

工事名称 八次小学校屋内運動場天井改修工事

工事場所 三次市畠敷町1725-1

内 訳 書

| | 名 称 | 品 質 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 電灯設備工事 | | | | | | |
| | 電線管 | EP 19 露出 | 105.0 | m | | | |
| | 電線管 | EP 25 露出 | 66.0 | m | | | |
| | アウトレットボックス | OB 44 * 102 C付 | 20.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | 200*200*100 | 3.0 | 個 | | | |
| | 電線 | EM-IE 1.6 (管内) | 1,119.0 | m | | | |
| | ケーブル | EM-EEF 1.6 - 3C (隠ぺい) | 10.0 | m | | | |
| | 照明器具 | A1000 LED高天井器具1000形 | 20.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

| | 名 称 | 品 質 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 撤去 アウトレットボックス | OB 54 * 119 C付 | 20.0 | 個 | | | |
| | 撤去 電線 | IV 2sq (管内) | 90.0 | m | | | |
| | 撤去 ケーブル | VVF 1.6 - 3C (隠ぺい) | 205.0 | m | | | |
| | 撤去 ケーブル | VVF 2.0 - 2C (隠ぺい) | 563.0 | m | | | |
| | 撤去 照明器具 | A 40 高天井器具 MF400W | 16.0 | 台 | | | |
| | 撤去 照明器具 | B 40 高天井器具 MF400W+HL250W | 4.0 | 台 | | | |
| | 撤去 電動昇降操作盤 | 6L | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電灯設備工事合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

| | 名 称 | 品 質 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 自動火災報知設備工事 | | | | | | |
| | 電線管 | EP 19 露出 | 7.5 | m | | | |
| | 電線管 | EP 31 露出 | 6.0 | m | | | |
| | アウトレットボックス | OB 44 * 102 C付 | 2.0 | 個 | | | |
| | ケーブル | EM-AE 1.2 - 4C (管内) | 10.5 | m | | | |
| | 分布型検出部 | 露出型 3個用 | 2.0 | 個 | | | |
| | 空気管式分布型感知器 | ビニル被覆 鉄骨・コンクリート部 | 590.0 | m | | | |
| | 立会検査費 | P-2 | 1.0 | 工事 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

| | 名 称 | 品 質 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 換気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ダクト (低圧ダクト) | 0.6mm (750mm以下) | 7.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 制気口 | VH 700*600 | 4.0 | 個 | | | |
| | キャンバス継手 | 600*700 | 10.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 取外し再取付 排気ファン | 100m ³ /min 3φ2.3kw | 4.0 | 台 | | | |
| | 吊り型防振ゴム | | 16.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | EP 19 露出 | 6.0 | m | | | |
| | 電線管 | EP 25 露出 | 64.0 | m | | | |
| | アウトレットボックス | OB 44 * 102 C付 | 5.0 | 個 | | | |
| | 電線 | EM-IE 2.0 (管内) | 472.0 | m | | | |
| | 電動機接続材 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆付 F 17 | 4.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

| | 名 称 | 品 質 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 発生材処理 | | | | | | |
| | 電気設備 | | | | | | |
| | 発生材処分 | 金属くず | 302.0 | kg | | | |
| | 発生材処分 | 廃プラスチック | 67.7 | kg | | | |
| | 発生材処分 | 蛍光灯・水銀灯 | 7.2 | kg | | | |
| | 発生材処分 | ガラスくず | 20.8 | kg | | | |
| | スクラップ | 鉄くず | 21.9 | kg | | | |
| | スクラップ | 銅くず | 48.4 | kg | | | |
| | スクラップ | ナゲット処理 | 113.8 | kg | | | |
| | 換気設備 | | | | | | |
| | 発生材処分 | 金属くず | 1,136.2 | kg | | | |
| | 発生材処分 | 廃プラスチック | 13.0 | kg | | | |
| | スクラップ | 銅くず | 11.3 | kg | | | |
| | スクラップ | ナゲット処理 | 22.5 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生材処理合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |