

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | ウィナーズサークル新設工事 | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 鳥栖市 | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 期 間 | 実 工 期 ： 110 日 間 | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 内 訳 書 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 _____ (内、消費税及び地方消費税相当額) | | | | | | | | | | | | | |
| 工事価格 金 _____ | | | | | | | | | | | | | |
| 予 算 額 _____ | | | | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| | | | | | |
| A 直接工事費 | 1. 【改修工事】 | | | | |
| | 一般工事 | | | | S1 : 処分費 |
| | 1. 舗装工事 | 1 式 | | | S2 : 有価物 |
| | 計 | | | | S3 : 産廃税 |
| | | | | | |
| B 共 通 費 | | | | | |
| B 1 共通仮設費 | 1. 【改修工事】 | | | | |
| | 一般工事 | | | | |
| | 1. 舗装工事 | 1 式 | | | (A. 1. 1-S1-S2-S3) × 1.00 % |
| | 積み上げ分 | 1 式 | | | |
| | 計 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| B 2 現場管理費 | 1. 【改修工事】 | | | | |
| | 一般工事 | | | | |
| | 1. 舗装工事 | 1 式 | | | (A. 1. 1+B1. 1. 1-S1-S2-S3) × 2.00 % |
| | 計 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| B 3 一般管理費等 | 契約保証費 | 1 式 | | | (A+B1+B2-S2-S3) × 0.04% |
| | 一般管理費等（調整あり） | 1 式 | | | (A+B1+B2-S2-S3) × 15.62% |
| | | | | | |
| | 計 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 共通費合計 | | | | | |
| | | | | | |
| C 工事価格 | (万円止め) | 1 式 | | | (A+B) |
| | | | | | |
| D 消費税及び地方消費税相当額 | | 1 式 | | | (C) × 10.00% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| E 総 額 | | | | | (C+D) |
| | | | | | |

(種目別内訳書)

[illegible]

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| 1. 舗装工事 | | | | | | |
| ①外構工事 | | 1 | 式 | | | 【処分費】 【有価物】 【産廃税】 |
| ②電気設備工事 | | 1 | 式 | | | 【有価物】 |
| ③機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【単価採用凡例】 | | | | | |
| | 労 : 公共工事設計労務単価（令和4年3月） 物 : 建設物価（2022.10月） | | | | | |
| | 積 : 積算資料（2022.10月） コ : 建築コスト情報（2022.10月 秋） | | | | | |
| | 施 : 建築施工単価（2022.10月 秋） 代価 : 代価表 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 【処分費】 【有価物】 【産廃税】 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| B. 共通仮設費 積み上げ分 | | | | | | |
| 【指定仮設】 | | | | | | |
| 仮囲い | 成形鋼板 H=2.0m 存置期間：4ヶ月 運搬費共 | 53.1 | m | | | |
| | | | | | | |
| クロスゲート | W=6.0×H=1.8 存置期間：4ヶ月 運搬費共 | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | |
| プラスチックフェンス | H=1,000 存置期間：4ヶ月 運搬費共 | 30.7 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-------------------------|
| ①外構工事 | | | | | | |
| 1-1. 直接仮設 | | 1 | 式 | | | |
| 1-2. ウィナース [®] サークル・土留 | | 1 | 式 | | | 【処分費】 |
| 1-3. 既存擁壁塗装改修 | | 1 | 式 | | | |
| 1-4. スチール手摺 | | 1 | 式 | | | |
| 1-5. 囲障 | | 1 | 式 | | | |
| 1-6. 排水・舗装 | | 1 | 式 | | | |
| 1-7. 馬柵 | | 1 | 式 | | | |
| 1-8. 解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| 1-9. 発生材処分 | | 1 | 式 | | | 【処分費】 【有価物】 【産廃税】 |
| 計 | | | | | | 【処分費】 【有価物】 【産廃税】 |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--------|-----|----|-----|-----|-----|
| 1-1. 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 遣り方 | 別紙明細-1 | 1 | 式 | | | |
| 墨出し | 別紙明細-2 | 1 | 式 | | | |
| 養生 | 別紙明細-3 | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 別紙明細-4 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 外部仕上足場（脚立足場） | 別紙明細-5 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|------|----|-----|-----|-------|
| 1-2.ウィアーズサークル・土留 | (ウィアーズサークル・土留め擁壁) | | | | | |
| 切り土 | 総掘 | 113 | m3 | | | |
| 根切り | 布掘 | 70.2 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 発生土 | 37.0 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | DID区間無し 13.0km以下 DT4t バックホ0.28m3 土砂類 | 32.5 | m3 | | | |
| 残土処分費 | | 32.5 | m3 | | | 【処分費】 |
| | | | | | | |
| 土工機械運搬費 | 根切り、埋戻し | 1 | 往復 | | | |
| | | | | | | |
| 建築用生コンクリート価格 | 鳥栖 Fc=18-15-20 捨てコン | 1.4 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコン 人力 | 1.4 | m3 | | | |
| | | | | | | |
| 碎石地業（基礎下） | 再生クラッシュラン | 4.8 | m3 | | | |
| 碎石地業（土間下） | 再生クラッシュラン | 16.8 | m3 | | | |
| 金属系拡張アンカー（下向き） | D-10 | 35 | 本 | | | |
| 金属系拡張アンカー（横向き） | D-10 | 36 | 本 | | | |
| 金属系拡張アンカー（横向き） | D-13 | 14 | 本 | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|---------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート造用 異形棒鋼 | JIS G5112 SD295 D10 | 1.8 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート造用 異形棒鋼 | JIS G5112 SD295 D13 | 0.5 | t | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | ヘビ- H2 | ▲ 0.1 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 2.2 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 | 2.2 | t | | | |
| | | | | | | |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 鳥栖 基礎コン Fc= (21+3) -15-20 | 4.3 | m3 | | | |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 鳥栖 立上り Fc= (21+3) -15-20 | 11.4 | m3 | | | |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 鳥栖 土間コン Fc= (21+3) -15-20 | 22.7 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎コン 工作物の基礎程度 | 4.3 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 立上り ホンフ 打設 50m3/回程度 | 11.4 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間コン ホンフ 打設 50m3/回程度 | 22.7 | m3 | | | |
| | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送基本料金 | ～ 50m3/回未満 | 2 | 回 | | | |
| | | | | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 基礎部 | 13.6 | m2 | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 立上り | 48.3 | m2 | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------------|------|----|-----|-----|-------|
| 型枠 | 打放合板型枠B種 立上り | 33.3 | m2 | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t | 95.2 | m2 | | | |
| 面木 | 面幅15mm程度 | 115 | m | | | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 32.4 | m2 | | | |
| 排水管 | VP管 径75 L=250程度 | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| ハントホール内砂入れ | | 1.3 | m3 | | | |
| 天端コンクリート金コテ | W=200 | 58.3 | m2 | | | |
| コンクリート金コテ | 目地切 @2,500内外 | 176 | m2 | | | |
| 現場打側溝防水モルタル金コテ | W=250 | 24.7 | m | | | |
| | | | | | | |
| ゴムチップ舗装 | 厚15 | 176 | m2 | | | |
| ゴムチップ舗装の上 さがけいば文字・イラスト | 型枠作成・吹付塗装 5m×5m 3色 | 1 | ヶ所 | | | |
| 砂敷き | 厚80 | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | 【処分費】 |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 1-3. 既存擁壁塗装改修 | | | | | | |
| 事前調査 | 目視や打診による確認作業 マーキング・計測・図面記入 | 34.1 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | 10～15 Mpa程度 | 34.1 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| ひび割れ部補修 | 0.5～1.0mm程度（幅） Uカットシーリング充填工法（可とう性エポキシ樹脂） | 5 | m | | | |
| | ＋ポリアーセメントモルタル充填 | | | | | |
| 欠損部補修 | 幅300×長さ300以下 ポリアーセメントモルタル充填工法 | 2 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | |
| フェンス撤去穴埋め | φ60×H=250 程度 無収縮モルタル充填 | 10 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | |
| セメント系下地調整材（C-1） | カチオン系 吹付 | 34.1 | m2 | | | |
| 複層塗材E | | 34.1 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 1-4. スチール手摺 | | | | | | |
| 新規スチール手摺 | | | | | | |
| スチール手摺 H=1,200 | 支柱：φ48.6×2.3 @1,800（上下材共） 縦格子：φ19 @146 | 36.7 | m | | | |
| | 控柱：φ48.6×2.3 @3,600 錆止塗装 | | | | | |
| 新規スチール手摺DP塗 | 鉄鋼面：3級 ポリウレタン樹脂系 | 44.1 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| 既存スチール手摺 | | | | | | |
| スチール手摺 H=1,200 | 支柱：φ48.6×2.3 @1,800（上下材共） 縦格子：φ19 @146 | 1.8 | m | | | |
| | 控柱：φ48.6×2.3 @3,600 錆止塗装 | | | | | |
| 片開き扉付 W=950 | 4周枠：φ48.6×2.3 縦格子：φ19 @146 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 錆止塗装 | | | | | |
| 新規スチール手摺DP塗 | 鉄鋼面：3級 ポリウレタン樹脂系 | 3.3 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| 1-5. 囲障 | | | | | | |
| 既存擁壁上 メッシュフェンス (ARフェンス同等品) | H=1, 200 支柱コア抜き 13ヶ所共 | 23 | m | | | |
| | | | | | | |
| ネットフェンス | H=1, 200 カラーハカネ鉄線 (基礎ブロック 180×180×450) 2ヶ所共 | 1.9 | m | | | |
| | | | | | | |
| Vネットフェンス | H=1, 200 (基礎ブロック 180×180×450 共) | 1.6 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1-6. 排水・舗装 | | | | | | |
| U字溝 W=240 | | 6 | m | | | |
| 排水管 | VP管 径100 L=600程度 | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| アスファルト舗装 | A- 3-10 再生密粒 再生クラッシュラン | 46.4 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1-7. 馬柵 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 馬柵 材料費 | 馬柵 材料明細 | 1 | 式 | | | |
| 馬柵 支柱建込み | H=1,770 | 44 | 本 | | | |
| 馬柵 取付 | 固定馬柵・持ち上げ式出入口・スライド柵 | 86.7 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 馬柵 材料明細 | | | | | | |
| N型笠木 | L=3,000mm | 6 | 本 | | | |
| N型笠木 | L=2,000mm | 4 | 本 | | | |
| N型笠木 | L=3,000mm 末端蓋加工 | 2 | 本 | | | |
| N型笠木 | L=2,260mm 末端蓋加工 | 2 | 本 | | | |
| N型笠木 | L=3,000mm 末端既設柵取合せ用 | 1 | 本 | | | |
| N型笠木R付 | L=1,890mm | 8 | 本 | | | |
| N型笠木R付 | L=1,890mm 末端蓋加工 | 1 | 本 | | | |
| N型角度付き笠木 | 802×560 | 1 | 本 | | | |
| N型角度付き笠木 | 802×560 緩衝ゴムホルダー付き | 1 | 本 | | | |
| N型角度付き笠木 | 560×560 緩衝ゴムホルダー付き | 1 | 本 | | | |
| N型90度コーナー笠木 | 560×560 | 1 | 本 | | | |
| N型90度コーナー笠木 | 582×1,010 末端蓋加工 | 1 | 本 | | | |
| N型90度コーナー笠木 | 555×1,244 | 1 | 本 | | | |
| N型90度コーナー笠木 | 471×560 緩衝ゴムホルダー付き | 2 | 本 | | | |
| N型笠木調整柵 | L=3,000～2,000 | 2 | 本 | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| N型笠木調整柵 | L=2,000～1,000 | 4 | 本 | | | |
| N型笠木調整柵 | L=2,000～1,000 末端蓋加工 | 1 | 本 | | | |
| 持ち上げ式出入口本体 | L=3,100 有効幅員L=2,740 | 1 | 本 | | | |
| 持ち上げ式出入口受部 | | 2 | 本 | | | |
| スライﾄﾞ柵本体ﾊﾞｲﾌﾟ | L=4,500 外径φ110 | 1 | 本 | | | |
| スライﾄﾞ柵収納側ﾊﾞｲﾌﾟ | L=4,500 外径φ130 | 1 | 本 | | | |
| スライﾄﾞ柵受側ﾊﾞｲﾌﾟ | L=200 外径φ130 | 1 | 本 | | | |
| スライﾄﾞ柵取付金物 | SUS製 | 3 | 本 | | | |
| 支柱 | L=1,770直型 まくら付 | 44 | 本 | | | |
| 緩衝ｺﾞﾑ | φ450 | 4 | 個 | | | |
| 搬入費 | 4 t 1台 ﾁｬｰﾀｰ便 | 1 | 台 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 馬柵 材料明細 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 1-8. 解体工事 | | | | | | |
| アスファルト舗装カッター入れ | | 22.9 | m | | | |
| アスファルト舗装撤去 | 厚30 | 64.2 | m ² | | | |
| コンクリート擁壁カッター入れ | | 13.7 | m | | | |
| コンクリート擁壁撤去 | 擁壁・旧表彰台 | 7.8 | m ³ | | | |
| コンクリート舗装撤去 | 厚120 (捨コンクリート共) | 2.4 | m ³ | | | |
| CB壁撤去 | 厚200 H=1,200 | 8.7 | m ² | | | |
| 碎石撤去 | | 9.7 | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| スチール手摺撤去 H=1,200 | 支柱：φ48.6×2.3 @1,800 (上下材共) 縦格子：φ19 @146 | 40.9 | m | | | |
| | 控柱：φ48.6×2.3 @3,600 11ヶ所 | | | | | |
| 手摺コンクリート基礎撤去 | 180×250×600 | 11 | ヶ所 | | | |
| 手摺コンクリート基礎撤去 | 180×250×400 | 11 | ヶ所 | | | |
| ネットフェンス撤去 (擁壁上) | H=1,200 | 19.8 | m | | | |
| ネットフェンス撤去 | H=1,200 | 7.5 | m | | | |
| フェンス用コンクリート基礎 | 180×180×450 | 4 | ヶ所 | | | |
| 馬柵撤去 | H=1,100 FRP製 | 7 | m | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| エント人工芝撤去 | | 28.3 | m2 | | | |
| 重機回送費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 樹木撤去 | | | | | | |
| ① 高木撤去 (伐根共) | φ 0.8m × W=3m × H=5m | 1 | 本 | | | |
| ② 低木撤去 (伐根共) | φ 1.2m × H=1.2m | 5 | 本 | | | |
| ③ 低木撤去 (伐根共) | φ 0.8m × H=0.7m | 4 | 本 | | | |
| ④ 低木撤去 (伐根共) | 4.4m2 × H=2.7m | 1 | 本 | | | |
| ⑤ 低木撤去 (伐根共) | φ 0.7m × H=0.9m | 3 | 本 | | | |
| ⑥ 低木撤去 (伐根共) | 13.2m2 × H=3.2m | 1 | 本 | | | |
| ⑪ 低木撤去 (伐根共) | φ 1.0m × H=2.1m | 1 | 本 | | | |
| ⑫ 低木撤去 (伐根共) | 3.0m2 × H=2.8m | 1 | 本 | | | |
| ⑬ 低木撤去 (伐根共) | φ 1.6m × H=2.4m | 1 | 本 | | | |
| ⑭ 低木撤去 (伐根共) | 13.6m2 × H=1.8m | 1 | 本 | | | |
| ⑮ 低木撤去 (伐根共) | 3.1m2 × H=1.8m | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|--------------------------------|-------|----|-----|-----|----------------|
| 1-9. 発生材処分 | | | | | | |
| (積込・運搬) | | | | | | |
| 発生材積込・運搬 | コンクリート・モルタル類 | 13.6 | m3 | | | |
| 発生材積込・運搬 | 砕石類 | 9.7 | m3 | | | |
| 発生材積込・運搬 | アスファルト類 | 1.9 | m3 | | | |
| 発生材積込・運搬 | 廃ﾌﾟﾗ類 | 0.2 | m3 | | | |
| 発生材積込・運搬 | 設備配管材含む(銅以外) 金属類(スチール) | 1.3 | t | | | |
| 発生材積込・運搬 | 木材類(樹木) | 18.8 | m3 | | | |
| (処分) | | | | | | |
| 発生材処分 | コンクリート・モルタル類 中間処分 | 13.6 | m3 | | | 【処分費】 |
| 発生材処分 | 砕石類 中間処分 | 9.7 | m3 | | | 【処分費】 |
| 発生材処分 | 廃ﾌﾟﾗ類 安定型 | 0.2 | m3 | | | 【処分費】 |
| 発生材処分 | 設備配管材含む(銅以外) 金属類(スチール) 有価処分 | ▲ 1.3 | t | | | 【有価物】 |
| 発生材処分 | 木材類(樹木) 中間処分 | 18.8 | m3 | | | 【処分費】 |
| (産業廃棄物税相当額) | | | | | | |
| 廃ﾌﾟﾗスチック類 | 安定型 | 0.1 | t | | | 【産廃税】 |
| 計 | | | | | | 【処分費】 【有価物】 |
| | | | | | | 【産廃税】 |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 別紙明細-1 | | | | | | |
| 遣り方 | | 1 | 式 | | | |
| 遣り方 | | 215 | m2 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 別紙明細-2 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し | | 215 | m2 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 別紙明細-3 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 215 | m2 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

[illegible]

(種目別内訳書)

[illegible]

(種目別内訳書)

[illegible]

(種目別内訳書)

[illegible]

(種目別内訳書)

| 番号 | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|---------------------|-----------|------|----|----|----|-------|
| 3 | 拡声設備 | | | | | | |
| | マイク接続用端子収納函（撤去・再取付） | | 1 | 面 | | | |
| | 厚鋼電線管（撤去） | G16 露出 | 15 | m | | | |
| | マイク接続用端子収納函（撤去） | | 1 | 面 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 | 有価処分費 | | | | | | |
| | 有価処分費 | 銅くず 下銅 | 19.8 | kg | | | |
| | ケーブル処理 | 被覆銅線・ケーブル | 37 | kg | | | |
| | 小計 | | | | | | 【有価物】 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ③機械設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1.給水設備 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 建設物価2022.10 | | | | | | |
| 積算資料2022.10 | | | | | | |
| 建築コスト情報2022.10 | | | | | | |
| 建築施工単価22-10 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

| 名 称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | VD-K 埋設 20A | 31 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 | 別紙明細① | 1 | 式 | | | |
| 既設管切断接続工事 | 別紙明細② | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

(種目別内訳書)

[illegible]