2,054 | | |

番号：6

名称：表層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm

1m²当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|----|
| 表層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm | m ² | 1.000 | 2,026 | 2,026 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,026 | 2,026 | | |

番号：7

名称：グルーピング工(路面排水用) 幅36mm 深さ10mm

1m当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|------------------|----|-------|----------|-------|----|----|
| グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m | 1.000 | 2,180.00 | 2,180 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,180.00 | 0 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m | | | 2,180.00 | 2,180 | | |

番号：8

名称：防舷材(購入) サークル型 2000H(受衝版付防舷材)

1基当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|---------------------|----|------|---------------|------------|----|----|
| 防舷材(購入) | サークル型 2000H(受衝版を含む) | 基 | 1.00 | 27,400,000.00 | 27,400,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00基 | | | 27,400,000.00 | 27,400,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：9

名称：防舷材設置 サークル型 2000H（受衝版付防舷材）

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 防舷材設置 | サークル型 2000H（受衝版付防舷材） | 基 | 1.00 | 150,000.00 | 150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 150,000.00 | 150,000 | | |

番号：10

名称：取付金具製作

1日（陽極30個）当り（30組）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具製作 | | 組 | 30.00 | 1,100.00 | 33,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,100.00 | 33,000 | | |

番号：11

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 取付金具取付 | | 組 | 30.00 | 1,700.00 | 51,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00組 | | | 1,700.00 | 51,000 | | |

番号：12

名称：陽極取付 アルミニウム合金 3.5A×30年型

1日当り（18個）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 3.5A×30年型 | 個 | 18.00 | 213,000.00 | 3,834,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 18,500.00 | 333,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 231,500.00 | 4,167,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：13

名称：防舷材撤去 π型 1150H×1150L (受衝版取外し含む)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 防舷材撤去 | π型 1150×1150H (受衝版取外し含む) | 基 | 1.00 | 253,000.00 | 253,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 253,000.00 | 253,000 | | |

番号：14

名称：防舷材撤去 MV1250H×1000L (受衝版取外し含む)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 防舷材撤去 | MV1250H×1000L (受衝版取外し含む) | 基 | 1.00 | 253,000.00 | 253,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 253,000.00 | 253,000 | | |

番号：15

名称：舗装版切断 コンクリート舗装 t=10cm

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版切断 | コンクリート舗装 t=10cm | m | 1.000 | 1,056 | 1,056 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 1,056 | 1,056 | | |

番号：16

名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=10cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装 t=10cm | m ² | 1.000 | 166.9 | 166.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 166.9 | 166.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：17

名称：防舷材運搬 MV1250H×1000L（ゴム本体のみ）

1回当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 防舷材運搬 | MV1250H×1000L | 回 | 1.00 | 30,000.00 | 30,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 30,000.00 | 30,000 | | |

番号：18

名称：受衝板運搬 π型 1150H×1150L、MV1250H×1000L（受衝板のみ）

1回当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 受衝板運搬 | π型 1150H×1150L用、MV1250H×1000L | 回 | 1.00 | 30,000.00 | 30,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 30,000.00 | 30,000 | | |

番号：19

名称：処分費 MV1250×1000L（ゴム本体のみ）

1基当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | MV1250×1000L（受衝板を含まない） | 基 | 1.00 | 35,000.00 | 35,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 35,000.00 | 35,000 | | |

番号：20

名称：処分費 π型 1150H×1000L（受衝板のみ）

1基当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | π型 1150H×1150L（受衝板のみ） | 基 | 1.00 | 50,750.00 | 50,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 50,750.00 | 50,750 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：21

名称：処分費 MV1250H×1000L（受衝板のみ）

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | MV1250H×1000L（受衝板のみ） | 基 | 1.00 | 48,300.00 | 48,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 48,300.00 | 48,300 | | |

番号：22

名称：コンクリート殻運搬 コンクリート殻 現場～処分場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | コンクリート殻 現場～処分場 | m3 | 1.000 | 3,366 | 3,366 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,366 | 3,366 | | |

番号：23

名称：処分費 コンクリート殻

1m3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 | コンクリート殻 | m3 | 1.000 | 2,000.00 | 2,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,000.00 | 2,000 | | |

番号：24

名称：防舷材（購入） 1500H（受衝版付防舷材）

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 防舷材（購入） | 1500H（受衝版付防舷材） | 基 | 1.00 | 13,600,000.00 | 13,600,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 13,600,000.00 | 13,600,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：25

名称：受衝板(購入) π型 1150H×1150L用 (受衝版のみ)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 受衝板(購入) | 1150H×1000L (受衝版のみ) | 基 | 1.00 | 3,960,000.00 | 3,960,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 3,960,000.00 | 3,960,000 | | |

番号：26

名称：防舷材設置 1500H (受衝版付防舷材・埋込栓の設置・削孔を含む)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 防舷材設置 | π型 1150H×1150L (受衝版の取付を含む) | 基 | 1.00 | 183,000.00 | 183,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 183,000.00 | 183,000 | | |

番号：27

名称：防舷材設置 π型 1150H×1150L (受衝版の取付を含む)

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 防舷材設置 | π型 1150H×1150L (受衝版の取付を含む) | 基 | 1.00 | 253,000.00 | 253,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 253,000.00 | 253,000 | | |

番号：28

名称：コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=10cm

14m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 超速硬コンクリート | 3h圧縮強度240kg/cm ² | m ³ | 1.61 | 222,000.00 | 357,420 | | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 24,700.00 | 24,700 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.50 | 23,700.00 | 82,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.50 | 20,300.00 | 91,350 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 21.50 | 199,000.00 | 42,785 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00m ² | | | 42,800.00 | 599,205 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：29

名称：施工調査費 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 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| モニタリング調査 | | 工事 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |