

| 年 度 | 課 長 | 係 長 | 照 査 | 担 当 | | 【参考】 |
|-------|--|-----|-----|-----|--|------|
| 令和8年度 | | | | | | |
| 工 事 名 | 第五中学校改築事業 西棟改修工事 | | | | | |
| 工事場所 | 上田市上野 | | | | | |
| 竣工期限 | 令和9年9月15日 | | | | | |
| 工事概要 | <p>西棟改修</p> <ul style="list-style-type: none">・内外装改修（RC造 2階建て 延べ床面積：539.98㎡） <p>主要仕上</p> <ul style="list-style-type: none">屋根：角ハゼ折版カバー工法外壁：クラック補修、改修用塗材シリコン塗装階段：外部鉄骨階段1箇所増設床：塩ビシート張替え内壁：ビニルクロス張替え天井：化粧石膏ボード張替え <p>男女トイレ：新設</p> <ul style="list-style-type: none">・電気、機械設備工事一式・外構一式（駐車場整備、排水設備 他） | | | | | |

第五中学校改築事業 西棟改修工事

参考内訳書

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|------|
| 直接工事費 | 1 | 式 | | |
| 直接工事費計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| I 共通仮設費 積上げ分含む | 1 | 式 | | 別紙明細 |
| II 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| III 一般管理費 | 1 | 式 | | |
| 共通費計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 工事費 | 1 | 式 | | |

建築主体工事 科目別内訳

| 外構B工事 | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 造成 | | 1 | | 式 | | |
| 構内舗装 | | 1 | | 式 | | |
| 囲障 | | 1 | | 式 | | |
| 屋外排水 | | 1 | | 式 | | |
| 非常用便槽 | | 1 | | 式 | | |
| その他 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 科目別内訳

| 解体工事 | | | | | | |
|---------------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 外部解体 | | 1 | | 式 | | |
| 内部解体 | | 1 | | 式 | | |
| 廃材積込運搬 | | 1 | | 式 | | |
| アスベスト煙突解体 | | 1 | | 式 | | |
| アスベスト含有建材解体 | | 1 | | 式 | | |
| アスベスト含有建材積込運搬 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 科目別内訳

| 発生材処分 | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | |
| 722^ 21含有建材処分 | | 1 | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空気調和設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 自動制御設備 | | 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 | | | | |
| 消火設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 外構B工事 | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 災害用便槽設備 | | 1 | | 式 | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | |
| 雨水排水設備 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 撤去工事 | | | | | | |
|------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 撤去工事 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 情報表示設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 誘導支援設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材積込、運搬 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 発生材処分 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材処分 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工 | 東屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 土工 | 南屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 土工 | 内部土間 | 1 | 式 | | |
| 土工 | 外部犬走土間 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート | 東屋外階段 | 1 | 式 | | |
| コンクリート | 南屋外階段 | 1 | 式 | | |
| コンクリート | 外壁 | 1 | 式 | | |
| コンクリート | 内部土間 | 1 | 式 | | |
| コンクリート | 外部犬走土間 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠 | 東屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 型枠 | 南屋外階段 | 1 | 式 | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 外壁 | 1 | 式 | | |
| 型枠 | 外部犬走土間 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋 | 東屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 鉄筋 | 南屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 鉄筋 | 外壁 | 1 | 式 | | |
| 鉄筋 | 内部土間 | 1 | 式 | | |
| 鉄筋 | 外部犬走土間 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄骨 | 東屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 鉄骨 | 南屋外階段 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| タイル | | 1 | 式 | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 木 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属 | 一般 | 1 | 式 | | |
| 金属 | 軽量鉄骨下地 | 1 | 式 | | |
| 金属 | アルミ | 1 | 式 | | |
| 金属 | ステンレス | 1 | 式 | | |
| 金属 | スチール | 1 | 式 | | |
| 金属 | 東屋外階段アーカー | 1 | 式 | | |
| 金属 | あと施工アーカー | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建具 | アルミニウム製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | | |
| 建具 | トイレブース | 1 | 式 | | |
| 建具 | 木製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内外装 | 内装 | 1 | 式 | | |
| 内外装 | 建材 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 家具 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| サイン | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 解体工事 | | | | | |
|---------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 外部解体 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内部解体 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 廃材積込運搬 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| アスベスト煙突解体 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| アスベスト含有建材解体 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| アスベスト含有建材積込運搬 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築主体工事 中科目別内訳

| 発生材処分 | | | | | |
|-------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| アスベスト含有建材処分 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空気調和設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空気調和設備 | 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 | | | | | |
| 自動制御設備 | | 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 | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 消火設備 | 屋内消火栓設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 外構B工事 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 災害用便槽設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雨水排水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 撤去工事 | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 屋内撤去 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 屋外撤去 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 発生材積込、運搬 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 発生材処分 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 西棟 | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時刻表示 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 西棟 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内配電線路 | 電力引込み | 1 | 式 | | |
| 構内配電線路 | 外灯B | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内通信線路 | 通信引込み | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 撤去工事 | | | | | |
|-----------|----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時刻表示 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | インターホン | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材積込、運搬 | 発生材積込、運搬 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 発生材処分 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|----------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0039 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 土工 | | 東屋外階段 | | |
|---------|-------------------------|------|----------------|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 10.1 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 発生土 | 8 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 2.1 | m3 | | | |
| 床付け | つぼ、布掘り | 4.3 | m ² | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュ 基礎下 | 0.7 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 | パッカの片道30km程度 南屋外階段含む | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 土工 | | 南屋外階段 | | |
|---------|------------------------|------|----------------|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度 | 32.8 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 22 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 10.8 | m3 | | | |
| 床付け | つぼ, 布掘り | 17.4 | m ² | | | |
| 砂利地業 | 再生クワッチャテ 基礎下 | 2.6 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 土工 | | 内部土間 | | |
|---------|------------------------|------|----------------|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鋤土 | 人力土工 建物内部 - | 15.1 | m3 | | | |
| 積込み | 人力土工 建物内部 - | 15.1 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 15.1 | m3 | | | |
| 床付け | 土間 | 71.9 | m ² | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 71.9 | m ² | | | |
| 砂利地業 | 再生クワッチャテ | 10.8 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 土工 | | 外部犬走土間 | | |
|---------|------------------------|------|----------------|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | 小規模土工 | 21.6 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 7 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 14.6 | m3 | | | |
| 床付け | | 75.5 | m ² | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュ | 11.3 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 | パック材 片道30km程度 | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | コンクリート | | 東屋外階段 | | |
|-----------------|-------------------------------|--------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 捨てコンクリート | FC-18N/mm ² スラブ 15 | 0.2 | m3 | | | |
| 基礎コンクリート | FC-24N/mm ² スラブ 18 | 1.4 | m3 | | | |
| 構造体強度(温度) 補正 | 6N/mm ² | 1.4 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 | 0.2 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎コンクリート 人力打設 S15~S18 | 1.4 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | コンクリート | | | 南屋外階段 | |
|------------------|---|--------|----|----|-------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 捨てコンクリート | FC-18N/mm2 スラブ 15 | 0.9 | m3 | | | |
| 基礎コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ 18 | 8.8 | m3 | | | |
| デッキ上コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ 18 | 1.4 | m3 | | | |
| 構造体強度(温度)補正 | 6N/mm2 | 10.1 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - | 0.9 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎部 ホンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 8.8 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間(基準単価) | デッキ上コンクリート ホンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 1.4 | m3 | | | |
| コンクリートホンプ圧送費 | 基礎コン 30m3未満 基本料金共 | 1 | 回 | | | |
| コンクリートホンプ圧送費 | スラブ上コン 30m3未満 基本料金共 | 1 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | コンクリート | | | 外壁 | |
|------------|-------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ 18 | 6.2 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 6.0N/mm2 | 6.2 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 | 6.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | コンクリート | | 内部土間 | | |
|-----------------|--|--------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ 18 | 10.8 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 6.0N/mm2 | 10.8 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間 ホンパ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 10.8 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | | 1 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | コンクリート | | 外部犬走土間 | | |
|----------------------|--|--------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ 18 | 13.6 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 6.0N/mm2 | 13.6 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 土間 ホンパ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 13.6 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | | 1 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 型枠 | 東屋外階段 | | | |
|--------|-----------------|-----|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 | 7.4 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 7.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 型枠 | 南屋外階段 | | | |
|--------|-----------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 | 41.7 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 41.7 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 型枠 | 外壁 | | | |
|--------|------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 地上軸部 | 40.5 | m ² | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 地上軸部 | 40.5 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 81 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 型枠 | 外部犬走土間 | | | |
|--------|---------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 | 18.5 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 18.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄筋 | | 東屋外階段 | | |
|-----------------|------------------|-------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.04 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.1 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D16 | 0.1 | t | | | |
| スクラップ 控除 | (0.24-0.23) x70% | ▲0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 (基準単価) | 4 t 車 30km程度 | 0.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄筋 | | 南屋外階段 | | |
|-----------------|------------------|-------|----------------|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.1 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.5 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D16 | 0.2 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D19 | 0.4 | t | | | |
| スクラップ 控除 | (1.18-1.14) x70% | ▲0.03 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 1.1 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 1.1 | t | | | |
| デッキスラブ部 溶接金網 | φ6-100×100 材工共 | 18.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄筋 | | 外壁 | | |
|---------|-----------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.2 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.2 | t | | | |
| スラップ 控除 | (0.34-0.33)x70% | ▲0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.34 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.34 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄筋 | | 内部土間 | | |
|---------|-----------------|-------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.7 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.4 | t | | | |
| スラップ 控除 | (1.06-1.02)x70% | ▲0.03 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 1.06 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 1.06 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄筋 | | 外部犬走土間 | | |
|----------|-------------------|-------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.7 | t | | | |
| スクラップ 控除 | (0.73-0.70) x 70% | ▲0.02 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.7 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 0.7 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 東屋外階段 | | |
|--------|--------------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [鋼材] | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 | 0.2 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-125×125×6.5×9 | 0.3 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-194×150×6×9 | 0.4 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-200×100×5.5×8 | 0.2 | t | | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 | 0.3 | t | | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-200×90×8×13.5 | 0.3 | t | | | |
| 丸棒鋼 | SNR400B M-16 | 0.04 | t | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 #-175×175×9.0 | 0.9 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 0.04 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-12 | 0.01 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-16 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | 2.2 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 東屋外階段 | | |
|------------|-------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 縞鋼板 | SS400 CPL-4.5 | 1.1 | t | | | |
| スクラップ 控除 | | ▲0.2 | t | | | |
| アンカーボルト | SS400 M16×L480 | 10 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×40 | 67 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×45 | 37 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×50 | 17 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×55 | 69 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20×70 | 4 | 本 | | | |
| ターンバックル | M16用 | 6 | か所 | | | |
| [加工組立費] | | | | | | |
| 鉄骨工場加工組立費 | | 6.1 | t | | | |
| 溶接費 | すみ肉6mm換算 | 226 | m | | | |
| 溶融亜鉛メッキ加工費 | HDZT77 | 6.1 | t | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 6.1 | t | | | |
| 鉄骨建方費 | | 6.1 | t | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 東屋外階段 | | |
|------------|---------------------|-----|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建て方揚重機費 | | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト締付費 | 施工手間(30.5本/t) | 6.1 | t | | | |
| アンカーボルト取付費 | M16 | 10 | 本 | | | |
| ベース下均しモルタル | 150×350×t30 | 2 | か所 | | | |
| ベース下均しモルタル | 200×350×t30 | 4 | か所 | | | |
| ベース下均しモルタル | 275×275×t30 | 3 | か所 | | | |
| スタッドボルト | M16×100 材工共 | 24 | 本 | | | |
| 壁貫通ボルト | M16×280 材工共 | 2 | 本 | | | |
| 超音波探傷試験費 | 工場第三者 AOQL4.0% 第6水準 | 20 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 南屋外階段 | | |
|----------|----------------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [鋼材] | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 | 0.2 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-125×125×6.5×9 | 0.5 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 H-194×150×6×9 | 1.6 | t | | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 | 0.1 | t | | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-75×75×6 | 0.04 | t | | | |
| 丸棒鋼 | SNR400B M-16 | 0.1 | t | | | |
| 丸棒鋼 | SNR400B M-20 | 0.03 | t | | | |
| 軽量リップ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 0.1 | t | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 φ-175×175×9.0 | 2.2 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 0.3 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-16 | 0.02 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | 1.7 | t | | | |
| 鋼板(切板) | SN490C PL-16 | 0.2 | t | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 南屋外階段 | | |
|------------|-------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 縞鋼板 | SS400 CPL-4.5 | 0.8 | t | | | |
| スクラップ控除 | | ▲0.2 | t | | | |
| アンカーボルト | SS400 M16×L480 | 16 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×40 | 46 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×45 | 44 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×50 | 100 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×55 | 399 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×65 | 4 | 本 | | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20×55 | 4 | 本 | | | |
| ターンバックル | M16用 | 8 | か所 | | | |
| ターンバックル | M20用 | 2 | か所 | | | |
| [加工組立費] | | | | | | |
| 鉄骨工場加工組立費 | | 7.5 | t | | | |
| 溶接費 | すみ肉6mm換算 | 317 | m | | | |
| 溶融亜鉛メッキ加工費 | HDZT77 | 7.5 | t | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 鉄骨 | | 南屋外階段 | | |
|------------|---------------------|------|----------------|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄骨運搬費 | | 7.5 | t | | | |
| 鉄骨建方費 | | 7.5 | t | | | |
| 建て方揚重機費 | | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト締付費 | 施工手間(76.4本/t) | 7.5 | t | | | |
| アカボルト取付費 | M16 | 16 | 本 | | | |
| ベース下均しモルタル | 150×350×t30 | 2 | か所 | | | |
| ベース下均しモルタル | 275×275×t30 | 6 | か所 | | | |
| スタッドボルト | M16×100 材工共 | 48 | 本 | | | |
| 超音波探傷試験費 | 工場第三者 AOQL4.0% 第6水準 | 40 | か所 | | | |
| デッキプレート | V50 t1.6 同等品 材工共 | 18.3 | m ² | | | |
| デッキ流れ止め | H100 材工共 | 17.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 防水 | | | | |
|------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外 部) | | | | | | |
| ベランダ、北面庇 防水補修 | 平部 既存防水脆弱部撤去共 ウレタン塗膜防水 工法:L4X 種別:X-2 | 46.8 | m ² | | | |
| ベランダ、北面庇 防水補修 | 立上り部 既存防水脆弱部撤去共 ウレタン塗膜防水 工法:L4X 種別:X-2 | 21.2 | m ² | | | |
| 既存PC笠木 防水補修 | 糸長=250 エポキシ樹脂補修共 ウレタン塗膜防水 工法:L4X 種別:X-2 | 40.3 | m | | | |
| シーリング | ポリサルファイト(2成分形)PS-2 20×10 打継目地 | 160 | m | | | |
| シーリング | 変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10 外部金属製建具廻り | 230 | m | | | |
| シーリング | シリコン(2成分形) SR-2 15×10 屋根立上り端部 | 1.4 | m | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| シーリング | 床 シリコン系 4.0*5.0 | 2.8 | m | | | |
| 壁目地シーリング | 化粧ケイ酸板面 シリコン系 5.0*6.0程度 | 45.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | タイル | | | | |
|-----------|---|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (内 部) | | | | | | |
| 床 汚垂れ石 | TOTO:ハイト [®] ロゼ [®] 7PU同等 L1600*D600 | 1 | か所 | | | |
| 搬入費・他 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 木 | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [タ ^① 集成材] | | | | | | |
| 三方枠 タ ^① 集成材 | 枠 : 140*40+戸当たり : 25*25 | 18.2 | m | | | |
| 鴨居 タ ^① 集成材 | 140*40 | 3.2 | m | | | |
| 堅枠 タ ^① 集成材 | 140*40 | 4 | m | | | |
| [材 木] | | | | | | |
| 搬入費 | タ ^① 集成材、材木 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理諸費 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| [大工手間] | | | | | | |
| 大工 | | 4 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 1 | 人 | | | |
| くぎ | 普通釘、さか目釘 | 3 | kg | | | |
| 金物 | かすがい、座金 箱金物、短ざく金物 | 3 | kg | | | |
| [ベ ^② ニ ^② 類] | | | | | | |
| 7 ^① 合板 | t12.0 | 1.1 | m ² | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | | |
|--------|-------|-----|----------------|----|----|----|
| 木 | | | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンパネ | t12.0 | 3.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | | | | | |
|-------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 屋根及びとい | | | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [大屋根] | | | | | | |
| 屋根 角ハセ折板カバー工 法 | ガラ-GL鋼板 t0.8 W400 H91 ポリフォーム裏打ち t4.0 | 343 | m ² | | | |
| 葺き替え金物 | | 173 | m | | | |
| ハセ棟金物 | | 26 | か所 | | | |
| 水止面戸 | | 28.9 | m | | | |
| エプロン面戸 | | 28.9 | m | | | |
| 見切り面戸 | | 28.9 | m | | | |
| 軒先水切り | | 28.9 | m | | | |
| 雪止めアンクル | 溶融亜鉛メッキ L-50*50*4 | 28.9 | m | | | |
| 雨押え ガラ-ガラハリウム鋼板 | 水上t0.4 立上りH100 笠木天端巻上 既存雨押さえ端部切断撤去共 ルーフィング23Kg、コンパネt12.0共 | 28.9 | m | | | |
| 雨押え ガラ-ガラハリウム鋼板 | ガラハ t0.4 立上りH100~450 ルーフィング23Kg、コンパネt12.0共 補強下地GL鋼板t0.8共 | 24.6 | m | | | |
| 同上既存部分 | 既存雨押さえ端部切断撤去 | 24.6 | m | | | |
| 捨て笠木 ガラ-ガラハリウム鋼板 | t0.35 W200 | 51.3 | m | | | |
| 内軒取合い水切り ガラ-ガラハリウム鋼板 | t0.4 糸長≒100 | 0.8 | m | | | |
| ドレンキャップ交換 | Φ90 | 4 | か所 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 屋根及びとい | | | | |
|--------------------|---|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既存折板屋根部分 撤去 | 既存煙突廻り W3500*L2500程度 処分共 | 2 | か所 | | | |
| 既存折板屋根部分 撤去 | 既存煙突廻り W2000*L2500程度 処分共 | 2 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| [屋外階段屋根] | | | | | | |
| 屋根 ルーフデッキ | カラーGL鋼板 H166 t0.8 裏貼りなし | 80 | m ² | | | |
| タイトフレーム | | 43.2 | m | | | |
| 妻用フレーム | | 30 | か所 | | | |
| 雪止め金物 | L-50*50*4 亜鉛メッキ ハールコート付 | 7.8 | m | | | |
| 雨押え カラーガルバリウム鋼板 | カラー t0.4 立上りH100～450 ルーフイング 23Kg、コンパネt12.0共 補強下地GL鋼板t0.8共 | 12.3 | m | | | |
| 化粧破風板 | アルミジュアクロン塗装 W370 下地金物:L-50*50*4 亜鉛メッキt1000 | 45.6 | m | | | |
| 軒種 既製品 | アイアン折板120 I型 | 7.8 | m | | | |
| 軒種 落とし口 | Φ100 | 2 | か所 | | | |
| 堅種 塩ビ管 | VP100 | 13.8 | m | | | |
| 堅種 塩ビ管曲がり | VP100 | 4 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 屋根及びとい | | | | |
|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 荷揚げ費 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | 一般 | | |
|---------|-------|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [一般] | | | | | | |
| ステンレス巻摺 | 40*20 | 1.6 | m | | | |
| フラットレール | M型 | 3.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | 軽量鉄骨下地 | | |
|-------------------------|--|------|----------------|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地(基準単価) | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途 | 4.2 | m ² | | | |
| [内部] | | | | | | |
| 間仕切壁 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | 65形 下地張りあり @450 | 42.6 | m ² | | | |
| 壁 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | 65形 下地張りあり @450 | 259 | m ² | | | |
| ライソック壁 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | 65形 下地張りあり @450 | 3.1 | m ² | | | |
| 柱型 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | 65形 下地張りあり @450 | 14.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強(基準単価) | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄ別途 | 190 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途 | 44.9 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地(基準単価) | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途 | 259 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地(基準単価) | 19形(屋内) H300~500程度 | 139 | m | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強(基準単価) | 19形(屋内) 450× 450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | 13 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強(基準単価) | 19形(屋内) 450× 450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 設備機器用 | 25 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1000× 1000mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 設備機器用 | 8 | か所 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | 軽量鉄骨下地 | | |
|--------|----|----|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | アルミ | | |
|------------------------|---|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | | | | | | |
| アルミ手摺子増設 | 既存手摺子に取り付け H870 上横棧:H34 下横棧:H30 手摺子20*20 @125 | 20.9 | m | | | |
| 手摺支柱取付 | 既存撤去済み支柱再利用 | 1 | か所 | | | |
| 既存既製アルミ笠木 | W200 一時取り外し、再取付 | 95.9 | m | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| 手摺支柱 コブ抜き、無収縮モルタル注入 | | 1 | か所 | | | |
| [内部] | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 13 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | ステンレス | | |
|----------------------|---|-----|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | | | | | | |
| ステンレス水切り | 東屋外階段 AD-5取り合い部分 W300 | 2.8 | m | | | |
| 既存煙突上部 ステンレス板塞ぎ | t2.0 510*510 周囲M107ンカー取付 @150 全周シーリング処理 | 4 | か所 | | | |
| [内部] | | | | | | |
| ライニング天板 ステンレス曲げ加工 | 100*25 | 2.4 | m | | | |
| ステンレス手摺取付 | 既存加工再利用 手摺受け金具新設 AW-5部分 L3470*H200 | 1 | か所 | | | |
| ステンレス手摺取付 | 既存加工再利用 手摺受け金具新設 AW-6部分 L3670*H200 | 4 | か所 | | | |
| ステンレス手摺取付 | 既存加工再利用 手摺受け金具新設 AW-7部分 L2500*H200 | 1 | か所 | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 金属 | | スチール | | |
|---------------------|--|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| 階段手摺(水平) 溶融亜鉛メッキ | 手摺: FB-65*9 支柱:FB-65*9@750 手摺子:FB-38*4.5@12.05 横棧: FB-38*4.5 | 33 | m | | | |
| 階段手摺(勾配) 溶融亜鉛メッキ | 手摺: FB-65*9 支柱:FB-65*9@750 手摺子:FB-38*4.5@12.05 横棧: FB-38*4.5 | 31.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 左官 | | | | |
|--------------------------|--------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外 部) | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて | 87.1 | m ² | | | |
| 壁薄塗りモルタル塗り | 金ごて 厚5 既調合品 | 35.7 | m ² | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 233 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 厚20 | 5.1 | m ² | | | |
| 外壁 モルタル補修 | 外壁撤去・サッシ撤去廻り W≒150 | 240 | m | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 床モルタル塗り (基準単価) | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 145 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 | 104 | m ² | | | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 内壁 厚20 | 35.9 | m ² | | | |
| 建具周囲 モルタル充填 (基準単価) | 内部建具 | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----|----|----|----|
| | | アルミニウム製建具 | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AW-1 内倒し窓 | W600*H700 アルミ額縁、SUS網戸共 | 1 | か所 | | | |
| AW-2 引違い2連2段窓 防火設備 | W3670*H2100 アルミ額縁、SUS網戸共 防火設備 | 4 | か所 | | | |
| AW-3 引違い2連窓 防火設備 | W3670*H1500 アルミ額縁、SUS網戸共 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| AW-4 引違い窓 | W1800*H1300 アルミ額縁、SUS網戸共 | 1 | か所 | | | |
| AW-5 引違い2連2段窓 防火設備 | W3470*H2000 アルミ額縁、SUS網戸共 アルミ製カーテンBOX共 | 1 | か所 | | | |
| AW-6 引違い2連2段窓 防火設備 | W3670*H2000 アルミ額縁、SUS網戸共 アルミ製カーテンBOX共 | 4 | か所 | | | |
| AW-7 FIX・引違い2段窓 防火設備 | W3470*H2000 アルミ額縁、SUS網戸共 アルミ製カーテンBOX共 | 1 | か所 | | | |
| AW-8 引違い2連窓 防火設備 | W3670*H1200 アルミ額縁、SUS網戸共 アルミ製カーテンBOX共 | 3 | か所 | | | |
| AD-1 ランパFIX付片開框戸 | W800*H2360 アルミ額縁、腰アルミ断熱パネ | 2 | か所 | | | |
| AD-2 引違い窓付 引違い框戸 | W2740*H2000 アルミ額縁、SUS網戸共 腰アルミ断熱パネ | 1 | か所 | | | |
| AD-3 引違い窓付 引違い框戸 | W3670*H2000 アルミ額縁、SUS網戸共 腰アルミ断熱パネ | 2 | か所 | | | |
| AD-4 ランパ引違い窓付 引違い框戸 | W1800*H2610 アルミ額縁、腰アルミ断熱パネ | 1 | か所 | | | |
| AD-5 引違い框戸 | W1800*H2000 アルミ額縁、腰アルミ断熱パネ アルミ製カーテンBOX共 | 1 | か所 | | | |
| AD-6 引違い2連框戸 | W3600*H2000 アルミ額縁、腰アルミ断熱パネ アルミ製カーテンBOX共 | 1 | か所 | | | |
| 取付調整費 | | 1 | 式 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | | アルミニウム製建具 | | |
|--------|----|----|----|----|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | | |
| 設計費 | | 1 | 式 | | | | |
| 現場シール費 | | 1 | 式 | | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | | シャッター | | |
|---------------------|---------------------|----|----|----|-------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SS-1 軽量ハーフ窓シャッター | W2400*H2750 三方枠共 | 1 | か所 | | | | |
| 工事費 | | 1 | 式 | | | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | トイレブース | | |
|----------------|--|----|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| TB-1 トイレブース | W1450*H1900 内開き戸1ヶ所 高圧メラミン化粧板、巾木 | 1 | か所 | | | |
| TB-2 トイレブース | W2040+1450*H1900 内開き戸2ヶ所 高圧メラミン化粧板、巾木 | 1 | か所 | | | |
| 工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | 木製建具 | | |
|---------------|--|----|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| WD-1 片開き戸 | 額付ポリ合板 W800*H2000 下部H30mmスリット レバーハンドル、シリンダー錠 | 2 | か所 | | | |
| WD-2 4本引き戸 | ポリ合板 W3200*H2000 シリンダー錠 | 1 | か所 | | | |
| WD-3 片開き戸 | ポリ合板 W500*H2000 下部H30mmスリット 引手つまみ、カヌシ錠 | 2 | か所 | | | |
| 運搬取り付け費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 建具 | | ガラス | | |
|------------------------|---|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 複層硝子 | Low-E強化透明+t5.0+A12+t型4.0 2.00㎡以下 | 7.9 | ㎡ | | | |
| 複層硝子 | Low-E強化透明+t5.0+A12+透明t5.0 2.00㎡以下 | 11 | ㎡ | | | |
| 複層硝子 | Low-E強化透明+t5.0+A12 +透明網入りt6.8 2.00㎡以下 | 2.3 | ㎡ | | | |
| 複層硝子 | Low-E透明+t5.0+A12 +透明網入りt6.8 2.00㎡以下 | 96.5 | ㎡ | | | |
| 学校強化型ガラス | t4.0 2.00㎡以下 | 1.2 | ㎡ | | | |
| ガラスとめシーリング | 金属製建具 ヘアガラス押え | 151 | m | | | |
| ガラスとめシーリング | 金属製建具 防火ヘアガラス押え | 780 | m | | | |
| ガラスとめ(シーリング) (基準単価) | シリコン 1成分形 SR-1 木製建具 | 12.4 | m | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| ガラス清掃 | | 125 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 塗装 | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外 部) | | | | | | |
| 既存堅種 DP塗装 | WGP50、75、100 ケレン、錆止め塗装共 | 37 | m | | | |
| EP塗り (基準単価) | けいカル板、モルタル面・素地B種共 工程B種 | 4.2 | ㎡ | | | |
| 軒天 可とう形改修用 仕上塗材 | 可とう形改修塗材E シリコン系仕上 ケイカル板面 ゆず肌 | 14.9 | ㎡ | | | |
| 軒天 可とう形改修用 仕上塗材 | 可とう形改修塗材E シリコン系仕上 コンクリート面 ゆず肌 | 115 | ㎡ | | | |
| 軒天 アスベスト飛散防止剤 塗布 | ケイカル板面、コンクリート面 | 129 | ㎡ | | | |
| 軒天 クラック補修+ケレン | カチオン系ボリマーセメント ケイカル板面 | 14.9 | ㎡ | | | |
| 軒天 クラック補修+ケレン | カチオン系ボリマーセメント RC面 | 115 | ㎡ | | | |
| 折板裏 結露防止塗料塗り | | 109 | ㎡ | | | |
| 既存外壁 可とう形改修用 仕上塗材 | 可とう形改修塗材E シリコン系仕上 コンクリート面 ゆず肌状 | 632 | ㎡ | | | |
| 既存外壁 クラック補修 | カチオン系ボリマーセメント RC面 | 632 | ㎡ | | | |
| 既存外壁 高圧洗浄 | 15MPA | 632 | ㎡ | | | |
| 新設外壁 可とう形用 仕上塗材 | 可とう形塗材E シリコン系仕上 コンクリート面 ゆず肌状 | 40.8 | ㎡ | | | |
| 既存基礎 可とう形改修用 仕上塗材 | 可とう形改修塗材E シリコン系仕上 コンクリート面 ゆず肌状 | 25.5 | ㎡ | | | |
| 既存基礎 クラック補修 | カチオン系ボリマーセメント RC面 | 25.5 | ㎡ | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 塗装 | | | | |
|-----------------|--------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存基礎 高压洗浄 | 15MPA | 25.5 | m ² | | | |
| 錆止め塗装 (内 部) | 撤去RC壁の鉄筋部分 | 1 | 式 | | | |
| E P 塗り | ポト面 素地B種 工程B種(一般) | 268 | m ² | | | |
| E P 塗り | モルタル面 素地B種 工程B種(一般) | 41.1 | m ² | | | |
| E P 塗り | ポト面 素地B種 工程B種(見上) | 5 | m ² | | | |
| 自然系木部浸透型 着色剤 | 素地ごしらえB種共 木部細幅物 バトン同等 | 18.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 内外装 | | 内装 | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニル床シート | マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 398 | m ² | | | |
| ビニル幅木 (ワイド幅木) (基準単価) | H=60 | 243 | m | | | |
| 壁 ビニルクロス | | 181 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 内外装 | | 建材 | | |
|---------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | | | | | | |
| 天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価) | タイプII・無石棉、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し | 4.2 | m ² | | | |
| 軒天廻り縁 塩ビ製 | | 8.7 | m | | | |
| [内部] | | | | | | |
| 床 鋼製床 | 低床用 SL~床仕上げH160 針葉樹合板t12.0共 | 254 | m ² | | | |
| 床 際根太 | | 94 | m | | | |
| 壁 せっこうボード 張り (基準単価) | 厚12.5 不燃 突付け - | 73.7 | m ² | | | |
| 柱型せっこう ボード張り (基準単価) | 厚12.5 不燃 突付け - | 2.8 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 二重張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 371 | m ² | | | |
| 柱型 せっこうボード 二重張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 11.7 | m ² | | | |
| 壁 化粧ケイ酸板張り | t6.0 | 89 | m ² | | | |
| 柱 化粧ケイ酸板張り | t6.0 | 2.8 | m ² | | | |
| ラインケ 化粧ケイ酸板張り | t6.0 | 3.1 | m ² | | | |
| 壁 出隅専用役物 | 化粧ケイ酸板 | 16.8 | m | | | |
| 天井ロックセル吸音板 張り(内部用) (基準単価) | 厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 | 259 | m ² | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 内外装 | | 建材 | | |
|--------------------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 | 5 | m ² | | | |
| 天井 不燃化粧 せっこうボード 張り(基準単価) | 厚9.5 不燃 突付け | 52 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 178 | m ² | | | |
| 下り壁 せっこうボード 張り | t9.5 H900以下 | 16.8 | m | | | |
| 下り壁 化粧石膏ボード張り | t9.5 H900以下 | 11.8 | m | | | |
| 下り壁 天井ロックセル吸音板 張り(内部用) | 厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 | 38.3 | m ² | | | |
| 下り壁見切り 塩ビ製 | | 139 | m | | | |
| 廻り縁 塩ビ製 | | 403 | m | | | |
| 防火上主要な間仕 切 | LGS65+両面PB9.5+12.5 | 128 | m ² | | | |
| 防火上主要な間仕 切 | LGS65*2+両面PB9.5+12.5 | 4.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 W3200×H2000程度 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 家具 | | | | |
|---------|--|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カウンター | ホリ合板77*77 W2275*D450*H1450 | 7 | か所 | | | |
| 木製棚 | 柱75*75 根太45*45 根太受90*45 棚板：コンパネt12 4段 W8800*D750*H2560 | 2 | か所 | | | |
| スノコ | 木製 W1650*D600*H100 | 3 | か所 | | | |
| 運搬取り付け費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | サイン | | | | |
|-------------------|---|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01 室名サイン(突出し) | W345*H110*t18 型材練付板クリア塗装 塩ビフィルム切り文字 | 2 | か所 | | | |
| S02 室名サイン(突出し) | W254*H250*t8 70形材アルマイト仕上 塩ビフィルム切り文字 | 5 | か所 | | | |
| 現場施工費 | | 1 | 式 | | | |
| 車両、現場雑材 | | 1 | 式 | | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | その他 | | | | |
|--------------------|--------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | | | | | | |
| 既存庇 高圧洗浄 | 既存SUS防水 糸長≒1100 | 28.5 | m ² | | | |
| [内部] | | | | | | |
| 壁 現場発泡ウレタン吹付 | t40 | 432 | m ² | | | |
| スラブ下 現場発泡ウレタン吹付 | t40 梁型含む | 421 | m ² | | | |
| ワイヤネット | 3600*1200 | 4 | か所 | | | |
| 巻掛床薄はつり | | 12 | m | | | |
| 下足入 | スチール W1500*D330*H1210 | 2 | か所 | | | |
| 下足入 | スチール W1500*D330*H930 | 2 | か所 | | | |
| 下足入 | スチール W900*D330*H930 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 造成 | | | | |
|---------|------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 374 | m ³ | | | |
| 盛土(B種) | すきとり発生土 | 308 | m ³ | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 66 | m ³ | | | |
| 土工機械運搬 | バックホウ 片道30km程度 | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 構内舗装 | | | | |
|------------------------------|---|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アスファルト舗装 | 表層:13F密粒アスコンt50 上層路盤:25mm粒調砕石t150 下層路盤:40再生クワッシャーランt200 | 2,072 | m ² | | | |
| 駐車ライン引き | W100 | 507 | m | | | |
| 砕石敷き | t100 転圧 | 2,618 | m ² | | | |
| トロープ張り | 砕石敷き部分 ヒン固定 | 420 | m | | | |
| 縁石A 地先境界ブロック(片面取) | 砕石:220*t100 基礎コン:220*t50 敷きモルタルt10 120*120 | 43.2 | m | | | |
| 縁石B 歩車道境界ブロック(片面取) | 砕石:270*t100 基礎コン:270*t100 敷きモルタルt10 150/170*600*H200 | 41.4 | m | | | |
| 縁石B(テーパー付) 歩車道境界ブロック(片面取) | 砕石:270*t100 基礎コン:270*t100 敷きモルタルt10 150/170*600*H200 | 3.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 囲障 | | | | |
|---------------------|--|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スチール目隠しフェンス | パネル仕様 H1500 | 8.8 | m | | | |
| スチール目隠しフェンス片 開き戸 | W1000 H1500 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスヒラー | 固定式クサリ収納(ロングスパン) 基礎共 PA-17UC-HOL(サボール同等) | 2 | か所 | | | |
| ステンレスヒラー | 固定式 片フック付 基礎共 PA-17UC-1100(サボール同等) | 2 | か所 | | | |
| SUSクサリ | 間口13.5m | 1 | か所 | | | |
| SUSクサリ | 間口7.5m | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 屋外排水 | | | | |
|--------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [側溝] | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*500 FX防音可変側溝(縦断用) | 3.5 | m | | | |
| 自由勾配側溝 (浸透基礎仕様) | 300*500 FX防音可変側溝(縦断用) 単粒度砕石4号H400+砂H100+透水シート | 2 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*600 FX防音可変側溝(縦断用) | 14 | m | | | |
| 自由勾配側溝 (浸透基礎仕様) | 300*600 FX防音可変側溝(縦断用) 単粒度砕石4号H400+砂H100+透水シート | 2 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*700 FX防音可変側溝(縦断用) | 12 | m | | | |
| 自由勾配側溝 (浸透基礎仕様) | 300*700 FX防音可変側溝(縦断用) 単粒度砕石4号H400+砂H100+透水シート | 4 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*800 FX防音可変側溝(縦断用) | 15.1 | m | | | |
| 自由勾配側溝 (浸透基礎仕様) | 300*800 FX防音可変側溝(縦断用) 単粒度砕石4号H400+砂H100+透水シート | 4 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*900 FX防音可変側溝(縦断用) | 15.6 | m | | | |
| 自由勾配側溝 (浸透基礎仕様) | 300*900 FX防音可変側溝(縦断用) 単粒度砕石4号H400+砂H100+透水シート | 4 | m | | | |
| グレーチング (ボルト固定式) | 300型自由勾配側溝用 T-25 L1000 | 39 | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝 | 300*300 FX防音可変側溝(横断用) | 10 | m | | | |
| 自由勾配側溝(上部開口無) | 300*300 FX防音可変側溝(横断用) | 4.8 | m | | | |
| グレーチング (ボルト固定式) | 300型自由勾配側溝用 T-25 L1000 | 5 | 枚 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 屋外排水 | | | | |
|-------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [柵] | | | | | | |
| 柵A 現場コンクリート打ち柵 | CON厚:150 鉄筋:D10 @200クロス 内寸450*450*H600 | 2 | か所 | | | |
| スチール製グレーチング | 角柵550□ T-25 受枠共 | 2 | か所 | | | |
| 柵B | CON厚:150 鉄筋:D10 @200クロス 内寸600*600*H850 単粒度砕石4号H500+砂H100+透水シート | 1 | か所 | | | |
| 柵B | CON厚:150 鉄筋:D10 @200クロス 内寸600*600*H1100 単粒度砕石4号H500+砂H100+透水シート | 1 | か所 | | | |
| 柵B | CON厚:150 鉄筋:D10 @200クロス 内寸600*600*H1280 単粒度砕石4号H500+砂H100+透水シート | 1 | か所 | | | |
| スチール製グレーチング | 角柵700□ T-25 受枠共 | 3 | か所 | | | |
| 柵C 現場コンクリート打ち柵 | CON厚:150 鉄筋:D10 @200クロス 内寸600*600*H1000 単粒度砕石4号H500+砂H100+透水シート | 8 | か所 | | | |
| スチール製グレーチング | 角柵700□ T-25 受枠共 | 8 | か所 | | | |
| [排水管] | | | | | | |
| 雨水排水管理設 | VP200 | 4 | m | | | |
| 雨水排水管理設 | VP250 | 72 | m | | | |
| 雨水排水管理設 | VP300 | 106 | m | | | |
| 既存側溝へ接続 | | 2 | か所 | | | |
| 既存柵へ接続 | | 1 | か所 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 非常用便槽 | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 構造体強度補正 | 6N/mm ² | 22.5 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 | 22.5 | m ³ | | | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 基礎部 | 137 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 (基準単価) | 4 t 車 30km程度 往復 | 137 | m ² | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.6 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 3.5 | t | | | |
| スラップ 控除 | (4.063-3.907) x 70% | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 4.1 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 (基準単価) | 4 t 車 30km程度 | 4.1 | t | | | |
| [仕上げ工事] | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 29.6 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 37.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | その他 | | | | |
|-------|------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| [その他] | | | | | | |
| 畑土 | t300 | 64.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 外部解体 | | | | |
|------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-1 W3670*H2100 | 4 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-2 W3470*H2100 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-3 W3670*H2000 | 4 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-4 W3470*H2000 | 2 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-6 W3470*H1500 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-7 W2740*H1200 | 2 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-8 W3670*H1300 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AD-1 W3600*H2610 | 2 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AD-2 W1800*H2610 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AD-2' W1800*H1900 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AD-3 W1800*H2600+W1870*H1300 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AD-4 W1800*H2710 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | 四方コンクリート研り共 AW-5 W3670*H1200 | 3 | か所 | | | |
| 雪止めアンクル撤去 | L-50*50*4 | 28.9 | m | | | |
| 煙突廻り水切り撤去 | カー鉄板t0.4 H300 | 5.6 | m | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 外部解体 | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 水切りカバ撤去 煙突水上部分 | カー鉄板t0.4 W900 下地コンパネt12.0共 | 41.2 | m | | | |
| 雨押え撤去 | カー鉄板t0.4 系長450 下地合板t12.0 W300共 | 28.9 | m | | | |
| 雨押え撤去 | カー鉄板t0.4 系長650 下地合板t12.0 W300共 | 24.6 | m | | | |
| シーリング撤去 | サッシ廻り PS-2 15*10 | 9.9 | m | | | |
| シーリング撤去 | 打継 PS-2 20*10 | 157 | m | | | |
| アルミ手摺子撤去 | 既存手摺子ハ撤去 H800 | 20.9 | m | | | |
| ステンスタップ撤去 | W450*H1680 | 1 | か所 | | | |
| コンクリート躯体目荒らし | 新設壁と旧壁の接する部分 W145/175 | 60.8 | m | | | |
| WC前室 カッター入れ | 壁モルタル部分 | 3.8 | m | | | |
| WC前室壁 モルタル除去 | W150 | 3.8 | m | | | |
| シーリング撤去 | 屋根 バラベット部 | 1.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 内部解体 | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床 システム二重床撤去 | | 107 | m ² | | | |
| 床 タイルカーペット撤去 | | 107 | m ² | | | |
| 床：カッター入れ | 土間コンクリート | 59.6 | m | | | |
| 床 土間コンクリート+モルタル 撤去 | t150+30 | 71.7 | m ² | | | |
| 土間碎石撤去 | t150 | 71.7 | m ² | | | |
| 床 グランドフローリング撤去 | t15.0 | 375 | m ² | | | |
| 床 木床組撤去 | 根太:45*54 @300 大引:75*75 @900 | 375 | m ² | | | |
| 巾木 木製撤去 | H75 | 163 | m | | | |
| 腰壁 木製見切り撤去 | 36*40 | 121 | m | | | |
| 壁 石膏ボード撤去 | t9.0 | 139 | m ² | | | |
| 壁 木製胴縁撤去 | | 274 | m ² | | | |
| 壁 木製平板・有孔板 撤去 | | 51 | m ² | | | |
| 壁 モルタル撤去 | | 15.7 | m ² | | | |
| 壁 フロン合板2重張り 撤去 | t5.5+12.0 | 178 | m ² | | | |
| 腰壁 シ合板撤去 | t6.0 | 133 | m ² | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 内部解体 | | | | |
|-----------------------|-------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 腰壁 脱脂唐松横羽目板 撤去 | t11.0 | 21.7 | m ² | | | |
| 間仕切 軽量鉄骨壁下地 撤去 | 90形 | 76.9 | m ² | | | |
| 天井 軽量鉄骨天井下地 撤去 | 19形 | 461 | m ² | | | |
| 天井 化粧吸音石膏ボード 撤去 | t9.0 | 432 | m ² | | | |
| 天井 化粧石膏ボード 撤去 | t9.0 | 28.5 | m ² | | | |
| 梁型 石膏ボード撤去 | GL工法 t9.0 | 97.7 | m ² | | | |
| 廻り縁 木製撤去 | 30*30 | 410 | m | | | |
| 廻り縁 塩ビ製撤去 | | 85.7 | m | | | |
| 額縁 木製撤去 | 25*100 | 245 | m | | | |
| OHPスクリーン撤去 | 1500*1500 | 3 | か所 | | | |
| カーテンボックス撤去 | アルミ | 18.2 | m | | | |
| 壁付けホワイトボード 撤去 | L3600*H1200 | 1 | か所 | | | |
| 曲面黑板撤去 | L3600*H1200 | 6 | か所 | | | |
| 平面黑板撤去 | L1800*H1200 | 2 | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | L1750*H900 | 4 | か所 | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 内部解体 | | | | |
|------------------|----------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スクリーン撤去 | L3600*H2700 | 1 | か所 | | | |
| 地図掛用パイプ撤去 | | 2 | か所 | | | |
| ビッチャーレール撤去 | パイプ5個共 | 9.2 | m | | | |
| 室名札撤去 | | 6 | か所 | | | |
| ステンレス手摺撤去 | H200 再使用する | 21.6 | m | | | |
| 煙突口蓋撤去 | 120Φ W50 PL-1.0 | 7 | か所 | | | |
| 煙突掃除口蓋撤去 | 190Φ W50 PL-1.0 | 4 | か所 | | | |
| アコーデイオンカーテン吊り材撤去 | アルミ材H1000 | 12.1 | m | | | |
| アコーデイオンカーテン撤去 | AC-1、AC-2 | 24.1 | m ² | | | |
| アルミパーテーション撤去 | スチール下地 建具シナベニアフラッシュ共 | 96.5 | m ² | | | |
| スタイディングウォール撤去 | t5.5ワゴン合板下地 | 37 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 廃材積込運搬 | | | | |
|----------|-------------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [解体廃材積込] | | | | | | |
| 解体廃材積込 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 46.2 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 木材、合板、フローリング | 11 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 石膏ボード | 4.4 | t | | | |
| 解体廃材積込 | ガラス、タイル、陶磁器 | 1.4 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 廃プラスチック | 4.1 | kg | | | |
| 解体廃材積込 | 混合廃棄物 | 6.6 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 鉄屑（鉄筋屑） | 0.8 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 鉄屑（カー鉄板屑） | 0.2 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 鉄屑（（スチール屑） | 2.1 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 鉄屑（（アルミ屑） | 1.4 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 鉄屑（（ステンレス屑） | 13 | kg | | | |
| [解体廃材運搬] | | | | | | |
| 解体廃材運搬 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 46.2 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 木材、合板、フローリング | 11 | t | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 廃材積込運搬 | | | | |
|---------|--------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 解体廃材運搬 | 石膏ボード | 4.4 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | ガラス、タイル、陶磁器 | 1.4 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 廃プラスチック | 4.1 | kg | | | |
| 解体廃材運搬 | 混合廃棄物 | 6.6 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 鉄屑（鉄筋屑） | 0.8 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 鉄屑（カー鉄板屑） | 0.2 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 鉄屑（（スチール屑） | 2.1 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 鉄屑（（アルミ屑） | 1.4 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 鉄屑（（ステンレス屑） | 13 | kg | | | |
| [有価物処分] | | | | | | |
| 有価物処分 | 鉄屑（鉄筋屑）H2 | 0.8 | t | | | |
| 有価物処分 | 鉄屑（カー鉄板屑）H4 | 0.2 | t | | | |
| 有価物処分 | 鉄屑（（スチール屑）H2 | 2.1 | t | | | |
| 有価物処分 | 鉄屑（（アルミ屑） | 1.4 | t | | | |
| 有価物処分 | 鉄屑（（ステンレス屑） | 13 | kg | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | 廃材積込運搬 | | | | |
|------|----|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | アスベスト煙突解体 | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋上作業区域区域画養生 | | 4 | か所 | | | |
| 煙突下開口区域区域画養生 | 流失防止堰設置含む | 4 | か所 | | | |
| 敷材運搬・搬出費 | 超高压ポンプ・ハイキョム車 機材車8ユニット等 損料含む | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 200Φ石綿管 1ヶ所2.0m程度 WJ工法 | 8 | m | | | |
| 安全対策費 | 保護具・保護服等 | 8 | m | | | |
| 技術管理費 | ビテオカサ等の品質管理 | 8 | m | | | |
| 石綿管材固化 | 石綿汚泥回収・固化剤・袋詰め共 排水処理・プラント部隔離養生 | 8 | m | | | |
| 小運搬・集積 | | 3 | m ³ | | | |
| 下請諸掛費 | 現場管理・施工計画書作成 報告書作成・宿泊費含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | アスベスト含有建材解体 | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [外部] | アスベスト含有物質 レベル3 (非飛散物質) | | | | | |
| 外壁カッター入れ | RC壁面 | 29 | m | | | |
| 外壁コンクリート解体 | 外壁リシ吹付下地調整材 既存建具撤去→新設建具取付の為 部分撤去 t145 | 6.6 | m ² | | | |
| 外壁コンクリート解体 | 外壁リシ吹付下地調整材 四方カッター共 t145 W2300*H2750 | 1 | か所 | | | |
| 外壁コンクリート解体 チリ撤去に伴う | 外壁リシ吹付下地調整材 チリ撤去廻り W155*H100程度 | 230 | m | | | |
| 外壁コンクリート解体 チリ撤去に伴う | 外壁リシ吹付下地調整材 チリ撤去廻り W175*H100程度 | 7.2 | m | | | |
| [煙突] | アスベスト含有物質 レベル3 (非飛散物質) | | | | | |
| 既存煙突 コンクリート躯体撤去 二次解体 カッター共 | 750*750*H1200 ^カ 750*600*2ヶ所共 石綿管200Φ H300含む 外壁リシ吹付下地調整材 | 4 | か所 | | | |
| 既存煙突 コンクリート躯体撤去 二次解体 カッター共 | 500*500*H500 石綿管200Φ H500含む 外壁リシ吹付下地調整材 | 4 | か所 | | | |
| [内部] | アスベスト含有物質 レベル3 (非飛散物質) | | | | | |
| 床 ビニル床シート+接着剤 撤去 | | 31 | m ² | | | |
| 巾木 ビニル巾木+接着剤 撤去 | H100 | 17.6 | m ² | | | |
| 壁 スレートボード撤去 | t6.0 | 86.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 解体工事 | | アスベスト含有建材積込運搬 | | | | |
|----------|--|---------------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [解体廃材積込] | アスベスト含有物質 レベール3 (非飛散物質) | | | | | |
| 解体廃材積込 | アスベスト含有物質(レベール3) コンクリート 外壁面=リシン吹付下地調整材 | 18.4 | t | | | |
| 解体廃材積込 | アスベスト含有建材(レベール3) 石綿管 | 3 | m3 | | | |
| 解体廃材積込 | アスベスト含有建材(レベール3) 塩ビ巾木 | 4.8 | kg | | | |
| 解体廃材積込 | アスベスト含有建材(レベール3) ビニル床シート | 96.1 | kg | | | |
| 解体廃材積込 | アスベスト含有建材(レベール3) スレートボード | 0.9 | t | | | |
| [解体廃材運搬] | アスベスト含有物質 レベール3 (非飛散物質) | | | | | |
| 解体廃材運搬 | アスベスト含有物質(レベール3) コンクリート 外壁面=リシン吹付下地調整材 | 18.4 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | アスベスト含有建材(レベール3) 石綿管 | 3 | m3 | | | |
| 解体廃材運搬 | アスベスト含有建材(レベール3) 塩ビ巾木 | 4.8 | kg | | | |
| 解体廃材運搬 | アスベスト含有建材(レベール3) ビニル床シート | 96.1 | kg | | | |
| 解体廃材運搬 | アスベスト含有建材(レベール3) スレートボード | 0.9 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 発生材処分 | | 発生材処理 | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [解体廃材処分] | | | | | | |
| 解体廃材処分 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 46.2 | t | | | |
| 解体廃材処分 | 木材、合板、フローリング | 11 | t | | | |
| 解体廃材処分 | 石膏ボード | 4.4 | t | | | |
| 解体廃材処分 | ガラス、タイル、陶磁器 | 1.4 | t | | | |
| 解体廃材処分 | 廃プラスチック | 4.1 | kg | | | |
| 解体廃材処分 | 混合廃棄物 | 6.6 | t | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0134 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 細目別内訳

| 発生材処分 | | アスベスト含有建材処分 | | | | |
|--------------|--|-------------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アスベスト含有建材処分費 | アスベスト含有物質(レベール3) ｺﾝｸﾘｰﾄ 外壁面ﾋﾞｼﾝ吹付下地調整材 | 18.4 | t | | | |
| アスベスト含有建材処分費 | アスベスト含有建材(レベール3) 石綿管 | 3 | m3 | | | |
| アスベスト含有建材処分費 | アスベスト含有建材(レベール3) 塩ビ巾木 | 4.8 | kg | | | |
| アスベスト含有建材処分費 | アスベスト含有建材(レベール3) ﾋﾞﾈｰﾙ床ｼｰﾄ | 96.1 | kg | | | |
| アスベスト含有建材処分費 | アスベスト含有建材(レベール3) ﾍﾙﾄﾞｰ | 0.9 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 空調設備 | | 機器設備 | | | |
|--------------------|--|------|----|------|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ﾊﾞｯｹｰｼﾞｴｱｺﾝ(寒冷地仕様) | PAC-N-1 屋外機 据置型 160型 屋内機 天井セット4方向吹出型 80型*2(同時ツｲﾝ) 冷房能力 14.0kw 暖房能力 16.0kw 屋外機用壁取付 架台,専用リモコン, 他附属部品一式 | 4 | 組 | | | | |
| 電気ﾊﾞﾝﾈﾙﾋｰﾀｰ | EPH-N-1 壁掛型 放熱量 0.75KW いたずら防止ｶﾊﾞｰ,吹出口ｶﾞｰﾄﾞ, 他附属部品一式 | 1 | 台 | | | | |
| 電気ﾊﾞﾝﾈﾙﾋｰﾀｰ | EPH-N-2 壁掛型 放熱量 1.0KW いたずら防止ｶﾊﾞｰ,吹出口ｶﾞｰﾄﾞ, 他附属部品一式 | 1 | 台 | | | | |
| 機器搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0097 | |
| 重量機器搬入費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0098 | |
| 運転調整費 | 冷媒ｶｽ追加共 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 空調設備 | | 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 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 | 142 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 142 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP) | 屋内一般 30A | 15 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP) | 屋内一般 40A | 58 | m | | | |
| 配管用防虫網 | 40A | 1 | 個 | | | |
| 防火区画貫通 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0099 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0100 |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0101 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|----------|---|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井埋込型換気扇 | FV-N-1 風量280m3/h 静圧70pa 他附属部品一式 | 1 | 台 | | | |
| 天井埋込型換気扇 | FV-N-2 風量180m3/h 静圧70pa 他附属部品一式 | 1 | 台 | | | |
| 天井埋込型換気扇 | FV-N-3 風量260m3/h 静圧70pa コントロールスイッチ・他附属部品一式 | 11 | 台 | | | |
| 天井埋込型換気扇 | FV-N-4 風量460m3/h 静圧100pa コントロールスイッチ・他附属部品一式 | 1 | 台 | | | |
| 天井埋込型換気扇 | FV-N-5 風量410m3/h 静圧100pa コントロールスイッチ・他附属部品一式 | 6 | 台 | | | |
| 機器搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0102 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|--------------------|--------------------------------------|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スハイルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 141 | m | | | |
| 給気グリル | 0A-N-1 150φダクト接続 天井取付型 | 4 | 個 | | | |
| 給気グリル | 0A-N-2 150φダクト接続 天井取付型 | 1 | 個 | | | |
| 給気グリル | 0A-N-3 150φダクト接続 壁取付型 | 6 | 個 | | | |
| 丸型防風板付ベント キャップ | 150φ ステンレス製 防虫網・ガラリ付 指定色塗装 | 21 | 個 | | | |
| 丸型防風板付ベント キャップ | 150φ ステンレス製 防虫網・ガラリ付・FD付 指定色塗装 | 10 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0103 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0104 |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0105 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 自動制御設備 | | | | |
|--------|----|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計装工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0106 |
| 専門業者経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-------------|---|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床置大便器 | 参考型番 CS597BS, BC-P20SM 温水洗浄便座, 専用リコン 他附属部品一式 | 1 | 組 | | | |
| 紙巻器 | 参考型番 YH702, CF-63HST 棚付2連式 ステンレス製 | 3 | 個 | | | |
| 小便器 | 参考型番 UFS900R, U-A51AP 感知センサー一体型低リップ式小便器 他附属部品一式 | 2 | 組 | | | |
| カウンター一体型洗面器 | 参考型番 MKWDC1650CPA14Y MB-450HD5WS (1650) カウンター長さ1650 ホウ#2連型, 自動単水栓, フロントパネル(扉タイプ)、 他附属部品一式 | 2 | 組 | | | |
| 掃除流し | 参考型番 SK322, S-200 シンク&ルバー混合栓, 他附属部品一式 | 1 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | 参考型番 YM4560F, KF-4560A 耐食型 | 4 | 枚 | | | |
| L型手すり | 参考型番 T112CL9, KF-920AE70D12J L=700*700 D=90 | 2 | 組 | | | |
| 小便器用手すり | 参考型番 T112CU22, KF-701AEJ L=600*550*470 | 1 | 組 | | | |
| 吐水口回転型横水栓 | 参考型番 T200BSQF13C, LF-7KRZ-13 -U レバー式 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 給水設備 | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ〜フランジ 接合 機械室・便所 20A | 25 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ〜フランジ 接合 機械室・便所 25A | 2 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ〜フランジ 接合 機械室・便所 32A | 5 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コブ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 20A | 1 | 個 | | | |
| 吸気弁 | 15A | 1 | 個 | | | |
| 凍結防止帯 | 自己制御型 2m サーマスタット付 | 1 | 本 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0107 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0108 |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0109 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 排水設備 | | | | |
|---------------------|-------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 50A | 9 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 65A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 75A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 100A | 9 | m | | | |
| 通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 50A | 11 | m | | | |
| 通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP) | 機械室・便所 65A | 13 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 80A | 1 | 個 | | | |
| 掃兼ドレン | 80mm | 1 | 個 | | | |
| 掃兼ドレン | 100mm | 1 | 個 | | | |
| 通気金物 | VC-50 | 1 | 個 | | | |
| 通気金物 | VC-65 | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0110 |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0111 |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 給湯設備 | | | | |
|-----------------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 小型電気温水器 | EWH-N-1 壁掛型 貯湯量 40L ヒーター容量 3.0kw 付属部品一式共 | 1 | 台 | | | |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0112 |
| 給湯・一般配管用ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 20SU | 2 | m | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 20A | 1 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0113 |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0114 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 西棟改修工事 | | 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 |
| 粉末式消火器 | 蓄圧式 3kg | 7 | 本 | | | |
| 消火器ボックス | 1本用 | 1 | 個 | | | |
| 消火器設置台 | 1本用 | 6 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 災害用便槽設備 | | | | |
|-------------------------|--|---------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 災害用トイレ | 型式 SAW-350 フット式非水栓様式便器 | 10 | 組 | | | |
| 災害用便槽 (FRP製特殊便槽) | 参考型番 TNYS-3000(補強タイプ) 容量 3000L 鋳鉄マンホール 450φ*6 個 排便口 370φ (PVC製) ×5個 ステンレス製仮固定バンド*6組 | 2 | 組 | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 排便管(硬質ポリ塩 化ビニール管 VU) | 350A | 10 | m | | | |
| FRP製便槽据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 給水設備 | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 水道用ポリエチレン管 | 1種 二層管 地中配管 20A | 1 | m | | | | |
| 水道用ポリエチレン管 | 1種 二層管 地中配管 30A | 40 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ〜フランジ 接合 地中配管 20A | 1 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ〜フランジ 接合 地中配管 32A | 1 | m | | | | |
| 不凍栓 | 20A 600L | 1 | 個 | | | | |
| 不凍栓 | 30A 600L | 1 | 個 | | | | |
| 弁機 | 機 械 VC-6 | 2 | か所 | | | | |
| 既存管接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0128 | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0129 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 排水設備 | | | | | |
|-------------------|---|------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・硬質塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 75A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管 (VU) | 地中配管 100A | 22 | m | | | | |
| プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた) | 樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ~500 T-14 蝶番袋穴式 | 1 | 組 | | | | |
| プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた) | 樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T-14 蝶番袋穴式 | 1 | 組 | | | | |
| プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた) | 樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501~800 T-14 蝶番袋穴式 | 5 | 組 | | | | |
| プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた) | 樹径200φ 最大排水管径100φ SUT ~500 T-14 蝶番袋穴式 | 1 | 組 | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0130 | |
| 既存管接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0131 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 外構B工事 | | 雨水排水設備 | | | | |
|-----------------|--|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質塩化ビニル管(VP) | 地中配管 100A | 81 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管(VP) | 地中配管 150A | 31 | m | | | |
| 間接排水口 | 100A | 10 | 個 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=500 グレーチング蓋 600-600(t-6) 浸透碎石共 | 3 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=600 グレーチング蓋 600-600(t-6) 浸透碎石共 | 3 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=700 グレーチング蓋 600-600(t-6) 浸透碎石共 | 1 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=900 グレーチング蓋 600-600(t-6) 浸透碎石共 | 1 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=600 グレーチング蓋 600-600(t-25) 浸透碎石共 | 1 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=700 グレーチング蓋 600-600(t-25) 浸透碎石共 | 2 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=800 グレーチング蓋 600-600(t-25) 浸透碎石共 | 2 | 組 | | | |
| 雨水浸透枳 | 枳600-600 H=900 グレーチング蓋 600-600(t-25) 浸透碎石共 | 1 | 組 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0127 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 撤去工事 | | 撤去工事 屋内撤去 | | | | |
|------------|----------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器類撤去 | 冷媒ガス回収共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0115 |
| 衛生器具撤去 | 調理実習台共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0116 |
| 配管類撤去 | 保温撤去共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117 |
| 戸外類撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0118 |
| アスベスト含有材撤去 | 外壁石綿含有個所 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0119 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | 屋外撤去 | | |
|------|----|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0120 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | 発生材積込、運搬 | | |
|--------|----|------|----|----------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 解体廃材積込 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0121 |
| 解体廃材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0122 |
| 有価物処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0124 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | |
|----------------------------|------------------------------------|------|----|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0075 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0076 | |
| クランプスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - | 8 | 個 | | | | |
| クランプスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム無 - | 2 | 個 | | | | |
| クランプスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 1P 4A(L) ×1 ネーム無 | 1 | 個 | | | | |
| 防水埋込スイッチ(樹脂製) | 3W 15A | 2 | 個 | | | | |
| フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付) | スイッチ9回路 | 2 | 個 | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 親器 8A | 2 | 個 | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子器 換気扇接続端子付 | 2 | 個 | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子器 | 3 | 個 | | | | |
| 同上操作ユニット | 2回線用 | 2 | 個 | | | | |
| 自動点滅器 | 100V 3A 4線式 | 1 | 個 | | | | |
| 換気扇操作スイッチ取付費 | | 14 | か所 | | | | |
| LED照明器具 A3、A4 | LSS9 -4 -30 LN | 23 | 個 | | | | |
| 同上カット | | 3 | 個 | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------|-------------------------|------|----|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LED照明器具 A6 | LSS9 -4 -23 LN | 9 | 個 | | | | |
| LED照明器具 C | LSS6 -4 -65 LN | 33 | 個 | | | | |
| LED照明器具 G1 | LRS1 - -05 LN | 4 | 個 | | | | |
| LED照明器具 G2 | LRS1 - -08 LN | 6 | 個 | | | | |
| LED照明器具 G3 | LRS1 - -13 LN | 11 | 個 | | | | |
| LED照明器具 H1 | LED11.2W | 4 | 個 | | | | |
| LED照明器具 M | LSS13 -4 -29 LN | 3 | 個 | | | | |
| LED照明器具 N | LSS9MP/RP -2 -14 LN | 6 | 個 | | | | |
| LED照明器具 O | LED43.3W 屋外灯 取付アーム、ポール共 | 1 | 個 | | | | |
| 同上基礎工事 | | 1 | か所 | | | | |
| 機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 4 | か所 | | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 3 | m | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0077 | |
| 計 | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 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 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0078 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0079 |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ハトメ | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極付) 125V | 4 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 16 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V | 3 | 個 | | | |
| コンセント (金属製防滴プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 13 | 個 | | | |
| コンセント(防雨形)カバー付 (簡易鍵付) | 2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V | 3 | 個 | | | |
| 排水路ヒーター | 5m | 2 | 本 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (51) | 10 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (75) | 14 | か所 | | | |
| 機械はつり(パイロットカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 25mm | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 動力設備 | | | 動力分岐 | |
|-------|--------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0080 |
| 動力分電盤 | P-W. 2 | 1 | 面 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0081 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0082 |
| 壁付情報用アクトレット (金属プレート付) | 8極8心モジュラージャック(CAT6A用) | 3 | 個 | | | |
| スイッチングHUB | 8ポート | 2 | 台 | | | |
| アクセスイント | | 2 | 台 | | | |
| 機械はつり(ワイヤレス ドッキングによる 配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|------------------------------------|----------------|--------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0083 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0084 |
| 一般電話機 | | 1 | 台 | | | |
| 端子盤 | T-W.1.1 | 1 | 面 | | | |
| 機械はつり(ワイヤレス ドッキングによる 配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|--------------------|---------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0087 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0088 |
| 直列エント (金属プレート付) | SH- 7FS | 1 | 個 | | | |
| 総合調整費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 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 | |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0089 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0090 | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 13 | 個 | | | | |
| 光電式煙感知器 | 2種 非蓄積型 露出 | 1 | 個 | | | | |
| リング型表示灯付発信機 | P型1級 | 2 | 個 | | | | |
| ベル | 150φ 露出 | 2 | 個 | | | | |
| 火災報知立会検査 | P型1級 | 1 | 1 工事 | | | | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) | (31) | 27 | か所 | | | | |
| 機械はつり(パイプバンドカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 1 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 構内配電線路 | | | 電力引込み | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|----|----|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0091 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0092 |
| ケーブルラックZM形 | 300A 1段目 | 6 | m | | | |
| ケーブルラックZM形 | A形用セパレータ | 6 | m | | | |
| ケーブルラック ZM形 (直線以外) | 300A L形 | 1 | 個 | | | |
| 機械はつり(ケーブル バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 50mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ケーブル バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 100mm | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 構内配電線路 | | | 外灯B | |
|-----------|-------------------------|--------|----|----|-----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0132 |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 1 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 93 | m | | | |
| LED照明器具 0 | LED43.3W 屋外灯 取付アーム、ポール共 | 3 | 個 | | | |
| 同上基礎工事 | | 3 | か所 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0133 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 西棟 | | 構内通信線路 | | | 通信引込み | | |
|----------------------------|----------------|--------|----|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0093 | |
| 機械はつり(パイメントカッターによる配管用貫通口)計 | 100~150mm 50mm | 1 | か所 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 撤去工事 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | |
|--------------------|------------------------------|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - | 1 | 個 | | | | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム無 - | 4 | 個 | | | | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 1P 15A ×3 ネーム無 - | 3 | 個 | | | | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 1P 15A ×4 ネーム無 - | 1 | 個 | | | | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 1P 15A ×5 ネーム無 - | 1 | 個 | | | | |
| ランプスイッチ撤去(金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム無 - | 2 | 個 | | | | |
| スイッチ(防雨形)撤去 | 1P 15A ×1 | 1 | 個 | | | | |
| コンセント撤去(金属プレート付) | 2P15A×1 (引掛形プラグ共) 125V | 1 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 20W ×1 再使用しない | 10 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 埋込形 FL 20W ×1 再使用しない | 12 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 埋込形 FL 20W ×4 再使用しない | 4 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 40W ×1 再使用しない | 4 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 埋込形 FL 40W ×1 再使用しない | 2 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | つり下げ形 FL 40W ×1 再使用しない | 2 | 個 | | | | |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 40W ×2 再使用しない | 12 | 個 | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 発生材処分 | | 発生材処分 | | | | |
|--------|--------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 蛍光管処分費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0095 |
| 不用土処分 | 指定処理場所 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0136 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築主体工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------|----------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 遣方 | 小規模 屋外階段部分 | 63.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 540 | m ² | | | |
| 墨出し | 小規模 S造 外部階段 | 63.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 養生(外壁改修) | | 540 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 540 | m ² | | | |
| 養生 | 小規模 S造 外部階段 | 63.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

建築主体工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 整理清掃後片付け (外壁改修) | | 540 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 540 | m ² | | | |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 S造 外部階段 | 63.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 枠組本足場 | 枠組本足場 手摺先行方式 高さ12m 期間6か月 | 883 | m ² | | | |
| 外部仕上足場 | 脚立足場 | 48.9 | m ² | | | |
| 外部仕上足場 | 枠組棚足場 階高≒4.0m ベランダが軒天 | 64 | m ² | | | |
| 外部仕上足場 | 枠組棚足場 階高≒7.83m GLが屋根軒天 | 18.2 | m ² | | | |
| 外部仕上足場 | 階段足場 | 32.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

建築主体工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|--------|-----------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 | 535 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 鉄骨足場 | 南屋外階段 | 36.5 | m ² | | | |
| 鉄骨足場 | 東屋外階段 | 31.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 垂直養生 | メッシュシート張り | 883 | m ² | | | |
| 水平養生 | 安全ネット張り | 67.9 | m ² | | | |
| 層間塞ぎ | 小幅ネット | 388 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

建築主体工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|------------------------------------|--------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0039 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 883 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 48.9 | m ² | | | |
| 仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式) | 4.0m超5.0m未満 | 64 | m ² | | | |
| 仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式) | 7.4m以上9.1m未満 | 18.2 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (外部階段 仕上足場) | | 32.9 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 2階建 | 535 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (鉄骨足場) | 南屋外階段 | 36.5 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (鉄骨足場) | 東屋外階段 | 31.4 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | 垂直養生メッシュシート | 883 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | 水平養生安全ネット | 67.9 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (小幅ネット) | | 388 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

建築主体工事 別紙明細

| 発生材処分 | | 発生材処理 | | | | |
|--------|-----------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 不用土処分 | 指定処理場所 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0134 |
| 東屋外階段 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 2.1 | m3 | | | |
| 南屋外階段 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 10.1 | m3 | | | |
| 内部土間 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 15.1 | m3 | | | |
| 外部犬走土間 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 14.6 | m3 | | | |
| 造成 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 66 | m3 | | | |
| 非常用便槽 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 70.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|--------------------------|----------------------------|--------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0097 |
| 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 防振基礎無し 14.0kW以下 | 4 | 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 防振基礎無し 7.1kW以下 | 8 | 台 | | | |
| パネルヒーター(床置形、壁掛形)据付 | 3.5kW以下 | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 重量機器搬入費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0098 |
| 搬入費 | 複数搬入 200kg/m3未満 | 0.5 | t | | | |
| クレーン費用 | 25t | 1 | 日 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 空調設備 | | 配管設備 | | |
|----------------------------|---------------|------|-----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防火区画貫通 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0099 |
| 防火区画貫通 | 100φ | 4 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0100 |
| 機械はつり(パイプバンドカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 5 | か所 | | | |
| 鉄筋探査 | | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| あと施工アッカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0101 |
| あと施工アッカー | 10φ 上向き | 150 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 機器搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0102 |
| 換気扇 据付 | 天井埋込形 | 20 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|----------------------------|---|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0103 |
| スパイラルダクト保温 (32K) | ガラスウール 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 | 68 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0104 |
| 機械はつり (パイロントカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 175mm | 31 | か所 | | | |
| 鉄筋探査 | | 31 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0105 |
| あと施工アンカー | 10φ 上向き | 25 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 自動制御設備 | | | | |
|----------------|------------------|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計装工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0106 |
| ケーブル | EM-EEF 2.0mm□×3C | 195 | m | | | |
| ケーブル | EM-MEES 0.75□×2C | 71 | m | | | |
| メタルモールドスイッチBOX | 2個用 | 4 | 個 | | | |
| メタルモールドコナーBOX | A型 | 4 | 個 | | | |
| メタルモールド | A型 MMA | 6 | 本 | | | |
| 吊材料費及び支持具 | | 1 | 式 | | | |
| 雑材料・消耗品 | | 1 | 式 | | | |
| 試運転立会費 | | 1 | 式 | | | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | | |
| 労務費 | | 1 | 式 | | | |
| 雑工費 | | 1 | 式 | | | |
| 交通運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0110 |
| 機械はつり(ダ'イモ シド'カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ'イモ シド'カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 125mm | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ'イモ シド'カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 150mm | 1 | か所 | | | |
| 鉄筋探査 | | 4 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0111 |
| あと施工アンカー | 10φ 上向き | 36 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 西棟改修工事 | | 給湯設備 | | | | |
|----------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0112 |
| 貯湯湯沸器 据付 | 壁掛形 40L | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0113 |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| あと施工アンカー | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0114 |
| あと施工アンカー | 10φ 上向き | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 外構B工事 | | 災害用便槽設備 | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| FRP製便槽据付費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 |
| 仮設工事費 | | 1 | 式 | | | |
| アカーボルト取付費 | | 1 | 式 | | | |
| FRP製便槽据付作業費 | | 1 | 式 | | | |
| 附属配管取付費 | | 1 | 式 | | | |
| 専門業者経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 外構B工事 | | 給水設備 | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存管接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0128 |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 20A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 30A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0129 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 13.3 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 9.1 | m3 | | | |
| ポイントクッション | | 4.2 | m3 | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 2 | 個 | | | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 42 | m | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 4.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 外構B工事 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0130 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 19 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 13.2 | m3 | | | |
| ポンドクッション | | 5.8 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 5.8 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 既存管接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0131 |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 外構B工事 | | 雨水排水設備 | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0127 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 87.6 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 60.1 | m3 | | | |
| ポンドクッション | | 27.5 | m3 | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 27.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | 屋内撤去 | | |
|--------------------------------|--|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | 保温撤去共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117 |
| 空調配管撤去 | | | | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 再使用しない | 44 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 再使用しない | 11 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上 再使用しない | 12 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない | 44 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない | 11 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管撤去 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない | 12 | m | | | |
| 屋外冷媒管ステンレス ツッキンク撤去 | | 16 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去 | 屋内一般 30A 再使用しない | 12 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去 | 屋内一般 40A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない | 12 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない | 30 | m | | | |
| 給水管撤去 | | | | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)撤去 | ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない | 8 | m | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | 屋内撤去 | | |
|----------------------------|--|------|----|------|----|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | 保温撤去共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117 |
| 給水管 保温撤去 | ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない | 8 | m | | | |
| 水栓類撤去 | 13mm | 8 | 個 | | | |
| 既存管切断 | ブランク止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-001 |
| 排水管撤去 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A 再使用しない | 3 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない | 3 | m | | | |
| 既存管切断 | ブランク止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-002 |
| ガス管撤去 | | | | | | |
| プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去 | ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない | 5 | m | | | |
| ガス栓撤去 | 15A 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| ガス栓撤去 | 20A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 既存管切断 | ブランク止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-003 |
| 消火管撤去 | | | | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)撤去 | ねじ～溶接接合 屋内一般 50A 再使用しない | 13 | m | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | | 屋内撤去 | |
|------------------------------|--|------|----|----|------|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | 保温撤去共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117 |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない | 13 | m | | | |
| 屋内消火栓箱 (総合形)撤去 | 埋込形 再使用しない | 2 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 既存管切断 | プラグ止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-001 |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ 計 | 配管切断 20A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 既存管切断 | プラグ止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-002 |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ 計 | 配管切断 50A 保温無 | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | | 屋内撤去 | |
|---------------------------------|--|------|----------------|----|------|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存管切断 | プラグ止共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0117/00-003 |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ 計 | 配管切断 20A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| ダクト類撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0118 |
| スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去 | 150mm 再使用しない | 4 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 撤去(32K) | ロックウール・ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 再使用しない | 2 | m ² | | | |
| ペントキャップ 撤去 | 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | 発生材積込、運搬 | | |
|--------|-------------------------------|------|----|----------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 解体廃材積込 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0121 |
| 解体廃材積込 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 1.7 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 混合廃棄物 | 1 | t | | | |
| 解体廃材積込 | 金属くず | 0.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 解体廃材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0122 |
| 解体廃材運搬 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 1.7 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 混合廃棄物 | 1 | t | | | |
| 解体廃材運搬 | 金属くず | 0.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 有価物処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0124 |
| 有価物処分 | 金属くず | 0.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 発生材処分 | | 発生材処理 | | | | |
|--------|-------------------------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 解体廃材処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0123 |
| 解体廃材処分 | コンクリート・モルタル・CB・カレキ類 30cm以下 | 1.7 | t | | | |
| 解体廃材処分 | 混合廃棄物 | 1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0135 |
| 給水工事 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 4.2 | m3 | | | |
| 排水工事 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 5.8 | m3 | | | |
| 雨水排水設備 | | | | | | |
| 不用土処分 | 指定処理場所 空隙率含む | 27.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 発生材処分 | | 発生材処理 | | | | |
|-------------|--------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エアコン冷媒ガス処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0125 |
| 回収冷媒処分費 | PAC-N2 | 1 | 式 | | | |
| 回収冷媒処分費 | PAC-N3 | 1 | 式 | | | |
| 回収冷媒処分費 | PAC-N4 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| アスベスト処分費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0126 |
| アスベスト含有材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| アスベスト含有材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 専門業者経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 電灯設備 | | | 電灯幹線 | |
|---------------------------|---------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0072 |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 | 43 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 8mm2 | 23 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 22 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0073 |
| 合成樹脂製アクリレートボックス (カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 接地工事 | D種 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0074 |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 10φ × 1.5m | 2 | か所 | | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 2 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|---------------------------|------------------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0076 |
| 合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 32 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 30 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 3個用 | 2 | 個 | | | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 3方出 | 2 | 個 | | | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 4方出 | 3 | 個 | | | |
| 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 1個用1方出 | 4 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 1 | 個 | | | |
| ガラスボックスSS形 防水(SUS) | 150× 150× 100 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|----------|-------------------------------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0077 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 0.83 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 0.64 | m3 | | | |
| サントクッション | | 0.19 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 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 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0078 |
| 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 68 | m | | | |
| 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 53 | m | | | |
| 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 169 | m | | | |
| 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 47 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 53 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 47 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0079 |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 42 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 18 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 動力設備 | | | 動力分岐 | |
|--------------------------|----------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0080 |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm | 19 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 19 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 19 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0081 |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ビット・天井 | 28 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P FEP内 (PF・CD) | 12 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0082 |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0083 |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 2P ビット・天井 | 10 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 2P 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 16mm | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0084 |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 拡声設備 | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0085 |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C ビッド・天井 | 19 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ビッド・天井 | 106 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 22 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 22 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0086 |
| 合成樹脂製 アクリルボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 7 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクリルボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 9 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0087 |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ビッド・天井 | 10 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB 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 16mm | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0088 |
| 合成樹脂製 アクリルボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 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 | |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0089 | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ビッド・天井 | 69 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C ビッド・天井 | 30 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 4 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0090 | |
| 合成樹脂製アクリレートボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 構内配電線路 | | | 電力引込み | | |
|---------------------------|-----------------|--------|----|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0091 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 8mm2 | 59 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 86 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ビッド・天井 | 13 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 管内 | 1 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 ラック | 86 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 ビッド・天井 | 32 | m | | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 (塗装有) 92mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0092 | |
| プルボックスS形防水 (SUS) | 300 × 300 × 200 | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 構内配電線路 | | | 外灯B | |
|-----------------|---|--------|----------------|----|-----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0132 |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 93 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (30) | 93 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0133 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型 | 31.1 | m ³ | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型 | 23.9 | m ³ | | | |
| ポッドクッション | | 7.2 | m ³ | | | |
| 不用土積込運搬 | 指定処理場所 建設地からの距離15Km | 7.2 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 西棟 | | 構内通信線路 | | | 通信引込み | |
|------------|--|--------|----|----|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管、配線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0093 |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm ² - 2P ラック | 85 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm ² - 2P ビット・天井 | 11 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm ² - 2P FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm ² - 5P ラック | 21 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm ² - 5P ビット・天井 | 20 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm ² - 5P FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm ² - 5P ラック | 85 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm ² - 5P ビット・天井 | 11 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm ² - 5P FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ラック | 85 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ビット・天井 | 11 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ラック | 85 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ビット・天井 | 11 | m | | | |

