

参考数量書

工事名称 (受学管7-10)
東宇治中学校施設長寿命化改修工事(その3)建築工事
工事場所 宇治市五ヶ庄池ノ浦36番地の1

建物概要
規模構造 鉄筋コンクリート造4階建て
延床面積 10,014.15㎡

○工事概要

- ・長寿命化改修工事 一式
- ・外壁改修工事 防水改修工事
- ・内装改修工事 建具改修工事
- ・塗装改修工事 外構改修工事
- ・配膳室設置工事 一式
- ・上記に伴う機械設備工事 一式
- ・上記に伴う撤去・処分 一式

積算条件

- ・単価適用日 : 2025年 2月 28日
- ・歩掛適用日 : 2024年 7月 30日
- ・諸経費適用日 : 2023年 6月 1日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 建築工事
- ・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
- ・前払い金支出割合 : 40%
- ・保証の方法 : 金銭的保証
- ・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和6年3月22日付け国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和6年3月22日付け国営積第13号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

| 工種 | 摘要 | 月単位の週休2日促進工事 | | 通期の週休2日促進工事 | |
|--------------|------|--------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 新営 補正率 | 改修 補正率 | 新営 補正率 | 改修 補正率 |
| 解体工事 | 物価資料 | 1.04 | 1.04 | 1.02 | 1.02 |
| 改修工事 (撤去) | 物価資料 | 1.04 | 1.04 | 1.02 | 1.02 |

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| 新館棟改修 | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | |
| 防水改修 | | 1 | | 式 | | |
| 外壁改修 | | 1 | | 式 | | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 外壁改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 外構改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 | |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | | |
| 建具改修 | 1 | 式 | | | |
| 内装改修 | 1 | 式 | | | |
| 耐震(躯体)改修 | 1 | 式 | | | |
| 外構改修 | 1 | 式 | | | |
| 撤去 | 1 | 式 | | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | |
| 外構改修 | | 1 | | 式 | | | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | | | | | |
|---------------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | |
| 安全対策工事 | | 1 | | 式 | | |
| 仮設ストックヤード設置工事 | | 1 | | 式 | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空気調和設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| ブレハブ棟 | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 空気調和設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | 1 | 式 | | |
| 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 給水設備 | 1 | 式 | | |
| 排水設備 | 1 | 式 | | |
| 給湯設備 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 本館棟 | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空気調和設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 新館棟改修 | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 直接仮設 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁改修 | 外壁 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 軒天 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 巾木 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 外部仕上 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 石綿含有仕上塗材除去 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 7L建具 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 軽量鋼製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 学校間仕切り | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 木製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 改修(普通教室・廊下) | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修(特別教室) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 新館棟改修 | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ユニット及びその他 | 家具 | 1 | 式 | | |
| ユニット及びその他 | 白板・掲示板 | 1 | 式 | | |
| ユニット及びその他 | その他 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 本館棟改修 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 直接仮設 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外構改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 耐震(躯体)改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外構改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外構改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 旧館棟改修 | | | | | |
|---------------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 直接仮設 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 安全対策工事 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 仮設ストックヤード設置工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 既設下駄箱撤去 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 新館棟 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調和設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調和設備 | 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 | | | | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処理 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| プレハブ棟 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給湯設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 本館棟 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調和設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調和設備 | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 新館棟改修 | | 直接仮設 | | | 外部 | |
|----------------------|--|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し (屋上防水改修) | | 859 | m ² | | | |
| 養生 (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 859 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 859 | m ² | | | |
| 養生(外壁改修) | | 502 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (外壁改修) | | 502 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 1200×1700 布枠500×2枚 6か月 運搬費共 | 3,006 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 6か月 運搬費共 | 251 | m | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 6か月 運搬費共 | 2,861 | m ² | | | |
| フェンスバリアート 足場廻り | フェンスバリアート H=1.8m 5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 178 | m | | | |
| フェンス取外し再取付 | 室外機置場(壁面・上部) | 60.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 直接仮設 | | 内部 | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 1,116 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 1,723 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 1,723 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 1,116 | m ² | | | |
| 仮設間仕切り | 軽鉄65形、せっこうボードt12.5 撤去共 | 219 | m ² | | | |
| 仮設木製片開き扉 | w900×h2000 撤去共 | 6 | か所 | | | |
| サッシクリーニング | | 803 | m ² | | | |
| アス ^レ ト床養生 | 二重張り シート厚0.15mm | 362 | m ² | | | |
| アス ^レ ト壁養生 | 一重張り シート厚0.08mm | 872 | m ² | | | |
| アス ^レ ト撤去後整理 清掃、後片付け | | 362 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 防水改修 | | | 外部 | |
|--------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 新館棟 | | | | | | |
| 既設防水撤去後の 仮防水 | 仮防水 材工共 | 331 | m ² | | | |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50 | 293 | m ² | | | |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 37.6 | m ² | | | |
| 端末部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 158 | m | | | |
| 入隅部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 158 | m | | | |
| 水切金物 | アルミ製 | 158 | m | | | |
| ウレタンゴム系塗膜防 水 | X-2工法 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 40.7 | m ² | | | |
| ウレタンゴム系塗膜防 水 | X-2工法 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 0.4 | m ² | | | |
| ウレタンゴム系塗膜防 水 | X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 3 | m ² | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 76.3 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 86.3 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 7.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 536 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 47.2 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10 | 1.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 520 | m | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 既設防水撤去後の 仮防水 | 仮防水 材工共 | 217 | m ² | | | |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50 | 185 | m ² | | | |

| 新館棟改修 | | 防水改修 | | 外部 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 37.1 | m ² | | | |
| 端末部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 104 | m | | | |
| 入隅部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 104 | m | | | |
| 水切金物 | アルミ製 | 104 | m | | | |
| ウレタン [®] ム系塗膜防 水 | X-2工法 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 42.7 | m ² | | | |
| ウレタン [®] ム系塗膜防 水 | X-2工法 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 0.4 | m ² | | | |
| ウレタン [®] ム系塗膜防 水 | X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 3 | m ² | | | |
| シーリング [®] | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 58.5 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 50.5 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 465 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 21.7 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 47.5 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10 | 5.2 | m | | | |
| シーリング [®] | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 321 | m | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 既設防水撤去後の 仮防水 | 仮防水 材工共 | 330 | m ² | | | |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50 | 267 | m ² | | | |
| 合成高分子ルフィク シート防水 | 厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 63 | m ² | | | |
| 端末部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 247 | m | | | |
| 入隅部鋼板 | 塩ビ被覆鋼板 | 247 | m | | | |

| 新館棟改修 | | 防水改修 | | | 外部 | |
|-----------|-------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 水切金物 | アルミ製 | 247 | m | | | |
| ウレタン系塗膜防水 | X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 | 27.5 | m ² | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 122 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 125 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 53.7 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 827 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 484 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 外壁 | | |
|--------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 新館棟 | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | 657 | m ² | | | |
| 外壁用塗膜防水材料 ローラー塗 | アクリル樹脂工法同等 仕上塗材:アクリル樹脂系-UV-硬化剤-Si同等 下地調整:アクリル樹脂系 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共 | 634 | m ² | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 50×50程度 | 3 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×100程度 | 87 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×200程度 | 6 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 200×200程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 200×300程度 | 3 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 500×300程度 | 2 | か所 | | | |
| EIL外クラック部 | 0.2～0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 アクリル樹脂 SH 50mm巾 同等 | 117 | m | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | 497 | m ² | | | |
| 外壁用塗膜防水材料 ローラー塗 | アクリル樹脂工法同等 仕上塗材:アクリル樹脂系-UV-硬化剤-Si同等 下地調整:アクリル樹脂系 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共 | 479 | m ² | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 50×50程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×100程度 | 14 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×200程度 | 4 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×800程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1φ 杉樹脂EIL外充填工法 100×1000程度 | 2 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 外壁 | | |
|-------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 600×100程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 600×200程度 | 2 | か所 | | | |
| EIL外クラック部 | 0.2~0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等 | 42.5 | m | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | 957 | m ² | | | |
| 外壁用塗膜防水材 ローラー塗 | 7DンコールSTM工法同等 仕上塗材:7Dン水性スパーカー-Si同等 下地調整:7Dンカククリト 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共 | 951 | m ² | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 50×50程度 | 12 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 100×100程度 | 56 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 100×300程度 | 4 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 100×800程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 100×200程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 200×200程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 300×300程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 500×300程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | 1# 杉樹脂EIL外充填工法 100×1000程度 | 2 | か所 | | | |
| EIL外クラック部 | 0.5~2.0mm未満 1# リマセメントEIL外擦込 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等 | 15.8 | m | | | |
| EIL外クラック部 | 0.2~0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等 | 92.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 軒天 | | |
|------------------|-------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 新館棟 | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | 41.3 | m ² | | | |
| 外装薄塗材EPO-ラ 塗 | コンクリート面 庇裏 水洗い工法(15MPa以下)共 | 41.3 | m ² | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 50×50程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×100程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×200程度 | 3 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×400程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×500程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 200×300程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 600×200程度 | 2 | か所 | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | 13.4 | m ² | | | |
| 外装薄塗材EPO-ラ 塗 | コンクリート面 庇裏 水洗い工法(15MPa以下)共 | 13.4 | m ² | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 50×50程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×100程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×200程度 | 3 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×400程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×500程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 200×300程度 | 2 | か所 | | | |
| 露出鉄筋・欠損部 | Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 600×200程度 | 2 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | 外壁改修 | | | 軒天 | | |
|-------|------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 巾木 | | |
|-------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 撥水材塗布 | 水洗い工法(15MPa以下)共 | 74 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 外部仕上 | | |
|------------------|--|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 新館棟 | | | | | | |
| 縦樋養生管(ペ)沖別途) | 白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共 | 8 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径100 | 46.5 | m | | | |
| 改修用ルーフレン | 横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100 | 4 | か所 | | | |
| 大型化粧樹 | 塩ビ製 | 4 | か所 | | | |
| 防球ネット 取外し再取り付 | | 1 | 式 | | | |
| 昇降式避難袋 取外し再取付 | | 1 | 式 | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 縦樋養生管(ペ)沖別途) | 白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共 | 6 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径100 | 23.9 | m | | | |
| 改修用ルーフレン | 横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100 | 3 | か所 | | | |
| 大型化粧樹 | 塩ビ製 | 3 | か所 | | | |
| 新館棟 | | | | | | |
| 縦樋養生管(ペ)沖別途) | 白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共 | 8 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径100 | 47.2 | m | | | |
| 改修用ルーフレン | 横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100 | 5 | か所 | | | |
| 大型化粧樹 | 塩ビ製 | 4 | か所 | | | |
| 補強コンクリートブロック 帳壁 | 空洞ブロック(16) 厚さ150mm 外壁 SD295 D13 接着系アンカー 13 下地調整の上EP塗 ビニル巾木含む | 2 | か所 | | | |
| アルミ庇 | W1800×D900 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 外壁改修 | | 石綿含有仕上塗材除去 | | |
|---|--|------|----------------|------------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [石綿含有仕上塗材・下地調整材除去工事] | 除去い ^レ ル3相当 (湿式)集塵装置付きディスクライダ ^ー ケ ン工法 | | | | | |
| <本工事> | | | | | | |
| 珪外 クラック | 0.2~0.5mm未満 | 253 | m | | | |
| 珪外 クラック | 0.5~2.0mm | 15.8 | m | | | |
| 珪外 浮き部 | 16穴/m ² | 0.3 | m ² | | | |
| 塗膜 劣化部 | 外壁劣化部 | 0.5 | m ² | | | |
| 露出鉄筋 欠損補修部 | 外壁劣化部 | 193 | か所 | | | |
| 露出鉄筋 欠損補修部 | 軒天劣化部 | 15 | か所 | | | |
| 塗装劣化部 | 軒天劣化部 | 4 | か所 | | | |
| 機械損料 | 吸引装置含む | 1 | 式 | | | |
| 同時吸引廃材・廃 水分別費 | 廃水は固化後処分 | 1 | 式 | | | |
| 廃棄物袋詰め | 0.15mm 2重梱包 | 1 | 式 | | | |
| 安全衛生設備機器 | 真空掃除機、フィルタ ^ー | 1 | 式 | | | |
| 保護マスク、フィルタ ^ー 、保 護カ ^ッ ネ、手袋等 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | 法定福利費含む 作業主任者 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 建具改修 | | アルミ建具 | | |
|-------------------------|------------------|------|----|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| AD301 ラナFIX付片引き 扉 | W1890 × H2620 | 1 | か所 | | | |
| AW316 アルミ 祉 | t=3 W890 × H1500 | 1 | か所 | | | |
| AW381 引違い窓 | W1890 × H1520 | 1 | か所 | | | |
| AW382 引違い窓 | W1890 × H1520 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 建具改修 | | 学校間仕切り | | |
|---------|---------------------------------|------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SPT-303 | 親子扉・金物一式、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-304 | 引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-305 | 引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-311 | 引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め 修繕 | 2 | か所 | | | |
| SPT-312 | 引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め 修繕 | 2 | か所 | | | |
| SPT-313 | 親子扉・金物一式、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-314 | 引違扉・引違戸錠、引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-315 | 引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-316 | 引違扉・引違戸錠、引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-317 | 引違扉・引違戸錠、腰有孔汁合板 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-318 | 引違扉・引違戸錠、腰有孔汁合板 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-321 | 引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め、ハッパ 修繕 | 2 | か所 | | | |
| SPT-322 | 引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め、ハッパ 修繕 | 2 | か所 | | | |
| SPT-323 | 親子扉・金物一式、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-324 | 引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-325 | 引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-326 | 引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕 | 1 | か所 | | | |
| SPT-327 | W7180×H2625 | 1 | か所 | | | |
| SPT-328 | W7180×H2625 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 建具改修 | ガラス | | | |
|----------|------------------------------------|------|-----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング 清掃別途 | 9.4 | ㎡ | | | |
| 強化ガラス | 厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途 | 299 | ㎡ | | | |
| 強化型板ガラス | 厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途 | 48.4 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 内装改修 | | | 改修(普通教室・廊下) | | |
|--------------------------------|---------------------------|------|----------------|----|-------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 改修床 | | | | | | | |
| ころばし床組 | 45*908303(ア)カ- 12900) | 21 | m ² | | | | |
| 70-リング'ホ-ド'張り | 厚18 ぶな | 21 | m ² | | | | |
| 70-リング'床' 研磨 | | 384 | m ² | | | | |
| 木製幅木 | 厚25 H=100 | 4.2 | m | | | | |
| 改修内壁 | | | | | | | |
| 壁'珪'外塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 128 | m ² | | | | |
| 壁'珪'外塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 17.5 | m ² | | | | |
| 天井 | | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこう'ホ-ド' 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 ト'バ'-'ヲ' 突付け | 21.5 | m ² | | | | |
| イキ'ス'ン'シ'ョ'イト'カ'ハ' | 70'ニ'製 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 内装改修 | | 改修(特別教室) | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|----------------|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 改修床 | | | | | | |
| フローリング床 研磨 | | 178 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 218 | m ² | | | |
| 床タイルカーペット | 総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用 | 20.5 | m ² | | | |
| フローリングボート張り | 厚18 ぶな | 95 | m ² | | | |
| 床構造用合板 | t24 | 40.7 | m ² | | | |
| ころばし床組 | 70*90#303(アツカ- 12#900) | 95 | m ² | | | |
| 土間下断熱材敷き | 厚50 材工共 | 33.6 | m ² | | | |
| 床珪藻土塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | 98 | m ² | | | |
| 床珪藻土塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 62 | m ² | | | |
| 床珪藻土ベタ張り | 厚10 珪藻土系 材工共 | 98 | m ² | | | |
| 床 下地調整費 | 既設珪藻土外面 | 28.5 | m ² | | | |
| 床下地調整 改修仕様 | 既設珪藻土外面 塗床下 RB種(塗替え面) | 13 | m ² | | | |
| 床見切 | スチルス 40×45 | 8.1 | m | | | |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 3.8 | m | | | |
| 木製幅木 | 厚20 H=100 | 203 | m | | | |
| 木製幅木 | 厚20 H=200 | 24.3 | m | | | |
| 改修内壁 | | | | | | |
| 壁珪藻土塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 114 | m ² | | | |
| 建具撤去跡 壁珪藻土塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 1.8 | m ² | | | |

| 新館棟改修 | | 内装改修 | | 改修(特別教室) | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 6.3 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 29.3 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - | 0.2 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚9.5共 | 58.6 | m ² | | | |
| 壁グラスウール充填 | t50 密度24kg/m ³ | 9.1 | m ² | | | |
| 建具撤去跡補修 | 2880×1680 | 1 | か所 | | | |
| 間仕切壁新設部 四周シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×15 | 15 | m | | | |
| 天井 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け | 298 | m ² | | | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 194 | 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 @225 インサート含む | 298 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む | 194 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共 | 33 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 33 | か所 | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 448 | m | | | |
| カーテンボックス | 木製 W150×H150×t25 | 49 | m | | | |
| カーテンボックス | 木製 W200×H150×t25 | 34 | m | | | |
| 天井カーテンボックス取 付金物 | あと施工アジャ- M10@600 PL-3.2@600 FB-3.0×50@600 | 83 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|-------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| UC塗装 | 1-UC A種 3回 素地ごしらえ共 | 562 | m ² | | | |
| 巾木SOP塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 389 | m | | | |
| カーテンスクリーンボックス 壁見切 SOP塗り | 木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 113 | m | | | |
| カーテンスクリーンボックス SOP塗り | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 82 | m | | | |
| 額縁 SOP塗り | 木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 395 | m | | | |
| 壁 EP塗り | 内面 工程B種(一般) 素地B種 | 50.1 | m ² | | | |
| 壁 EP塗り | 外外面 工程B種(一般) 素地B種 | 114 | m ² | | | |
| 壁EP塗り 改修仕様 | 既設外外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 595 | m ² | | | |
| 壁SOP塗り 改修仕様 | 木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面) | 83.1 | m ² | | | |
| 梁型EP塗り 改修仕様 | コンクリート面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面) | 429 | m ² | | | |
| DP塗り 改修仕様 | 鋼製建具面 1級 亜鉛めっき鋼面RB種(塗替え面) 錆止工程A種 塗料A種 | 18 | m ² | | | |
| SOP塗り 改修仕様 (糸幅300mm以下) | 鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面) | 2.4 | m | | | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部 工程B種 下地調整RA種(新規面) | 170 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | ユニット及びその他 | | | 家具 | |
|------------------------------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 各階廊下手洗所 ステンル流し台、掃除 流し台 | W4880×D500×H750 附属器具含む SUS304 t1.0 | 3 | か所 | | | |
| 各階廊下手洗所 ステンル流し台、掃除 流し台 | W3530×D500×H750 附属器具含む SUS304 t1.0 | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | ユニット及びその他 | | | 白板・掲示板 | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通教室 | | | | | | |
| 普通教室(21) アルミ枠平面スライダ - 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(21) アルミ枠掲示板 | W1500×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(21) アルミ枠掲示板 | W1540×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(21) アルミ枠掲示板 | W7050×H1125 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(22) アルミ枠平面スライダ - 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(22) アルミ枠掲示板 | W1500×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(22) アルミ枠掲示板 | W1540×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(22) アルミ枠掲示板 | W7050×H1125 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(23) アルミ枠平面スライダ - 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(23) アルミ枠掲示板 | W1500×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(23) アルミ枠掲示板 | W1540×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(23) アルミ枠掲示板 | W7050×H1125 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(24) アルミ枠平面スライダ - 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(24) アルミ枠掲示板 | W1500×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(24) アルミ枠掲示板 | W1540×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(24) アルミ枠掲示板 | W7050×H1125 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(25) アルミ枠平面スライダ - 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(25) アルミ枠掲示板 | W1770×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(25) アルミ枠掲示板 | W1730×H1200 ビニールガ-掲示板 | 1 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | | ユニット及びその他 | | | 白板・掲示板 | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通教室(25) アルミ枠掲示板 | W7430×H1225 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(26) アルミ枠平面スライダ 白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(26) アルミ枠掲示板 | W1770×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(26) アルミ枠掲示板 | W1730×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 普通教室(26) アルミ枠掲示板 | W7430×H1225 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 特別教室 | | | | | | |
| 相談室(1) アルミ枠平面白板 | W1800×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 相談室(1) アルミ枠掲示板 | W2220×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 相談室(2) アルミ枠平面白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 相談室(2) アルミ枠掲示板 | W3400×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 生徒会室 アルミ枠平面白板 | W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 生徒会室 アルミ枠掲示板 | W6260×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 生徒会室 アルミ枠掲示板 | W1520×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 第2音楽室 アルミ枠上下白板 | W3600×H1800 赤ロ-赤ロ付無地 2面五線入 | 1 | か所 | | | |
| 第2音楽室 アルミ枠掲示板 | W1990×H1860 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 第2音楽室 アルミ枠掲示板 | W6870×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 視聴覚室 アルミ枠上下白板 | W3600×H1800 赤ロ-赤ロ付無地 | 1 | か所 | | | |
| 視聴覚室 アルミ枠掲示板 | W1700×H1860 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 視聴覚室 アルミ枠掲示板 | W6870×H1200 ビニール張り掲示板 | 1 | か所 | | | |
| 視聴覚室 掲示カド増貼 | W1420×H1360 ソフトビニール張り掲示板 | 2 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | | ユニット及びその他 | | | 白板・掲示板 | | |
|-------------------------------------|--|-----------|----|----|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 視聴覚室 掲示用増貼 | W1610×H1360 ソフトビニール製-掲示板 | 2 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠平面白板 | W3600×H1500 ホ-ロ-ホワイト無地 | 1 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠掲示板 | W840×H1500 ビニール製-掲示板 | 1 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠平面白板 | W3600×H1200 ホ-ロ-ホワイト無地 | 1 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠掲示板 | W1860×H1200 ビニール製-掲示板 | 1 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠掲示板 | W1520×H1200 ビニール製-掲示板 | 1 | か所 | | | | |
| マルチルーム アルミ枠掲示板 | W2300×H1200 ビニール製-掲示板 | 1 | か所 | | | | |
| 第2音楽室 アルミ製スクリーンボックス 手動巻上スクリーン | ボックス 150×150 L2100 スクリーン W1723×H1077 生地: ホワイト 80インチ 16:10 | 1 | 式 | | | | |
| 視聴覚室 アルミ製スクリーンボックス 手動巻上スクリーン | ボックス 200×200 L3500 スクリーン W3123×H1952 生地: ホワイト 145インチ 16:10 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 撤去 | | 外部 | | |
|-------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防水押え金物撤去 | 塩ビ被覆鋼板 集積共 | 509 | m | | | |
| 既存防水層撤去 | 屋上防水層 シート防水層 集積共 平場部 | 745 | m ² | | | |
| 既存防水層撤去 | 屋上防水層 シート防水層 集積共 立上り部 | 133 | m ² | | | |
| シリング 撤去 | 集積共 | 2,521 | m | | | |
| たてどい撤去 | VP管 100 集積共 | 116 | m | | | |
| たてどい養生管撤去 | VP管 125 集積共 | 22 | m | | | |
| 改修用ルーフトレイ撤去 | 横型 100用 集積共 | 12 | か所 | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 332 | m ² | | | |
| シリング 撤去 | 集積共 | 1,165 | m | | | |
| ガラス押さえ撤去 | SR-1 片面 集積共 | 774 | m | | | |
| アルミ 撤去 | | 2.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 撤去 | | | 内部 | |
|-------------------|-------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床組撤去 | ころばし 集積共 | 183 | m ² | | | |
| 床・縁甲板 70-リソリ撤去 | 集積共 | 183 | m ² | | | |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 140 | m ² | | | |
| カーペット撤去 | 集積共 | 95 | m ² | | | |
| 床外・床人研ぎ 撤去 | 集積共 | 23 | m ² | | | |
| 塗床撤去 | 集積共 | 48.6 | m ² | | | |
| 鋼製床見切撤去 | 集積共 | 16.1 | m | | | |
| 木製幅木撤去 | 集積共 | 176 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリート 集積共 | 0.6 | m ³ | | | |
| カッター入れ | 床外面 厚さ20~30mm | 18.2 | m | | | |
| 床下配線ビニル撤去 | W248 集積共 | 42.7 | m | | | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 93.7 | m ² | | | |
| 壁下地撤去 | 集積共 | 92.9 | m ² | | | |
| 壁グラスウール撤去 | t25 集積共 | 92.9 | m ² | | | |
| 木製見切撤去 | 30×25 集積共 | 1.7 | m | | | |
| 壁 無筋コンクリート撤去 | 集積共 | 0.2 | m ³ | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 362 | m ² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 362 | m ² | | | |
| 除去石綿処理 | 密封処理(二重梱包) | 34.4 | m ³ | | | |
| カーテンボックス撤去 | 木製 W150×H150×t25 集積共 | 55.3 | m | | | |

| 新館棟改修 | | 撤去 | | 内部 | | |
|------------|-------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カーテンボックス撤去 | 木製 W200×H150×t25 集積共 | 34 | m | | | |
| カーテン撤去 | | 196 | m | | | |
| カーテンレール撤去 | | 196 | m | | | |
| 学校間仕切扉撤去 | 集積共 | 226 | m ² | | | |
| 掲示用加え撤去 | 集積共 | 8.2 | m ² | | | |
| シーリング撤去 | 集積共 | 203 | m | | | |
| 建具周囲はつり | RC 15cm 集積共 | 44.9 | m | | | |
| アルミ枠上下黒板撤去 | W3600*H1800 集積共 | 4 | か所 | | | |
| アルミ枠上下黒板撤去 | W3600*H1200 集積共 | 7 | か所 | | | |
| アルミ枠平面黒板撤去 | W2700*H900 集積共 | 7 | か所 | | | |
| アルミ枠平面黒板撤去 | W1925*H1800 集積共 | 1 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W1600×1200 集積共 | 4 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W1710*H1200 集積共 | 4 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W2700*H1200 集積共 | 2 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W7300*H1770 集積共 | 4 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W1850*H1200 集積共 | 3 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W1930*H1200 集積共 | 3 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W7600*H2030 集積共 | 3 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板撤去 | W3350*H900 集積共 | 1 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | | 撤去 | | 内部 | | |
|-----------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ALC柱掲示板 撤去 | W1990*H1870 集積共 | 2 | か所 | | | |
| ALC柱掲示板 撤去 | W1700*H1870 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ALC柱掲示板 撤去 | W6679*H900 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ALC柱掲示板 撤去 | W1070*H1500 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ALC柱掲示板 撤去 | W6870*H1200 集積共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 壁面流し台 撤去 廊下 | W4835*D500*H730 集積共 | 3 | か所 | | | |
| 壁面流し台 撤去 廊下 | W3490*D500*H730 集積共 | 3 | か所 | | | |
| 壁面流し台 撤去 廊下 | W3350*D500*H730 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 流し台 撤去 | W1600*D400*H700 集積共 | 2 | か所 | | | |
| 人研ぎ流し台撤去 | W2400*D600*H700 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 鏡撤去 | W305 x H400 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 映写スクリーン・ボックス 撤去 | D150 x L1800 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 映写スクリーン・ボックス 撤去 | D200 x L2000 集積共 | 4 | か所 | | | |
| 映写スクリーン・ボックス 撤去 | D250 x L3000 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 映写スクリーン・ボックス 撤去 | D200 x L4000 集積共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 生徒用ロッカー 撤去 | W7250*D550*H800 集積共 | 7 | か所 | | | |
| 掃除用具入 撤去 | W450*D450*H2000 集積共 | 11 | か所 | | | |
| 木製戸棚撤去 | W1800 x D450 x H1800 集積共 | 4 | か所 | | | |

| 新館棟改修 | | 撤去 | | | 内部 | | |
|----------|-------------------------------|----|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 木製戸棚撤去 | W2700×D500×H2700 集積共 | 2 | か所 | | | | |
| 木製棚撤去 | W750×D200×H155 集積共 | 2 | か所 | | | | |
| 教壇撤去 | W3600×D2200×H140 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 作業台撤去 | W4050×D600×H700 集積共 | 4 | か所 | | | | |
| 教師用作業台 | W2400×D900×H850 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 準備室実験台撤去 | W2700×D500×H850 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 生徒用実験台撤去 | W2100×D900×H700 集積共 | 12 | か所 | | | | |
| 教師用実験台撤去 | W2720×D900×H850 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 階段撤去 | 木製 W2850×D700×H500 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 工作機器台撤去 | ｺﾝｸﾘｰﾄ W1100×D350×H450 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 工作機器台撤去 | ｺﾝｸﾘｰﾄ W600×D420×H450 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 工作機器台撤去 | ｺﾝｸﾘｰﾄ W400×D300×H600 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 雑巾掛け金物撤去 | L600 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 地図掛け金物撤去 | L1500 集積共 | 2 | か所 | | | | |
| 地図掛け金物撤去 | L1800 集積共 | 2 | か所 | | | | |
| 吊りパイプ撤去 | 50 × 540 集積共 | 6 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 2.1 | t | | | |
| 発生材運搬費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 5 | t | | | |
| 発生材運搬費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 8.8 | t | | | |
| 発生材運搬費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 6.9 | t | | | |
| 発生材運搬費 アスベスト | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 9 | t | | | |
| 発生材運搬費 鉄くず | 廠本金属(9.0km以下) | 3.5 | t | | | |
| 発生材運搬費 アルミくず | 廠本金属(9.0km以下) | 0.7 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟改修 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 2.1 | t | | | |
| 発生材処分費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 5 | t | | | |
| 発生材処分費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 8.8 | t | | | |
| 発生材処分費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 6.9 | t | | | |
| 発生材処分費 アスベスト | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 9 | t | | | |
| スクラップ(鉄くず) | | 3.5 | t | | | |
| スクラップ(アルミくず) | | 0.7 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 直接仮設 | | 外部 | | |
|---------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 1200×1700 布枠500×2枚 1か月 運搬費共 | 105 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 1か月 運搬費共 | 32 | m | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 1か月 運搬費共 | 105 | m ² | | | |
| フェンスリガード 足場廻り | フェンスリガード H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 30 | m | | | |
| 外壁落下防止ネット 取外し再取付 | 本館棟-旧館棟 | 37.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 直接仮設 | | | 内部 | |
|-----------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 35.2 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 35.2 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 35.2 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 35.2 | m ² | | | |
| サックリ-コング | | 29.4 | m ² | | | |
| 仮設間仕切り | 軽鉄65形、せっこうボードt12.5 撤去共 | 21.3 | m ² | | | |
| 仮設木製片開き扉 | w900×h2000 撤去共 | 1 | か所 | | | |
| ｽｽﾞ ｽ床養生 | 二重張り シｰﾄ厚0.15mm | 35.2 | m ² | | | |
| ｽｽﾞ ｽ壁養生 | 一重張り シｰﾄ厚0.08mm | 64.8 | m ² | | | |
| ｽｽﾞ ｽ撤去後整理 清掃、後片付け | | 35.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 外壁改修 | | | 改修 | |
|-----------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 根切り | 小規模土工 - | 1 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 0.4 | m3 | | | |
| 目隠しフェンス基礎 | 500×500×H720 | 3 | か所 | | | |
| 目隠しフェンス | H2000 朝日スチール工業: 目かくしフェンスAM-2000-M同等 | 10 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 建具改修 | | | 改修 | |
|---------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (軽量鋼製建具) | | | | | | |
| LSD101 片開きフラッシュ戸 | W850 × H2000 焼付塗装 | 3 | か所 | | | |
| (鋼製建具) | | | | | | |
| SW102 アルミ 祉 | W894 × H800 t3 | 2 | か所 | | | |
| SW101 建付調整 | W4800 × H1700 | 1 | か所 | | | |
| SW102 建付調整 | W12487 × H1700 | 1 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 強化ガラス | 厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途 | 21.9 | ㎡ | | | |
| 強化型板ガラス | 厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途 | 1.1 | ㎡ | | | |
| (塗装) | | | | | | |
| D P 塗り 改修仕様 | 鋼製建具面 1級 亜鉛めっき鋼面RB種(塗替え面) 錆止工程A種 塗料A種 | 61.7 | ㎡ | | | |
| (その他) | | | | | | |
| 建具廻り シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15 × 10 | 36.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 改修床 | | | | | | |
| ころばし床組 | 45*90@303(ア)カー 12@900) | 24.1 | m ² | | | |
| 床構造用合板 | t24 | 24.1 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 30.8 | m ² | | | |
| 床 下地調整費 | 既設EIL外面 | 6.9 | m ² | | | |
| くつずり | スチルス製 厚さ2.0 幅40 | 2.7 | m | | | |
| 木製幅木 | 厚20 H=100 | 46.6 | m | | | |
| 改修内壁 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 41.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 850×2000mm程度 | 3 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚9.5共 | 77.9 | m ² | | | |
| 壁グラスウール充填 | t150 密度24kg/m ³ | 41.9 | m ² | | | |
| 壁見切 | 木製 150×t25 | 2.6 | m | | | |
| 壁見切 | 鋼製 150×t25 | 5.2 | m | | | |
| 天井 | | | | | | |
| 天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚9.5 準不燃 トライフル 突付け | 30.8 | 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 @225 インサート含む | 30.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共 | 4 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 4 | か所 | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 43.1 | m | | | |

| 本館棟改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|----------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カーテンボックス | 木製 W200×H150×t25 | 11.8 | m | | | |
| 天井カーテンボックス取付金物 | あと施工アジャスター M10@600 PL-3.2@600 FB-3.0×50@600 | 11.8 | m | | | |
| カーテンレール | アルミ製 手引き 引分け 軽量用(10-60) | 11.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 巾木SOP塗り (系幅300mm以下) | 木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 45.3 | m | | | |
| カーテン・スクリンボックス 壁見切 SOP塗り | 木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 9.2 | m | | | |
| 壁 EP塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 77.9 | m ² | | | |
| 壁EP塗り 改修仕様 | 既設EIL外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 20 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|-------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (ストックヤード) | | | | | | |
| ストックヤード | 7694.5×1862.5×H2358.5 淀川製鋼所:L0D-2518HF(3連・ シャッター-防火設備)同等 | 1 | か所 | | | |
| 墨出し | 小規模 S造 地上階 | 14.3 | m ² | | | |
| 養生 | 小規模 S造 地上階 | 14.3 | m ² | | | |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 S造 地上階 | 14.3 | m ² | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 10.6 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 4.5 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュラン | 2.1 | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 | 1 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - - | 1 | m ³ | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D10 | 0.3 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D13 | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.4 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.4 | t | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20 | 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 - - | 5 | m ³ | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 - | 4.1 | m ² | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 1.5 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 5.6 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 1.5 | m ² | | | |

| 本館棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|-------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アンカーボルト | W1/2 L210 材工共 | 16 | 本 | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 18.9 | m ² | | | |
| (分電盤基礎) | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 14.7 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 6.4 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュ | 0.8 | m ³ | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D10 加工組立・運搬費含む | 1 | 式 | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20 | 3.4 | 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 - | 3.4 | m ³ | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 - | 2.4 | m ² | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 3.6 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 6 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B種 コン処理 部分目違いばらい | 3.6 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 6.8 | m ² | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し - | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 撤去 | | 外部 | | |
|----------------|-------------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| A 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| B 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| C 休憩室撤去 | 5500×5500×H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| D 相談室撤去 | 3100×2400×H2400 集積共 | 1 | か所 | | | |
| E 相談室撤去 | 3100×2400×H2400 集積共 | 1 | か所 | | | |
| F 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| G 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| H 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| I 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| J 倉庫撤去 | 2700×2400×H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| K ゴミ置場撤去 | 7800×1800×H2550 基礎共 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 花壇撤去 | 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 既設樹木伐根 | 葉張4500 幹周350 高さ9000 集積共 | 1 | 本 | | | |
| 本館棟南側 倉庫跡整地 | 機械 | 128 | m ² | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) - | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 撤去 | | 内部 | | |
|------------|-------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | E/F外面 厚さ20～30mm | 14.7 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレース 集積共 | 0.4 | m ³ | | | |
| ガラス撤去 | t3 シーリング共 集積共 | 22.5 | m ² | | | |
| シーリング撤去 | 集積共 | 36.3 | m | | | |
| 塗床撤去 | 集積共 | 6.9 | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 32.5 | m ² | | | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 32.5 | m ² | | | |
| 除去石綿処理 | 密封処理(二重梱包) | 3.1 | m ³ | | | |
| 下足箱撤去 | 木製 W1750×D350×H1560 集積共 | 6 | か所 | | | |
| 下足箱基礎撤去 | コンクリート 集積共 | 4 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 1.8 | t | | | |
| 発生材運搬費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.3 | t | | | |
| 発生材運搬費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.8 | t | | | |
| 発生材運搬費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.1 | t | | | |
| 発生材運搬費 アスベスト | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.2 | t | | | |
| 発生材運搬費 鉄くず | 蔵本金属(9.0km以下) | 6.7 | t | | | |
| 発生残土運搬費 | ㈱洛東建設(12.0km以下) | 11.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟改修 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 1.8 | t | | | |
| 発生材処分費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.3 | t | | | |
| 発生材処分費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.8 | t | | | |
| 発生材処分費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.1 | t | | | |
| 発生材処分費 アスベスト | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.2 | t | | | |
| スクラップ(鉄くず) | | 6.7 | t | | | |
| 発生残土処分費 | 榑洛東建設(12.0km以下) | 10.6 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------|---------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 129 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 129 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 129 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 129 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|-----------------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (アルミ製建具) | | | | | | |
| AD901 欄間付引違い戸 | W1660×H2575 腰:SUS11系 13 | 2 | か所 | | | |
| (シャッター) | | | | | | |
| SS901 手動スチール製シャッター | W1660×H2575 焼付塗装 | 1 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 強化ガラス | 厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シリング 清掃別途 | 4.8 | ㎡ | | | |
| (その他) | | | | | | |
| 建具廻り シリング | 一般部 ホリカク系 (PU-2) 15×10 | 20.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 改修床 | | | | | | |
| エポキシ樹脂系塗床 | t=1.5mm | 135 | m ² | | | |
| 床外塗り | 金ごて 塗仕上下地 厚30 | 129 | m ² | | | |
| 床下地調整 改修仕様 | 既設床外面 塗床下 RB種(塗替え面) | 6.2 | m ² | | | |
| 改修内壁 | | | | | | |
| 手洗いシンク 配管ライン | マブライトカクタ-同等品 L=3000 LGS下地 65形 化粧加工板 t=6 ビニル幅木含む | 1 | か所 | | | |
| 壁合板貼り | ラワン合板 2類 厚さ12 | 9.8 | m ² | | | |
| 木部 E P - G 塗り 改修仕様 | 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 9.8 | m ² | | | |
| 壁見切 | 木製 30×30 | 12 | m | | | |
| E P - G 塗り (糸幅300mm以下) | 木部 素地A種 | 12 | m | | | |
| 天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む | 129 | m ² | | | |
| 天井グラスウール充填 | t50 密度24kg/m ³ | 129 | m ² | | | |
| 天井 珪藻土合板張り | - 1類 厚さ5.5 - | 129 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライボンド 突付け | 129 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | アルミ製 | 64.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 耐震(躯体)改修 | | 改修 | | |
|---------------------|--|----------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 盛土(A種) | 山砂の類 敷きならし、締め固め共 | 21.1 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュ 敷きならし、締め固め共 | 12.8 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリアレンフィルム 厚0.15 | 125 | m ² | | | |
| 土間下断熱材敷き | 3種bA 厚さ25mm | 125 | m ² | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D13 | 1.9 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | RC梁-柱構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | 1.9 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 1.9 | t | | | |
| スクラップ | スチール | 50 | kg | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 | 7.7 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート ポンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 7.7 | m ³ | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算 | 7.7 | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 | 19.2 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間 ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 19.2 | m ³ | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算 | 19.2 | m ³ | | | |
| コンクリートポンプ圧送 基本料金 | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 | 3 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (ﾌﾟﾗｯﾄﾌﾞｰﾑ上屋基礎共) | 階段部含む | | | | | |
| ﾌﾟﾗｯﾄﾌﾞｰﾑ上屋 | 2600×3290×H2500 三協ｱﾙﾐ:ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ' S同等品 | 1 | か所 | | | |
| 砂利地業 | 再生ｸﾗｯｼﾞｯｼﾞ | 2.9 | m3 | | | |
| 普通ｺﾝｸﾘｰﾄ | JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 | 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 - - | 1.4 | m3 | | | |
| 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D13 | 1.7 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - - | 1.7 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 1.7 | t | | | |
| 普通ｺﾝｸﾘｰﾄ | JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20 | 14 | m3 | | | |
| 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 - - | 14 | m3 | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 - | 2.1 | m ² | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ﾗｰﾒﾞ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 5.8 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 7.9 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B種 ｺｰﾝ処理 部分目違いばらい | 5.8 | m ² | | | |
| ｱｽﾀｲﾄ | t20 材工共 | 7.2 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | X-2 密着工法 ｸﾙﾀﾞｺﾞﾑ系 平面 表面塗装ﾒｰｶｰ標準色 | 0.2 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | X-2 密着工法 ｸﾙﾀﾞｺﾞﾑ系 立上り 表面塗装ﾒｰｶｰ標準色 | 0.2 | m ² | | | |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 10.1 | m ² | | | |
| ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ | ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 W150 細目ﾉｽﾘｯﾌﾟ T-2 | 5.8 | m | | | |
| ｱﾙﾐ庇 | W5700×D900 | 1 | か所 | | | |

| プレハブ棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|-------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径75 | 2.3 | m | | | |
| SUS製手摺 | 42.7 支柱 60.5 H800 6.3m コナ-無し | 1 | か所 | | | |
| 階段 | 5815 × 1800 3段 | 1 | か所 | | | |
| アルミ庇 | W5700 × D900 | 1 | か所 | | | |
| SUS製手摺 | 42.7 支柱 60.5 H800 1.9m コナ-無し | 2 | か所 | | | |
| 花壇縁石 | t100 × H200 | 3.2 | m | | | |
| PU樹 | 300 × 300S H500 細目NS・110°開閉 T-25 材工共 | 2 | か所 | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 地中配管 75A | 16 | m | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 6.5 | m ³ | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 5.4 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 5.2 | m ³ | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) - | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 撤去 | | 外部 | | |
|----------------|--------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| プレハブ棟東 庇撤去 | 2105×5090 集積共 | 1 | か所 | | | |
| プレハブ棟西 庇撤去 | 2240×1890 集積共 | 1 | か所 | | | |
| プレハブ棟東 階段撤去 | 3710×1990 集積共 | 1 | か所 | | | |
| プレハブ棟西 階段撤去 | 2900×1800 3段 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 花壇撤去 | CB t100×H200 集積共 | 15.4 | m | | | |
| 雨水桝撤去 | 300角 H360 コンクリト蓋共 集積共 | 2 | か所 | | | |
| 植栽撤去 | 900×H900 集積共 | 10 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 撤去 | | 内部 | | |
|-------------------|--------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AD901 アルミ製建具撤去 | W1660×H2575 SUS鋼板・複層ガラス・枠共 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW901 アルミ製建具撤去 | W1660×H2575 鋼板・複層ガラス・枠共 集積共 | 2 | か所 | | | |
| 床 パネル撤去 | t12 集積共 | 129 | m ² | | | |
| 床・縁甲板 フローリング撤去 | 集積共 | 129 | m ² | | | |
| 床組撤去 | つか立て 集積共 | 129 | m ² | | | |
| 床 束石ブロック撤去 | 160×180×180@900㍻㍻㍻ 集積共 | 207 | か所 | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 129 | m ² | | | |
| 天井合板・ポット 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 129 | m ² | | | |
| カーテン撤去 | | 32.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|------------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 発生材運搬費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 9.9 | t | | | |
| 発生材運搬費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.05 | t | | | |
| 発生材運搬費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 9.4 | t | | | |
| 発生材運搬費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 1.7 | t | | | |
| 発生材運搬費 鉄くず | 巖本金属(9.0km以下) | 0.5 | t | | | |
| 発生材運搬費 アルミくず | 巖本金属(9.0km以下) | 0.3 | t | | | |
| 発生残土運搬費 | ㈱洛東建設(12.0km以下) | 6.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟改修 | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|------------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 発生材処分費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 9.9 | t | | | |
| 発生材処分費 ガラス | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.05 | t | | | |
| 発生材処分費 木くず | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 9.4 | t | | | |
| 発生材処分費 プラあり混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 1.7 | t | | | |
| スクラップ(鉄くず) | | 0.5 | t | | | |
| スクラップ(アルミくず) | | 0.3 | t | | | |
| 発生残土処分費 | 嵯峨東建設(12.0km以下) | 6.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 直接仮設 | | 外部 | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 桢組本足場 (手すり先行方式) | 建桢 1200×1700 布桢500×2枚 15日 運搬費共 | 318 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 桢組本足場用 15日 運搬費共 | 32 | m | | | |
| 防音シート張り | 15日 運搬費共 | 318 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クマッシュラン 500-1000㎡未満 | 785 | ㎡ | | | |
| コンクリート舗装 | 車道C-20-20(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クマッシュラン | 166 | ㎡ | | | |
| 区画ライン(実線) | 白色 溶融式 W150 | 50 | m | | | |
| 区画ライン(セブラ) | 白色 溶融式 W150 | 5.1 | m | | | |
| 区画ライン(記号) | 白色 溶融式 車椅子マーク 1600×1600 | 1 | か所 | | | |
| PU樹 | 300×300S H500 細目NS・110°開閉 T-25 材工共 | 7 | か所 | | | |
| 雨水排水樹 | 300角 H590 | 2 | か所 | | | |
| 雨水排水樹 | 300角 H620 | 1 | か所 | | | |
| グレーチング蓋 | スチール製 ノズリップ 450角用 細目 T-20 受枠共 | 3 | か所 | | | |
| コンクリート蓋 | 300角用 | 1 | か所 | | | |
| 雨水側溝 | U形側溝 240 側溝用(枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | 4.8 | m | | | |
| HP管 | 150 | 55 | m | | | |
| SUS製手摺 | 42.7 支柱 60.5 H800 2m+5.7m コーナ-1か所 | 1 | か所 | | | |
| SUS製手摺 | 42.7 支柱 60.5 H800 8.6m コーナ-無し | 1 | か所 | | | |
| SUS製手摺 | 42.7 支柱 60.5 H800 0.7m コーナ-無し | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下上屋A | 2000×4890×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下上屋B | 2000×14020×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 水切(2箇所)分含む(FP付仕様) | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下上屋C | 2600×8020×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 水切(1箇所)分含む(FP付仕様) | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下上屋D | 2000×13090×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下上屋E | 2300×8090×H4000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 | 1 | か所 | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 外構改修 | | 改修 | | |
|-----------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 渡り廊下上屋F | 2000 × 6090 × H2500 四国化成:ソリッド`ル-7ALタイル`同等品 | 1 | か所 | | | |
| 渡り廊下基礎A | 800 × 1500 × H700 | 17 | か所 | | | |
| 渡り廊下基礎B | 1250 × 1250 × H700 | 4 | か所 | | | |
| 階段 | 4925 × 2950 3段 | 1 | か所 | | | |
| 和-フ(新館棟) | 2805 × 5400 H350 | 1 | 式 | | | |
| 点字ブロック | 300 × 300 | 41 | か所 | | | |
| ノズリップ`タイル | 150 × 60 | 30.4 | m | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 96.4 | m3 | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 17.3 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 72.1 | m3 | | | |
| 試掘 | | 21 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 撤去 | | | 外部 | | |
|------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| カッター入れ | アスファルト面 | 106 | m | | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 32 | m | | | | |
| アスファルト舗装撤去 | 厚さ5cm以下 | 41 | m ³ | | | | |
| コンクリート舗装撤去 | コンクリート t150 砕石 t150 集積共 | 54 | m ² | | | | |
| 人工大理石撤去 | 人工大理石 t30 コンクリート t120 砕石 t100 集積共 | 5.1 | m ² | | | | |
| 雨水桝撤去 | 300角 H360 コンクリート蓋共 集積共 | 3 | か所 | | | | |
| 渡り廊下上屋撤去 | 14000×3100×H2800 新館棟-ﾌﾞﾘｯｼﾞ棟 基礎共 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 渡り廊下上屋撤去 | 14000×2800×H10940 新館棟-旧館棟 基礎共・集積共 | 1 | か所 | | | | |
| VP管撤去 | 150 集積共 | 11.5 | m | | | | |
| CB撤去 | t100×H200 L900 集積共 | 1 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|----------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 発生材運搬費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 35.7 | t | | | |
| 発生材運搬費 アスガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 96.7 | t | | | |
| 発生材運搬費 鉄くず | 巖本金属(9.0km以下) | 2 | t | | | |
| 発生残土運搬費 | ㈱洛東建設(12.0km以下) | 48.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下棟改修 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|----------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 発生材処分費 コンガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 35.7 | t | | | |
| 発生材処分費 アスガラ | 玉井道路(3.0km以下) | 96.7 | t | | | |
| スクラップ(鉄くず) | | 2 | t | | | |
| 発生残土処分費 | ㈱洛東建設(12.0km以下) | 48.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | 直接仮設 | | | 外部 | |
|--------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 桎組本足場 (手すり先行方式) | 建桎 1200×1700 布桎500×2枚 1か月 運搬費共 | 119 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 桎組本足場用 1か月 運搬費共 | 36 | m | | | |
| 養生シート張り | 防炎 類 1か月 運搬費共 | 119 | m ² | | | |
| フェンスリケート 足場廻り | フェンスリケート H=1.8m 1か月 シート張り H = 1,800 下部隙間塞ぎ共 | 34 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | 直接仮設 | | 内部 | | |
|--------------------|---------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 26 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 個別改修 | 26 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 個別改修 | 26 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 26 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | 安全対策工事 | | | 改修 | |
|--------------------|--------------------|--------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 渡り廊下撤去に伴う仮設間仕切壁設置工 | 軽鉄65形、せっこうボードt12.5 | 26.2 | m ² | | | |
| 20-F (旧館棟) | 2450 x 2500 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | 仮設スッカード設置工事 | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仮設間仕切り | 軽鉄65形、せっこうボードt12.5 内部区画割共 撤去共 | 56.5 | m ² | | | |
| 仮設引違い戸 | W1700×H1800 撤去共 | 1 | か所 | | | |
| 仮設床組み | 床ラワン合板張り 2類 ア12 撤去含む | 26 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 旧館棟改修 | | 発生材処理 | | | | |
|------------------|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (運搬費) | | | | | | |
| 発生材運搬費 プラなし混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.8 | t | | | |
| (処分費) | | | | | | |
| 発生材処分費 プラなし混載 | 宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) | 0.8 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|---------------------------------|---|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ACP-1 パッケージ型 ルムエアコン | 壁掛け式 冷房能力:6.3KW 暖房能力:7.1KW | 1 | 組 | | | |
| ACP-2 パッケージ型 ルムエアコン | 壁掛け式 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 1 | 組 | | | |
| ACP-3 パッケージ型 ルムエアコン | 天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 1 | 組 | | | |
| ACP-4 パッケージ型 ルムエアコン | 天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 1 | 組 | | | |
| ACP-5 パッケージ型 ルムエアコン | 天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 1 | 組 | | | |
| ACP-6 パッケージ型 ルムエアコン | 天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 3 | 組 | | | |
| GHP-112 ガスエンジン パッケ-ジ-エアコン | 天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 取外・再取付(内機のみ) | 2 | 台 | | | |
| 文字標識等 | 空調 500㎡ | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|--|-------------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上 | 26 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 | 17 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 26 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 17 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 9 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 地中配管 40A | 13 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カーVP)改修 | 屋外露出 30A | 23 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カーVP)改修 | 屋外露出 40A | 12 | m | | | |
| 排水・保温付VP 改修 | 屋内一般 30A | 12 | m | | | |
| 排水・保温付VP 改修 | 屋内一般 30A | 8 | m | | | |
| 排水・保温付VP 改修 | 屋内一般 40A | 19 | m | | | |
| プラグ止め | 9.5 × 15.9 | 2 | 個 | | | |
| プラグ止め | 25A | 2 | 個 | | | |
| 配管用防虫網 | 25A | 5 | 個 | | | |
| 室内外機渡り配線 | 冷媒共巻 | | | | | |
| 600Vポリイソロン絶縁 耐燃性ポリイソロンス ケール平形 EM-EEF 既設接続 | 2.0mm- 3C ヒット・天井 | 43 | m | | | |
| 既設管接続 | 冷媒管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9 | 2 | か所 | | | |
| 既設管接続 | ドレン管 保温無 保温付VP 屋内隠蔽 32A | 1 | か所 | | | |
| 保温 | | | | | | |

| 新館棟 | | 空気調和設備 | | | 配管設備 | | |
|-----------------------------------|------------------|--------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 75 × 63 | 7 | m | | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 はつり補修 | 6.35 ~ 38.10mm程度 | 14 | m | | | | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 75mm | 5 | か所 | | | | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 75mm | 5 | か所 | | | | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 3 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名称 | 摘要 | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------|----|------|----|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F-1 壁付換気扇 24時間換気対応 | 250 × 860m ³ /h × 40W | 9 | 台 | | | |
| F-2 天井埋込形換気扇 24時間換気対応 | 150 × 400m ³ /h × 48W | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 洗面器 | L210C TLG0410J TLDP2105JA | 1 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | YM4560F | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 給水設備 | | | | |
|----------------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 62 | m | | | |
| 給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 25A | 37 | m | | | |
| 給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 32A | 6 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修 | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 20A | 6 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 25A | 4 | 個 | | | |
| ブランク止め | 20A | 11 | 個 | | | |
| ブランク止め | 50A | 2 | 個 | | | |
| ブランク止め | 100A | 1 | 個 | | | |
| 給水栓 | T23B13 横型 | 30 | 個 | | | |
| 給水栓 | T23B13 横型 | 8 | 個 | | | |
| 既設接続 | | | | | | |
| 既設管接続 | 鋼管 保温有 屋内隠蔽 20A | 1 | か所 | | | |
| 既設管接続 | 鋼管 保温有 屋内露出 25A | 2 | か所 | | | |
| 既設管接続 | HIVP 保温有 屋内露出 32A | 1 | か所 | | | |
| 既設管接続 | HIVP 保温無 埋設 20A | 1 | か所 | | | |
| 保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 16 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A | 16 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A | 6 | m | | | |

| 新館棟 | | 給水設備 | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温 | ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 46 | m | | | |
| 給水管 保温 | ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A | 21 | m | | | |
| 給水管 保温 | ポリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A | 1 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 50mm | 6 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 75mm | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 排水設備 | | | | |
|---------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 2 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 46 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 65A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 75A | 9 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 100A | 1 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 75A | 1 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 50A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 100A | 1 | 個 | | | |
| 排水通気金物 | アルミ製 埋込型 80A | 1 | 個 | | | |
| フタ止め | 50A | 3 | 個 | | | |
| フタ止め(屋上) | 100A | 1 | 個 | | | |
| 既設接続 | | | | | | |
| 既設管接続 | VP 保温有 屋内露出 50A | 6 | か所 | | | |
| 既設管接続 | VP 保温有 屋内隠蔽 75A | 1 | か所 | | | |
| 既設管接続 | VP 保温無 埋設 50A | 7 | か所 | | | |
| 既設管接続 | VP 保温無 埋設 100A | 2 | か所 | | | |
| 保温 | | | | | | |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A | 2 | m | | | |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A | 6 | m | | | |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A | 1 | m | | | |

| 新館棟 | | 排水設備 | | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アミンが硬化粧筒 80A | 9 | m | | | |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 50A | 37 | m | | | |
| 排水管 保温 | ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 65A | 8 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 16 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 125mm | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| GHP-140 ガスエンジンパナソニック エアコン 撤去 | 天井吊露出型 冷房:14.0KW/h 暖房:16.0KW/h 再使用しない (内機のみ) | 1 | 台 | | | |
| GHP-112 ガスエンジンパナソニック エアコン 撤去 | 天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 再使用しない (内機のみ) | 2 | 台 | | | |
| EHP-112 空冷式パナソニック エアコン 撤去 | 天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 再使用しない (内外機共) | 2 | 台 | | | |
| 換気扇 撤去 | 250 再使用しない | 3 | 台 | | | |
| 換気扇 撤去 | 300 再使用しない | 6 | 台 | | | |
| 天井埋込形換気扇 撤去 | 再使用しない | 2 | 台 | | | |
| 洗面器 撤去 | 単水栓 再使用しない | 1 | 組 | | | |
| パイプカット(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去 | 150mm 再使用しない | 1 | m | | | |
| 切断 | 亜鉛鉄板 保温無 屋内隠蔽 150 | 2 | か所 | | | |
| 冷媒 | | | | | | |
| 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 | 58 | 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 | 22 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去 | 22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない | 37 | m | | | |
| 冷媒管 保温撤去 | グラスカール 屋内露出 合成樹脂製加'-1及び2 80A 再使用しない | 6 | m | | | |
| 切断 | 断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9 | 1 | か所 | | | |
| 切断 | 断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 22.2 | 4 | か所 | | | |
| 冷媒回収費 | | 2 | 台 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120~150mm 100mm | 2 | か所 | | | |
| ドレン | | | | | | |
| 保温付VP 撤去 | 屋内一般 25A 再使用しない | 15 | m | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温付VP 撤去 | 屋内一般 30A 再使用しない | 15 | m | | | |
| カーVP 撤去 | 屋内一般 25A 再使用しない | 1 | m | | | |
| カーVP 撤去 | 屋内一般 30A 再使用しない | 1 | m | | | |
| 切断 | 保温付VP 保温無 屋内隠蔽 25A | 2 | か所 | | | |
| 切断 | 保温付VP 保温無 屋内隠蔽 30A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | カーVP 保温無 屋内隠蔽 25A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | カーVP 保温無 屋内隠蔽 30A | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120~150mm 75mm | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 75mm | 2 | か所 | | | |
| 屋内給水 | | | | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 20A 再使用しない | 134 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 25A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 30A 再使用しない | 14 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 50A 再使用しない | 18 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 75A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去 | 屋内一般 100A 再使用しない | 7 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない | 125 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない | 13 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない | 17 | m | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 20A 再使用しない | 10 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 32A 再使用しない | 1 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 50A 再使用しない | 1 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ボ ¹ リスフレ 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 80A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ボ ¹ リスフレ 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 100A 再使用しない | 7 | m | | | |
| ハ ¹ タライ弁保温 撤去 | 屋外露出 ステルス鋼板 80A 再使用しない | 1 | か所 | | | |
| ハ ¹ タライ弁保温 撤去 | 屋外露出 ステルス鋼板 100A 再使用しない | 1 | か所 | | | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K 20A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K 25A 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K 50A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| ハ ¹ タライ弁 撤去 | 10K 80A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| ハ ¹ タライ弁 撤去 | 10K 100A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 給水栓 撤去 | 再使用しない | 61 | 個 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内露出 20A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内露出 32A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内露出 50A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋外露出 100A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内隠蔽 20A | 3 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内隠蔽 32A | 2 | か所 | | | |
| 切断 | HIVP 保温有 屋内隠蔽 50A | 2 | か所 | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|-------------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 切断 | HIVP 保温無 埋設 20A | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床 | 29 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 100mm (穴埋)床 | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120～150mm 75mm (穴埋)壁 | 5 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120～150mm 100mm (穴埋)壁 | 1 | か所 | | | |
| 屋内排水 | | | | | | |
| 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 | 13 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去 | 屋内一般 50A 再使用しない | 92 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去 | 屋内一般 65A 再使用しない | 11 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去 | 屋内一般 75A 再使用しない | 44 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去 | 屋内一般 100A 再使用しない | 10 | m | | | |
| 通気・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去 | 屋内一般 40A 再使用しない | 7 | m | | | |
| 通気・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去 | 屋内一般 50A 再使用しない | 16 | 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 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない | 13 | 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 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない | 20 | 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 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない | 11 | 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 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない | 44 | 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 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない | 10 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 50A 再使用しない | 55 | m | | | |
| 床上掃除口撤去 | COA 50A 再使用しない | 7 | 個 | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床上掃除口 撤去 | COA 65A 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 | COA 80A 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 | COA 100A 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 床排水トラップ 撤去 | T14AA 50A 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| 床排水トラップ 撤去 | T14BA 50A 再使用しない | 17 | 個 | | | |
| 通気金物(埋込型) 撤去 | BBA-50 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 切断 | VP 保温有 屋内露出 50A | 6 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温有 屋内隠蔽 40A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温有 屋内隠蔽 75A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温有 屋内隠蔽 100A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温無 埋設 50A | 9 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温無 埋設 100A | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120~150mm 75mm (穴埋)壁 | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120~150mm 100mm (穴埋)壁 | 6 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 50mm (穴埋)床 | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床 | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 100mm (穴埋)床 | 27 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 125mm (穴埋)床 | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 150mm (穴埋)床 | 2 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 175mm (穴埋)床 | 1 | か所 | | | |

| 新館棟 | | 撤去工事 | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 屋内ガス | | | | | | |
| ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去 | 屋内一般 20A 再使用しない | 41 | m | | | |
| ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去 | 屋内一般 25A 再使用しない | 16 | m | | | |
| ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去 | 屋内一般 32A 再使用しない | 6 | m | | | |
| ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去 | 屋内一般 50A 再使用しない | 10 | m | | | |
| ガスコック 撤去 | 20A 再使用しない | 19 | 個 | | | |
| ガスコック 撤去 | 50A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| プラグ止め | 20A | 4 | 個 | | | |
| プラグ止め | 25A | 4 | 個 | | | |
| プラグ止め | 50A | 1 | 個 | | | |
| 切断 | SGP-白 保温無 屋内露出 25A | 4 | か所 | | | |
| 切断 | SGP-白 保温無 屋内隠蔽 50A | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 50mm (穴埋)床 | 15 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床 | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 120~150mm 50mm (穴埋)壁 | 1 | か所 | | | |
| 自動制御類 | | | | | | |
| 空調機用リモコン 撤去 | 再使用しない | 5 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | |
|----------------------------------|--|------|----------------|----|-------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スライダダクト (低圧ダクト) | インサート無 250mm | 1 | m | | | |
| エバ-刈形吹出口 | VHS 350 350 | 1 | 個 | | | |
| ウエザ-カバー (防虫網付) | 250 | 1 | 個 | | | |
| ボックス | | | | | | |
| ボックス | インサート無 0.5mm(～450mm) | 1 | m ² | | | |
| 消音内貼り | ロックール 消音チャンバ- ガラスクロス 保温厚25 | 1 | m ² | | | |
| 保温 | | | | | | |
| スライダダクト保温 (32K) | ロックール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダクト マウント)による 配管用貫通口) | 100～150mm 300mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト マウント)による 配管用貫通口) | 100～150mm 340 340 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟 | | 給水設備 | | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 9 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修 | 地中配管 20A | 9 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コブ) | 5K(ねじ・給水用) 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ハコズ形 20A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コブ) | 5K(ねじ・給水用) 32A | 1 | 個 | | | |
| プラグ止め | 32A | 1 | 個 | | | |
| 既設接続 | | | | | | |
| 既設管接続 | HIVP 保温無 埋設 20A | 1 | か所 | | | |
| 保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 ポリイソシアヌレート 20A | 3 | m | | | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 6 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 65A | 2 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 100A | 6 | m | | | |
| COVT | 100A | 1 | 個 | | | |
| プラグ止め(キャップ) | 80A | 1 | 個 | | | |
| 既設接続 | | | | | | |
| 既設管接続 | VP 保温無 埋設 100A | 1 | か所 | | | |
| 保温 | | | | | | |
| 排水管 保温 | ポリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A | 2 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 50mm | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 125mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| プレハブ棟 | | 給湯設備 | | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガス給湯器 | 20号 PG-H2000W-1 | 1 | 台 | | | |
| 給湯・被覆銅管 改修 | 屋内一般 20A(3/4B) | 4 | m | | | |
| 給湯・銅管 改修 | 屋内一般 20A(3/4B) | 8 | m | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 20A | 1 | 個 | | | |
| ルキソブルジョイント | ハローズ形 20A | 1 | 個 | | | |
| 保温 | | | | | | |
| 給湯管 保温 | ロクカール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 1 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ロクカール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 20A | 7 | m | | | |
| はつり補修 | | | | | | |
| 機械はつり(ダヤモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 50mm | 2 | か所 | | | |
| ガス配管 | | | | | | |
| 基本工事費 | | 1 | 件 | | | |
| 架空配管(3m以下) 増施変 | | 1 | 式 | | | |
| 地中配管(12m以下) 増施変 | PE | 16 | m | | | |
| 検査孔付紗ガス栓 | 20A151-667 | 1 | 個 | | | |
| 金属可とう管連絡 | L=250 0810641 | 1 | 本 | | | |
| ブラケット支持 | | 1 | か所 | | | |
| ブラケット支持 SUS仕様加算 | | 1 | か所 | | | |
| 機械掘削加算 | | 1 | 日 | | | |
| ガス管塗装3回塗り | | 1 | m | | | |

| プレハブ棟 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒 | | | | | | |
| 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 | 2 | 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 | 2 | m | | | |
| 冷媒管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 80A 再使用しない | 2 | m | | | |
| 切断 | 断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9 | 2 | か所 | | | |
| ドリ | | | | | | |
| 保温付VP 撤去 | 屋内一般 25A 再使用しない | 2 | m | | | |
| 切断 | 保温付VP 保温無 屋内露出 25A | 2 | か所 | | | |
| 屋内給水 | | | | | | |
| 切断 | H1VP 保温無 埋設 32A | 1 | か所 | | | |
| 屋内排水 | | | | | | |
| 排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去 | 屋内一般 75A 再使用しない | 3 | m | | | |
| 排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去 | 屋内一般 100A 再使用しない | 1 | m | | | |
| 床上掃除口 撤去 | COA 100A 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 切断 | VP 保温無 埋設 80A | 1 | か所 | | | |
| 切断 | VP 保温無 埋設 100A | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 100mm | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 無筋コンクリート 200mm程度 125mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|--|-----------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上 | 15 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B)ガス管 厚20mm以上 | 9 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 | 7 | m | | | |
| 排水・保温付VP 改修 | 屋内一般 30A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (カラ-VP)改修 | 屋外露出 30A | 3 | m | | | |
| 防虫網 | 25A | 1 | 個 | | | |
| スリムダクト | | | | | | |
| スリムダクト | SD-100 2箇所 | 5 | m | | | |
| 室内外機渡り配線 | 冷媒共巻 | | | | | |
| 600Vポリフレキシブル 耐燃性ポリフレキシブル ケーブル平形 EM-EEF 保温 | 2.0mm-3Cビット・天井 | 15 | m | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 75 × 63 | 1 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 はつり補修 | 6.35 ~ 38.10mm程度 | 1 | m | | | |
| 機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 100mm | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 200mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 233 | 人日 | | | |
| 仮囲い1 工事ヤード 囲い | フェンス1.8m リード H=1.8m 7か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 91 | m | | | |
| 仮囲い2 渡り廊下解体 新館棟-プレハブ棟 | フェンス1.8m リード H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 61 | m | | | |
| 仮囲い3 渡り廊下新設 本館棟-プレハブ棟 | フェンス1.8m リード H=1.8m 2.5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 49 | m | | | |
| 仮囲い4 渡り廊下新設 新館棟-プレハブ棟 プレハブ棟上屋新設 | フェンス1.8m リード H=1.8m 2.5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 59 | m | | | |
| 仮囲い5 渡り廊下解体 新館棟-旧館棟 渡り廊下新設 新館棟-プレハブ棟 | フェンス1.8m リード H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共 | 108 | m | | | |
| キャスターゲート | W6000×H1800 1ヶ月 | 2 | か所 | | | |
| キャスターゲート | W6000×H1800 3ヶ月 | 2 | か所 | | | |
| キャスターゲート | W6000×H1800 8ヶ月 | 2 | か所 | | | |
| キャスターゲート盛替え | W6000×H1800 | 4 | か所 | | | |
| ラフレソールン運転 (油圧伸縮ジブ型) | 25t吊り オペレータ付き 賃料 標準 | 14 | 日 | | | |
| 高所作業車 | 10m | 5 | 台・日 | | | |
| VOC測定機器(分 析・報告とも) | 測定用マシン(FORMALIN用) | 36 | 個 | | | |
| VOC測定機器(分 析・報告とも) | 測定用マシン(V5(メタノール)含5種) | 36 | 個 | | | |
| 建設発生土 事前分析検査料 | 28項目 | 1 | 式 | | | |
| <アスベスト環境測定> | | | | | | |
| 基本技術料 | | 3 | 回 | | | |
| 作業前 | 敷地境界4点 | 4 | 点 | | | |

