

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

九州地方整備局

港 名 細島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-18-23-016

積算内訳表

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

| 名 称         | 規格・形状寸法               | 単 位            | 数 量       | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|-------------|-----------------------|----------------|-----------|--------|------------|-----|
| 直接工事費       |                       |                |           |        | 70,652,355 |     |
| 岸壁(-9m)     |                       |                |           |        | 70,652,355 |     |
| 本体工 [ケーソン式] |                       |                |           |        | 64,105,277 |     |
| ケーソン製作工     |                       |                |           |        | 64,105,277 |     |
| 底面          |                       |                |           |        | 195,576    |     |
| 1 ルーフィング敷設  |                       | m <sup>2</sup> | 348.00    | 562    | 195,576    |     |
| 足場          |                       |                |           |        | 4,954,066  |     |
| 2 鋼製枠組足場架払  |                       | m <sup>2</sup> | 1,502.00  | 2,388  | 3,586,776  |     |
| 3 内足場架払     |                       | m <sup>2</sup> | 730.00    | 1,873  | 1,367,290  |     |
| 鉄筋          |                       |                |           |        | 21,117,158 |     |
| 4 鉄筋加工組立(1) | SD345 D13             | k g            | 27,488.00 | 194    | 5,332,672  |     |
| 5 鉄筋加工組立(2) | SD345 D16             | k g            | 12,504.00 | 192    | 2,400,768  |     |
| 6 鉄筋加工組立(3) | SD345 D19             | k g            | 44,184.00 | 192    | 8,483,328  |     |
| 7 鉄筋加工組立(4) | SD345 D22             | k g            | 13,420.00 | 192    | 2,576,640  |     |
| 8 吊鉄筋       | HT690 D70 L=3,400mm   | 本              | 32.00     | 58,100 | 1,859,200  |     |
| 9 吊鉄筋組立     |                       | k g            | 3,498.00  | 72     | 251,856    |     |
| 10 曳航筋      | SS400 φ22mm L=1,600mm | 本              | 8.00      | 1,610  | 12,880     |     |

積算内訳表

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

|                |                       |     |          |        |            |
|----------------|-----------------------|-----|----------|--------|------------|
| 11 曳航筋組立       |                       |     | 38.00    | 93     | 3,534      |
|                |                       | k g |          |        |            |
| 12 据付筋         | SS400 φ38mm L=2,900mm |     | 20.00    | 7,750  | 155,000    |
|                |                       | 本   |          |        |            |
| 13 据付筋組立       |                       |     | 516.00   | 80     | 41,280     |
|                |                       | k g |          |        |            |
| 型枠             |                       |     |          |        | 15,756,494 |
| 14 鋼製型枠組立組外    |                       |     | 2,938.00 | 5,363  | 15,756,494 |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| コンクリート         |                       |     |          |        | 22,081,983 |
| 15 コンクリート打設    | 30N-12-20(高炉) W/C=55% |     | 763.00   | 28,941 | 22,081,983 |
|                |                       | m 3 |          |        |            |
| 仮設工            |                       |     |          |        | 6,547,078  |
| ケーソン製作ヤード整備    |                       |     |          |        | 6,547,078  |
| ケーソン製作ヤード整備工   |                       |     |          |        | 6,320,278  |
| 16 既設コンクリート版撤去 |                       |     | 82.00    | 7,707  | 631,974    |
|                |                       | m 3 |          |        |            |
| 17 コンクリート殻運搬   |                       |     | 82.00    | 1,985  | 162,770    |
|                |                       | m 3 |          |        |            |
| 18 ケーソンヤード整地   |                       |     | 1,333.00 | 83     | 110,639    |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| 19 路盤材敷均し転圧    | 再生クラッシャーラン 40mm以下     |     | 1,286.00 | 725    | 932,350    |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| 20 ルーフィング敷設    |                       |     | 1,263.00 | 530    | 669,390    |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| 21 型枠          |                       |     | 23.00    | 4,234  | 97,382     |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| 22 伸縮目地        | 瀝青質系                  |     | 11.00    | 2,523  | 27,753     |
|                |                       | m 2 |          |        |            |
| 23 コンクリート打設    | 18N-8-40(高炉) W/C=65%  |     | 126.00   | 29,270 | 3,688,020  |
|                |                       | m 3 |          |        |            |

積算内訳表

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

|               |                       |   |        |         |         |  |
|---------------|-----------------------|---|--------|---------|---------|--|
| 処分費           |                       |   |        |         | 226,800 |  |
| 24 コンクリート殻処分費 | 無筋                    |   | 189.00 | 1,200   | 226,800 |  |
|               |                       | t |        |         |         |  |
| 共通仮設費(積上)     |                       |   |        |         | 142,000 |  |
| 共通仮設          |                       |   |        |         | 142,000 |  |
| 共通仮設費         |                       |   |        |         | 142,000 |  |
| 技術管理費         |                       |   |        |         | 142,000 |  |
| 技術管理          |                       |   |        |         | 142,000 |  |
| 25 技術管理費      | 諸経費動向調査・モニタリング調査(1工種) |   | 1.00   | 142,000 | 142,000 |  |
|               |                       | 式 |        |         |         |  |

総括表

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

| 名 称       | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費     |  |    |     |     | 70,652,355  |     |
| 間接工事費     | 5,425,117 + 18,136,869   |    |     |     | 23,561,986  |     |
| 共通仮設費(計)  | 142,000 + 4,761,968 + 521,149  |    |     |     | 5,425,117   |     |
| 共通仮設費(積上) |  |    |     |     | 142,000     |     |
| 共通仮設費(率)  | $70,652,355 \times 6.74\% ((5.11\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ |    |     |     | 4,761,968   |     |
| 現場環境改善費   | $70,425,555 \times 0.74\%$   |    |     |     | 521,149     |     |
| 現場管理費     | $76,077,472 \times 23.84\% ((22.07\% + 1.08\%) \times 1.03)$           |    |     |     | 18,136,869  |     |
| 工事原価      | 70,652,355 + 23,561,986  |    |     |     | 94,214,341  |     |
| 一般管理費等    | $94,214,341 \times 17.23\% (17.23\% \times 1.00) - 5,156$              |    |     |     | 16,227,974  |     |
| 契約保証費     | $94,214,341 \times 0.04\%$   |    |     |     | 37,685      |     |
| 工事価格      | 94,214,341 + 16,227,974 + 37,685                                       |    |     |     | 110,480,000 |     |
| 消費税等相当額   | $110,480,000 \times 10.00\%$   |    |     |     | 11,048,000  |     |
| 請負工事費     | 110,480,000 + 11,048,000   |    |     |     | 121,528,000 |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：1

名称：ルーフィング敷設

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> | 100.00 | 530.00 | 53,000 |     |     |
| 路盤紙      |                           | m <sup>2</sup> | 120.00 | 27.00  | 3,240  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 562.00 | 56,240 |     |     |

番号：2

名称：鋼製枠組足場架払

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)    | クレーン抜き                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 2,266.00  | 226,600 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊             | 日              | 0.30   | 40,800.00 | 12,240  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 2,388.00  | 238,840 |     |     |

番号：3

名称：内足場架払

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 内足場架払(ケーソン製作)       | クレーン抜き                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 1,751.00  | 175,100 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊             | 日              | 0.30   | 40,800.00 | 12,240  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,873.00  | 187,340 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：4

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量      | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|-----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形)              | SD345 D13       | kg  | 1,030.00 | 114.00    | 117,420 |     |     |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作)      | クレーン抜き          | kg  | 1,000.00 | 69.30     | 69,300  |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊   | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160   | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 194.00    | 194,880 |     |     |

番号：5

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量      | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|-----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形)              | SD345 D16       | kg  | 1,030.00 | 112.00    | 115,360 |     |     |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作)      | クレーン抜き          | kg  | 1,000.00 | 69.30     | 69,300  |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊   | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160   | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 192.00    | 192,820 |     |     |

番号：6

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000kg当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量      | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|-----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形)              | SD345 D19       | kg  | 1,030.00 | 112.00    | 115,360 |     |     |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作)      | クレーン抜き          | kg  | 1,000.00 | 69.30     | 69,300  |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊   | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160   | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 192.00    | 192,820 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：7

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000kg当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量      | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|-----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形)              | SD345 D22       | kg  | 1,030.00 | 112.00    | 115,360 |     |     |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作)      | クレーン抜き          | kg  | 1,000.00 | 69.30     | 69,300  |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊   | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160   | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 192.00    | 192,820 |     |     |

番号：8

名称：吊鉄筋 HT690 D70 L=3,400mm

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 | Ht690 D70mm L=3,400mm | 本   | 1.00 | 58,100.00 | 58,100 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本            |     |      | 58,100.00 | 58,100 |     |     |

番号：9

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50mm～80mm未満クレーン抜き | kg  | 1,000.00 | 64.05     | 64,050 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊        | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg      |     |          | 72.00     | 72,210 |     |     |

番号：10

名称：曳航筋 SS400 φ22mm L=1,600mm

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法               | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 曳航筋 | SS400 φ22mm L=1,600mm | 本   | 1.00 | 1,610.00 | 1,610 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本            |     |      | 1,610.00 | 1,610 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：11

名称：曳航筋組立

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 | 85.05     | 85,050 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊   | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg |     |          | 93.00     | 93,210 |     |     |

番号：12

名称：据付筋 SS400 φ38mm L=2,900mm

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法               | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 据付筋 | SS400 φ38mm L=2,900mm | 本   | 1.00 | 7,750.00 | 7,750 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本            |     |      | 7,750.00 | 7,750 |     |     |

番号：13

名称：据付筋組立

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～50mm未満クレーン抜き | kg  | 1,000.00 | 72.45     | 72,450 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊        | 日   | 0.20     | 40,800.00 | 8,160  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：1,000.00kg      |     |          | 80.00     | 80,610 |     |     |

番号：14

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>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(ケーソン製作)    | クレーン抜き                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 5,200.00  | 520,000 |     |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊             | 日              | 0.40   | 40,800.00 | 16,320  | 8H  |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 5,363.00  | 536,320 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：15

名称：コンクリート打設 30N-12-20(高炉) W/C=55%

10m<sup>3</sup>当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 30-12-20(高炉)W/C=55% | 各種                       | m <sup>3</sup> | 10.10 | 24,600.00 | 248,460 |     |     |
| コンクリート打設(ケーソン製作)    | ポンプ車                     | m <sup>3</sup> | 10.00 | 4,095.00  | 40,950  |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 28,941.00 | 289,410 |     |     |

番号：16

名称：既設コンクリート版撤去

10m<sup>3</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無              | m <sup>3</sup> | 10.00 | 7,707.00 | 77,070 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 7,707.00 | 77,070 |     |     |

番号：17

名称：コンクリート殻運搬

1m<sup>3</sup>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 |                         | m <sup>3</sup> | 1.00 | 1,985 | 1,985 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 1,985 | 1,985 |     |     |

番号：18

名称：ケーソンヤード整地

1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日   | 0.30 | 56,679.00 | 17,003 | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日   | 0.40 | 50,464.00 | 20,185 | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人   | 2.50 | 18,270.00 | 45,675 |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %   | 0.50 | 82,863.00 | 414    |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |      | 83.00     | 83,277 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：19

名称：路盤材敷均し転圧 再生クラッシャーラン 40mm以下

1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------|------------|---------|------------|-----|
| 再生クラッシャーラン(舗装)   | 各種                          | m <sup>3</sup> | 262.77 | 2,200.00   | 578,094 |            |     |
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日              | 0.50   | 56,679.00  | 28,339  | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日              | 0.80   | 50,464.00  | 40,371  | 5.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)  | マカダム 10~12t                 | 日              | 0.40   | 49,497.00  | 19,798  | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 3.00   | 18,270.00  | 54,810  |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50   | 721,412.00 | 3,607   |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 725.00     | 725,019 |            |     |

番号：20

名称：ルーフィング敷設

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> | 100.00 | 530.00 | 53,000 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 530.00 | 53,000 |     |     |

番号：21

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠  |                         | m <sup>2</sup> | 1.000 | 4,234 | 4,234 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 4,234 | 4,234 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

番号：22

名称：伸縮目地 瀝青質系

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称         | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 2,523.00 | 252,300 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 2,523.00 | 252,300 |     |     |

番号：23

名称：コンクリート打設 18N-8-40(高炉) W/C=65%

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称      | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40(高炉) W/C=65%    | m <sup>3</sup> | 1.000 | 29,270 | 29,270 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 29,270 | 29,270 |     |     |

番号：24

名称：コンクリート殻処分費 無筋

1t当り

| 名 称       | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻処分 | 無筋         | t   | 1.00 | 1,200.00 | 1,200 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00t |     |      | 1,200.00 | 1,200 |     |     |

番号：25

名称：技術管理費 諸経費動向調査・モニタリング調査(1工種)

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 | 諸経費動向調査、モニタリング調査(1工種) | 工種  | 1.00 | 142,000.00 | 142,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式            |     |      | 142,000.00 | 142,000 |     |     |