

| | | |
|------|---------------|--------|
| 工事名称 | 三次市立三次小学校改築工事 | 機械設備工事 |
| 工事場所 | 三次市三次町1851番1 | |

| |
|--|
| |
| |

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 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 | 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]

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| MAC-1 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-1-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-1-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-1-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井埋込ダクト形冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-1-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-2 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-2-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-2-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 4 | 台 | | | |
| MAC-3 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-3-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 3 | 台 | | | |
| MAC-4 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-4-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-4-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-4-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-4-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-5 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-5-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-5-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-5-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-5-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | |

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| MAC-6 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-6-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-6-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-7 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-7-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井埋込ダクト形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 3 | 台 | | | |
| MAC-7-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-7-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井埋込ダクト形冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-9 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-9-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-9-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-10 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-10-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-10-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-11 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-11-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-11-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 4 | 台 | | | |
| MAC-12 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-12-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 2方向天井カセット形冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 4 | 台 | | | |
| MAC-13 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：50.0kW 暖房能力：56.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-13-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| MAC-13-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1 方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-13-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4 方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-14 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-14-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4 方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-15 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：33.5kW 暖房能力：37.5kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-15-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1 方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-15-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 1 方向天井カセット形冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | |
| MAC-16 空冷ヒートポンプマルチエアコン | 高COP形 冷暖切替形冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW | 1 | 台 | | | |
| MAC-16-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井埋込ダクト形冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 3 | 台 | | | |
| MAC-16-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井埋込ダクト形冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 1 | 台 | | | |
| 集中リモコン | | 1 | 台 | | | |
| PAC-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-5空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 台 | | | |
| 予備フィルター | 空調機用 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 床埋め込みヒーター | 1.8kJ/h | 5 | 台 | | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 計 | | | | | | |

[illegible]

| 校舎棟 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-----------|---|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 洋風便器 | CFS498BC.TCF116P(暖房便座) | 24 | 個 | | | |
| 壁掛洋風便器 | C550NU.TEFV80UHA.TCF116P(暖房便座).TES46UR(センサースイッチ) | 3 | 個 | | | |
| 洋風便器 | CFS498BC.TCF589AUY(ウォシュレット リモコン洗浄タイプ 便ふた無し) | 4 | 個 | | | |
| 棚付き二連紙巻器 | YH702 | 31 | 個 | | | |
| 壁掛小便器 | U-406RU | 14 | 個 | | | |
| 壁掛小便器 | U-321RMH | 2 | 個 | | | |
| 小便器用手すり | T113BU22 | 6 | 個 | | | |
| 単水栓 | TLC11AR 排水金物共 | 6 | 個 | | | |
| 洗面器 | L270CM.TEN87G1 | 3 | 個 | | | |
| 洗面器 | L250CM.TLC11AR.TS126AR | 1 | 個 | | | |
| 掃除流し | SK22A | 7 | 個 | | | |
| 多機能トイレパック | XPDAOLS6111WWW(自動フラッシュバルブ.専用ウォシュレット 便ふた無し.電機温水器 3L×2) | 1 | 個 | | | |
| 多機能トイレパック | XPDAARS6111WWW(自動フラッシュバルブ.専用ウォシュレット 便ふた無し.電機温水器 3L) | 1 | 個 | | | |
| 多機能トイレパック | XPDA8LS6122WWW(自動フラッシュバルブ.専用ウォシュレット便ふた無し.電機温水器 3L×2) | 1 | 個 | | | |
| パブリック流し | UAS23B | 1 | 個 | | | |
| 貯湯式電機温水器 | REKB35A22 | 4 | 個 | | | |
| 洗濯機パン | PWP640N2W | 2 | 個 | | | |
| 自動水栓 | TENA12B 排水金物共 | 38 | 個 | | | |
| 自動水栓 | TLE26SS1A一式 | 25 | 個 | | | |
| シャワーパン | PFS1100R | 1 | 個 | | | |

| 校舎棟 給水設備 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| PWU-1 加圧給水ポンプユニット | 40 x 65 x 400L/min x 17m | 1 | 台 | | | |
| TW-1 受水槽 | SUS製パネルタンク（複合板） 2槽式 | 1 | 基 | | | |
| 漏洩センサー | WLS402C0000 | 2 | か所 | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 20A | 226 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 25A | 62 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 40A | 167 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 50A | 67 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 65A | 8 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 80A | 37 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 208 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 41 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 59 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 50A | 31 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 65A | 14 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 80A | 19 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 100A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 20A | 12 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 25A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 40A | 1 | m | | | |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |

| 校舎棟 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【雑排水】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 50A | 130 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 65A | 14 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 75A | 60 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 154 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 66 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 65A | 14 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 90 | m | | | |
| 【汚水】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 50A | 6 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 31 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 13 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 27 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 92 | m | | | |
| 【通気】 | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 30A | 1 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 50A | 69 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 15 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 30A | 7 | m | | | |

[illegible]

三次市

| 校舎棟 | | 消火設備 | | 屋内消火栓設備 | | |
|--------------------|---|------|----|---------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| FPU-1 屋内消火栓ポンプユニット | 50 x 50 x 300L/min x 60m | 1 | 台 | | | |
| FPU-2 補助加圧ポンプユニット | 25 x 25 x 20L/min x 60m | 1 | 台 | | | |
| HB-1 屋内消火栓 | 易操作1号屋内消火栓（銅板製、露出型） 指定色焼付塗装 自火報機取付 | 3 | 台 | | | |
| HB-2 屋内消火栓 | 易操作1号屋内消火栓（銅板製、露出型消火器BOX一体型） 指定色焼付塗装 自火報機取付 | 3 | 台 | | | |
| テスト弁 | 30A | 1 | 個 | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 32A | 3 | m | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 40A | 34 | m | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 50A | 21 | m | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 65A | 39 | m | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 5 | m | | | |
| 消火・配管用炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 機械室・便所 65A | 7 | m | | | |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

三次市

[illegible]

[illegible]

| 児童クラブ 給水設備 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 量水器 | 50A 直読式 | 1 | 個 | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 20A | 29 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 25A | 13 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 50A | 58 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 43 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 6 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 4 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 50A | 7 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 3 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ﾊﾞｰﾅｰ 形 20A | 1 | 個 | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 架台類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0039 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 排水設備 | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【雑排水】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 50A | 20 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 75A | 11 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 13 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 36 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 65A | 2 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 9 | m | | | |
| 【汚水】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 23 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 8 | m | | | |
| 【通気】 | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 5 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 2 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 10 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 65A | 2 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 4 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 6 | m | | | |

| 外構 給水設備 | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾌ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 5 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾌ) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾌ) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 2 | 個 | | | |
| ﾊﾞﾙﾌﾞ ｯｸｽ | 20 | 5 | 個 | | | |
| ﾊﾞﾙﾌﾞ ｯｸｽ | 40 | 1 | 個 | | | |
| ﾊﾞﾙﾌﾞ ｯｸｽ | 50 | 2 | 個 | | | |
| 地中埋設標 | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 | 14 | 個 | | | |
| 埋設標識ﾃｰﾌﾞ | 150幅 | 159 | m | | | |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 50A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 20A | 85 | m | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 40A | 15 | m | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 50A | 30 | m | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A | 12 | m | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A | 5 | m | | | |
| 給水・塩ビ ﾗｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 50A | 2 | m | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0043 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0044 |
| 建設発生土運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟ ﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ約0.45m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 12.9 | m3 | | | |
| 発生土処分費 | 場外処分 | 12.9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 外構 排水設備 | | | | | | |
|--------------------|---|-------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 下水道本管接続 | 150 | 1 | か所 | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 75A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150A | 193 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 50A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 100A | 5 | m | | | |
| 柵類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0045 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0046 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0047 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バック約0.45m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 229.1 | m3 | | | |
| 発生土処分費 | 場外処分 | 229.1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|---------|-----------------|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 予備フィルター | 空調機用 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 予備フィルター | 天カセ4方向 | 31 | 組 | | | |
| 予備フィルター | 天カセ2方向 | 28 | 組 | | | |
| 予備フィルター | 天カセ1方向 | 16 | 組 | | | |
| 予備フィルター | 天埋め45ガタ | 1 | 組 | | | |
| 予備フィルター | 天埋め71ガタ | 3 | 組 | | | |
| 予備フィルター | ホテル用天埋 | 5 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 搬入費 | 複数搬入 200kg/m3未満 | 6.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | ダクト設備 | | |
|----------------------|---|--------|----------------|-------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| チャンパー類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 0.6mm(451～750mm) | 3 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 0.8mm(751～1500mm) | 4 | m ² | | | |
| 長方形ダクト外保温 (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 | 4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| VTL-2(結露防止型) | 1000L | 10 | 個 | | | |
| KL-2 | 1000L | 6 | 個 | | | |
| C-2 | #15 | 3 | 個 | | | |
| HS | 350×350 | 3 | 個 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 250mm | 18 | 本 | | | |
| ボックス(低圧用) (基準単価) | 0.5mm(～450mm) | 1 | m ² | | | |
| ボックス(低圧用) (基準単価) | 0.6mm(451～750mm) | 1 | m ² | | | |
| ボックス(低圧用) (基準単価) | 0.8mm(751～1500mm) | 8 | m ² | | | |
| 長方形ダクト外保温 (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 | 5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 249 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 656 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 211 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上 | 22 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 249 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 445 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | 123 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 87 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 185 | 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 | 48 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ドレン管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 276 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 138 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 261 | m | | | |
| ウォーターベスト | 50A | 9 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|-------------------------|--|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制御線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 2C ビッド・天井 | 1,605 | m | | | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 278 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 | 6.35 ~ 38.10mm程度 | 24 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 | 6.35 ~ 38.10mm程度 | 1 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 1 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A | 271 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A | 138 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A | 286 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 50A | 11 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 校舎棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|-----------------|-----------|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 防火区画貫通処理 (床) | 6.4×12.7 | 4 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (床) | 9.5×15.9 | 6 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (床) | 9.5×19.1 | 3 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (床) | 9.5×22.2 | 2 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (床) | 12.7×25.4 | 4 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (床) | 12.7×28.6 | 1 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (壁) | 6.4×12.7 | 1 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (壁) | 9.5×15.9 | 16 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (壁) | 9.5×19.1 | 8 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (壁) | 9.5×22.2 | 1 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 (壁) | 12.7×25.4 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|--------------|---------------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 全熱交換器 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| HEX-1 全熱交換器 | 天井型200 × 400CMH × 150Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-2 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-3 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-4 全熱交換器 | 天井型150 × 300CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-5 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 550CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-6 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-7 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-8 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-9 全熱交換器 | 天井埋込形150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-10 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 550CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-11 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-12 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-13 全熱交換器 | 天井型150 × 400CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-14 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-15 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-16 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-17 全熱交換器 | 天井型150 × 200CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-18 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-19 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|----------------|---------------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 全熱交換器 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| HEX-20 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 530CMH × 300Pa | 3 | 台 | | | |
| HEX-20-2 全熱交換器 | 天井埋込形100 × 100CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| HEX-27 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-28 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-29 全熱交換器 | 吊钩形150 × 300CMH × 150Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-30 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-31 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-32 全熱交換器 | 天井埋込形250 × 750CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-33 全熱交換器 | 吊钩形150 × 230CMH × 150Pa | 3 | 台 | | | |
| HEX-34 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-35 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-36 全熱交換器 | 吊钩形150 × 300CMH × 150Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-37 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| HEX-38 全熱交換器 | 天井埋込形200 × 600CMH × 300Pa | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|-----------------------|--------------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 換気扇 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| EF-1 天井扇 | 低騒音形150 × 500CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-2 天井扇 | 低騒音形100 × 100CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-3 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-4 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 800CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-5 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 600CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-6 天井扇 | 低騒音形150 × 300CMH × 60Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-7 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-8 ストレート シロッコファン | 消音形250 × 1300CMH × 300Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-9 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 400CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-10 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-11 天井扇 | 低騒音形100 × 100CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-12 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-13 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-14 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-14-2 天井扇 | 低騒音形150 × 300CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-15 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-16 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-17 天井扇 | 低騒音形100 × 100CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-18 有圧扇 | 標準タイプ200 × 500CMH × 15Pa | 1 | 台 | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|------------------------|--------------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 換気扇 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| EF-19 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 600CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-20 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 600CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-21 天井扇 | 低騒音形150 × 300CMH × 60Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-22 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 500CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-23 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 700CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-25 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-29 天井扇 | 低騒音形100 × 100CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-30 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 700CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-31 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 800CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-32 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-33 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-34 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-35 天井扇 | 低騒音形150 × 500CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-36 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-37 ストレート シロッコファン | 消音形250 × 1200CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-38 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-39 天井扇 | 低騒音形150 × 200CMH × 100Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-40 天井扇 | 低騒音形150 × 400CMH × 120Pa | 1 | 台 | | | |
| EF-41 ストレート シロッコファン | 消音形200 × 700CMH × 150Pa | 1 | 台 | | | |

三次市

| 校舎棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|----------------------|---|------|----------------|-------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| チャンパー類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| ホッ克斯(低圧用) (基準単価) | 0.5mm(～450mm) | 15 | m ² | | | |
| ホッ克斯(低圧用) (基準単価) | 0.6mm(451～750mm) | 10 | m ² | | | |
| ホッ克斯(低圧用) (基準単価) | 0.8mm(751～1500mm) | 17 | m ² | | | |
| 長方形ダクト保温 (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 | 20 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 0.5mm(～450mm) | 1 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 0.8mm(751～1500mm) | 5 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 1.0mm(1501～2200mm) | 9 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 1.2mm(2201mm～) | 29 | m ² | | | |
| チャンパー(低圧用) (基準単価) | 1.6mm | 18 | m ² | | | |
| 長方形ダクト保温 (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 | 43 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|---------------|------------|------|----|-------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| ベントキャップ | 150 | 7 | 個 | | | |
| ベントキャップ | 200 | 22 | 個 | | | |
| ベントキャップ | 250 | 4 | 個 | | | |
| ベントキャップ (軒天用) | 150 | 14 | 個 | | | |
| ベントキャップ (軒天用) | 200 | 13 | 個 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 100mm | 5 | 本 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 150mm | 46 | 本 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 200mm | 110 | 本 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 250mm | 7 | 本 | | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 300mm | 5 | 本 | | | |
| 風量調節ダンパー | 100 100 | 2 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 150 100 | 17 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 200 200 | 42 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 250 250 | 6 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 300 300 | 3 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 100 100 | 2 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 150 150 | 24 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 200 200 | 20 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 250 250 | 3 | 個 | | | |

| 校舎棟 | | | | | | |
|----------------|---------|-----|-------|-----|-----|------------|
| 換気設備 | | | ダクト設備 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| チャックダクト | 100 100 | 2 | 個 | | | |
| チャックダクト | 150 150 | 17 | 個 | | | |
| チャックダクト | 200 200 | 30 | 個 | | | |
| チャックダクト | 250 250 | 3 | 個 | | | |
| チャックダクト | 300 300 | 4 | 個 | | | |
| 風量測定口 | | 14 | 個 | | | |
| 【制気口】 | | | | | | |
| VTL-2 | 1000L | 17 | 個 | | | |
| VTL-2(結露防止型) | 1000L | 2 | 個 | | | |
| VHS | 200×200 | 3 | 個 | | | |
| VHS | 250×250 | 7 | 個 | | | |
| VHS(F付き) | 250×250 | 1 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 250×250 | 19 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 200×200 | 5 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 300×300 | 16 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 350×350 | 2 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 400×400 | 1 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 450×450 | 2 | 個 | | | |
| VHS(F付き・結露防止型) | 600×100 | 32 | 個 | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|------------|-----------------------|------|----|-------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| VHS(結露防止型) | 200×200 | 4 | 個 | | | |
| HS | 200×200 | 34 | 個 | | | |
| HS | 250×250 | 10 | 個 | | | |
| HS | 300×300 | 14 | 個 | | | |
| HS | 450×450 | 1 | 個 | | | |
| HS(結露防止型) | 200×200 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 制御線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 2C ピット・天井 | 410 | m | | | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 120 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|--------------------------------|---|------|----|-------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| 【スパイラルダクト保温】 | | | | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25 | 26 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25 | 250 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内露出 カー垂鉛鉄板 150mm 保温厚50 | 7 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25 | 2 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (40K) (基準単価) | ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25 | 20 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 448 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内露出 カー垂鉛鉄板 200mm 保温厚50 | 8 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 3 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (40K) (基準単価) | ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 12 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25 | 72 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (40K) (基準単価) | ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25 | 4 | m | | | |
| スパイラルダクト外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25 | 36 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 給水設備 | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |
| 仕切弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 17 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 18 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 7 | 個 | | | |
| ライング 仕切弁 | 10K(フランジ) 65A | 3 | 個 | | | |
| 定水位調整弁 | スロット型(副弁無し) 50A | 2 | 個 | | | |
| 定流量弁 | 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ハコズ形 20A | 4 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ハコズ形 40A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ハコズ形 50A | 2 | 個 | | | |
| ホースジョイント | 40A | 3 | 個 | | | |
| ホースジョイント | 65A | 3 | 個 | | | |
| ホースジョイント | 80A | 2 | 個 | | | |
| ホースタップ | 20A | 2 | 個 | | | |
| ホースタップ | 25A | 1 | 個 | | | |
| Y形ストレーナー | 10K 50A | 1 | 個 | | | |
| 逆止弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 1 | 個 | | | |
| 逆止弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 1 | 個 | | | |
| 逆止弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 1 | 個 | | | |

三次市

| 校舎棟 | | 給水設備 | | | | |
|--------------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 335 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A | 79 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A | 195 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A | 75 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A | 23 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A | 37 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラス 20A | 73 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラス 25A | 20 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラス 40A | 27 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラス 50A | 2 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 1 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A | 4 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 機械室,書庫,倉庫・アルミガラス 20A | 26 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 機械室,書庫,倉庫・アルミガラス 25A | 3 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 機械室,書庫,倉庫・アルミガラス 50A | 20 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 機械室,書庫,倉庫・アルミガラス 80A | 19 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスコール 機械室,書庫,倉庫・アルミガラス 100A | 1 | m | | | |
| 遮音シート | | 1 | m ² | | | |
| 凍結防止ヒーター | | 1 | か所 | | | |

三次市

| 校舎棟 排水設備 | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 65A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 80A | 10 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 41 | 個 | | | |
| 排水目皿 | D金具 100A | 1 | 個 | | | |
| トラップ | U-100 | 1 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 50A | 2 | 個 | | | |
| 配管用防虫網 | 100A | 2 | 個 | | | |
| 間接排水口 | 150A | 2 | 個 | | | |
| 通気金具 (ベントキャップ) | 露出形 アルミ製 50A | 3 | 個 | | | |
| 通気金具 (ベントキャップ) | 露出形 アルミ製 100A | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 給湯設備 | | | | |
|------------------|--|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 一般配管用 ステン鋼仕切弁 | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ﾊﾞﾛｰｽﾞ 形 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ﾊﾞﾛｰｽﾞ 形 40A | 1 | 個 | | | |
| 凍結防止ヒーター | | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A | 51 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A | 9 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A | 33 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A | 1 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A | 8 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋外露出,浴室 ステン鋼板 20A | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | 消火設備 | | 屋内消火栓設備 | | |
|--------------------|----------------------------------|------|----|---------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 仕切弁 (管端防食コ) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 1 | 個 | | | |
| ライニング 仕切弁 | 10K(フランジ) 65A | 1 | 個 | | | |
| ルキップ ルジ ョイント | ハコ-ズ 形 25A | 1 | 個 | | | |
| ルキップ ルジ ョイント | ハコ-ズ 形 50A | 1 | 個 | | | |
| ルキップ ルジ ョイント | ハコ-ズ 形 65A | 1 | 個 | | | |
| ライニング 逆止弁 | 10K(フランジ) 65A | 1 | 個 | | | |
| テスト弁 取付 | 40A | 1 | 個 | | | |
| 凍結防止ヒーター | | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.17 | t | | | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.12 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎棟 | | ガス設備 | | 液化石油ガス設備 | | |
|-----------------|-------------------|------|----|----------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| プロパンガス工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| 自動切替式一体型調整器（類） | TAX-20B | 1 | 個 | | | |
| ボンベチェーン | チェーン及びフック、ヘッダー架台 | 1 | 個 | | | |
| 高圧集合装置 | PHW-8FB-TH | 1 | 個 | | | |
| 単段式調整器（類） | C-20-1 | 1 | 個 | | | |
| ストレーナ | D7-15F | 4 | 個 | | | |
| バルブ | BV-20U (GTO 3/4B) | 1 | 個 | | | |
| バルブ | BV-25U(GTO 1B) | 1 | 個 | | | |
| IPG-35 圧力計セット | IPG-35 圧力計セット | 1 | 個 | | | |
| IPG-1000 圧力計セット | IPG-1000 圧力計セット | 1 | 個 | | | |
| バルブ ドレン用 | GTM-15A ホールバルブ | 1 | 個 | | | |
| 高圧バイパスユニット | | 1 | 個 | | | |
| 低圧Wユニット | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 児童クラブ | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------|-----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0032 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 43 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 25 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上 | 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 | 43 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 8 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | 7 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 10 | 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 | 19 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ドレン管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0033 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 16 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 30 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 24 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 児童クラブ | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 換気設備 | | | ダクト設備 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0035 |
| HS | 200 × 200 | 6 | 個 | | | |
| HS | 300 × 300 | 4 | 個 | | | |
| VHS | 250 × 250 | 1 | 個 | | | |
| VHS(結露防止型) | 200 × 200 | 1 | 個 | | | |
| VHS(結露防止型) | 300 × 300 | 4 | 個 | | | |
| VHS(結露防止型) | 400 × 400 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0036 |
| 長方形ダクト保温 (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 | 5 | m ² | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25 | 17 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25 | 20 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 15 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25 | 55 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25 | 7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 児童クラブ 給水設備 | | | | | | |
|--------------------|--|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ガラスウール 天井内、ハコシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 67 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ガラスウール 天井内、ハコシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A | 19 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ガラスウール 天井内、ハコシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A | 4 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ガラスウール 天井内、ハコシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A | 65 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ガラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラス化粧筒 20A | 5 | m | | | |
| 遮音シート | | 1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 架台類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0039 |
| 量水器用架台 | L-50×50×4t | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 排水設備 | | | | | | |
|---------------------|--|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管付属品 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0040 |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 80A | 3 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 4 | 個 | | | |
| 通気金具 (ヘルメットキャップ) | 露出形 アルミ製 100A | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0041 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A | 60 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A | 2 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A | 40 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A | 26 | m | | | |
| 遮音シート | | 1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 給水設備 | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0043 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 12 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A | 5 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0044 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 28.1 | m3 | | | |
| 山砂 | | 12.9 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 15.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 排水設備 | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 樹類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0045 |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | YW 150-200-600H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | WYS 150-200-930H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | WYS 150-200-930H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | 90Y 150-200-720H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | 90Y 150-200-880H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (防護ハット(T-8)共) | ST 150-200-1100H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (塩ビ蓋共) | YW 150-200-1060H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (塩ビ蓋共) | 90Y 150-200-1090H | 1 | 個 | | | |
| 小口径塩桧 (塩ビ蓋共) | 90Y 150-200-1190H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1280H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1410H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1420H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1530H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1700H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1720H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1730H | 2 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1930H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1970H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1600H | 1 | 個 | | | |

| 外構 排水設備 | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 樹類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0045 |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1630H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -1820H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -2140H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -2200H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -2290H | 1 | 個 | | | |
| 汚水コンクリート樹 SC-4 | 900 -2400H | 1 | 個 | | | |
| トラップ樹 SC-4 | 900 -1790H | 1 | 個 | | | |
| MHD | 600 | 9 | 個 | | | |
| 化粧マンホール蓋 | 600 | 9 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0046 |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ゲラクール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A | 1 | m | | | |
| 給排水管等 保温 (基準単価) | ゲラクール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A | 5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市