

積算書

工事名称 2 2 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事

工事場所 埼玉県熊谷市板井 1 6 9 6

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
入札の際には、設計図書に基づき積算をしてください。
単価は、執務並行改修を適用しています。
なお、参考数量への質問に関しましては回答できません。御了承願います。
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間189日間として算定しています。

建築工事 科目別内訳

| 新館棟1階 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | |
| 耐震（躯体）改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 屋外 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 困障 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内舗装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 屋外排水 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 植栽 | | 1 | | 式 | | | | | |
| その他 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| 屋外 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 囲障 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内舗装 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋外排水 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 植栽 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| その他 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 新館棟1階 | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力幹線 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時刻表示 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 新館棟1階 | | 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 | | | | | | | |
| AW-1 外倒し排煙+FIX+カ リ+両開き戸 | 枠見込70 W10,828×H1,660~3,415 網戸、水切、アングル 隠蔽式レター | 1 | か所 | | | | |
| AW-2 外倒し排煙+FIX+カ リ+両開き戸 | 枠見込70 W4,325×H2,260~3,415 網戸、水切、アングル 隠蔽式レター | 1 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 鋼製建具 | | | | | | | |
| SW-1 FIX窓 | 枠見込165 W600×H1,000 焼付塗装 | 1 | か所 | | | | |
| SF-1 一方枠 | 枠見込115 H=2,900 | 2 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 鋼製軽量建具 | | | | | | | |
| LSD-1 片開き戸 | 枠見込165 W900×H2,000 焼付塗装 | 1 | か所 | | | | |
| LSD-1' 片開き戸 | 枠見込165 W900×H2,000 焼付塗装 電気錠 | 1 | か所 | | | | |
| LSD-2 片引きルガ-引込 戸 | 枠見込165 有効W900×H2,000 LGS内蔵枠 自閉式 焼付塗装 | 3 | か所 | | | | |
| LSD-3 片引きルガ-引込 戸 | 枠見込165 有効W1,500×H2,000 LGS内蔵枠 自閉式 焼付塗装 ガリ付 | 2 | か所 | | | | |
| LSD-4 片引きルガ-引込 戸 | 枠見込165 有効W900×H2,000 LGS内蔵枠 自閉式 焼付塗装 | 1 | か所 | | | | |
| LSD-5 片引きルガ-引込 戸 | 枠見込165 有効W900×H2,000 LGS内蔵枠 自閉式 焼付塗装 ガリ付 | 1 | か所 | | | | |

| 新館棟1階 | | 建具改修 | | | 改修 | | |
|------------------------|--|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LSD-6 片引きルガ-引込 戸 | 枠見込165 有効W1,500×H2,000 LGS内蔵枠 自閉式 焼付塗装 | 1 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| ステンレス製建具 | | | | | | | |
| SSD-1 引分け自動扉 | 枠見込287 有効W1,800×H2,000 エンジン装置一式 外付け枠(戸袋無し) タッチセンサー | 1 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| ガラス | | | | | | | |
| 複層ガラス | Low-E5+A12+T6 2.0m2以下 シーリング 清掃共 | 34.3 | m ² | | | | |
| 合せガラス | FL5+FL5 中間膜乳白色 シーリング 清掃共 | 0.5 | m ² | | | | |
| 合わせガラス | FL5+FL5 特寸 4.0m ² 以下 シーリング 清掃共 | 5.2 | m ² | | | | |
| 飛散防止フィルム | | 34.3 | m ² | | | | |
| 目隠しフィルム | | 4 | m ² | | | | |
| 衝突防止表示 | ステン製 径30 両面 | 16 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10 | 46 | m | | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床 | | | | | | |
| 床下地調整 | コンクリート珪砂面 | 446 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 厚さ2.8 柄物 衝撃吸収 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 | 379 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 厚さ2.0 ノックス 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 62 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 厚さ2.0 消臭 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 | 5 | m ² | | | |
| 床防塵塗床 | | 446 | m ² | | | |
| 樹脂製置床下地 | 床高さ300 珪砂-エポキシ樹脂 t20共 | 446 | m ² | | | |
| 際根太 | 杉36×45、束：桧36×36@450 | 222 | m | | | |
| 束立床組 | 床高さ650 束：桧90×90@1200 根太：杉45×45@360 大引：桧90×90@900 | 2.5 | m ² | | | |
| 束立床組(砂ミ下) | 床高さ650 束：桧90×90@1200 根太：杉45×45@360 大引：桧90×90@900 | 3.2 | m ² | | | |
| 床合板張り | フローリング類 見え隠れ 厚さ12.0mm | 446 | m ² | | | |
| 床下地構造用合板 | t15.0 フロー 特類 | 5.7 | m ² | | | |
| 床縁甲板 | 桧 t18 | 2.5 | m ² | | | |
| 上り框 | 桧 90×60 | 4.6 | m | | | |
| 蹴込板 | 桧 t20 | 1.3 | m ² | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ステップ | 段板・蹴込板 t30 W800×D560×H350 2段 フロー：堅木 t40 W660×H750 L90フロー共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 幅木・壁 | | | | | | |
| 畳寄せ | 桧 30×75 | 8 | m | | | |
| 巾木ビニル床シート立上げ | 厚さ2.0 消臭 高さ60 複層ビニル床シートFS | 5.3 | m | | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 122 | m | | | |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 40.6 | m | | | |
| フロー幅木 | 高さ40 | 21.3 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 152 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | ランニング 65形 下地張りあり @450 | 0.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり @450 | 514 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 下地調整 改修仕様 | フロー面 RB種(塗替え面) | 2.3 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、フロー 下地 下地張り | 69.1 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、フロー 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 783 | m ² | | | |

| 新館棟1階 | | 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) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 377 | m ² | | | |
| 壁 化粧けい酸加シ 7mm板張り | 厚6.0 目地シーリング共 | 18.3 | m ² | | | |
| 同上端部見切材 | 塩化ビニール | 0.9 | m | | | |
| 同上出隅材 | 塩化ビニール | 0.9 | m | | | |
| 壁合板張り | 7mm類 見え隠れ 厚さ12.0mm | 0.5 | m ² | | | |
| 壁紙張り | 壁 無機質(不燃)ボード面 素地B種 - | 304 | m ² | | | |
| 壁紙張り | 壁 無機質(不燃)ボード面 下地調整RB種(塗替え面) | 56.3 | m ² | | | |
| マグネット | | 9.5 | m ² | | | |
| 壁 グラスウール充填 | 厚50 24kg/m ³ | 469 | m ² | | | |
| 耐火遮音構造壁(1 時間耐火) | LGS110 @303 GWt50(24K)充填 GB-Ft12.5+12.5(両面) FPO60NP-0200 S01-0133 | 13.9 | m ² | | | |
| 同上四周処理 | 両面 | 5.4 | m | | | |
| 耐火構造壁 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 小計 | | | | | | |
| 天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 イサト含む | 62 | m ² | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------------------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む | 21.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 イサト含む | 368 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H400 | 13.8 | m | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 下り壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 継目処理 | 5.5 | m ² | | | |
| 天井 吸音化粧 あなきせっこう ボード張り(GB-P) | 厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け | 62 | m ² | | | |
| 天井 内装用不燃ボード 張り | 厚 6.0 | 21.8 | m ² | | | |
| 天井 ロクカール 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 | 363 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニール製 | 239 | m | | | |
| 下り壁見切り縁 | プラスチック 無垢材 30×15 | 10.9 | m | | | |
| 下り壁見切り縁 | プラスチック 無垢材 15×15 | 2.9 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| ボード出隅処理 | | 42.1 | m | | | |
| シーリング | 面台廻り シリコン系(SR-1)防かびタイプ 5×5 | 0.6 | m | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 スチール製 鍵有 600角 | 6 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角 | 30 | か所 | | | |
| コーナーボード | アルミ 19×19 L300 | 12 | か所 | | | |
| 壁付手摺 | 笠木:天然木(ハチ材) 35 笠木受:アルミ、ブチカット共 | 2.5 | m | | | |
| 壁付手摺 | 端部エンドキャップ ハチ材 | 4 | か所 | | | |
| 壁付2段手摺 | 笠木:天然木(ハチ材) 35 笠木受:アルミ、ブチカット共 ×2段 | 8 | m | | | |
| 壁付2段手摺 | 端部エンドキャップ ハチ材 ×2段 | 2 | か所 | | | |
| 手摺 I型 | 笠木:樹脂製 35 H=500 | 1 | か所 | | | |
| 手摺 U型 | 笠木:樹脂製 35 W400×H600 | 1 | か所 | | | |
| 木製O-スクリンボックス | 梅 t30 W155×H150 | 2.3 | m | | | |
| 木製O-スクリンボックス | 梅 t30 W150×H175・150 吊ボルト共 | 14.5 | m | | | |
| 木製O-スクリンボックス | 梅 t30 W150×H175・450 吊ボルト共 | 0.9 | m | | | |
| 窓額縁 | 225×25 | 39.2 | m | | | |
| ラインク台面 | メラミン ストフォーム厚20 幅150 | 0.6 | m | | | |
| 手摺等補強板 | スチールt0.8 W150 | 2.5 | m | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 手摺等補強板 | スチールt0.8 W200 | 8 | m | | | |
| 手摺等補強板 | スチールt1.0 | 0.5 | m ² | | | |
| 液晶モニター取付下地補強 | PL-1.6 W500×H300 | 1 | か所 | | | |
| 天井吊モニター取付金物 | 吊ハッチ: 48.6.60.5 懐H=1,980 BPL-260×260 37kg(37型)対応 | 1 | か所 | | | |
| 天井付け格納式物干し | 最大L=2,208 本体寸法L=1,800 昇降H=1,200 | 1 | か所 | | | |
| 姿見鏡 | W5,400×H1,600 | 1 | か所 | | | |
| 姿見鏡 | W850×H1,600 | 5 | か所 | | | |
| F-1a 受付カウンター | W2,400×D700×H750 天板・サイド:人工大理石t10 背面:メラミン化粧板t20 腰戸棚 | 1 | か所 | | | |
| F-1b 受付カウンター | W(3,530+1,600)×D700×H750 L型 同上仕様 引出し付き | 1 | か所 | | | |
| F-2 書架 | W3,206×D350×H2,320 既製品 シェルフ棚 5段 t50 | 1 | か所 | | | |
| F-3 手洗いカウンター | W2,280×D490×H750 天板・シンク:人工大理石 ラインク D110×H250共 | 1 | か所 | | | |
| F-4 埋込み棚 | W2,290×D540×H800 戸棚+OPEN棚 可動棚、耐震ラッチ 水槽別途 | 1 | か所 | | | |
| F-5 収納付きベンチ | W1,500×D450×H1,200(背面) W1,500×D500×H400(腰掛) 座面:珞集成材CL 戸棚、背もたれ | 1 | か所 | | | |
| F-6 収納棚 | W(1,200×3+(1,200+55))×D(571+571) ×H2,100 D=571×2個/か所 既製品 スチール-AL OPEN棚 棚5段 | 1 | か所 | | | |
| F-7 収納棚 | W(900×2+(900+55))×D571×H2,100 既製品 スチール-AL OPEN棚 棚5段 | 2 | か所 | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F-8 書架 | W3,005×D350×H2,320 既製品 ｼﾙｸﾌﾞﾗﾝﾄﾞ 5段 t50 | 1 | か所 | | | |
| F-9 書架 | W1,990×D350×H2,320 既製品 ｼﾙｸﾌﾞﾗﾝﾄﾞ 5段 t50 | 1 | か所 | | | |
| F-10 ｷｯﾁﾝｶﾝﾀﾞｰ | W900×D600×H2,600(CH) 腰戸棚+吊戸棚 可動棚、耐震ﾌﾗｯﾁ | 1 | か所 | | | |
| F-11 ﾐﾆｷｯﾁﾝ | L=900 水切棚付 | 1 | か所 | | | |
| F-12 ｷｯﾁﾝ | W1,800×D600×H900 ﾓﾄﾀｲﾍﾞﾙ 吊戸棚+換気扇ﾌﾞﾗｯﾄﾞ 共 | 1 | か所 | | | |
| Ex01 施設名サイン | 建具がﾗｽ面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=60 | 1 | か所 | | | |
| E01c ﾋﾞｯﾄﾞﾙﾈｯﾄ | 建具面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=150 | 1 | か所 | | | |
| D01b 診察室サイン2 | 建具面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=240 | 2 | か所 | | | |
| D01b 診察室サイン2 | 建具面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=60 | 3 | か所 | | | |
| D02b 室名サイン2 | 建具面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=40 | 1 | か所 | | | |
| D02e 室名サイン5 | 建具面 塩ｼﾞｰｼｰﾄ切文字貼 H=40 | 3 | か所 | | | |
| ﾘﾌﾄﾘｰﾏ表示 | 既設総合案内、ﾌﾟﾗﾝ案内に追加 ｶｯﾁﾝｸﾞ ﾓﾄﾀｲﾍﾞﾙ | 1 | 式 | | | |
| 消火器ｽﾀﾝﾄﾞ | LGS埋込型 W278×H600 D=192 既製品 | 2 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内部塗装 | | | | | | |
| E P 塗り 改修仕様 | ﾌﾞﾗｯﾄﾞ面 工程B種(見上) 下地調整RA種(新規面) | 5.5 | m ² | | | |
| E P - G 塗り 改修仕様 | ﾌﾞﾗｯﾄﾞ面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面) | 69.4 | m ² | | | |
| E P - G 塗り 改修仕様 | ﾌﾞﾗｯﾄﾞ面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 36.9 | m ² | | | |
| U C 塗り 改修仕様 | 木部 下地調整RB種(新規面) | 12.4 | m ² | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部 下地調整RB種(新規面) | 57.6 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 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 | A34 | 49 | 個 | | | |
| 照明器具 | E25 | 7 | 個 | | | |
| 照明器具 | C32 | 9 | 個 | | | |
| 照明器具 | D11 | 13 | 個 | | | |
| 照明器具 | F31 | 2 | 個 | | | |
| 非常照明 | a7 | 16 | 個 | | | |
| フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付) | スイッチ8回路 | 2 | 個 | | | |
| 人感センサー | 照明・ファン用 | 1 | 個 | | | |
| 人感センサー切替スイッチ | 自動・連続・切 | 1 | 個 | | | |
| タップ ライスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 1 ネ-Δ無 - | 5 | 個 | | | |
| タップ ライスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A × 1 ネ-Δ無 - | 2 | 個 | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンフッス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 9 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンフッス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 10 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンフッス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンフッス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |

| 新館棟1階 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---|----------------------------|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンフッス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 425 | m | | | |
| EM-FP-Cケーブル | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| EM-FP-Cケーブル | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 94 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm2- 2C ビット・天井 | 14 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 17 | m | | | |
| ボリイロンボックス-C形 (錆止め塗装) | 300 × 300 × 200 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 アウトレットボックス(加付) | 中四角 浅型 D44 | 28 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 2方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (25) | 1 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (51) | 1 | か所 | | | |
| 取外し再取付 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|-------------------------|----------------|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 14mm2 | 44 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 管内 | 16 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 24 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ビット・天井 | 4 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管 75mm | 11 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 70mm | 4 | m | | | |
| アルボックス形(錆止め塗装) | 400×400×300 | 1 | 個 | | | |
| アルボックス形防水(SUS) | 400×400×300 | 2 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|----------------------------------|-----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 動力盤 | OR-1 屋外 | 1 | 面 | | | |
| 人感センサー | | 1 | 個 | | | |
| タクトスイッチ(金属プレート付) | 3W 15A × 1 ネム無 - - | 2 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 22mm2 | 4 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 175 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 7 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 4 | m | | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 1 | 台 | | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式以外 | 1 | 台 | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 7 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 4 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 3 | m | | | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続) | 24mm ビニール被覆有・防水 | 1 | か所 | | | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続) | 63mm ビニール被覆有・防水 | 1 | か所 | | | |

| 新館棟1階 | | 拡声設備 | | | | |
|---------------------|---------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スピーカ | SC4Hi-1(3) V0 | 12 | 個 | | | |
| スピーカ | SC4Hi-1(3) V3 | 1 | 個 | | | |
| アンプ | 1W S(金属製) | 6 | 個 | | | |
| 電源カドレ | | 1 | 個 | | | |
| BGM用アンプ | | 1 | 式 | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 30 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 11 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ビット・天井 | 77 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 32 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 19 | m | | | |
| アクトレットボックス | 大形 54 | 1 | 個 | | | |
| 金属製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 8 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 誘導支援設備 | | トイレ等呼出 | | |
|---------------------|---------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| トイレ等呼出し表示器 | 呼出ボタン スイッチなし | 2 | 個 | | | |
| トイレ等呼出し表示器 | 表示器 壁掛形 1窓 | 1 | 個 | | | |
| トイレ等呼出し表示器 | 呼出表示灯 ボタン付き | 1 | 個 | | | |
| トイレ等呼出し表示器 | 復帰ボタン | 1 | 個 | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 8 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ビット・天井 | 14 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 9 | m | | | |
| 金属製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 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 |
| スポット感知器 | 定温式 1種 防水 | 1 | 個 | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 4 | m | | | |
| 金属製アトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C ビット・天井 | 66 | m | | | |
| 火災報知立会検査 | P型1級 | 1 | 1 工事 | | | |
| 取外し再取付 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 撤去工事 | | 電灯分岐 | | |
|----------------------------|--------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付) 撤去 | スイッチ3回路 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 143 | m | | | |
| EM-CPEEケーブル 撤去 | 1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 8 | m | | | |
| EM-CPEEケーブル 撤去 | 1.2 mm- 1P ビット・天井 再使用しない | 17 | m | | | |
| 照明器具 撤去 | Z 再使用しない | 15 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 撤去工事 | | コンセント分岐 | | |
|-----------------------------|--|------|----|---------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンセント (金属プレート付) 撤去 | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| ねじなし電線管 撤去 | (E25) 再使用しない | 9 | m | | | |
| ブロッカスSS-C形 (錆止め塗装) 撤去 | 200×200×150 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス 撤去 | 25(22) 1個用1方出 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C 管内 再使用しない | 9 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 3 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 46 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 撤去工事 | | 動力分岐 | | |
|-------------------|-----------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 手元開閉器 撤去 | MCCB3P 50AF/NT 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| ねじなし電線管 撤去 | (E25) 再使用しない | 16 | m | | | |
| 600V CVケーブル 撤去 | 再使用しない 3.5mm2- 3C 管内 | 16 | m | | | |
| 600V CVケーブル 撤去 | 再使用しない 3.5mm2- 3C ラック | 21 | m | | | |
| 600V CVケーブル 撤去 | 再使用しない 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 37 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給排水工事 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|-----------|----|------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 研り復旧費 | | 1 | 式 | | | |
| アンカー打設費 | | 1 | 式 | | | |
| 工具損料 | | 1 | 式 | | | |
| 共通費 | | | | | | |
| 官庁手続立会検査費 | | 1 | 式 | | | |
| 調整試験費 | | 1 | 式 | | | |
| 場内小運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 荷造運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場経費 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | |
|-------------|-----------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機械器具設備工事 | | | | | | |
| アトレット | 埋込(P)酸素 | 5 | 個 | | | |
| アトレット | 埋込(P)酸素,吸引,スイト | 5 | 個 | | | |
| シャットオフバルブ | 区域別遮断弁(区域表示)埋込型13mm酸素 | 1 | 個 | | | |
| アトレット等器具据付費 | | 1 | 式 | | | |
| 消耗品及び雑材料 | | 1 | 式 | | | |
| 試験調整及び作動試験費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場経費 | | 1 | 式 | | | |
| 交通運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 酸素配管工事 | | | | | | |
| 純銅管材料費 | 10 | 108 | m | | | |
| 純銅管材料費 | 13 | 30 | m | | | |
| 同上接手類 | | 1 | 式 | | | |

| 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | |
|-------------|----|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管支持金物 | | 1 | 式 | | | |
| 配管養生費 | | 1 | 式 | | | |
| 特殊銀口-及び補助材 | | 1 | 式 | | | |
| 消耗品及び雑材料 | | 1 | 式 | | | |
| 配管工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 不活性ガス施工費 | | 1 | 式 | | | |
| スリーブカット工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管クリーニング費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管気密、系統検査費 | | 1 | 式 | | | |
| 試運転調整等総合試験費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場経費 | | 1 | 式 | | | |
| 交通運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |

| 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | 医療ガス設備 | | |
|------------|----|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 吸引配管工事 | | | | | | |
| 純銅管材料費 | 10 | 14 | m | | | |
| 純銅管材料費 | 16 | 62 | m | | | |
| 純銅管材料費 | 20 | 10 | m | | | |
| 純銅管材料費 | 25 | 6 | m | | | |
| 同上接手類 | | 1 | 式 | | | |
| 配管支持金物 | | 1 | 式 | | | |
| 配管養生費 | | 1 | 式 | | | |
| 特殊銀口-及び補助材 | | 1 | 式 | | | |
| 消耗品及び雑材料 | | 1 | 式 | | | |
| 配管工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 不活性ガス施工費 | | 1 | 式 | | | |
| スリーブカット工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管クリーニング費 | | 1 | 式 | | | |

| 空調工事 | | 換気設備 | | | 機器設備 | | |
|-----------|--|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-1 天井隠ぺい形 処理風量 460m ³ /h | 4 | 台 | | | | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-2 天井隠ぺい形 処理風量 90m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-3 天井隠ぺい形 処理風量 110m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-4 天井隠ぺい形 処理風量 90m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-5 天井隠ぺい形 処理風量 90m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 全熱交換器ユニット | HEU-1-6 天井隠ぺい形 処理風量 210m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 集中コントローラ | インテリジェントコントローラ | 1 | 個 | | | | |
| 排気ファン | FE-1-1 ストロトシロコ形 1 1/4 640m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 排気ファン | FE-1-2 天井扇 100 180m ³ /h | 1 | 台 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 空調工事 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 共板ファン工法ダクト | イサト有 0.5mm(~ 450mm) | 2 | m ² | | | | |
| スバ'イダクト外(低圧ダクト) | イサト有 150mm | 161 | m | | | | |
| スバ'イダクト外(低圧ダクト) | イサト有 200mm | 123 | m | | | | |
| スバ'イダクト外(低圧ダクト) | イサト有 250mm | 111 | m | | | | |
| たわみ継手 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 | |
| ファン' -類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 | |
| 制気口類 | 制気口類 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 | |
| ダンパ' -類 | ダンパ' -類 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 | |
| 風量測定口 | | 1 | 個 | | | | |
| 保温塗装 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 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(外壁改修) | 外壁・珪藻土塗替等 一般 | 72.8 | m ² | | | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 451 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生(外壁改修) | | 38.7 | m ² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 451 | 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 (外壁改修) | | 38.7 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 451 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------------|--|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 600×1700 布枠500×1枚 修理費含む 12m未満 | 96.5 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 修理費含む | 19.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 内部仕上足場 (簡易型移動式足場) | 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満 | 451 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設間仕切り | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 仮設間仕切 | B種 LGS65 GB-Ft15+15(両面) | 76.4 | m ² | | | |
| 仮設間仕切扉 | 片開き 防火設備 | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 養生シート張り | 防災 類 修理費含む | 96.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅600 | 96.5 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 19.3 | m | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式) | 4.0m超5.0m未満(2段) | 451 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 96.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 新館棟1階 | | 内装改修 | | | 改修 | |
|------------------|------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨壁下地 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 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 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 2010×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 W1930×H2200 | 5 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 W3130×H2200 | 3 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 外等四方補強 600×1000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 耐火構造壁 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 1800×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 空調工事 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|---------------|--------------------------|------|----------------|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| たわみ継手 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 送風機用 たわみ継手 | 片吸込形 2 以下 | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| ファン-類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| ボックス | イサト無 0.5mm(~ 450mm) | 26 | m ² | | | |
| ボックス | イサト無 0.6mm(451 ~ 750mm) | 3 | m ² | | | |
| ボックス | イサト無 0.8mm(751 ~ 1500mm) | 2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 空調工事 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|----------|-------------|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 制気口類 | 制気口類 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| スリット形吸込口 | GVS 150 150 | 4 | 個 | | | |
| スリット形吸込口 | GVS 250 250 | 9 | 個 | | | |
| スリット形吸込口 | GVS 300 300 | 2 | 個 | | | |
| エア-形吹出口 | VHS 150 150 | 4 | 個 | | | |
| エア-形吹出口 | VHS 250 250 | 9 | 個 | | | |
| エア-形吹出口 | VHS 400 400 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|---------------------|--|------|----------------|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ダンパ-類 | ダンパ-類 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 丸形 風量調節ダンパ- | 250 | 1 | 個 | | | |
| チャックダンパ- | 400 300 | 1 | 個 | | | |
| チャックダンパ- | 150 | 9 | 個 | | | |
| チャックダンパ- | 200 | 3 | 個 | | | |
| チャックダンパ- | 250 | 9 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 保温塗装 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 長方形ダクト保温 | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミがラスクロス 保温厚25 | 2 | m ² | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミがラスクロス 150mm 保温厚25 | 85 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミがラスクロス 200mm 保温厚25 | 43 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミがラスクロス 250mm 保温厚25 | 67 | m | | | |
| 消音内貼り | グラスウール 消音チャンパ- がラスクロス 保温厚25 | 15 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 空調工事 | | 自動制御設備 | | 自動制御設備 | | |
|------------|-----------------|--------|----|--------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計装工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 制御用ケーブル | CEES1.25 × 2C | 331 | m | | | |
| 着色PE絶縁ケーブル | FCPEE0.9 × 3P | 434 | m | | | |
| LAN用ケーブル | | 58 | m | | | |
| ねじなし電線管 | E-51MM | 5 | 本 | | | |
| 厚鋼電線管 | 22MM | 5 | 本 | | | |
| 合成樹脂製可とう管 | PF22MM | 45 | m | | | |
| 同上継手類 | | 1 | 式 | | | |
| ブルボックス | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| 防水型ブルボックス | 150 × 150 × 100 | 1 | 個 | | | |
| スイッチボックス | | 14 | 個 | | | |
| 防水型ブリカチューブ | 22MM | 3 | 組 | | | |
| 吊り材料及び支持金具 | | 1 | 式 | | | |
| 雑材料及び消耗品 | | 1 | 式 | | | |
| 材料運搬費 | | 1 | 式 | | | |

| 空調工事 | | 自動制御設備 | | 自動制御設備 | | |
|----------|----|--------|----|--------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計装工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 直接労務費 | | 1 | 式 | | | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | | |
| 塗装費 | | 1 | 式 | | | |
| スイッチ取付工費 | | 1 | 式 | | | |
| 試運転立会費 | | 1 | 式 | | | |
| 壁貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 雑工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 交通費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場調査費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | ダ'外類撤去 | | |
|------------|--|------|----|--------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 制気口類 | 制気口類 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 吸込口撤去 | (GV、GVS) 0.5㎡以下 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| エバ'-形吹出口撤去 | (VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温塗装 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 長方形ダ'外保温撤去 | ロック-ル-ダ'ラスカ-ル 屋内隠べい、ダ'外シャフト内 アルミダ'ラスカ-ル 再使用しない | 49 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 撤去工事 | | 撤去工事 | | スプリンクラー消火設備 | | |
|--------|-----|------|-----|-------------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 工事費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 水抜き工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場経費 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |