

工事名称 三次市農業交流連携拠点施設改修等工事

工事場所 三次市東酒屋町438番地

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

飲食施設

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 交流施設改修工事 | | | | | | |
|----------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 改修工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (外部) | | | | | | |
| グレーチング | W=58.5 ステンレス製t=1.5加工取付金物 共 YKKAP:ミニグレーチング 4K-11517,5K-16690 | 11.3 | m | | | |
| 塩ビ角樋 | 150×150 | 37.6 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径100 | 20.9 | m | | | |
| 雪止金物 | | 150 | か所 | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共 | 3 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共 | 4 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角 | 3 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角 | 4 | か所 | | | |
| 水止めアングル | ステンレス製t=1.5加工 HL L-15*15 | 11.3 | m | | | |
| 既設窓ガラス取替 アルミパネル | アルミ枠 補t=3.0シルバー W1250*H300 100 穴明け共 パネル廻りシーリング 共 | 1 | か所 | | | |
| E P 塗り | ボート面 工程A種(見上) 素地別途 | 1.1 | m ² | | | |
| E P - G 塗り | ボート面 工程A種(見上) 素地別途 | 0.4 | m ² | | | |
| 壁ビニールクロス貼り | ボート面 | 9 | m ² | | | |
| 天井 化粧せっこうボート張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライプ 突付け | 0.6 | m ² | | | |
| 天井 化粧せっこうボート張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 | 1.1 | m ² | | | |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 + 厚 6 突付け | 0.4 | m ² | | | |
| ウィンドウフィルム貼り | 3M: ナノ70 | 178.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 雪除け屋根工事 鉄骨 | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (材料) | | | | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 □-150*150*9.0 | 0.5 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100*50*5*7 | 0.1 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-148*100*6*9 | 0.3 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-150*150*7*10 | 0.5 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16x35 | 21 | 本 | | | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16x50 | 32 | 本 | | | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16x55 | 125 | 本 | | | |
| アンカーボルト | SS400 M16x550 二重ナット締め | 6 | 本 | | | |
| (手間) | | | | | | |
| 鉄骨加工組立 | | 1.4 | t | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 1.4 | t | | | |
| 鉄骨建方費 | | 1.4 | t | | | |
| 建方機械費 | | 1 | 式 | | | |
| 錆止塗装 | | 35.7 | m ² | | | |
| 2 UE塗装 | 2回塗り 材工 | 35.7 | m ² | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 室外機置場工事 鉄骨 | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (材料) | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100*50*5*7 | 0.6 | t | | | |
| 軽量リブ 溝形鋼 | SSC400 LC-100*50*20*1.6 | 0.3 | t | | | |
| 鋼管 | STK400 -60.5*3.2 | 0.1 | t | | | |
| 棒鋼 | SNR400 M-16 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-4.5 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16x35 | 44 | 本 | | | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16x50 | 5 | 本 | | | |
| 普通ボルト | M12x40 | 125 | 本 | | | |
| アンカーボルト | SS400 M20x400 二重ナット締め | 16 | 本 | | | |
| ターンバックル | M16用 | 4 | 本 | | | |
| (手間) | | | | | | |
| 鉄骨加工組立 | | 1 | t | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 1 | t | | | |
| 鉄骨建方費 | | 1 | t | | | |
| 建方機械費 | | 1 | 式 | | | |
| 錆止塗装 | | 70.1 | m ² | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | | | |
|--|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-IE電線 (PF管内) | 5.5mm2 × 1本 | 851 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 5.5mm2 | 851 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 4 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ビット・天井 | 5 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 FEP内(PF・CD) | 421 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 3 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (65) | 421 | m | | | |
| 電線管 塗装 (ねじなし電線管) | E25 | 3 | m | | | |
| プルボックス | 885 WP | 1 | 個 | | | |
| 分電盤 | イベント分電盤1 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | イベント分電盤2 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | イベント分電盤3 | 1 | 面 | | | |
| 手元開閉器 | 鋼板製 壁掛型 | 1 | 面 | | | |
| ハンドホル | HH2 H2-9 R8K-60 | 4 | 基 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 421 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 7 | 個 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 動力設備 | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (動力幹線) | | | | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 5.5mm ² | 59 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 14mm ² | 118 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 3C ビット・天井 | 1 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD) | 28 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm ² ビット・天井 | 1 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm ² FEP内(PF・CD) | 58 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (30) | 28 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (65) | 58 | m | | | |
| ハントホル | HH2 H1-9 R8K-60 | 1 | 基 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 80 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 2 | 個 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| (動力分岐) | | | | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 14mm ² | 5 | m | | | |
| EM-EEFケーブル (基準単価) | 2.0mm- 3C ころがし | 36 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 4C 管内 | 3 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm ² 管内 | 5 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 3 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 70mm | 5 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 農産物等売場 | | 空気調和設備 | | | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| PAC-10 空冷パッケージエ アコン | 室外機 冷房：85.0kW 暖房：95.0kW 他附属品共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 室外機 | 85.0kW | 1 | 台 | | | |
| パッケージ形空気調 和機(セパレートマルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎有り 80.0kW以下 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| PAC-10-1 空冷パッケージエ アコン | 天井カセット(2方向) 冷房：14.0kW 暖房：16.0kW 他附属品共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 室内機 | | 6 | 台 | | | |
| パッケージ形空気調 和機(セパレートマルチ) 据付 | 屋内機 天井吊り - 14.0kW以下 | 6 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 20 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 1 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上 | 5 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上 | 24 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 17 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 4 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上 | 6 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 24 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

[illegible]

| 農産物等売場 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------|-----------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 機器類撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| PAC-7 | 冷房：20.0kW | 2 | 台 | | | |
| PAC-7-1 | 冷房：10.0kW | 4 | 台 | | | |
| PAC-8 | | 2 | 台 | | | |
| PAC-8-1 | | 2 | 台 | | | |
| ドレンアップキット | | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管類撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 保温付き被覆銅管 | 9.5 | 29 | m | | | |
| 保温付き被覆銅管 | 12.7 | 7 | m | | | |
| 保温付き被覆銅管 | 15.9 | 29 | m | | | |
| 保温付き被覆銅管 | 25.4 | 7 | m | | | |
| 結露防止層付塩化ビニル管 25 | | 8 | m | | | |
| 結露防止層付塩化ビニル管 25 | 屋外 | 4 | m | | | |
| スリムダクト | | 8 | m | | | |
| スリムダクト | 屋外 | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 飲食施設 | | 空気調和設備 | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| PAC-11, PAC-11-1 空冷パッケージエ アコン | 店舗用壁掛型(ツイン) 冷房: 10.0kW 暖房: 11.2kW 他附属品共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 空調機 | 室外機 10.0kW 室内機 5.0kW×2 台 | 1 | 組 | | | |
| 取付費 | 室外機 10.0kW 室内機 5.0kW×2 台 | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 19 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 19 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配線類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 3C 管内 | 19 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C 管内 | 14 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 14 | m | | | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 1方出 | 2 | 個 | | | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 2方出 | 2 | 個 | | | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 3方出 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]