

参考数量書

工事名称 浦和競馬場北門警備棟電気・機械設備工事

工事場所 さいたま市南区大谷場1丁目8-42

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す。
見積りの際には設計図書に従い積算をして下さい。
共通仮設費及び現場管理費は工事期間121日間として算定しています。
単価は令和4年10月新営・全館無人を適用しています。
なお、参考数量書に関してのご質問には回答できません。ご了承願います。

工事種別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電気設備工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 北門警備棟 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

機械設備工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 北門警備棟 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 構内配電線路 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内通信線路 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 監視カメラ設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空気調和設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 給湯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 雨水排水設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 土工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 構内配電線路 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内通信線路 | 通信 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 監視カメラ設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給湯設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雨水排水設備 | | 1 | 式 | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 北門警備棟 | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 土工事 | 土工事(雨水・給水・汚水) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 北門警備棟 | | 構内配電線路 | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電灯盤 L-1 | 露出壁掛型 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 L-2 | 露出壁掛型 防雨型 | 1 | 面 | | | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ポリイソプレソ ン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 26 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C ビット・天井 | 13 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 管内 | 5 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 メッセージャー吊り | 119 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 FEP内(PF・CD) | 34 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 70mm | 5 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 2 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (65) | 34 | m | | | |
| 異種管接続材 | FEP65 | 1 | 個 | | | |
| メッセージャー | 22mm2 1径間30m相当 | 119 | m | | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14 × 1.5m ~ 3連 | 2 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 構内配電線路 | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機械はつり(ダイヤ ンドカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 50mm | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ンドカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 100mm | 8 | か所 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 37 | m | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 15 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 15 | m3 | | | |
| アスファルト解体復旧 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 構内通信線路 | | 通信 | | |
|-------------|----------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 総合盤 | | 1 | 式 | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS1-4C FEP内(PF・CD) | 656 | m | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P 管内 | 5 | m | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P メッセジヤー吊り | 34 | m | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P FEP内(PF・CD) | 58 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P 管内 | 5 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P ビット・天井 | 5 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P メッセジヤー吊り | 142 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P FEP内(PF・CD) | 853 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 10P 管内 | 5 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 10P ビット・天井 | 15 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 10P メッセジヤー吊り | 426 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 10P FEP内(PF・CD) | 1,581 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 15P FEP内(PF・CD) | 342 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P 管内 | 5 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 構内通信線路 | | 通信 | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P ビット・天井 | 5 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P メッセジヤー吊り | 284 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P FEP内(PF・CD) | 1,022 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD) | 180 | m | | | |
| メッセジヤワイヤ | 22mm2 1径間30m相当 | 142 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 70mm | 5 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (30) | 16 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (40) | 32 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (80) | 101 | m | | | |
| 異種管接続材 | FEP80 | 1 | 個 | | | |
| プラスチックSS-V形 (硬質ビニル製) | 200×200×100 | 1 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダブ) ソンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------------------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具A25 | LSS1-4-37 | 6 | 個 | | | |
| 照明器具A32 | LSS1-4-48 | 8 | 個 | | | |
| 照明器具B12 | LSS9-2-15 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具C7 | LEDダウライト 100形 | 9 | 個 | | | |
| 照明器具D28 | LEDシーリングライト | 1 | 個 | | | |
| 照明器具E12 | LEDキッチンライト スイッチ付 | 2 | 個 | | | |
| 照明器具F11 | LEDミラーライト | 2 | 個 | | | |
| 照明器具G5 | LEDダウライト軒下用 親機 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具H6 | LEDダウライト軒下用 子機 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具I7 | LEDホーライト | 1 | 個 | | | |
| タップスイッチ (樹脂プレート付) | 1P 15A × 1 ネーム付 - | 4 | 個 | | | |
| タップスイッチ (樹脂プレート付) | 1P 15A × 2 ネーム付 - | 1 | 個 | | | |
| タップスイッチ (樹脂プレート付) | 1P 15A × 4 ネーム付 - | 1 | 個 | | | |
| センサースイッチ | 親機 壁取付型 | 2 | 個 | | | |
| センサースイッチ | 子機 壁取付型 | 1 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------------|------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| センサースイッチ | 換気扇連動 壁取付型 | 2 | 個 | | | |
| 24時間換気スイッチ 取付費 | 機器支給品 | 2 | 個 | | | |
| 誘導灯信号装置 取り外し再取付 | | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 24 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 9 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 95 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 13 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 23 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 1 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) シェンクシヨホ ックス | 1 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクトレットホックス(加付) | 中四角 浅型 D44 | 9 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチホックス(加付) | 埋込 1個用 | 11 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|-------------------------|--------|------|----|----|------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | |
|--------------------------------|---|------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 - 125V | 13 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 5 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V | 17 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 2P20A×1 (ﾌﾗｸﾞ 共) 250V | 3 | 個 | | | |
| コンセント(防雨形) | 2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V | 3 | 個 | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 19 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 6 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 29 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 13 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 135 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 69 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 22mm | 6 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 98 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 2 | 個 | | | |

| 北門警備棟 | | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | |
|-----------------------|------------------------|------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1)付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 5 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 38 | 個 | | | |
| アウトレットボックスSS形防水(SUS) | 200φ×150 焼き付け塗装共 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 監視カメラ設備 | | | | |
|--------------|--------------------------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| HUB | 既設ITV架内組込 | 1 | 個 | | | |
| 光ファイバユニット | 既設ITV架内組込 | 1 | 個 | | | |
| PC | | 4 | 個 | | | |
| 操作モニター | 21.5インチ | 4 | 個 | | | |
| UPS | | 2 | 個 | | | |
| HUB | | 2 | 個 | | | |
| SFPモジュール | | 2 | 個 | | | |
| モニター | 49インチ壁掛型 | 2 | 個 | | | |
| モニター | 43インチ壁掛型 | 2 | 個 | | | |
| 光ファイバボックス | | 2 | 個 | | | |
| ラック | | 1 | 個 | | | |
| 配線引出用POPプレート | 弱電用 | 1 | 個 | | | |
| 既存ボード撤去復旧 | | 1 | 式 | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS1-4C 管内 | 3 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS1-4C FEP内(PF・CD) | 215 | m | | | |

| 北門警備棟 | | 監視カメラ設備 | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ビット・天井 | 1 | m | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 294 | m | | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 8 | m | | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 3 | 個 | | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スリットボックス | 3 | 個 | | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 32mm | 6 | か所 | | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 50mm | 3 | か所 | | | | |
| 丸形貫通処理(壁・床共用) | 100 | 8 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | テレビ共同受信設備 | | | | | |
|--------------------|------------------------|-----------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 CATV-1E | 1 | 個 | | | | |
| テレビ端子(樹脂プレート) | CS- 7FWE | 1 | 個 | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ラック | 16 | m | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ビット・天井 | 63 | m | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD) | 97 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 54 | m | | | | |
| 合成樹脂製アクトボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PHSアンテナ | 既設交換機調整費含 | 1 | 個 | | | |
| PHS電話機 | | 3 | 個 | | | |
| 多機能電話機 | | 2 | 個 | | | |
| 電話用アトット (樹脂製) | モジュラータイプ(RJ11) × 1 | 2 | 個 | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P ピット・天井 | 60 | m | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P FEP内(PF・CD) | 62 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P ピット・天井 | 25 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製 アトットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダクト フックによる 配管用普通口) | 100 ~ 150mm 32mm | 1 | か所 | | | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | 100 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|------------|--------------------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 光成端箱 | | 2 | 個 | | | |
| メディアコンバーター | | 2 | 個 | | | |
| 光ファイバーケーブル | EM-OP-OS1-4C FEP内(PF・CD) | 40 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4Pピット・天井 | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 拡声設備 | | | | |
|------------------------|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器取付・調整費 | 北門警備棟 | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 1号スタンド | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 2号スタンド | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 3号スタンド | 1 | 式 | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P 管内 | 1 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P 管内 | 2 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P ラック | 42 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P ビット・天井 | 109 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD) | 43 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 15P ビット・天井 | 1 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 20P ラック | 52 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 20P ビット・天井 | 58 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 20P FEP内(PF・CD) | 120 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 8 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 3 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 拡声設備 | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コーナーボックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) ジャンクションボックス | 1 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 32mm | 8 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 50mm | 1 | か所 | | | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | 100 | 8 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|------------------------|----------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器取付・調整費 | 北門警備棟 | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 1号スタンド | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 2号スタンド | 1 | 式 | | | |
| 機器取付・調整費 | 3号スタンド | 1 | 式 | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P 管内 | 3 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P ラック | 42 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P ビット・天井 | 236 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD) | 80 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P 管内 | 2 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P ラック | 26 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P ビット・天井 | 142 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD) | 123 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠えい・埋込配管 28mm | 8 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) | 4 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コーナーボックス | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) シェンクッションボックス | 1 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダヤ マンドカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 32mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダヤ マンドカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 50mm | 1 | か所 | | | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | 100 | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 発生材処理 | | | | | |
|--------|-----------------|-------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 収集・運搬費 | 2tコンテナ 片道概ね25km | 1 | 回 | | | | |
| 収集・運搬費 | 4tコンテナ 片道概ね25km | 1 | 回 | | | | |
| 処分費 | 混合廃棄物 | 0.47 | m3 | | | | |
| 処分費 | アスファルト塊 | 6.58 | t | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 空調和設備 | | | 機器設備 | | |
|----------------------|----------------------------|-------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 空冷ヒートポンプエアコン (PAC-1) | 2方向天井施工形 冷房:4.0kW 暖房:5.0kW | 1 | 台 | | | | |
| 空冷ヒートポンプエアコン (PAC-2) | 壁掛け形 冷房:2.2kW 暖房:2.2kW | 1 | 台 | | | | |
| 空冷ヒートポンプエアコン (PAC-3) | 4方向天井施工形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW | 1 | 台 | | | | |
| 空冷ヒートポンプエアコン (PAC-4) | 4方向天井施工形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW | 1 | 台 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 空調和設備 | | 配管設備 | | |
|-------------------|--------------------------------|-------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B)液管 厚8mm | 54 | m | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B)ガス管 厚20mm以上 | 33 | m | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 | 21 | m | | | |
| 排水・保温機能付空調用ドレン管 | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 排水・保温機能付空調用ドレン管 | 屋内一般 25A | 10 | m | | | |
| 排水・保温機能付空調用ドレン管 | 屋内一般 30A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋外架空・暗渠 30A | 4 | m | | | |
| 空調配管 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| EM-CEE-Sケ-ケーブル | 1.25mm ² - 2C 管内 | 20 | m | | | |
| EM-CEE-Sケ-ケーブル | 2mm ² - 3C 管内 | 54 | m | | | |
| 1種金属線ひし(MM1)付属品 | A型(25.4mm)ジャンクションボックス | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|-------------------|----------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井扇(EF-1)(24h) | 2部屋用 低騒音形 100 x90m3/hx30Pa | 1 | 台 | | | |
| 天井扇(EF-3) | 低騒音形 100 x100m3/hx30Pa | 1 | 台 | | | |
| 天井扇(EF-4) | 低騒音形 100 x70m3/hx30Pa | 1 | 台 | | | |
| 天井扇(EF-5)(24h) | 低騒音形 100 x210m3/hx30Pa | 1 | 台 | | | |
| 全熱交換器(HEX-1)(24h) | 天井吊り形 150 x210m3/hx50Pa | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | | |
|-------------------------|---------------|------|----|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ｽｽﾞｲﾝﾌﾙｸﾞｸﾄ (低圧ｸﾞｸﾄ) | ｲﾝｼﾞｰﾄ無 100mm | 21 | m | | | | |
| ｽｽﾞｲﾝﾌﾙｸﾞｸﾄ (低圧ｸﾞｸﾄ) | ｲﾝｼﾞｰﾄ無 150mm | 9 | m | | | | |
| ｸﾞｸﾄ保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 衛生器具設備 | | | | | |
|-------|-------------------------|--------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洋風大便器 | CES9251M | 2 | 組 | | | | |
| 紙巻器 | YM701 | 2 | 個 | | | | |
| 小便器 | UFS900R | 1 | 組 | | | | |
| 洗面器 | MLRB32ABL | 1 | 組 | | | | |
| 洗面器 | MLRB32ABL(Rﾀｲﾌﾟ) | 1 | 組 | | | | |
| 電気温水器 | RES12A 容量:12.0L | 1 | 台 | | | | |
| 電気温水器 | RES12A 容量:12.0L | 1 | 台 | | | | |
| 混合水栓 | TKS05301J(台付ｼﾝｸﾞﾙﾊﾝﾄﾞﾙ) | 1 | 個 | | | | |
| 混合水栓 | TKS05301J(台付ｼﾝｸﾞﾙﾊﾝﾄﾞﾙ) | 1 | 個 | | | | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | 2 | 個 | | | | |
| 横水栓 | F12(胴短) 自動接手付 13A | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 給水設備 | | | | | |
|--------------------|----------------|------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 20A | 8 | m | | | | |
| 給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 25A | 7 | m | | | | |
| 給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 30A | 28 | m | | | | |
| 給水・一般配管用スチール鋼管 | 拡管式 屋内一般 20SU | 8 | m | | | | |
| 給水・一般配管用スチール鋼管 | 拡管式 屋内一般 25SU | 3 | m | | | | |
| 給水管 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 41 | m | | | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 32A | 1 | 個 | | | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 20A | 2 | 個 | | | | |
| 弁楔 | 機械 VC-P(550H) | 1 | 組 | | | | |
| ルキアブリジョイント | ハリス形 20A | 2 | 個 | | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 30A 保温無 | 1 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 排水設備 | | | | | |
|-------------------------------|--|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径150 最大排水管径100 90L、45L ~ 500 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径150 最大排水管径100 90L、45L 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS ~ 500 T- 8 蝶番ロック式 | 5 | 組 | | | | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式 | 3 | 組 | | | | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径150 最大排水管径100 ST ~ 500 T- 8 蝶番ロック式 | 2 | 組 | | | | |
| プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた) | 樹径200 最大排水管径150 90L、45L 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | | |
| 既設人孔柵改修費 | | 1 | か所 | | | | |
| 排水・リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | 地中配管 100A | 23 | m | | | | |
| 排水・リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | 地中配管 150A | 4 | m | | | | |
| 排水・リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | 屋内一般 40A | 5 | m | | | | |
| 排水・リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | 屋内一般 50A | 8 | m | | | | |
| 排水・リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) | 屋内一般 75A | 5 | m | | | | |
| 配管切断(樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 250A 保温無 | 2 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 給湯設備 | | | | |
|----------------|-------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仕切弁 (管端防食工) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 2 | 個 | | | |
| フレックジョイント | マンダク形 20A | 2 | 個 | | | |
| 水道用フレック管 | 軟質管・金属製継手接合 屋内一般 20A | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 雨水排水設備 | | | | |
|---------------------|--|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ため楯(1) | 機械 RA-1(400H) コンクリートふた | 2 | 組 | | | |
| 格子ふた | GA(1.5ト) 450 × 450 | 2 | 個 | | | |
| ため楯(2) | 機械 RC-2(600H) A形(1.5ト) | 1 | 組 | | | |
| ため楯(2) | 機械 RC-3(700H) A形(1.5ト) | 1 | 組 | | | |
| ブラッシュ楯 | 楯径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500 | 2 | 組 | | | |
| ブラッシュ楯 | 楯径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800 | 1 | 組 | | | |
| ブラッシュ楯 | 楯径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501 ~ 800 | 1 | 組 | | | |
| 排水・下水道用 硬質塩化ビニル管 | (JSWAS K-1)コト輪受口付 200A | 15 | m | | | |
| 排水・下水道用 硬質塩化ビニル管 | (JSWAS K-1)コト輪受口付 350A | 18 | m | | | |
| 排水・下水道用 硬質塩化ビニル管 | (JSWAS K-1)コト輪受口付 100A | 17 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 土工事 | | 土工事(雨水・給水・汚水) | | |
|-------------------|---|------|----|---------------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 46.9 | m3 | | | |
| 再生砂 | | 46.9 | m3 | | | |
| 残土処分 | 場外適正処分 | 46.9 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 5.0km以下 | 46.9 | m3 | | | |
| アスファルト 舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 2.6 | m3 | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト版 15cm以下 | 208 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 北門警備棟 | | 撤去工事 | | | | |
|--------|----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ため柵 撤去 | 450x450 ~ 600H | 3 | 組 | | | |
| ため柵 撤去 | 600x600 ~ 900H | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 発生材処理 | | | | |
|----------|------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 舗装切断濁水処理 | | 1 | 式 | | | |
| アスファルト処分 | | 2.6 | m3 | | | |
| アスコン運搬費 | 2 t 車 (片道25 k m) | 2 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 空調和設備 | | 配管設備 | | |
|---------|---------------------------------|-------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空調配管 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 50A | 10 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 北門警備棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|----------------------|--|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ダクト保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| スチールダクト 外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトキャブ内 アルミガラスウール 保温厚25 100mm | 21 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北門警備棟 | | 給水設備 | | | | |
|--------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 給水管 保温 | ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 20A | 8 | m | | | |
| 給水管 保温 | ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 25A | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |