

令和 8 年 度

市立二本松小学校 A 1 棟トイレ整備修繕

設計書

相模原市

| 部 長 | 課 長 | 総括主幹 | 総括副主幹 | 検 算 | 検 算 | 担 当 | | |
|---|-----|--------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|--|-----|
| | | | | | | | | |
| 令和 8 年度 市立二本松小学校 A 1 棟トイレ整備修繕 設計書 | | | | | | | | |
| 修繕価格 消費税及び地方税相当額 修繕費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 施設箇所名 | | 市立二本松小学校 | | | | | | |
| 所在地 | | 相模原市緑区二本松2-9-1 | | | | | | |
| 修繕概要 | | 市立二本松小学校トイレ整備修繕 一式(電気設備工事含む) | | | | | | |
| | | 1 系統 3 フロア改修 (バリアフリースイレ 3 箇所共) | | | | | | |
| 起工理由 | | | | | 本修繕監督員及び材料検査は 下記の者に定める | | | 課 長 |
| | | | | | | | | |
| 着手年月日 | | 年 月 日 | | 完成年月日 | | 年 月 日 | | |
| 執行方法 | | 指名競争入札 | | 一般競争入札 | | 随意契約 | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 | |
| 1) 直接仮設工事 | 1 | 式 | | | |
| 2) 1階:男子・女子トイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 3) 1階:ﾊﾞﾘｱﾝﾄトイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 4) 1階:前室・廊下改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 5) 2階:男子・女子トイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 6) 2階:ﾊﾞﾘｱﾝﾄトイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 7) 2階:前室・廊下改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 8) 3階:男子・女子トイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 9) 3階:ﾊﾞﾘｱﾝﾄトイレ改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 10) 3階:前室・廊下改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 11) 建具改造工事 | 1 | 式 | | | |
| 12) 仕上エント・その他工事 | 1 | 式 | | | |
| 13) 撤去工事 | 1 | 式 | | | |
| 14) ｽﾍﾞｽﾄ除去工事 | 1 | 式 | | | |
| 15) 発生材処理 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 2) 1階・男子・女子トイレ改造工事 | | | | | | |
| b 幅木・壁改造工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 24.6 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 9.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 27.3 | m ² | | | |
| 壁グーラール充填 | 厚50 32Kg/m3 | 27.3 | m ² | | | |
| 天井内壁 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 - | 10.6 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 30.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形W925×2000 扉等三方補強2箇所 | 1 | 式 | | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 4.6 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚12 | 1.9 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚24 | 2.7 | m ² | | | |
| ライニング メミン不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目アルミジョイナー | 4.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ボード(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 30.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | 天井(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 26.4 | m ² | | | |
| 壁天井塗り補修 | 金こて 内壁 厚20 | 3.9 | m ² | | | |
| E P - G塗り | 天井(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 3.9 | m ² | | | |
| 遮音シーリング(4周) | 一般部 ホリカルタ系(PU-2) 10×10 | 53.7 | m | | | |
| 三方枠 | 死集成材 25×160 | 9.9 | m | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 9.9 | m | | | |
| E P - G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(塗替え面) 工程B種 下地調整RB種 (木製額縁面) | 12.6 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|-----------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 4) 1階・前室・廊下改造工事 | | | | | | |
| b 幅木・壁改造工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 11.3 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.4 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 19 | m ² | | | |
| 壁グラスフィル充填 | 厚50 32Kg/m3 | 19 | m ² | | | |
| 天井内壁 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 - | 7.1 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 21.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形300×300mm程度1か所四方補強 65形600×600mm程度1か所四方補強 65形1500×2000mm程度1か所三方補強 65形910×2180mm程度1か所三方補強 | 1 | 式 | | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 3.6 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 厚12+24 | 3.6 | m ² | | | |
| ライニング メミン不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目アルミジョイナー | 3.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ボード(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 21.5 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | 天井(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 10.9 | m ² | | | |
| 壁天井塗り補修 | 金こて 内壁 厚20 | 1.4 | m ² | | | |
| E P - G塗り | 天井(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 1.4 | m ² | | | |
| 遮音シーリング(4周) | 一般部 ホリカルタ系(PU-2) 10×10 | 35.8 | m | | | |
| 三方枠 | 死集成材 25×160 | 5.5 | m | | | |
| UC塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 5.5 | m | | | |
| コーナード | アルミ製 | 4.8 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 5) 2階・男子・女子トイレ改造工事 | | | | | | |
| b 幅木・壁改造工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 24.6 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 9.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 27.3 | m ² | | | |
| 壁グーラール充填 | 厚50 32Kg/m3 | 27.3 | m ² | | | |
| 天井内壁 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 - | 10.6 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 30.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形W925×H2000扉等三方補強2箇所 | 1 | 式 | | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 4.6 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚12 | 1.9 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚24 | 2.7 | m ² | | | |
| ライニング メミン不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目アルミジョイナー | 4.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ボード(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 30.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | 天井(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 26.4 | m ² | | | |
| 壁天井塗り補修 | 金こて 内壁 厚20 | 3.9 | m ² | | | |
| E P - G塗り | 天井(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 3.9 | m ² | | | |
| 遮音シーリング(4周) | 一般部 ホリカルタ系(PU-2) 10×10 | 53.7 | m | | | |
| 三方枠 | 死集成材 25×160 | 9.9 | m | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 9.9 | m | | | |
| E P - G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(塗替え面) 工程B種 下地調整RB種 (木製額縁面) | 12.6 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 7) 2階・前室・廊下改造工事 | | | | | | |
| b 幅木・壁改造工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 11.3 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.4 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 19 | m ² | | | |
| 壁ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 | 厚50 32Kg/m3 | 19 | m ² | | | |
| 天井内壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 - | 7.1 | m ² | | | |
| 壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 21.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形300×300mm程度1か所 四方補強 65形600×600mm程度1か所 四方補強 65形1500×2000mm程度1か所 三方補強 65形910×2180mm程度1か所 三方補強 | 1 | 式 | | | |
| ﾗｲﾆﾝｸﾞ 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 3.6 | m ² | | | |
| ﾗｲﾆﾝｸﾞ 構造用合板 | 厚12+24 | 3.6 | m ² | | | |
| ﾗｲﾆﾝｸﾞ ﾒﾐﾝ不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目ﾌﾟﾛｼﾞｮｲﾝﾄ | 3.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ﾎｰﾄﾞ(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 21.5 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ﾃﾙﾅﾙ(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 10.9 | m ² | | | |
| 壁ﾃﾙﾅﾙ塗り補修 | 金ごて 内壁 厚20 | 1.4 | m ² | | | |
| E P - G塗り | ﾃﾙﾅﾙ(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 1.4 | m ² | | | |
| 遮音ｼｰﾘﾝｸﾞ(4周) | 一般部 ﾎﾟﾘｳﾚﾀﾝ系(PU-2) 10×10 | 35.8 | m | | | |
| 三方枠 | ﾀﾞｲｹｲ集成材 25×160 | 5.5 | m | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 5.5 | m | | | |
| ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ | ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 | 4.8 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | 8) 3階・男子・女子トイレ改造工事 | | b 幅木・壁改造工事 | | |
|----------------------------------|---|--------------------|----------------|------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 24.6 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 9.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 27.3 | m ² | | | |
| 壁グライル充填 | 厚50 32Kg/m3 | 27.3 | m ² | | | |
| 天井内壁 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 - - | 10.6 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 30.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形W925×H2000扉等三方補強2箇所 | 1 | 式 | | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 4.6 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚12 | 1.9 | m ² | | | |
| ライニング 構造用合板 | 針葉樹 特類 厚24 | 2.7 | m ² | | | |
| ライニング メミン不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目アルミジョイナー | 4.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ボード(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 30.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | 天井(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 26.4 | m ² | | | |
| 壁天井塗り補修 | 金こて 内壁 厚20 | 3.9 | m ² | | | |
| E P - G塗り | 天井(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 3.9 | m ² | | | |
| 遮音シーリング(4周) | 一般部 ホリカルタ系(PU-2) 10×10 | 53.7 | m | | | |
| 三方枠 | 死集成材 25×160 | 9.9 | m | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 9.9 | m | | | |
| E P - G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(塗替え面) 工程B種 下地調整RB種 (木製額縁面) | 12.6 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 10) 3階:前室・廊下改造工事 | | | | | | |
| b 幅木・壁改造工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 11.3 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.4 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 19 | m ² | | | |
| 壁ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 | 厚50 32Kg/m3 | 19 | m ² | | | |
| 天井内壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 継目処理 - | 7.1 | m ² | | | |
| 壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 21.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形300×300mm程度 1か所四方補強 65形600×600mm程度 1か所四方補強 65形1500×2000mm程度 1か所三方補強 65形910×2180mm程度1か所三方補強 | 1 | 式 | | | |
| ﾗｲﾝﾝｸﾞ 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @300 | 3.6 | m ² | | | |
| ﾗｲﾝﾝｸﾞ 構造用合板 | 厚12+24 | 3.6 | m ² | | | |
| ﾗｲﾝﾝｸﾞ ﾒﾐﾝ不燃化粧板 | 厚3.0mm 接着剤貼 継目ﾌﾟﾛｼﾞｮｲﾝﾄ | 3.6 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ﾎｰﾄﾞ(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 | 21.5 | m ² | | | |
| E P - G塗り 改修仕様 | ｴﾙｴﾙ(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 10.9 | m ² | | | |
| 壁ｴﾙｴﾙ塗り補修 | 金ごて 内壁 厚20 | 1.4 | m ² | | | |
| E P - G塗り | ｴﾙｴﾙ(新規面) 工程B種 素地ごしらえB種 下地調整材C-1(KC-1000同等品) | 1.4 | m ² | | | |
| 遮音ｼｰﾘﾝｸﾞ(4周) | 一般部 ﾎﾟﾘｴﾃﾝ系(PU-2) 10×10 | 35.8 | m | | | |
| 三方枠 | ﾀﾞｲｴﾑ集成材 25×160 | 5.5 | m | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部(新規面) 工程A種(1液形) 素地ごしらえB種 | 5.5 | m | | | |
| ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ | ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 | 4.8 | m | | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 12) 仕上エント・その他工事 | | | | | | |
|----------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【1階:男子・女子トイレ】 | | | | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 10.2 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1.1 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W180×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.4 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W230×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1 | m | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 2 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 2 | か所 | | | |
| 小便器用手すり | 特寸(イージークラップ程度)、壁固定タイプ 下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 床下点検口 | 600角 防水・防臭型 ステンレス製 鍵付 ハンドル付 埋め充填用 | 1 | か所 | | | |
| 【1階:バリアフリートイレ】 | | | | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | 可動式・樹脂被覆 L700 | 1 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 1 | か所 | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 1 | か所 | | | |
| 【1階:前室・廊下】 | | | | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 7.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 0.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W175×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.8 | m | | | |
| ステンレスツグ 掛け | W=450、フック:5ヶ SUSHL 32×t1.2、SUSゲージ×2 Sかん:5ヶ、下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 手洗いカウンター手摺 | イージークラップ P型 L650 2本/か所 法定福利費共 | 1 | か所 | | | |
| ビクトサイン | 250×250 ペーシス:アルミ型材 表示 アルミ型材ステンレス貼+UV印刷 | 2 | か所 | | | |

| 建築工事 12) 仕上エント・その他工事 | | | | | | |
|----------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【2階:男子・女子トイレ】 | | | | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 10.2 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1.1 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W180×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.4 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W230×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1 | m | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 2 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 2 | か所 | | | |
| 小便器用手すり | 特寸(イージークラップ程度)、壁固定タイプ 下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 【2階:バリアフリートイレ】 | | | | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | 可動式・樹脂被覆 L700 | 1 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 1 | か所 | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 1 | か所 | | | |
| 【2階:前室・廊下】 | | | | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 7.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 0.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W175×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.8 | m | | | |
| ステンレスツップ 掛け | W=450、フック:5ヶ SUSHL 32×t1.2、SUSゲージ×2 Sかん:5ヶ、下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 手洗いかounter手摺 | イージークラップ P型 L650 2本/か所 法定福利費共 | 1 | か所 | | | |
| ビクトサイン | 250×250 ペーシス7mm型材 表示 7mm型材ステンレス貼+UV印刷 | 2 | か所 | | | |
| 【3階:男子・女子トイレ】 | | | | | | |

| 建築工事 12) 仕上エント・その他工事 | | | | | | |
|----------------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 10.2 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1.1 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W180×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.4 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W230×t12(先端t20R加工) 下地共 | 1 | m | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 2 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 2 | か所 | | | |
| 小便器用手すり | 特寸(イージークラッチ程度)、壁固定タイプ 下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 【3階:バリアフリートイレ】 | | | | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | 可動式・樹脂被覆 L700 | 1 | か所 | | | |
| 補助手摺 (洋便器) | L型・樹脂被覆 | 1 | か所 | | | |
| トイレブース上部棚 | 陶器製 TOTO YAK600C同等 | 1 | か所 | | | |
| 【3階:前室・廊下】 | | | | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 | 7.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W150×t12(先端t20R加工) 下地共 | 0.8 | m | | | |
| ライニング 甲板 | 人工大理石 W175×t12(先端t20R加工) 下地共 | 2.8 | m | | | |
| ステンレスモップ掛け | W=450、フック:5ヶ SUSHL 32×t1.2、SUSステンコ×2 Sかん:5ヶ、下地別途 | 1 | か所 | | | |
| 手洗いかんたー手摺 | イージークラッチ P型 L650 2本/か所 法定福利費共 | 1 | か所 | | | |
| ビクトサイン | 250×250 ペース:アルミ型材 表示 アルミ型材ステン貼+UV印刷 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 電気設備工事 | 電灯設備 | | | | | |
| 線材及び同施工費 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 2C ビット・天井 | 46 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 2C FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 2C 管内 | 9 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 3C ビット・天井 | 278 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 3C FEP内 (PF・CD) | 26 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 3C 管内 | 14 | m | | | |
| 管材及び同施工費 | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 11 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 9 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型 (25.4mm) | 14 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型 (40.4mm) | 5 | m | | | |
| 1種金属線び附属品 | | 1 | 式 | | | |
| LED照明器具B | LSS9 - 4 - 30 LN | 18 | 個 | | | |
| LED照明器具D | LRS1 - - 08 LN | 15 | 個 | | | |
| 照明器具E | LED標示灯 | 3 | 台 | | | |
| タフスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 1 ネーム無 - - | 3 | 個 | | | |
| 操作ユニット | 人感センサー連動 金属製ガードプレート付 1回路用 | 3 | 個 | | | |
| 操作ユニット | 人感センサー連動 金属製ガードプレート付 2回路用 | 9 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|------------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 人感センサー | LED照明・蛍光灯・白熱灯明るさセンサー機 | 9 | 個 | | | |
| 人感センサー | LED照明・蛍光灯・白熱灯明るさセンサー 換気扇連動用 | 3 | 個 | | | |
| 人感センサー | - 子器 | 6 | 個 | | | |
| 人感センサー | - 子器(換気扇連動用) | 6 | 個 | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 電気設備工事 | コンセント設備 | | | | | |
| 線材及び同施工費 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 3C ビット・天井 | 4 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm - 3C FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm - 3C ビット・天井 | 217 | m | | | |
| 管材及び同施工費 | | | | | | |
| 電灯分電盤 L-11改修 | | 1 | 面 | | | |
| 電灯分電盤 L-21改修 | | 1 | 面 | | | |
| 電灯分電盤 L-31改修 | | 1 | 面 | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 5 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A × 1 (接地端子付) 125V | 27 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| 換気扇結線費 | | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 電気設備工事 | トイレ呼出設備 | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 線材及び同施工費 | | | | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C ビッド・天井 | 112 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 26 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C 管内 | 6 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 3 | m | | | |
| 管材及び同施工費 | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 20 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型 (25.4mm) | 6 | m | | | |
| 1種金属線び附属品 | | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| トル呼出標示器 | 5窓 | 1 | 台 | | | |
| トル等呼出し表示器 | 呼出しボタン 壁付 (プルスイッチ付) 点字付 | 6 | 個 | | | |
| トル等呼出し復旧ボタン | | 3 | 個 | | | |
| 廊下灯 (トル呼出) | ブザー付 | 3 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 電気設備工事 | 放送設備 | | | | | |
| 線材及び同施工費 | | | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C ビッド・天井 | 11 | m | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |

[illegible]

[illegible]