

参考数量書

工事名称 京都府立医科大学大学院中央研究室内部改修工事

工事場所 京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465番地

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 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 8 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |

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

建築工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| RI管理区域縮小工事 | 1 | 式 | | |
| 創業ビル-整備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電気設備工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| RI管理区域縮小工事 | 1 | 式 | | |
| 創業ビル-整備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| R1管理区域縮小工事 | 1 | 式 | | |
| 創業ビル-整備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 科目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 躯体改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 環境配慮改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 環境配慮改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 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 | | | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 電気設備撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空気換気設備 | | 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 | | | | | |
| ガス設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 空調和設備 | | 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 | | | | | |
| ガス設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 医療ガス設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | | | | |
|------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 環境配慮改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | | | | |
|------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| 創業以来-整備工事 | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 環境配慮改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

| 創業以来-整備工事 | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | | | | |
|------------|---------|----|----|----|----|
| 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 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 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 | | | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 入退室管理 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | |
|-----------|----------|----|----|----|----|
| 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 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | ガス漏れ火災警報 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 電気設備撤去工事 | 撤去工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | | | | |
|------------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空気換気設備 | | 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 | | |
| 計 | | | | | |
| ガス設備 | 都市ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | | | | |
|------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|----|
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ガス設備 | 都市ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 医療ガス設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 直接仮設 | | | | |
|------------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 建具改修 | | 撤去 | | |
|-----------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 開口部とりこわし | 金属製両開き戸 | 3 | か所 | | | |
| 開口部とりこわし | 金属製片開戸0.9×1.9 | 1 | か所 | | | |
| 開口部とりこわし (建具周囲はつり) | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ15cm | 5.5 | m | | | |
| 開口部とりこわし (建具周囲はつり) | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ25cm | 5.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|---------------|------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1) 鋼製建具 | | | | | | |
| SD2 親子開き戸 | W1300*H2100 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 鋼製軽量建具 | | | | | | |
| LSD1 片開き戸 | W850*H2100 | 1 | か所 | | | |
| LSD2 親子開き戸 | W1300*H2100 | 1 | か所 | | | |
| LSD5 片引き戸 | W1050*H2100 | 1 | か所 | | | |
| LSD6 片開き戸 | W800*H2100 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3) その他 | | | | | | |
| 建具周囲 充填 | 内部建具 | 19.9 | m | | | |
| 型板がら | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共 | 0.7 | ㎡ | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A | 28.7 | ㎡ | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|-------------------------|----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 50 | ㎡ | | | |
| ビニル幅木撤去 | 集積共 | 4 | m | | | |
| 軽量鉄骨間仕切り 下地解体 | | 113 | ㎡ | | | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 113 | ㎡ | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 46 | ㎡ | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 66.8 | ㎡ | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 54.2 | ㎡ | | | |
| 既設測定室 サイト実験台撤去 | 11000*900*800 | 1 | か所 | | | |
| 既設測定室 流し台・実験台他 撤去 | 1800*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI動物乾燥室 作業台撤去 | 900*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI動物乾燥室 流し台撤去 | 900*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI有機溶媒燃焼室 流し台撤去 | 900*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI有機溶媒燃焼室 作業台撤去 | 1200*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI実習講義実験室 作業台撤去 | 1800*750*800 | 1 | か所 | | | |
| RI実習講義実験室 流し台撤去 | 1200*750*800 | 1 | か所 | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|-------------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R1実習講義実験室 トラスファン -撤去 | 1800*850*2200 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | | 改修 | |
|----------------|-----------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1)床 | | | | | | |
| 床ビニル床シート貼り | t2.0 既設撤去面 | 3.6 | m ² | | | |
| 複合塩ビ床シート | 一般色 厚さ2.8 合成ゴム接着溶接 | 4.7 | m ² | | | |
| 床ビニル床シート貼り | t2.8 既設撤去面 | 39.7 | m ² | | | |
| 床珪外塗り | 貼物下地 t40 | 4.7 | m ² | | | |
| 床見切り | SUS t1.0 40*40 | 4.9 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2)幅木・壁 | | | | | | |
| ビニル床シート立上げ | H=100 t2.0 (既設部) | 10.4 | m | | | |
| ビニル床シート立上げ | H=100 t2.0 (新設部) | 21.9 | m | | | |
| ビニル床シート立上げ | H=100 t2.8 (新設部) | 51.4 | m | | | |
| 壁けい酸加消み板張り | t12*2 (間仕切部) | 146 | m ² | | | |
| 壁繊維混入けい酸加消み板張り | t6 ショウト工法(下地PBt12.5共) | 118 | m ² | | | |
| 壁ポリ化粧板張り | | 3.1 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 78.3 | m ² | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽鉄壁下地開口補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 薄型軽量鉄骨壁下地 | ④455・面調整用ホ-ト④ 750共 | 118 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり ④450 | 5.8 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3)天井 | | | | | | |
| 天井 せっこうホ-ト張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 | 10.2 | m ² | | | |
| 天井化粧石こうホ-ト貼り | t9.5 新規 | 3.2 | 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 | 66.8 | 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 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 40.7 | 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 ④360 イサト別途 | 40.7 | 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 ④300 イサト別途 | 3.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) ホ-ト等切込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 146 | m | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 2 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 4)その他 | | | | | | |
| 室名表示 | 250*250 | 6 | か所 | | | |
| 配管ハック天端クランプストッパー | W125 | 5.8 | m | | | |
| シャワーユニット | 0812 石鹸台付 | 1 | か所 | | | |
| ユニット扉額縁 | 樹脂製 4方 W800*H2000 | 1 | か所 | | | |
| 流し台 | L=1200 参考品番GS*S-120MXTL | 2 | か所 | | | |
| 更衣室 下足入れ | スチール製W900*D755*H1264 | 2 | か所 | | | |
| 担当教授室他 既設吊り戸棚改修 | 既設L=8000*D400*H400Hを改修し L'=800、2300、1200の3個に取り替える残分は撤去・処分 | 1 | か所 | | | |
| 既設R1実習講義実験室 中央実験台改修 | L=3000をL'=1800に改修 撤去側面クランプ化粧板で塞ぐ 残分は撤去・処分 | 1 | か所 | | | |
| 流し台移設 | W1800*D750*H800 移設距離5m | 1 | か所 | | | |
| 作業台移設 | W1200*D755*H805 移設距離8m | 1 | か所 | | | |
| DC移設 | W1800*D750*H2200 移設距離8m | 1 | か所 | | | |
| 動物乾燥装置移設 | W1050*D680*H1660 移設距離4m | 1 | か所 | | | |
| 冷凍庫移設 | W650*D700*H1650 移設距離5m | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | | 改修 | |
|------------|----|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 塗装改修 | | | 改修 | |
|---------------|----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| NAD塗り 改修仕様 | 押出成形AL板面 工程B種 下地調整RB種(新規面) | 219 | m ² | | | |
| NAD塗り 改修仕様 | 押出成形AL板面 工程B種 下地調整RA種(新規面) | 10.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|------------|-------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去 | 鉄筋切断共 集積共 | 3 | m ³ | | | |
| ｶｯﾀ-入れ | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm | 58.5 | m | | | |
| 貫通穴あけ | 床 100 L=150～180 | 7 | か所 | | | |
| 貫通穴あけ | 床 150 L=150～180 | 1 | か所 | | | |
| 貫通穴あけ | 床 50 L=150～180 | 10 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|------------|--------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1)鉄筋 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | D10 | 0.03 | t | | | |
| 異形鉄筋 | D13 | 0.11 | t | | | |
| 異形鉄筋 | D16 | 0.09 | t | | | |
| 鉄筋ｽﾀｯﾌﾟ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費共 | 0.21 | t | | | |
| 後打ちｱｶ- | D13 L=80 下向き | 22 | か所 | | | |
| 後打ちｱｶ- | D13 L=80 横向き | 52 | か所 | | | |
| 後打ちｱｶ- | D13 L=80 上向き | 22 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2)ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | | |
| 普通ｺﾝｸﾘｰﾄ | FC21 S18 | 1.9 | m ³ | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間 | | 1.9 | m ³ | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3)型枠 | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 躯体改修 | | | 改修 | |
|------------|---------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通合板型枠 | 改修部 運搬共 | 19 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築物 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 環境配慮改修 | | | 撤去 | |
|---------------|----------------|--------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り アス 含有 集積共 | 115 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|------------|---|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 3 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ボ-ド・木材類 人力 | 6.7 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ボ-ド類(アスベスト含有) 人力 | 0.7 | m3 | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 D1D区間有り 14.5km以下 | 3 | m3 | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 14.5km以下 | 3 | m3 | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボ-ド類 D1D区間有り 60.0km以下 | 3.7 | m3 | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 ボ-ド(アスベスト含有) D1D区間有り 60.0km以下 | 0.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------|------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材処分 | コンクリート | 3 | m3 | | | |
| とりこわし発生材処分 | 建設発生木材(抜根・伐採材除く) | 1.7 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 廃プラスチック | 0.04 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 石こうボ-ド類 | 2.7 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 特別管理産業廃棄物 | 1 | t | | | |
| スクラップ 控除 | H3 | 0.65 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビケ-整備工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 仮設間仕切り | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビケ-整備工事 | | 建具改修 | | 撤去 | | |
|------------------------|--------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PT-1 スチール製ハ-ティジョン撤去 | W1500 × H2550 集積共 | 6 | か所 | | | |
| PT-2 スチール製ハ-ティジョン撤去 | W2265 × H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| PT-3 スチール製ハ-ティジョン撤去 | W2,265 × H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| PT-4 スチール製ハ-ティジョン撤去 | W765 × H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| PT-5 スチール製ハ-ティジョン撤去 | W2265 × H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| FR-1 スチール製三方枠撤去 | W2195 × H2100 集積共 | 1 | か所 | | | |
| FR-2 木製四方枠撤去 | W750 × H1850 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 29.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビタ-整備工事 | | 建具改修 | | | 改修 | |
|----------------------------------|--------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (新設建具) | | | | | | |
| LSD-1 銅製軽量片開き戸 新設 (ガラス) | 焼付塗装 W900×H2100 扉見込40 | 1 | か所 | | | |
| 型板ガラス | 厚さ4 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共 | 0.2 | ㎡ | | | |
| (建具その他) | | | | | | |
| 建具周囲 目録外充填 | 内部建具 | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビタ-整備工事 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|-------------------|-------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニール床シート撤去 | 集積共 | 145 | ㎡ | | | |
| ビニール床タイル撤去 | 一般 集積共 | 39.1 | ㎡ | | | |
| 床目録外・床人研ぎ 撤去 | 集積共 | 60.9 | ㎡ | | | |
| 床組撤去 | 根太組 集積共 | 9.8 | ㎡ | | | |
| 床下地板撤去 | 集積共 | 9.8 | ㎡ | | | |
| ビニール幅木撤去 | 集積共 | 24.1 | m | | | |
| ビニール床シート立上げ 撤去 | 集積共 | 126 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 集積共 | 0.3 | m3 | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 12.6 | m | | | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 32.2 | ㎡ | | | |
| 壁加工撤去 | 集積共 | 59.1 | ㎡ | | | |
| 軽量鉄骨間仕切り 下地解体 | | 13.8 | ㎡ | | | |
| 壁軽鉄骨間下地 | 集積共 | 4.3 | ㎡ | | | |
| 配管バック 軽鉄下地撤去 | 集積共 | 1.9 | ㎡ | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 130 | ㎡ | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井合板・ボード撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 39.1 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地解体 | | 46.5 | m ² | | | |
| 天井廻り縁撤去 | 塩ビ製 集積共 | 146 | m | | | |
| スチール扉撤去 | H=50 集積共 | 5.9 | m | | | |
| 配管パイプ面台撤去 | スチール製 D=130 集積共 | 1.7 | m | | | |
| エントリャー撤去 | US0812 集積共 | 1 | 組 | | | |
| 手洗器撤去 | 再使用しない | 2 | 組 | | | |
| 洗濯機パン撤去 | トラップ付 再使用しない | 1 | 組 | | | |
| F-1 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1200×D900×H800 | 3 | か所 | | | |
| F-2 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1400×D900×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-3 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1600×D900×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-4 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1000×D900×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-5 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1500×D900×H800 | 3 | か所 | | | |
| F-6 家具撤去 | 本体:木製化粧板 W1500×D600×H1800 | 1 | か所 | | | |
| F-7 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|-----------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F-8 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W900×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-9 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-10 家具撤去 | スチール流し台 W1200×D750×H970 | 1 | か所 | | | |
| F-11 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1590×D750×H800 | 3 | か所 | | | |
| F-12 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1570×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-13 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール製,木製化粧板 W1200×D1500×H800 | 2 | か所 | | | |
| F-14 家具撤去 | 本体:木製,スチールシク W1500×D620×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-15 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1030×D340×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-16 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1500×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-17 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1170×D870×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-18 家具撤去 | 本体:木製,スチールシク W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-19 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1030×D340×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-20 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W870×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-21 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1800×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-22 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|--------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F-23 家具撤去 | 本体:木製、ステンシル W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-24 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W2100×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-25 家具撤去 | スチール-50×50×6加工 W600×D360×H1350+290 | 2 | か所 | | | |
| F-26 洗面化粧台撤去 | 本体:メタリ化粧板 陶器製流し仕様 W500×D500×H760 | 1 | か所 | | | |
| F-27 家具撤去 | 本体:木製、ステンシル W700×D760×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-28 家具撤去 | ステンシル流し台 W900×D750×H1010 | 1 | か所 | | | |
| F-29 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:木製化粧板 W1200×D750×H800 | 1 | か所 | | | |
| F-30 家具撤去 | 天板:ガラス<ノアス>スト 本体:スチール、木製化粧板 W1450×D700×H800 W1050×D290×H800 | 1 | か所 | | | |
| トワチヤノ-撤去 | W1500×D750×H2550 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (床改修) | | | | | | |
| 床タイル-ベ-ット | 総厚6.5 500角 1種ル-ブ-イル 一般事務室用 | 60.9 | m ² | | | |
| 床タイル-リク | セメント系 厚23.5mm程度 | 60.9 | m ² | | | |
| ビ-コ-ル床シート | 無地 厚さ2.0 織布積層ビ-コ-ル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 127 | m ² | | | |
| ビ-コ-ル床シート | 無地 厚さ2.5 織布積層ビ-コ-ル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 0.5 | m ² | | | |
| 床張物下地調整 | タイル面 タンク 清掃程度 | 127 | m ² | | | |
| (幅木・壁改修) | | | | | | |
| ビ-コ-ル幅木 | 高さ60 | 64.9 | m | | | |
| ビ-コ-ル床シート立上げ | t2.0 H=100 | 84.2 | m | | | |
| ビ-コ-ル床シート立上げ | t2.5 H=100 | 0.7 | m | | | |
| 幅木張物下地調整 | タイル板面 タンク 清掃程度 | 10.8 | m ² | | | |
| 幅木張物下地調整 | タイル面 タンク 清掃程度 | 1.2 | m ² | | | |
| 壁ビ-コ-ル加張り | 不燃 板-ト-面 | 8.3 | m ² | | | |
| 壁ビ-コ-ル加張り | 不燃 既設タイル板面 下地調整共 | 214 | m ² | | | |
| 壁せ-こ-う板-ト-張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、板-ト-下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 8.6 | m ² | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-------------------------------------|--|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) (天井改修) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 4.4 | m ² | | | |
| 天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC) | 厚 9.5 不燃 化粧有り (トバ-フ) 突付け | 5.3 | m ² | | | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 突付け | 15.6 | m ² | | | |
| 天井 ダブル 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 152 | 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 イサト別途 | 4.1 | 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 イサト別途 | 15.6 | 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 イサト別途 | 29.1 | m ² | | | |
| 天井イサト | 一般用 | 48.7 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 144 | m | | | |
| 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 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) ボード等切込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| (その他改修) | | | | | | |
| セミナー室 天井スクリーン | 手動巻上げ式 80インチ W1871×H1800 生地:オレグワイト アルミスクリーンBOX 2200×150×150共 | 1 | か所 | | | |
| PT-1撤去跡 床・壁・天井補修 | ビニル補修、清掃程度 延L=5.55m | 6 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PT-2・3・5撤去跡 床・壁・天井補修 | ビニル補修、清掃程度 延L=4.53m | 3 | か所 | | | |
| PT-4撤去跡 床・壁・天井補修 | ビニル補修、清掃程度 延L=0.77m | 1 | か所 | | | |
| PT部分撤去跡 存置部小口補修 | 焼付塗装鋼板(片面) W65×H2550 | 7 | か所 | | | |
| 既設家具移設 (F-5) | 天板:ガラス 本体:スチールフレーム、木製化粧板 W1500×D900×H800 | 2 | か所 | | | |
| 既設家具移設 (F-25) | スチール-50×50×6加工 W600×D360×H1350+290 | 2 | か所 | | | |
| セミナー室 吊戸棚撤去・復 旧 | W2800×D350×H400程度 | 1 | か所 | | | |
| 教員・博士・研究員 吊戸棚撤去・復 旧 | W2800×D350×H400程度 | 1 | か所 | | | |
| 秘書・デモン・討議 吊戸棚撤去・復 旧 | W5900×D400×H400程度 | 1 | か所 | | | |
| 1Fエントランスホ ル館内案内板表示変 更 | インクジェット出力シート上貼り W850×H52 屋外中長期用 | 2 | か所 | | | |
| 1Fエレベーター前 707案内板表示変 更 | インクジェット出力シート上貼り W645×H54 屋外中長期用 | 1 | か所 | | | |
| 4Fエレベーター前 707配置図表示変 更 | インクジェット出力シート上貼り W1090×H1050 屋外中長期用 | 1 | か所 | | | |
| エレベーター内 707案内板表示変 更 | インクジェット出力シート上貼り W215×H28 屋外中長期用 | 4 | か所 | | | |
| 室名札表示変更 | インクジェット出力シート上貼り W244×H80 屋外中長期用、既設表示めくり共 | 8 | か所 | | | |
| 室外機架台新設 | L-65×65×6加工 SOP塗り共 W1200×D700×H500 あと施工アーカー | 3 | か所 | | | |
| ホール工-天井 既設スチールチャンネル 外開口新設 | 設備用切込み新設 W150×D150 片面R開口 | 5 | か所 | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 内装改修 | | | 改修 | |
|--------------|---------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 室内天井開口補強 | PL-2 100×100 接着貼りボードアッカ止め | 43 | か所 | | | |
| 討論室 流し台新設 | 既製品 W1000×D550×H800程度 配管ハック共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 塗装改修 | | | 撤去 | |
|-----------|--------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存塗膜除去 | 木部ボード面 工程RB種 | 147 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|---------------|-------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| E P塗り 改修仕様 | 床下 面 工程B種(見上) 下地調整RB種(新規面) | 15.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 環境配慮改修 | | 撤去 | | |
|---------------|----------------|--------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り アス 含有 集積共 | 36.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|------------|------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|------------|----|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 |
| 故材評価 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | 備考 |
|----------------------------|--------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm-2C FEP内(PF・CD) | 15 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm-2C ビット・天井 | 69 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm-3C ビット・天井 | 12 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 15 | m | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネム無 | 1 | 個 | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネム無 | 3 | 個 | | | |
| 蛍光灯 | FRS 15 - 322 -PH | 2 | 個 | | | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FRS 15 - 322 -PH | 2 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-2C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 12 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-2C ビット・天井 再使用しない | 45 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-3C ビット・天井 再使用しない | 5 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去 | 16 再使用しない | 12 | m | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付)撤去 | 1P 15A ×1 ネム無 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 蛍光灯撤去 | 埋込形 FL 40W ×2 再利用しない | 3 | 個 | | | |
| 蛍光灯(白熱灯内蔵)撤去 | 埋込形 FL 40W ×2 再利用しない | 1 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | 備考 |
|------------|----|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 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 |
| 600V耐火性ポリイソロン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 112 | m | | | |
| 600V耐火性ポリイソロン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 8 | m | | | |
| 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(防雨形) | 2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V | 1 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 47 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 14 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|------------------|---|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| UTPケーブル | CAT5E 4P ビット・天井 | 30 | m | | | |
| 情報用アトレット(金属製) | モジュラージャック(RJ45) × 1 | 4 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付)撤去 | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V 再使用しない | 15 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 拡声設備 | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| HPケーブル | 1.2 mm - 2C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | |
| スピーカー 撤去 | 天井埋込形 再使用する | 2 | 台 | | | |
| スピーカー 取付 | 天井埋込形 | 2 | 台 | | | |
| スピーカー 撤去 | 天井埋込形 再使用しない | 1 | 台 | | | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2 mm - 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去計 | 16 再使用しない | 3 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 誘導支援設備 | | インターホン | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AEケーブル | 1.2 mm - 2C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 2 | m | | | |
| インターホン 撤去 | 再使用する | 1 | 台 | | | |
| インターホン 取付 | | 1 | 台 | | | |
| AEケーブル 撤去 | 1.2 mm - 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 10 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去計 | 16 再使用しない | 10 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 同軸ケーブル | S-5C-FB ビット・天井 | 8 | m | | | |
| 直列エレット (金属プレート) | CS- 7F- RSW | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 防犯・入退室管理設備 | | 入退室管理 | | |
|------------|----------------------|------------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 5P ビット・天井 | 16 | m | | | |
| 電気錠 | | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 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 | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 4C ビッド・天井 | 14 | m | | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 2 | 個 | | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 1 | 個 | | | | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 2 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去計 | 16 再使用しない | 2 | m | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 電灯設備 | | | 電灯幹線 | | |
|-----------|----|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| L-4A-1盤改修 | | 1 | 式 | | | | |
| 4L-1盤改修 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------------------------|------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1)付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 5 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1)付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 1 | 個 | | | |
| VEボックス再取付費 | | 6 | 個 | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 7 | m | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 21 | m | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 9 | m | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 2 | m | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 41 | m | | | |
| 600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| EM-FP-ケーブル | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 19 | m | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×1 ねど無 | 3 | 個 | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×2 ねど無 | 1 | 個 | | | |
| タップスイッチ(金属プレート付) | 3W 15A ×2 ねど無 | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|--------------------------|----------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 | A-LED | 8 | 台 | | | |
| 照明器具 | B-LED | 13 | 台 | | | |
| 照明器具 | C-LED | 6 | 台 | | | |
| 照明器具 | D-LED | 1 | 台 | | | |
| 照明器具 | a-LED | 6 | 台 | | | |
| 照明器具取付費 | 三色灯(支給品取付) | 2 | 台 | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)計 | 100~150mm 50mm | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創薬センター整備工事 | | 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 |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 25mm | 34 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有) | (24) ハイション用等 | 3 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 151 | m | | | |
| クワイバ | ワイ | 5 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 5 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 54 | 個 | | | |
| ボックスSS形 防水(SUS) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | 0.96 | ㎡ | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 73 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 151 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 5 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C ラック | 53 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 12 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスチレン平形 EM-EEF ケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 265 | m | | | |
| 埋込コンセント 再取付費 | 2P15A × 2 | 14 | 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 | 50 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創薬センター整備工事 | | 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 |
| 非常用コンセント 新金属製プレート | 2P20A × 1 | 3 | 個 | | | |
| ハイションアウトレット | 外部固定式(水平高低調整形) 2P15A × 2 | 2 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 フラック | 46 | 個 | | | |
| フロアプレート | 水平高低調整形 | 4 | 個 | | | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 5 | 個 | | | |
| 機械はつり(タイプE) ノドカッターによる配管用貫通口 | 100 ~ 150mm 50mm | 6 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業センター整備工事 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 3 | 個 | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ビット・天井 | 79 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P 管内 | 17 | m | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ハトメ | 3 | 個 | | | |
| 情報用アット (金属製) | モジュラージャック(RJ45) × 1 | 5 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100～150mm 32mm | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創業センター整備工事 | | 構内交換設備 | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 19 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 8 | 個 | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 2P ビット・天井 | 19 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 2P 管内 | 19 | m | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ブランク | 5 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ハトメ | 4 | 個 | | | |
| 電話用アット (金属製) | モジュラージャック(RJ11) × 1 | 4 | 個 | | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100～150mm 32mm | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビタ-整備工事 | | 拡声設備 | | | | |
|-----------|-------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ル-カ-再取付 | 天井埋込3W(非常用) | 5 | 個 | | | |
| ル-カ-再取付 | 天井埋込3W(業務用) | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創業ビタ-整備工事 | | 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 |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(加付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C ビット・天井 | 19 | m | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 2 | 個 | | | |
| スポット型感知器 再取付 | 差動式 2種 露出 | 5 | 個 | | | |
| 機械はつり(タイプE ソドカク-による 配管用貫通口) 計 | 100 ~ 150mm 32mm | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 火災報知設備 | | | ガス漏れ火災警報 | |
|-----------|---------|--------|----|----|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 感知器再取付 | ガス漏れ検知器 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 電気設備撤去工事 | | | 撤去工事 | |
|-----------------|-------------|----------|----|----|------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電線管撤去 | E25 露出 | 8 | m | | | |
| VEボックス 取外し | | 5 | 個 | | | |
| VEボックス 撤去 | | 1 | 個 | | | |
| アトリックボックス 撤去 | 四角中浅 | 1 | 個 | | | |
| 配線ダクト撤去 | | 10 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 1.6-2C 管内 | 11 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 1.6-2C コガシ | 9 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 1.6-3C 管内 | 2 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 1.6-3C コガシ | 21 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 2.0-3C 管内 | 122 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 2.0-3C ラック内 | 30 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 2.0-3C ダクト内 | 18 | m | | | |
| WFケーブル撤去 | 2.0-3C コガシ | 483 | m | | | |
| FPケーブル撤去 | 2.0-2C コガシ | 6 | m | | | |
| AEケーブル撤去 | 1.2-4C コガシ | 19 | m | | | |

| 創薬ビル-整備工事 | | 電気設備撤去工事 | | 撤去工事 | | |
|-----------|-------------------|----------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 埋込スイッチ撤去 | 1P15A × 1 | 2 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 1P15A × 2 | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 1P15A × 3 | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 2P15AE × 2 | 65 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ取外し | 2P15AE × 2 | 12 | 個 | | | |
| 加圧スイッチ撤去 | 2P15AE × 1 | 4 | 個 | | | |
| 天井スイッチ撤去 | 2P15AE × 1 | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 2P20AE × 1 | 8 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 3P20AE × 1 | 3 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ撤去 | 3P30AE × 1 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具撤去 | FRL3-402 埋込型器具 | 10 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | K0-FRL3-402 埋込型器具 | 2 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | FRL3-403 埋込型器具 | 6 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | K0-FRL3-403 埋込型器具 | 3 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | FRS2-402 埋込型器具 | 3 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 創薬ビル-整備工事 | | 電気設備撤去工事 | | 撤去工事 | | |
|-------------|------------------------|----------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具撤去 | K0-FRS2-402 埋込型器具 | 1 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | FRS2-202 埋込型器具 | 1 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | ミラ-ライト FL20W × 1 壁付け露出 | 2 | 台 | | | |
| 照明器具撤去 | 三色灯 1L20W × 1 壁付け露出 | 1 | 台 | | | |
| 電話用パネル撤去 | 新金属 | 3 | 枚 | | | |
| 電話・情報用パネル撤去 | 新金属 | 1 | 枚 | | | |
| 情報用ケーブル撤去 | 8極8芯 | 2 | 個 | | | |
| スイッチ取外し | 天井埋込3W(非常用) | 5 | 個 | | | |
| スイッチ取外し | 天井埋込3W(業務用) | 4 | 個 | | | |
| 感知器取外し | 差動式赤外線型 2種 露出 | 5 | 個 | | | |
| 感知器撤去 | 差動式赤外線型 2種 露出 | 1 | 個 | | | |
| 感知器撤去 | 定温式赤外線型 1種 防水 | 1 | 個 | | | |
| 感知器撤去 | 光電式赤外線型 2種 露出 | 1 | 個 | | | |
| 感知器取外し | ガス漏れ検知器 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| R1管理区域縮小工事 | | 空気換気設備 | | | | |
|----------------------|--------------|--------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガラスダクト | | 16 | m ² | | | |
| ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾀ (低圧ダクト) | ｲﾝｻｰﾄ有 100mm | 5 | m | | | |
| ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾀ (低圧ダクト) | ｲﾝｻｰﾄ有 200mm | 1 | m | | | |
| ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾀ (低圧ダクト) | ｲﾝｻｰﾄ有 225mm | 4 | m | | | |
| ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾀ (低圧ダクト) | ｲﾝｻｰﾄ有 300mm | 1 | m | | | |
| 丸形 防火ダクト | 150 | 1 | 個 | | | |
| ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ吹出口 | VHS 200 200 | 1 | 個 | | | |
| ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ吹出口 | VHS 400 400 | 1 | 個 | | | |
| ﾌｰﾄﾞ (取外し・再 取付) | 500 x 500 | 2 | 組 | | | |
| VHS (取外し・再 取付) | 400 x 400 | 2 | 組 | | | |
| VHS (取外し・再 取付) | 450 x 450 | 1 | 組 | | | |
| 換気ｸﾞﾘｯﾌﾟ | P-13GH5 | 2 | 個 | | | |
| リモコン | | 2 | 個 | | | |
| ボックス | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 |
| 天井開口補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |

機械設備工事 細目別内訳

| R1管理区域縮小工事 | | 空気換気設備 | | | | |
|------------|----|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 自動制御設備 | | | | |
|------------------|----|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 温度検出器(取外し・再取付) | | 3 | 個 | | | |
| 制御機器BOX(取外し・再取付) | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 衛生器具設備 | | | | |
|------------|------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 洗面器 | L250CM 自動水栓 | 2 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | YM4560A | 2 | 枚 | | | |
| 洗濯機 | PWP640N2W, PJ002 | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 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-VA)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 43 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修 | ねじ接合 屋内一般 25A | 4 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食工) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 1 | 個 | | | |
| 混合水栓 | TKGG30EC | 2 | 個 | | | |
| 洗濯水栓 | TW11R | 1 | 個 | | | |
| 止水栓 | 15A | 4 | 個 | | | |
| 混合水栓 (取外し・再取付) | | 2 | 個 | | | |
| 単水栓 (取外し・再取付) | | 2 | 個 | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------|----------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水管 | | | | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 改修 | ねじ接合 屋内一般 40A | 4 | m | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 改修 | ねじ接合 屋内一般 50A | 7 | m | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 改修 | ねじ接合 屋内一般 80A | 6 | m | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 改修 | ねじ接合 屋内一般 100A | 1 | m | | | |
| 通気管 | | | | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 改修 | ねじ接合 屋内一般 50A | 2 | m | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 80A | 1 | 個 | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 形鋼振止支持 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 給湯設備 | | | | |
|---------------|-----------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給湯・保温付被覆銅管 改修 | 屋内一般 20A(3/4B) | 14 | m | | | |
| 給湯・保温付被覆銅管 改修 | 屋内一般 25A(1 B) | 5 | m | | | |
| 止水栓 | 15A | 3 | 個 | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | ガス設備 | | 都市ガス設備 | | |
|------------|-------------|------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 改修工事 | | | | | | |
| 配管(白鉄管) | 15 | 14 | m | | | |
| 配管(白鉄管) | 20 | 6.5 | m | | | |
| LB1口継手栓 | 320 | 1 | 個 | | | |
| 衫ガス栓 | 15A 151-656 | 2 | 個 | | | |
| 金属可とう管連絡 | 0810631 15 | 2 | m | | | |
| 支持工事 | 15 | 14 | m | | | |
| 支持工事 | 20 | 6.5 | m | | | |
| ガス管塗装(同色) | 15 | 14 | m | | | |
| ガス管塗装(同色) | 20 | 6.5 | m | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 配管撤去 | 15 | 9.5 | m | | | |
| 配管撤去 | 20 | 4 | m | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | ガス設備 | | 都市ガス設備 | | |
|------------|-----|------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 端数処理 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| RI管理区域縮小工事 | | 発生材処理 | | | | |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 金属類処分費 | | 0.38 | t | | | |
| スクラップ | 銅 | 0.2 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 空調和設備 | | 機器設備 | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AC-1空冷ヒートポンプ パッケージエアコン | 冷房：6.3kW 暖房：8.0kW 天井掛け型1方向吹出 | 1 | 台 | | | |
| AC-2空冷ヒートポンプ パッケージエアコン | 冷房：8.0kW 暖房：9.5kW 天井掛け型4方向吹出 | 4 | 台 | | | |
| 機器用据置台 | コンクリート製 | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 空調和設備 | | 配管設備 | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 10 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 40 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 10 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 40 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 30A | 16 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 40A | 2 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 29 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 3C 管内 | 50 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 10 | m | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 既設管接続 | 樹脂管30A | 4 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 洗面化粧台600W | 化粧台にネット共 シャワー混合栓 止水栓 x 2 共 | 2 | 組 | | | |
| シャワー混合栓 | | 1 | 個 | | | |
| 止水栓 | S3 13A | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 給水設備 | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水・塩ビ リング 鋼管 (SGP-VA)改修 保温工事 | ねじ接合 屋内一般 20A | 13 | m | | | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| 計 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0032 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 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 | 5 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 2 | m | | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0033 | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0034 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 創業ビル-整備工事 | | 給湯設備 | | | | | |
|-----------|-----------------|------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 給湯・銅管 改修 | 屋内一般 20A(3/4B) | 13 | m | | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0035 | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0036 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 創業ビガ-整備工事 | | ガス設備 | | | 都市ガス設備 | |
|-----------|-----|------|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガス撤去工事 | 15A | 163 | m | | | |
| ガス撤去工事 | 20A | 35 | m | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 創業ビガ-整備工事 | | 医療ガス設備 | | | | |
|-----------|----|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0037 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業以来-整備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------|------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 84.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生(内部改修) | 個別改修 | 66.8 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 84.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 個別改修 | 66.8 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 84.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| RI管理区域縮小工事 | | 直接仮設 | | | | |
|---------------------------|---------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 151 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 151 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-------------|-----------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽鉄壁下地開口補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 軽鉄壁下地開口補強 | 1640*2100 | 2 | か所 | | | |
| 軽鉄壁下地開口補強 | 800*2100 | 1 | か所 | | | |
| 軽鉄壁下地開口補強 | 830*2000 | 1 | か所 | | | |
| 軽鉄壁下地開口補強 | 850*2100 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内)ホ-ト等切込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 天井下地開口部補強 | 19形 1247*298 | 6 | か所 | | | |
| 天井下地開口部補強 | 19形 1800*750 | 1 | か所 | | | |
| 天井下地開口部補強 | 19形 400*400 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度ホ-ト等切込み共 | 5 | か所 | | | |
| 天井下地開口部補強 | 19形 500*500 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| RI管理区域縮小工事 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|------------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 鉄筋スクラップ | H2 | 0.01 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------|--------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 120 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 養生(内部改修) | 個別改修 | 174 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 172 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 182 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 174 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 172 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 182 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 創業ビル-整備工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|---------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 内部仕上足場(改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 178 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設間仕切り | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 仮設間仕切り | C種 単管下地 | 8.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場) | 平家建 | 178 | m ² | | | |
| 仮設材運搬(仮設間仕切り) | C種 | 8.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビタ-整備工事 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-------------|----------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) ボ-ド等切込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボ-ド等切込み共 | 13 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 150×2200mm程度 ボ-ド等切込み共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 創業ビタ-整備工事 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|------------|---|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| (建築) | | | | | | |
| 発生材積込み | ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力 | 2 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ボ-ド・木材類 人力 | 7.8 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏﾞｰﾙ含有材 人力 | 0.2 | m3 | | | |
| とりこわし発生材運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2ﾄﾞﾗｯｸ級 人力積込 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類 DID区間有り 14.5km以下 | 2 | m3 | | | |
| とりこわし発生材運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2ﾄﾞﾗｯｸ級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下 | 3.1 | m3 | | | |
| とりこわし発生材運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2ﾄﾞﾗｯｸ級 人力積込 石ｺﾞｰﾙﾄﾞ類 DID区間有り 60.0km以下 | 4.7 | m3 | | | |
| とりこわし発生材運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2ﾄﾞﾗｯｸ級 人力積込 ﾏﾞｰﾙ含有材 DID区間有り 60.0km以下 | 0.2 | m3 | | | |
| (機械設備) | | | | | | |
| 発生材積込み | ボ-ド・木材類 人力 | 0.01 | m3 | | | |
| とりこわし発生材運搬 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2ﾄﾞﾗｯｸ級 人力積込 石ｺﾞｰﾙﾄﾞ類 DID区間有り 60.0km以下 | 0.01 | m3 | | | |
| (電気設備) | | | | | | |
| とりこわし発生材運搬 | 廃蛍光灯 積込み共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 創薬センター整備工事 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------|--------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 |
| (建築) | | | | | | |
| とりこわし発生材処分 | コンクリート | 2 | m3 | | | |
| とりこわし発生材処分 | ガラス・陶器類 | 0.6 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 廃プラスチック類 | 0.3 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 木材類 | 1.7 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 石膏ボード類 | 2.6 | t | | | |
| とりこわし発生材処分 | 非飛散性アスベスト含有材 | 0.2 | t | | | |
| (機械設備) | | | | | | |
| とりこわし発生材処分 | 廃プラスチック類 | 0.01 | t | | | |
| (電気設備) | | | | | | |
| とりこわし発生材処分 | 廃蛍光灯 | 15.7 | kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 創薬センター整備工事 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------|---------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 故材評価 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| (建築) | | | | | | |
| 故材評価 | 鉄くず H3 | 1.8 | t | | | |
| 故材評価 | ステンレスくず | 109 | kg | | | |
| (機械設備) | | | | | | |
| 故材評価 | 鉄くず H3 | 0.2 | t | | | |
| (電気設備) | | | | | | |
| 故材評価 | 鉄くず H3 | 0.2 | t | | | |
| 故材評価 | カット処理銅線(2号銅線) | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 空気換気設備 | | | | |
|-------------|---------------------------------|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ボックス | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 |
| ボックス | 600×600×400H (GW25) | 1 | 組 | | | |
| ボックス | 400×400×400H (GW25) | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 天井開口補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共 | 3 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| RI管理区域縮小工事 | | 空気換気設備 | | | | |
|------------------|---|--------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| スバイルダ外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25 | 5 | m | | | |
| スバイルダ外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| スバイルダ外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 225mm 保温厚25 | 4 | m | | | |
| スバイルダ外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| 共板ファン工法ダクト撤去 | 0.5mm (450) | 3 | m ² | | | |
| スバイルダ外 (低圧ダクト)撤去 | 175mm | 2 | m | | | |
| スバイルダ外 (低圧ダクト)撤去 | 225mm | 5 | m | | | |
| スバイルダ外 (低圧ダクト)撤去 | 275mm | 1 | m | | | |
| ホ-ト撤去 | 500×500 | 3 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 給水設備 | | | | |
|-----------------------------|--|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| 給水管 保温 | ホリスルン 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 43 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスルン 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 給水・塩ビ ライン管 (SGP-VA)撤去 | ねじ接合 屋内一般 20A | 31 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライン管 (SGP-VA)撤去 | ねじ接合 屋内一般 25A | 23 | m | | | |
| 混合栓 撤去 | 13A | 4 | 個 | | | |
| 止水栓 撤去 | 13A | 11 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| RI管理区域縮小工事 | | 排水設備 | | | | |
|------------|---------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 40A | 4 | m | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 50A | 7 | m | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 80A | 6 | m | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 100A | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 形鋼振止支持 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 排水管工事費 1 | | 3 | % | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| RI管理区域縮小工事 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------------|---------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 撤去 | ねじ接合 屋内一般 50A | 24 | m | | | |
| 排水・水道用 亜鉛めっき鋼管 撤去 | ねじ接合 屋内一般 80A | 9 | m | | | |
| 床上掃除口 (非防水形)撤去 | COA 80A | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| RI管理区域縮小工事 | | 給湯設備 | | | | |
|-------------------|-----------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 給湯・保温付 被覆銅管 撤去 | 屋内一般 20A(3/4B) | 35 | m | | | |
| 給湯・保温付 被覆銅管 撤去 | 屋内一般 25A(1 B) | 3 | m | | | |
| 止水栓 撤去 | 13A | 5 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創業ビル-整備工事 | | 空調和設備 | | 配管設備 | | |
|--|-------------------------------------|-------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| 断熱材被覆銅管用保温外装 | 6.35～38.10mm程度 | 24 | m | | | |
| 排水管 保温 | ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 32A | 16 | m | | | |
| 排水管 保温 | ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 40A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 機械はつり(ダクト ノドカッターによる 配管用貫通口) 計 | 100～150mm 75mm | 5 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 創業ビル-整備工事 | | 給水設備 | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| 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 20A | 5 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 20A | 8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0032 |
| 既設管接続 | 鋼管20A | 2 | か所 | | | |
| 既設管切断 | 鋼管20A | 4 | か所 | | | |
| 既設管切断 | 鋼管25A | 3 | か所 | | | |
| 既設管切断 | 鋼管32A | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創薬ビル-整備工事 | | 排水設備 | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0033 |
| 排水管 保温 | ホリスルン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 40A | 3 | m | | | |
| 排水管 保温 | ホリスルン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 50A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0034 |
| 既設管接続 | 樹脂管40A | 3 | か所 | | | |
| 既設管切断 | 樹脂管50A | 11 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 創薬ビル-整備工事 | | 給湯設備 | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0035 |
| 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 20A | 5 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ロクカール 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 20A | 8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0036 |
| 既設管接続 | 鋼管20A | 2 | か所 | | | |
| 既設管切断 | 鋼管20A | 8 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 創薬ビル-整備工事 | | 医療ガス設備 | | | | |
|-----------|---------|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設管切断・接続 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0037 |
| 既設管切断 | SUS管10A | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 創薬ビル-整備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| ｽｽﾞｲﾝﾙｸﾞ外(低圧、 高圧1、2ｸﾞ外) 撤去 | 100mm 再使用しない | 1 | m | | | |
| ｽｽﾞｲﾝﾙｸﾞ外(低圧、 高圧1、2ｸﾞ外) 撤去 | 200mm 再使用しない | 2 | m | | | |
| 吸込口撤去 | (GV、GVS) 0.5㎡以下 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| ｼﾞｱｰﾚｯﾄ撤去 | 固定式ｼﾞｱｰ、湯水混合栓 吐水口 再使用しない | 1 | 組 | | | |
| 鏡撤去 | 再使用しない | 3 | 枚 | | | |
| 配管撤去 | VLP20A | 60 | m | | | |
| 配管撤去 | VLP25A | 16 | m | | | |
| 配管撤去 | VLP32A | 4 | m | | | |
| 配管撤去 | VP50A | 6 | m | | | |
| 配管撤去 | CUP20A | 57 | m | | | |
| 配管撤去 | SUS6.4A | 20 | m | | | |
| 配管撤去 | SUS10A | 6 | m | | | |
| 混合水栓撤去 | | 6 | m | | | |
| 水栓撤去 | | 6 | m | | | |

| 創薬ビル-整備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| 弁類撤去 | BV20 | 10 | m | | | |
| 弁類撤去 | BV25 | 1 | m | | | |
| 弁類撤去 | BV32 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|
| VOC測定機器(分析・報告とも) | 測定ハッチF(ホルムアルデヒド用) | 4 | 個 | | | |
| VOC測定機器(分析・報告とも) | 測定ハッチV4(トルエン、キシレン等4種) | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |