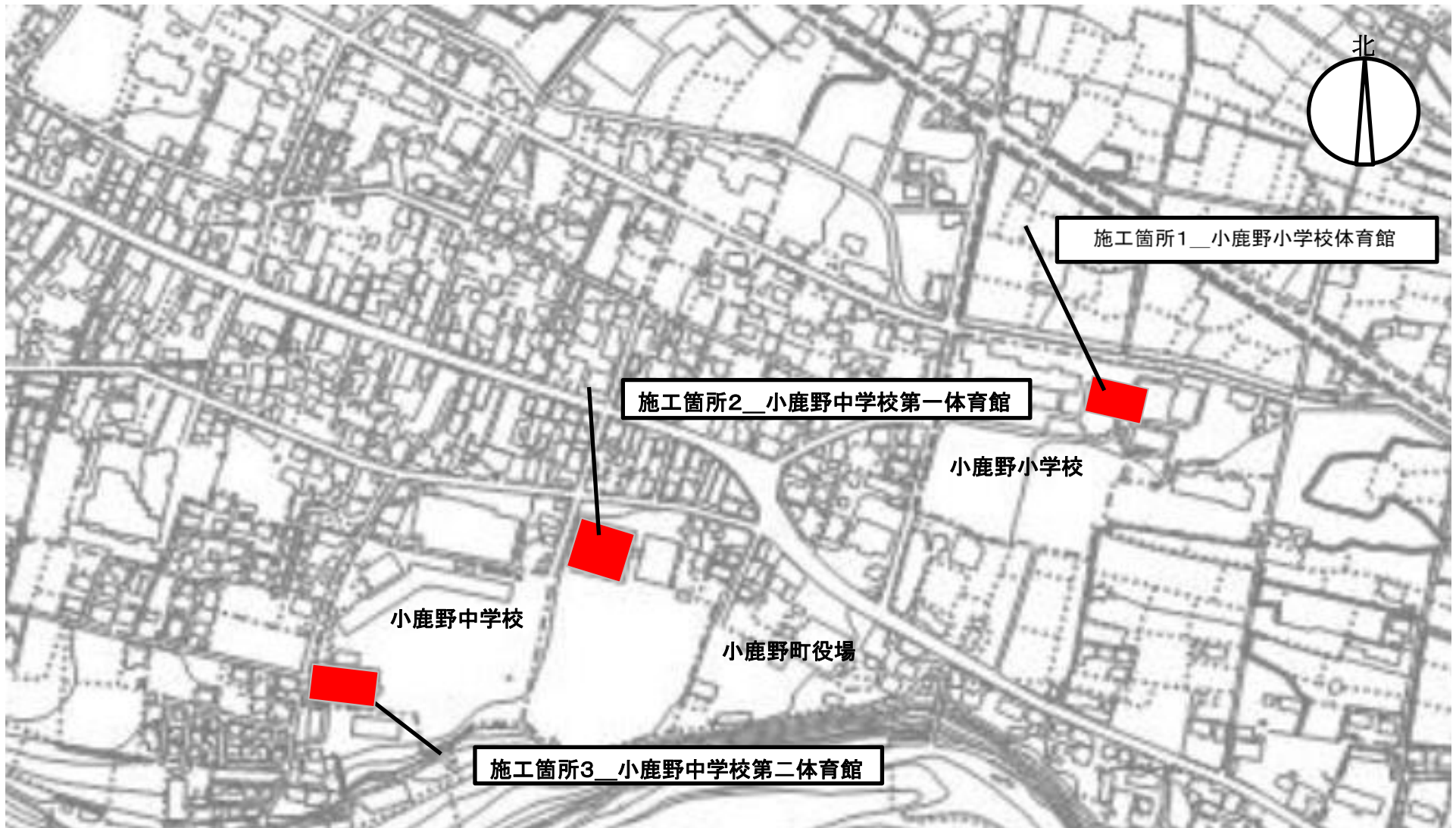


令和7年度

工 事 参 考 数 量 書

| | |
|---------|--|
| 工 事 名 | 小鹿野小中学校体育館空調設備工事 |
| 工 事 箇 所 | 小鹿野町小鹿野地内 |
| 工 事 大 要 | <p>本工事は、学校体育館に空調設備を整備するものである。</p> <p>建築工事 1 式 電気設備工事 1 式 機械設備工事 1 式</p> <p>対象施設 小鹿野小学校体育館 小鹿野中学校第一体育館 小鹿野中学校第二体育館</p> <div><p>この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、仕様書ではありません。 入札の際には、設計図書に従い積算をしてください。 なお、この参考数量書への質問に関しましては回答できません。 ご了承願います。</p></div> |



位置図

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------------|-------------|-----|----|-----|-----|---------|
| I | | | | | | | |
| | 直接工事費 | | 1.0 | 式 | | | ① |
| | | 共通仮設費(率) | 1.0 | 式 | | | ② |
| | | 共通仮設費(積み上げ) | 1.0 | 式 | | | ③ |
| | 純工事費 | | | | | | ④=①+②+③ |
| | | 現場管理費 | 1.0 | 式 | | | ⑤ |
| | 工事原価 | | | | | | ⑥=④+⑤ |
| | | 一般管理費等 | 1.0 | 式 | | | ⑦ |
| | 工事価格 | | | | | | ⑧=⑥+⑦ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 消費税相当額 | 1.0 | 式 | | | |
| | 総計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | 埼玉県建築工事積算標準単価表 令和7年8月 4w8h 月単位 | | | | | | |
| | 埼玉県建築工事市場単価表 令和7年7月 4w8h 月単位 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 直接工事費【結合】 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A.建築工事 | 合計 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野小学校体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第一体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第二体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | B.電気設備工事 | 合計 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野小学校体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第一体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第二体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | C.機械設備工事 | 合計 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野小学校体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第一体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小鹿野中学校第二体育館 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| I | 直接工事費【小鹿野小学校体育館】 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A.建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | B.電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | C.機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| I-B | 共通仮設費積み上げ【小鹿野小学校体育館】 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 積み上げ共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 簡易仮囲い | カラーコーン+コーンバー+ウェイト | 1.0 | 式 | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 7.0 | 日 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| A | 建築工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| 2 | 内装改修工事 | | | | | | |
| 3 | 外構改修工事 | | | | | | |
| 4 | 撤去工事 | | | | | | |
| 5 | 発生材処分 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|------|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 252.2 | m ² | | | |
| | 床養生 | 合板+養生シート | 252.2 | m ² | | | 代価－2 |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 252.2 | m ² | | | |
| | 外部足場(くさび緊結式足場(手すり先行方式)抜止め機能付型) | 高さ20m未満 建地幅900mm 期間3カ月 | 9.0 | m ² | | | |
| | ネット状養生シート | 防炎性能Ⅰ類 2ヶ月 | 13.5 | m ² | | | 代価－3 |
| | 内部仕上足場 | 簡易型移動式足場 階高4.0m超5.0m未満 | 203.1 | m ² | | | 代価－4 |
| | 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | 49.1 | m ² | | | 代価－5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 内装改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 化粧せつこうボード張り | t=9.5 準不燃 トラバーチン | 49.1 | m ² | | | |
| | 天井点検口 | アルミ製450角 | 3.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|------|
| 3 | 外構改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | U形側溝(RC蓋共) | W=450 | 7.2 | m | | | 代価－6 |
| | 透水性アスファルト舗装 | A-5-15-15 | 4.8 | m ² | | | |
| | 点字ブロック(新設) | 警告ブロックタイル 300角 | 0.5 | m ² | | | |
| | 点字ブロック(再取付) | 誘導ブロックタイル 300角 | 0.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|-------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 4 | 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井化粧石膏ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 49.1 | m ² | | | |
| | 点字ブロック撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 0.3 | m ² | | | |
| | アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.4 | m ³ | | | |
| | 舗装路盤材とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 1.2 | m ³ | | | |
| | カッター入れ | アスファルト面 | 26.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 5 | 発生材処分 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | 撤去材運搬 廃石膏ボード類 | DID区間無し 2tダンプ 60.0km以下 人力積込 | 0.5 | m ³ | | | |
| | 撤去材運搬 陶磁器くず類 | DID区間無し 2tダンプ 60.0km以下 人力積込 | 0.02 | m ³ | | | |
| | 撤去材運搬 アスファルト塊類 | DID区間無し 2tダンプ 2.5km以下 人力積込 | 0.4 | m ³ | | | |
| | 撤去材運搬 路盤材類 | DID区間無し 2tダンプ 2.5km以下 人力積込 | 1.2 | m ³ | | | |
| | (処分費) | | | | | | |
| | 処分費 | 廃石膏ボード | 0.5 | m ³ | | | |
| | 処分費 | 陶磁器くず | 0.02 | m ³ | | | |
| | 処分費 | アスファルト塊 | 1.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------|--------|------|----|-----|-----|-----|
| | 代価ー1 | 簡易仮囲い | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | カラーコーン 基本料 | H700 赤 | 35.0 | 個 | | | |
| | カラーコーン 供用1日賃料 | H700 赤 | 35.0 | 個 | | | |
| | コーンバー200 基本料 | L2000 | 27.0 | 本 | | | |
| | コーンバー200 供用1日賃料 | L2000 | 27.0 | 本 | | | |
| | コーンウェイト 基本料 | ゴム製 | 35.0 | 個 | | | |
| | コーンウェイト 供用1日賃料 | ゴム製 | 35.0 | 個 | | | |
| | 普通作業員 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労×25% | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|---------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|
| | 代価－2 | 床養生(合板+養生シート) | | m ² 当り | | | |
| | | | | | | | |
| | ラワン合板 | T-1 t=5.5 | 1.0 | m ² | | | |
| | 建築工事用シート | JIS 2類 | 1.0 | m ² | | | |
| | とび工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労×25% | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-----------------|------|-------------------|-----|-----|-----|
| | 代価－3 | 養生シート張り(防災性能Ⅰ類) | | m ² 当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 掛払い手間 | | 1.00 | m ² | | | |
| | 供用1日賃料 修理費含む | | 1.00 | m ² | | | |
| | 基本料 修理費含む | | 1.00 | m ² | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.00 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|--------------------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|
| | 代価－4 | 内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高4.0m超5.0m未満 | | m ² 当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 掛払い手間 | | 1.0 | m ² | | | |
| | 供用1日賃料 修理費含む | | 1.0 | m ² | | | |
| | 基本料 修理費含む | | 1.0 | m ² | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|--------------------------|------|-------------------|-----|-----|-----|
| | 代価－5 | 内部仕上足場(脚立足場) 階高4.0m以下 | | m ² 当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 掛払い手間 | | 1.00 | m ² | | | |
| | 供用1日賃料 修理費含む | | 1.00 | m ² | | | |
| | 基本料 修理費含む | | 1.00 | m ² | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.00 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 代価－6 | U形側溝(RC蓋共) | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | U形側溝RC蓋 | W=450 | 1.00 | か所 | | | |
| | U形側溝 | W=450 再生クラッシュラン | | 人 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| B | 電気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 高圧受変電設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 幹線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 空調電源設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 処分費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 収集運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|--|-----|----|-----|-----|-------|
| 1 | 高圧受変電設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 高圧電流計取替 | 150角A計撤去 110角瞬時置き針A計取付 +CT交換 75A | 1.0 | 式 | | | |
| | デ'マント'電流計取替 | 150角A計撤去 110角デ'マント'A計取付 +CT交換 300A | 1.0 | 式 | | | |
| | 高圧カットアウト用限流ヒューズ' | 変圧器用 20A | 3.0 | 個 | | | |
| | 変圧器 | 油入 3φ3W75kVA | 1.0 | 台 | | | |
| | 機器搬入費 | 500kg以下 単独搬入 | 0.5 | t | | | |
| | 既設低圧動力配電盤改修費 | | 1.0 | 式 | | | 代価P-1 |
| | 停電・復電立会費 | | 1.0 | 日 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高圧カットアウト用限流ヒューズ'撤去 | 5A | 3.0 | 個 | | | |
| | 変圧器撤去 | 油入 3φ3W30kVA | 1.0 | 台 | | | |
| | 機器搬出費(撤去) | 250kg以下 単独搬入 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------|------------------|-------|----------------|-----|-----|-------|
| 2 | 幹線設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EM-IE電線 | 14mm2×1 管内 | 6.0 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 14mm2×1 FEP内 | 107.0 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 150mm2 管内 | 3.0 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 150mm2 FEP内 | 54.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (101) | 3.0 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 8.0 | m | | | |
| | 土工事 | 根切り(人力) | 2.2 | m ³ | | | |
| | 土工事 | 埋戻し(人力) | 2.2 | m ³ | | | |
| | 土工事 | 砂利地業(切込み砂利) | 0.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | プルボックスSS形防水(SUS) | 600×600×400(ET付) | 1.0 | 個 | | | 代価P-2 |
| | 体育館空調電源盤 | 屋外自立 | 1.0 | 面 | | | 代価P-3 |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 1.0 | 個 | | | |
| | 埋設標識シート | 3.5倍長 | 7.0 | m | | | |
| | 既設ハットホール配管接続加工 | FEP80用 | 1.0 | か所 | | | 代価P-4 |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|--------------|-------|----|-----|-----|-------|
| | EM-CEケーブル撤去 | 8mm2-4C 管内 | 6.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル撤去 | 8mm2-4C FEP内 | 110.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管撤去 | (30) | 6.0 | m | | | |
| | プルボックス撤去 | 200×200×150 | 1.0 | 個 | | | 代価P-5 |
| | 電線管切断 | FEP40 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------|----------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 空調電源設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EM-IE電線 | 5.5mm2×1 管内 | 9.0 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 5.5mm2×1 FEP内 | 27.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 2mm2-3C 天井内 | 14.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 2mm2-3C 管内 | 8.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2-3C 天井内 | 36.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2-3C 管内 | 116.0 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2-3C FEP内 | 20.0 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 9.0 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 38mm2 FEP内 | 27.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (38) | 3.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (101) | 3.0 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 20.0 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 27.0 | m | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1) | A型 | 2.0 | m | | | |
| | 土工事 | 根切り(人力) | 3.2 | m ³ | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------|
| | 土工事 | 埋戻し(人力) | 3.2 | m ³ | | | |
| | 土工事 | 砂利地業(切込み砂利) | 0.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1)附属品 | A型 ブッシング [*] | 1.0 | 個 | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1)附属品 | A型 ボックスコネクタ | 1.0 | 個 | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1)附属品 | A型 コーナーボックス | 1.0 | 個 | | | |
| | 鍵付きリモコン収納ボックス | W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付 | 1.0 | 面 | | | 代価P-6 |
| | 電動機結線 | 直入指導方式 | 3.0 | 台 | | | |
| | 金属製可とう電線管 (電動機等接続) | 24mm(ビニル被覆有・防水) | 2.0 | か所 | | | |
| | 金属製可とう電線管 (電動機等接続) | 63mm(ビニル被覆有・防水) | 3.0 | か所 | | | |
| | FEP管用付属品 | 異種管継手 (30) | 3.0 | 個 | | | |
| | FEP管用付属品 | 異種管継手 (50) | 2.0 | 個 | | | |
| | 埋設標識シート | 3.5倍長 | 10.0 | m | | | |
| | 露出配管用ブロック | W150×H100 | 1.0 | 個 | | | 代価P-7 |
| | 露出配管用ブロック | W300×H100 | 2.0 | 個 | | | 代価P-8 |
| | 露出配管用ブロック | W450×H100 | 1.0 | 個 | | | 代価P-9 |
| | フラッシュプレート(金属製) | 丸形 ブランク | 8.0 | 個 | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|----------------|-------|----|-----|-----|--------|
| | IV電線撤去 | 2.0mm×1 PF内 | 134.0 | m | | | |
| | VVFケーブル撤去 | 2.0mm-3C 天井内 | 99.0 | m | | | |
| | VVFケーブル撤去 | 2.0mm-3C 管内 | 3.0 | m | | | |
| | コンセント撤去 | 2P15A×1 接地極付 | 8.0 | 個 | | | |
| | 既設電灯分電盤改修 | 分岐回路結線撤去 2P20A | 2.0 | か所 | | | 代価P-10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 4 | 処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中間処理受託料金 | 安定型混合廃棄物 | 0.2 | m ³ | | | |
| | 中間処理受託料金 | 管理型混合廃棄物 | 0.04 | m ³ | | | |
| | スクラップ処分費 | 電線ケーブル | 37.2 | kg | | | |
| | スクラップ処分費 | ナゲット処理 | 64.7 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 5 | 収集運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 安定型混合廃棄物 収集・運搬受託料金 | 2tコンテナ車 片道距離概ね25km | 1.0 | 回 | | | |
| | 安定型混合廃棄物 収集・運搬受託料金 | 2tコンテナ車 片道距離概ね25km | 1.0 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－1 | | | | | | |
| | 既設低圧動力配電盤改修費 | | | 式当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 配線用遮断器 | MCCB3P225AF/225AT | 1.0 | 個 | | | |
| | 配線用遮断器埋込形加工 | | 1.0 | 個 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | 電工 | 配電盤改修費 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 配電盤改修費 | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×24% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－2 | | | | | | |
| | プルボックスSS形防水(SUS) | 600×600×400(ET付) | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | プルボックスSS形防水(SUS) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | 1.68 | ㎡ | | | |
| | プルボックス用接地端子(ET) | | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－3 | | | | | | |
| | 体育館空調電源盤 | 屋外自立 | | 面当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 体育館空調電源盤 | 屋外自立 | 1.0 | 面 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | 代価－4 | | | | | | |
| | 既設ハンドホール配管接続加工 | FEP80用 | | か所当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 手はつり(配管貫通口) | 100～150mm×100φ(無筋) | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－5 | | | | | | |
| | プルボックス撤去 | 200×200×150 | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－6 | | | | | | |
| | 鍵付きリモコン収納ボックス | W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付 | | 面当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 鍵付きリモコン収納ボックス | W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付 | 1.0 | 面 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－7 | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W150×H100 | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W150×H100 | 1.0 | 個 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－8 | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W300×H100 | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W300×H100 | 1.0 | 個 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 代価－9 | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W450×H100 | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出配管用ブロック | W450×H100 | 1.0 | 個 | | | |
| | 雑材料 | 材料×2% | 1.0 | 式 | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|----------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | 代価－10 | | | | | | |
| | 既設電灯分電盤改修 | 分岐回路結線撤去 2P20A | | か所当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 電工 | | | 人 | | | |
| | その他 | 労務×26% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| C | 機械設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 空気調和設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 二次側配線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 発生材処分 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------------------|---|------|----|-----|-----|--------|
| 1 | 空気調和設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ACP-1 空冷ヒートポンプマルチエアコン(室外機) | C:118.0kW H:132.0kW | 1.0 | 組 | | | |
| | ACP-1-1 空冷ヒートポンプマルチエアコン(室内機) | 天吊形 C:16.0kW H:18.0kW | 8.0 | 台 | | | |
| | 防球ガード | 天吊形室内機用 底面扉形 鋼製 参考寸法 1800L×800D×350H | 8.0 | 組 | | | |
| | 搬入据付費 | | 1.0 | 式 | | | 別紙明細01 |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 液管 9.52mm | 34.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 液管 12.7mm | 4.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 液管 15.88mm | 47.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 改修 | ガス管 15.88mm | 20.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 改修 | ガス管 22.22mm | 14.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 改修 | ガス管 25.4mm | 4.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 改修 | ガス管 28.58mm | 47.0 | m | | | |
| | 冷媒用断熱材被覆銅管 改修 | ガス管 38.1mm | 26.0 | m | | | |
| | 保温機能付空調用ドレン管 改修 | 屋内一般 25A | 11.0 | m | | | |
| | 排水用カラーVP管 | 屋外露出 40A | 31.0 | m | | | |
| | 排水用硬質塩化ビニル管 改修 | 地中埋設 40A | 6.0 | m | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-----------------------|------|----|-----|-----|--------|
| | 空調用ドレンチェッキ | 40A | 8.0 | 個 | | | |
| | 浸透枳 | 200φ-500H 塩ビふた | 4.0 | 個 | | | 機械代価01 |
| | 浸透枳 | 200φ-500H 防護ふた | 4.0 | 個 | | | 機械代価02 |
| | 配管架台a | 250×200(床) 溶融亜鉛めっき | 12.0 | 箇所 | | | |
| | 配管架台b | 400×200(床) 溶融亜鉛めっき | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 配管架台c | 250L(壁) 溶融亜鉛めっき | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 配管架台d | 250×240(壁) 溶融亜鉛めっき | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 断熱材被覆銅管用保温外装 | ガルバニウム 6.35～38.10mm程度 | 23.0 | m | | | |
| | 保温化粧ケース | 樹脂製 140×80 | 46.0 | m | | | |
| | はつり補修 | | 1.0 | 式 | | | 別紙明細02 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 2 | 二次側配線設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 集中リモコン | | 1.0 | 台 | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | ピット・天井 1.25mm2-2C | 34.0 | m | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 冷媒管併設 1.25mm2-2C | 167.0 | m | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | MM1内 1.25mm2-2C | 2.0 | m | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1) | A型(25.4mm) | 2.0 | m | | | |
| | 1種金属線ぴ(MM1)附属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 3 | 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-1 | 暖房設備撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3-2 | ガス供給設備撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 3-1 | 暖房設備撤去工事 | | | | | | |
| | gh-1 遠赤外線放射暖房機撤去 | 天吊コーナ型遠赤外線放射暖房機 H:24.4kW | 8.0 | 台 | | | |
| | gh-1 遠赤外線放射暖房機搬出費 | 250kg以下 | 8.0 | 台 | | | |
| | 給排気ダクト撤去 | 100φ | 5.0 | m | | | |
| | 給排気ダクト用保温撤去 | 屋内隠ぺい 100φ 40K | 5.0 | m | | | |
| | 給排気ダクト閉塞 | 100φ | 16.0 | 箇所 | | | |
| | 制御線撤去 | 管内 EM-AE 0.9mm2-2C | 65.0 | m | | | |
| | 制御線撤去 | 管内 EM-AE 0.9mm2-4C | 303.0 | m | | | |
| | ねじなし電線管撤去 | (E19) | 105.0 | m | | | |
| | ねじなし電線管撤去 | (E25) | 114.0 | m | | | |
| | リモコンスイッチ撤去 | | 8.0 | 個 | | | |
| | ブランクプレート | 新金属プレート | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| 3-2 | ガス設備撤去工事 | | | | | | |
| | gb-1 バルクタンクユニット撤去 | 地上式 縦型貯蔵量 980kg | 1.0 | 基 | | | |
| | 電気式強制気化装置撤去 | 最大発生能力 30kg/h | 2.0 | 台 | | | |
| | gb-1 バルクタンクユニット搬出費 | 1000kg以下 | 1.0 | 基 | | | |
| | 鋼管撤去 | ねじ接合 屋外架空 15A | 13.0 | m | | | |
| | 鋼管撤去 | ねじ接合 屋外架空 20A | 2.0 | m | | | |
| | 鋼管撤去 | ねじ接合 屋内一般 40A | 80.0 | m | | | |
| | 鋼管撤去 | ねじ接合 屋内一般 50A | 1.0 | m | | | |
| | 鋼管撤去 | ねじ接合 屋外架空 50A | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 4 | 発生材処分 | | | | | | |
| | 中間処理受託料金 | 安定型混合廃棄物 | 0.01 | m3 | | | |
| | 中間処理受託料金 | 金属くず | 12.43 | m3 | | | |
| | 収集・運搬受託料金 | 4tコンテナ車 片道距離概ね25km | 4.0 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|------|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | 搬入据付費 | | 1.0 | 式 | | | 別紙明細01 |
| | 搬入費 | 複数搬入 200kg/m3未満 | 0.918 | t | | | |
| | ACP-1 空冷ヒートポンプマルチエアコン (室外機) 据付 | C:118.0kW H:132.0kW → 40kW×3ユニット | 3.0 | ユニット | | | |
| | ACP-1-1 空冷ヒートポンプマルチエアコン(室内機) | 天井吊り 16.0kW | 8.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | はつり補修 | | 1.0 | 式 | | | 別紙明細02 |
| | 機械はつり | 100～150mm 50mm | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 機械はつり | 100～150mm 125mm | 5.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | 代価ー1 | 浸透枳(塩ビふた) | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 浸透枳 | 200φ-500H | 1.0 | 個 | | | |
| | 塩ビふた | | 1.0 | 個 | | | |
| | 透水シート | | 1.28 | m ² | | | |
| | 根切 | 人力 | 0.12 | m3 | | | |
| | 山砂 | | 0.008 | m3 | | | |
| | 切込砂利 | | 0.08 | m3 | | | |
| | 埋戻 | 人力 | 0.016 | m3 | | | |
| | 発生土運搬 | DID区間なし ダンプトラック 2t 級 人力積込み 7km以下 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | 代価－2 | 浸透枺(防護ふた) | | 個当り | | | |
| | | | | | | | |
| | 浸透枺 | 200φ-500H | 1.0 | 個 | | | |
| | 防護ふた | | 1.0 | 個 | | | |
| | 透水シート | | 1.28 | m ² | | | |
| | 根切 | 人力 | 0.12 | m3 | | | |
| | 山砂 | | 0.008 | m3 | | | |
| | 切込砂利 | | 0.08 | m3 | | | |
| | 埋戻 | 人力 | 0.016 | m3 | | | |
| | 発生土運搬 | DID区間なし ダンプトラック 2t 級 人力積込み 7km以下 | 0.1 | m3 | | | |
| | 残土処分 | | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 改め | | | | | | |