

令和7年度

「週休 2 日工事」

## 工事数量総括表

工 事 名           岡山市中央卸売市場コンテナ置場新築工事

工事場所           岡山市南区市場一丁目1番地

工     期           令和   年     月     日から       共通費算定工期 4.3 か月  
                  令和 7 年 ~~11~~ 月 ~~14~~ 日まで       積算時期   令和 7 年 6 月  
                                  12     10

### 〈工事概要〉

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 〈工事内容〉    | コンテナ置場新築工事         |
| 〈構     造〉 | 鉄骨造平屋建             |
| 〈延べ面積〉    | 100.00㎡            |
| 〈附帯工事〉    | 外構工事、電気設備工事、機械設備工事 |

| 名                    | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備         | 考 |
|----------------------|---|---|---|----|---|---|-----------|---|
| 直接工事費                |   |   |   |    |   |   |           |   |
| 建築工事                 |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 電気設備工事               |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 機械設備工事               |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 計                    |   |   |   |    |   |   |           |   |
| 共通費                  |   |   |   |    |   |   |           |   |
| 共通仮設費                |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 現場管理費                |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 一般管理費等<br>(契約保証費を含む) |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 計                    |   |   |   |    |   |   |           |   |
| 工事価格                 |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
| 消費税等相当額              |   | 1 |   | 式  |   |   | 消費税率 10 % |   |
| 工事費                  |   | 1 |   | 式  |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |
|                      |   |   |   |    |   |   |           |   |

[illegible]

[illegible]



| 新営工事      |   |   |   |    |     |     |
|-----------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名         | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設      |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 土工        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 地業        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 鉄筋        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| コンクリート    |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 型枠        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 鉄骨        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 防水        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 屋根及びとい    |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 左官        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 内外装       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| ユニット及びその他 |   | 1 |   | 式  |     |     |
|           | 計 |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |
|           |   |   |   |    |     |     |

[illegible]



[illegible]



| 新営工事    |           |     |    |     |     |
|---------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設    |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 土工      |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 地業      | 地業        | 1   | 式  |     |     |
| 地業      | 既製コンクリート杭 | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 鉄筋      |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| コンクリート  |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 型枠      |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 鉄骨      |           | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 防水      | 外部        | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 屋根及びとい  | 外部        | 1   | 式  |     |     |
| 計       |           |     |    |     |     |
| 左官      | 外部        | 1   | 式  |     |     |

## 新營工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



岡山市役所

岡山市役所

[illegible]

岡山市役所

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 新営工事 鉄骨      |                          |     |    |     |     |     |
|--------------|--------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称          | 摘 要                      | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|              | 特記なき限り、材工共とする            |     |    |     |     |     |
| 角形鋼管         | BCR295 □-200×200×9 材     | 1.4 | t  |     |     |     |
| H形鋼          | SS400 H-294×200×8×12 材   | 2.3 | t  |     |     |     |
| H形鋼          | SS400 H-300×150×6.5×9 材  | 1.4 | t  |     |     |     |
| H形鋼          | SS400 H-250×125×6×9 材    | 0.6 | t  |     |     |     |
| H形鋼          | SS400 H-200×100×5.5×8 材  | 0.4 | t  |     |     |     |
| H形鋼          | SS400 H-100×100×6×8 材    | 0.4 | t  |     |     |     |
| 等辺山形鋼        | SS400 L-100×100×7 材      | 10  | kg |     |     |     |
| 不等辺山形鋼       | SS400 L-125×75×7 材       | 0.1 | t  |     |     |     |
| リップ溝形鋼       | SSC400 C-100×50×20×2.3 材 | 0.2 | t  |     |     |     |
| 亜鉛メッキリップ溝形鋼  | SSC400 C-100×50×20×3.2 材 | 0.9 | t  |     |     |     |
| 平鋼           | SS400 FB-6×50 材          | 40  | kg |     |     |     |
| 丸鋼           | SS400 M16 材              | 0.2 | t  |     |     |     |
| 鋼板           | SS400 PL-6 材             | 0.1 | t  |     |     |     |
| 鋼板           | SS400 PL-9 材             | 0.5 | t  |     |     |     |
| 鋼板           | SS400 PL-16 材            | 20  | kg |     |     |     |
| 鋼板           | SN490C PL-19 材           | 60  | kg |     |     |     |
| 鋼板           | SN490C PL-25 材           | 80  | kg |     |     |     |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 L=55 材           | 137 | 本  |     |     |     |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 L=60 材           | 62  | 本  |     |     |     |

| 新営工事 鉄骨                  |                                              |     |    |     |     |            |
|--------------------------|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称                      | 摘 要                                          | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト             | F8T M16 L=70 材                               | 166 | 本  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト             | F8T M20 L=60 材                               | 62  | 本  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト             | F8T M20 L=70 材                               | 200 | 本  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ高力ボルト             | M16 L=50 材                                   | 146 | 本  |     |     |            |
| ターンバックル                  | JIS規格 M16 材                                  | 60  | 本  |     |     |            |
| 鉄骨スクラップ 控除               |                                              | 1   | 式  |     |     | 別紙 00-0020 |
| 鉄骨工場加工組立                 |                                              | 8.4 | t  |     |     |            |
| 軽量鉄骨加工・組立                | 母屋、胴縁の類 一 般<br>普通ボルト締共                       | 1.1 | t  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ処理                | 加工品 HDZ77 立方溶接体                              | 8.6 | t  |     |     |            |
| 鉄骨運搬                     | 11t車                                         | 9.5 | t  |     |     |            |
| 鉄骨現場建方                   | 低層(標準) 建方機械別途                                | 9.5 | t  |     |     |            |
| ラフテレンクレーン運転<br>(油圧伸縮ジブ型) | 16t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準                       | 2   | 日  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ<br>高力ボルト締付け      | ビル鉄骨<br>1,000本以上2,000本未満<br>施工手間             | 604 | 本  |     |     |            |
| 溶融亜鉛メッキ<br>中ボルト締付け       | ビル鉄骨<br>1,000本以上2,000本未満<br>施工手間             | 140 | 本  |     |     |            |
| 工場溶接費                    | すみ肉6mm換算                                     | 238 | m  |     |     |            |
| ジャストベース施工費               | ジャストベースJEⅡ:J200-09N                          | 6   | か所 |     |     |            |
| アンカーボルト施工費               | M16 L=450フック付き ダブボルト締め                       | 24  | 本  |     |     |            |
| ベースプレート取付費               | ジャストベースJEⅡ:J200-09N<br>SN490B PL-32, 350×350 | 6   | か所 |     |     |            |
| 間柱ベースプレート取付費             | SS400 PL-16, 200×140                         | 6   | か所 |     |     |            |
| 間柱下底均しモルタル               | ベースプレート t=16 200×140                         | 6   | か所 |     |     |            |



[illegible]

岡山市役所

[illegible]

岡山市役所

岡山市役所

岡山市役所

[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市役所

岡山市役所

岡山市役所

| 新営屋外工事                                        |                              | 電灯設備 |    |     |     |     |
|-----------------------------------------------|------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                                           | 摘 要                          | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 2C 管内                | 32   | m  |     |     |     |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 3C 管内                | 26   | m  |     |     |     |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 3C FEP内 (PF・CD)      | 1    | m  |     |     |     |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 2. 0mm- 3C 管内                | 3    | m  |     |     |     |
| EM-CEケーブル                                     | 5. 5mm2- 3C 管内               | 2    | m  |     |     |     |
| EM-CEケーブル                                     | 5. 5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)     | 22   | m  |     |     |     |
| EM-CEケーブル                                     | 5. 5mm2- 3C ビット・天井           | 2    | m  |     |     |     |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)                        | 隠ぺい・埋込配管 22mm                | 1    | m  |     |     |     |
| 厚鋼電線管(溶融<br>亜鉛付着量300g/<br>㎡以上)                | (22) 露出(塗装無)                 | 46   | m  |     |     |     |
| 難燃FEP(難燃性波<br>付硬質ボリエチレン管)                     | (30)                         | 17   | m  |     |     |     |
| 金属製可とう電線<br>管(電動機等接続)                         | 24mm ビール被覆有・防水               | 3    | カ所 |     |     |     |
| 難燃FEP(難燃性波<br>付硬質ボリエチレン管)<br>用異種管接続材          | H-1型 (30)                    | 1    | 組  |     |     |     |
| 丸形露出ボックス<br>厚鋼(溶融亜鉛300<br>g/㎡)                | (22) 2方出                     | 2    | 個  |     |     |     |
| 丸形露出ボックス<br>厚鋼(溶融亜鉛300<br>g/㎡)                | (22) 3方出                     | 5    | 個  |     |     |     |
| 露出スイッチボックス<br>厚鋼(溶融亜鉛300<br>g/㎡)              | (22) 1個用1方出                  | 4    | 個  |     |     |     |
| プルボックスSS形<br>防水<br>(SUS)                      | 150× 150× 150                | 3    | 個  |     |     |     |
| LED照明器具                                       | LSS1MP/RP -4 -64 LN          | 5    | 個  |     |     |     |
| スイッチ                                          | 防水スイッチ 3路                    | 2    | 個  |     |     |     |
| 露出スイッチボックス<br>厚鋼(溶融亜鉛300<br>g/㎡)              | (22) 1個用1方出                  | 2    | 個  |     |     |     |
| 手元開閉器                                         | ELCB2P30AF20A x 1 (ケースブレーカー) | 1    | 面  |     |     |     |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 新営工事         |               | 直接仮設 |                |     |     |            |
|--------------|---------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称          | 摘 要           | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 遣方           |               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0001 |
| 遣方           | 一 般           | 100  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計            |               |      |                |     |     |            |
|              |               |      |                |     |     |            |
| 墨出し          |               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0002 |
| 墨出し          | 一 般 S造<br>地上階 | 100  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計            |               |      |                |     |     |            |
|              |               |      |                |     |     |            |
| 養生           |               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0003 |
| 養生           | 一 般 S造<br>地上階 | 100  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計            |               |      |                |     |     |            |
|              |               |      |                |     |     |            |
| 整理清掃<br>後片付け |               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0004 |
| 整理清掃<br>後片付け | 一 般 S造<br>地上階 | 100  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計            |               |      |                |     |     |            |
|              |               |      |                |     |     |            |
| 竣工時清掃        |               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0005 |
| 竣工時清掃        | 一 般 S造<br>地上階 | 100  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計            |               |      |                |     |     |            |
|              |               |      |                |     |     |            |

| 新営工事               |                                                     | 直接仮設 |                |     |     |            |
|--------------------|-----------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称                | 摘 要                                                 | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 桝組本足場<br>(手すり先行方式) |                                                     | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0006 |
| 桝組本足場<br>(手すり先行方式) | 建桝 600×1700 布桝500×1枚<br>掛払い手間<br>12m未満 - -          | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 桝組本足場<br>(手すり先行方式) | 建桝 600×1700 布桝500×1枚<br>供用30日 賃料 修理費含む<br>12m未満 - - | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 桝組本足場<br>(手すり先行方式) | 建桝 600×1700 布桝500×1枚<br>基本料 修理費含む<br>12m未満 - -      | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計                  |                                                     |      |                |     |     |            |
|                    |                                                     |      |                |     |     |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式) |                                                     | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0007 |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式) | 桝組本足場用<br>掛払い手間<br>-                                | 64.8 | m              |     |     |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式) | 桝組本足場用<br>設置期間 30日                                  | 64.8 | m              |     |     |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式) | 桝組本足場用<br>基本料 修理費含む<br>-                            | 64.8 | m              |     |     |            |
| 計                  |                                                     |      |                |     |     |            |
|                    |                                                     |      |                |     |     |            |
| 養生シート張り            |                                                     | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0008 |
| 養生シート張り            | 防炎性能 JIS A 8952 I 類<br>掛払い手間<br>-                   | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 養生シート張り            | 防炎 I 類<br>設置期間 30日                                  | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 養生シート張り            | 防炎性能 JIS A 8952 I 類<br>基本料 修理費含む<br>-               | 330  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計                  |                                                     |      |                |     |     |            |
|                    |                                                     |      |                |     |     |            |
|                    |                                                     |      |                |     |     |            |
|                    |                                                     |      |                |     |     |            |

岡山市役所

[illegible]

[illegible]

岡山市役所

[illegible]

| 新営工事                |                                                |       |    |     |     |            |
|---------------------|------------------------------------------------|-------|----|-----|-----|------------|
| コンクリート              |                                                |       |    |     |     |            |
| 名 称                 | 摘 要                                            | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| コンクリート打設手間          |                                                | 1     | 式  |     |     | 別紙 00-0014 |
| コンクリート打設手間          | 基礎部 ポンプ打設<br>50m3/回未満 S15～S18<br>- 圧送費、基本料別途   | 18.8  | m3 |     |     |            |
| コンクリートポンプ<br>圧送     | 20m3以上 30m3/回未満<br>基本料金別途加算                    | 18.8  | m3 |     |     |            |
| コンクリートポンプ圧送<br>基本料金 |                                                | 1     | 回  |     |     |            |
| 計                   |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |
| 構造体強度補正             | +6kN/m <sup>2</sup>                            | 1     | 式  |     |     | 別紙 00-0015 |
| 普通コンクリート            | Fc27 S15                                       | 18.8  | m3 |     |     |            |
| 普通コンクリート            | Fc21 S15                                       | ▲18.8 | m3 |     |     |            |
| 計                   |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |
| コンクリート打設手間          |                                                | 1     | 式  |     |     | 別紙 00-0016 |
| コンクリート打設手間          | 躯体 ポンプ打設<br>50m3/回未満 S15～S18<br>標準階高 圧送費、基本料別途 | 19.8  | m3 |     |     |            |
| コンクリートポンプ<br>圧送     | 20m3以上 30m3/回未満<br>基本料金別途加算                    | 19.8  | m3 |     |     |            |
| コンクリートポンプ圧送<br>基本料金 |                                                | 1     | 回  |     |     |            |
| 計                   |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |
|                     |                                                |       |    |     |     |            |

| 新営工事       |                                      |       |                |     |     |            |
|------------|--------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| コンクリート     |                                      |       |                |     |     |            |
| 名 称        | 摘 要                                  | 数 量   | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 構造体強度補正    | +6kN/m <sup>3</sup>                  | 1     | 式              |     |     | 別紙 00-0017 |
| 普通コンクリート   | Fc27 S15                             | 19.8  | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 普通コンクリート   | Fc21 S15                             | ▲19.8 | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 計          |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
| コンクリート打設手間 |                                      | 1     | 式              |     |     | 別紙 00-0018 |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設<br>工作物の基礎等 S15～S18<br>- - | 0.1   | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 計          |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
| 構造体強度補正    | +6kN/m <sup>3</sup>                  | 1     | 式              |     |     | 別紙 00-0019 |
| 普通コンクリート   | Fc27 S15                             | 0.1   | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 普通コンクリート   | Fc21 S15                             | ▲0.1  | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 計          |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |
|            |                                      |       |                |     |     |            |

| 新営工事 鉄骨      |                       |     |                |     |     |            |
|--------------|-----------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称          | 摘 要                   | 数 量 | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 鉄骨スクラップ 控除   |                       | 1   | 式              |     |     | 別紙 00-0020 |
| 鉄骨スクラップ 控除   | H2                    | 0.3 | t              |     |     |            |
| 計            |                       |     |                |     |     |            |
|              |                       |     |                |     |     |            |
| 鉄骨安全設備費      |                       | 1   | 式              |     |     | 別紙 00-0021 |
| ラッセルネット      | 1*6<br>30日(基本料・リース損料) | 6   | 枚              |     |     |            |
| ラッセルネット      | 5*5<br>30日(基本料・リース損料) | 12  | 枚              |     |     |            |
| ネットクランプ      | 30日(基本料・リース損料)        | 240 | 個              |     |     |            |
| 親ロープ         | 30日(基本料・リース損料)        | 38  | 本              |     |     |            |
| 親網緊張器        | 30日(基本料・リース損料)        | 38  | 個              |     |     |            |
| スタンション       | 30日(基本料・リース損料)        | 76  | 台              |     |     |            |
| 安全フック        | 30日(基本料・リース損料)        | 2   | 台              |     |     |            |
| 引寄せロープ       |                       | 2   | 本              |     |     |            |
| アルミ昇降梯子      | 5m<br>30日(基本料・リース損料)  | 2   | 本              |     |     |            |
| イーゼルクライマー    | 30日(基本料・リース損料)        | 4   | 個              |     |     |            |
| 運搬費          | 4t 搬入1台 搬出2台          | 3   | 車              |     |     |            |
| 水平ネット 架払い    |                       | 110 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 水平ネット フック取付費 | 工場加工 材工共              | 252 | か所             |     |     |            |
| 計            |                       |     |                |     |     |            |
|              |                       |     |                |     |     |            |

| 外構工事           |                                        | 構内舗装 |                |     |     |            |
|----------------|----------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称            | 摘 要                                    | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| アスファルト舗装復旧     | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ(PK-3)+基層t50+ﾀｯｸｺｰﾄ(PK-4)表層t50 | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0022 |
| ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ       | 車道用                                    | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ散布     | 手間のみ                                   | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| ﾀｯｸｺｰﾄ         | ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-4                          | 7.3  | L              |     |     |            |
| ﾀｯｸｺｰﾄ散布       | 手間のみ                                   | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ      | 厚さ5cm 車道用 再生材                          | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500～1000m <sup>2</sup> 未満       | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物締固め   | 500～1000m <sup>2</sup> 未満              | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計              |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |
| 上層路盤復旧         | 粒度調整碎石 (M-30) t150                     | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0023 |
| 粒度調整碎石         | M-30                                   | 2.7  | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 路盤材敷きならし       | 厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満           | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材締固め         | 厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満           | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計              |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |
|                |                                        |      |                |     |     |            |

| 外構工事           |                                  | 構内舗装 |                |     |     |            |
|----------------|----------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称            | 摘 要                              | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 下層路盤復旧         | 再生砕石 (RC-40) t150                | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0024 |
| 再生砕石           | RC-40                            | 2.7  | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 路床整正           | 500m <sup>2</sup> 未満             | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材敷きならし       | 厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満     | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材締固め         | 厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満     | 18.2 | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計              |                                  |      |                |     |     |            |
|                |                                  |      |                |     |     |            |
| アスファルト舗装新設     | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ (PK-3)+表層 t50           | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0025 |
| ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ       | 車道用                              | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ散布     | 手間のみ                             | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 密粒度アスファルト      | 厚さ5cm 車道用 再生材                    | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500～1000m <sup>2</sup> 未満 | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| アスファルト混合物締固め   | 500～1000m <sup>2</sup> 未満        | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計              |                                  |      |                |     |     |            |
|                |                                  |      |                |     |     |            |
| 上層路盤新設         | 粒度調整砕石 (M-30) t150               | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0026 |
| 粒度調整砕石         | M-30                             | 29.1 | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 路盤材敷きならし       | 厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満     | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材締固め         | 厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満     | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計              |                                  |      |                |     |     |            |

| 外構工事                              |                                      | 構内舗装 |                |     |     |            |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称                               | 摘 要                                  | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| 下層路盤新設                            | 再生砕石 (RC-40) t150                    | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0027 |
| 再生砕石                              | RC-40                                | 29.1 | m <sup>3</sup> |     |     |            |
| 路床整正                              | 500m <sup>2</sup> 未満                 | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材敷きならし                          | 厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満         | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 路盤材締固め                            | 厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満         | 194  | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計                                 |                                      |      |                |     |     |            |
|                                   |                                      |      |                |     |     |            |
| B2<br>歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>出入口用新設        | 180/190×100×600<br>下敷きモルタル・基礎コンクリート共 | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0028 |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>出入口用新設              | 180/190×100×600<br>下敷きモルタル・基礎コンクリート共 | 25.5 | m              |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>出入口用下敷モルタル<br>新設    | W190×t20                             | 25.5 | m              |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>出入口用下基礎コン<br>クリート新設 | W290×t100                            | 25.5 | m              |     |     |            |
| 計                                 |                                      |      |                |     |     |            |
|                                   |                                      |      |                |     |     |            |
| B3<br>歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>新設            | 180/230×300×600<br>下敷きモルタル・基礎コンクリート共 | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0029 |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>新設                  | 180/210×300×600                      | 1.7  | m              |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>下敷モルタル新設            | W210×t20                             | 1.7  | m              |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ<br>下基礎コンクリート新設         | W330×t100                            | 1.7  | m              |     |     |            |
| 計                                 |                                      |      |                |     |     |            |
|                                   |                                      |      |                |     |     |            |
|                                   |                                      |      |                |     |     |            |

| 外構工事                        |                                      | 構内舗装 |    |     |     |            |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称                         | 摘 要                                  | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| B5<br>地先境界ﾌﾟﾛｯｸ新設           | 120×120×600<br>敷きモルタル・捨てコンクリート・碎石敷き共 | 1    | 式  |     |     | 別紙 00-0030 |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ新設                 | 120×120×600                          | 40.1 | m  |     |     |            |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下敷モルタル新設           | W120×t20                             | 40.1 | m  |     |     |            |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下捨てコン新設            | W220×t50                             | 40.1 | m  |     |     |            |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下碎石新設              | W220×t100                            | 40.1 | m  |     |     |            |
| 計                           |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り新設          | 180/230×300×600<br>下敷きモルタル・基礎コンクリート共 | 1    | 式  |     |     | 別紙 00-0031 |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り新設          | 180/210×300×600                      | 1.2  | m  |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り下敷モルタル新設    | W210×t20                             | 1.2  | m  |     |     |            |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り下基礎コンクリート新設 | W310×t100                            | 1.2  | m  |     |     |            |
| 計                           |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |
|                             |                                      |      |    |     |     |            |

| 外構工事 撤去                         |                                          |      |                |     |     |            |
|---------------------------------|------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称                             | 摘 要                                      | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
| B2<br>既存歩車道境界<br>ﾌﾞﾛｯｸ撤去        | 180/190×100×600 出入口用<br>下敷モルタル・基礎撤去共 積込共 | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0032 |
| 既存歩車道境界<br>ﾌﾞﾛｯｸ撤去              | 180/190×100×600 出入口用                     | 9    | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 既存歩車道境界ﾌﾞ<br>ﾛｯｸ下敷モルタル撤去        | W190×t20                                 | 9    | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 既存歩車道境界ﾌﾞ<br>ﾛｯｸ下基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ<br>撤去 | W290×t100                                | 9    | m <sup>2</sup> |     |     |            |
| 計                               |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
| B1・B3<br>既存歩車道境界<br>ﾌﾞﾛｯｸ取外し撤去  | 180/210×300×600 標準<br>下敷モルタル・基礎撤去共 積込共   | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0033 |
| B1・B3<br>既存歩車道境界<br>ﾌﾞﾛｯｸ取外し撤去  | 180/210×300×600 標準                       | 26.7 | m              |     |     |            |
| 既存歩車道境界ﾌﾞ<br>ﾛｯｸ下敷モルタル撤去        | W210×t20                                 | 26.7 | m              |     |     |            |
| 既存歩車道境界ﾌﾞ<br>ﾛｯｸ下基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ<br>撤去 | W410×t100                                | 26.7 | m              |     |     |            |
| 計                               |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |
|                                 |                                          |      |                |     |     |            |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

| 名 称               | 摘 要                                               | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考               |
|-------------------|---------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 仮設電源工事            |                                                   | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0040        |
| 600V CVケーブル       | 8mm <sup>2</sup> - 2C                             | 20   | m              |     |     |                   |
| VVFケーブル           | 2. 6mm <sup>2</sup> - 2C                          | 20   | m              |     |     |                   |
| IV電線              | 2. 0mm                                            | 15   | m              |     |     |                   |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管) | PF-S-28                                           | 17   | m              |     |     |                   |
| 仮設ボックス(現場用)       |                                                   | 1    | 台              |     |     |                   |
| 仮設ボックス(現場事務所用)    |                                                   | 1    | 台              |     |     |                   |
| 仮設メーターボックス        |                                                   | 1    | 台              |     |     |                   |
| 土工事               |                                                   | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0040/00-001 |
| 計                 |                                                   |      |                |     |     |                   |
|                   |                                                   |      |                |     |     |                   |
| 土工事               |                                                   | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0040/00-001 |
| 根切り(機械)           | バックホウ 0. 13m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型     | 6. 1 | m <sup>3</sup> |     |     |                   |
| 埋戻し               | 機 械 バックホウ 0. 13m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 6. 1 | m <sup>3</sup> |     |     |                   |
| 計                 |                                                   |      |                |     |     |                   |
|                   |                                                   |      |                |     |     |                   |
| 交通誘導員             |                                                   | 1    | 式              |     |     | 別紙 00-0041        |
| 交通誘導員             | 交通誘導員B<br>諸経費共                                    | 30   | 人              |     |     |                   |
| 計                 |                                                   |      |                |     |     |                   |
|                   |                                                   |      |                |     |     |                   |

| 名 称             | 摘 要                          | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-----------------|------------------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 杭残土<br>重金属溶出試験費 |                              | 1   | 式  |     |     | 別紙 00-0042 |
| 鉛               |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| 六価クロム           |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| 砒素              |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| 総水銀             |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| セレン             |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| ふっ素             |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| ほう素             |                              | 1   | 検体 |     |     |            |
| 計               |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
| 超音波探傷試験         |                              | 1   | 式  |     |     | 別紙 00-0043 |
| 超音波探傷試験         | 鉄骨工場溶接 第三者<br>AOQL 4.0% 第6水準 | 47  | か所 |     |     |            |
| 計               |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |
|                 |                              |     |    |     |     |            |

[illegible]