

| | |
|----|-------|
| 施設 | 第114号 |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事設計書

工事名称 新津第五中学校大規模改造工事

工事場所 新潟市秋葉区新津東町2丁目 地内

工 期 契約日～令和7年3月31日

○本工事は、新津第五中学校大規模改造工事である。

工事概要

 【余裕期間設定工事（発注者指定方式）】

 ・構造・規模 普通・特別教室棟

 鉄筋コンクリート造 3階建て 改修床面積 1,794.06㎡

 ・改修概要 外部改修（屋上・外壁） 一式

 内部改修（床・壁・天井） 一式

 便所改修 一式

尚、詳細については本設計図書並びに係員の指示による。

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-----|----|-------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | 207,239,988 | |
| 計 | | | 207,239,988 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 13,194,840 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 13,898,984 | |
| 一般管理費等 (契約保証費含む) | 1 | 式 | 28,066,188 | |
| 計 | | | 55,160,012 | |
| | | | | |
| 工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む) | 1 | 式 | 262,400,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 26,240,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 288,640,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

新潟市

[illegible]

| Ⅱ. 内部改修工事 | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|----|---------------|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 01. 直接仮設工事 | | 1 | | 式 | 4, 830, 245 | |
| 02. 防水工事 | | 1 | | 式 | 36, 480 | |
| 03. 木工事 | | 1 | | 式 | 6, 197, 873 | |
| 04. 金属工事 | | 1 | | 式 | 10, 530, 894 | |
| 05. 左官工事 | | 1 | | 式 | 756, 408 | |
| 06. 建具工事 | | 1 | | 式 | 13, 456, 349 | |
| 07. 塗装工事 | | 1 | | 式 | 4, 359, 996 | |
| 08. 内装工事 | | 1 | | 式 | 13, 057, 309 | |
| 09. ユニット及びその他工事 | | 1 | | 式 | 51, 063, 720 | |
| 10. 撤去工事 | | 1 | | 式 | 10, 848, 581 | |
| 計 | | | | | 115, 137, 855 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅲ. 便所改修工事 | | | | | | |
|----------------|---|---|---|----|------------|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 01. 直接仮設工事 | | 1 | | 式 | 262,080 | |
| 02. 鉄筋工事 | | 1 | | 式 | 161,050 | |
| 03. コンクリート工事 | | 1 | | 式 | 181,040 | |
| 04. 型枠工事 | | 1 | | 式 | 31,175 | |
| 05. 防水工事 | | 1 | | 式 | 39,900 | |
| 06. 木工事 | | 1 | | 式 | 743,792 | |
| 07. 金属工事 | | 1 | | 式 | 1,156,319 | |
| 08. 左官工事 | | 1 | | 式 | 84,264 | |
| 09. 建具工事 | | 1 | | 式 | 4,875,300 | |
| 10. 塗装工事 | | 1 | | 式 | 344,954 | |
| 11. 内装工事 | | 1 | | 式 | 2,257,849 | |
| 12. エント及びその他工事 | | 1 | | 式 | 61,200 | |
| 13. 撤去工事 | | 1 | | 式 | 3,741,984 | |
| | 計 | | | | 13,940,907 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I. 外部改修工事 | | | | | |
|------------|-----------|-----|----|------------|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 01. 直接仮設工事 | | 1 | 式 | 6,568,365 | |
| 計 | | | | 6,568,365 | |
| 02. 防水改修工事 | | 1 | 式 | 5,411,506 | |
| 計 | | | | 5,411,506 | |
| 03. 外壁改修工事 | | 1 | 式 | 7,707,736 | |
| 計 | | | | 7,707,736 | |
| 04. 建具改修工事 | 金属建具工事 | 1 | 式 | 49,515,000 | |
| 04. 建具改修工事 | ガラス工事 | 1 | 式 | 6,124,086 | |
| 計 | | | | 55,639,086 | |
| 05. 撤去工事 | 撤去工事 | 1 | 式 | 1,619,416 | |
| 05. 撤去工事 | 発生材処理費 | 1 | 式 | 1,215,117 | |
| 計 | | | | 2,834,533 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|----|------------|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 01. 直接仮設工事 | | 1 | 式 | 4,830,245 | |
| 計 | | | | 4,830,245 | |
| 02. 防水工事 | | 1 | 式 | 36,480 | |
| 計 | | | | 36,480 | |
| 03. 木工事 | | 1 | 式 | 6,197,873 | |
| 計 | | | | 6,197,873 | |
| 04. 金属工事 | | 1 | 式 | 10,530,894 | |
| 計 | | | | 10,530,894 | |
| 05. 左官工事 | | 1 | 式 | 756,408 | |
| 計 | | | | 756,408 | |
| 06. 建具工事 | 木製建具工事 | 1 | 式 | 428,000 | |
| 06. 建具工事 | パーテーション工事 | 1 | 式 | 12,294,000 | |
| 06. 建具工事 | ガラス工事 | 1 | 式 | 734,349 | |
| 計 | | | | 13,456,349 | |
| 07. 塗装工事 | | 1 | 式 | 4,359,996 | |
| 計 | | | | 4,359,996 | |
| 08. 内装工事 | | 1 | 式 | 13,057,309 | |
| 計 | | | | 13,057,309 | |
| 09. ユニット及びその他工事 | 家具工事 | 1 | 式 | 43,970,000 | |
| 09. ユニット及びその他工事 | カーテン・ブラインド工事 | 1 | 式 | 2,653,700 | |

[illegible]

| Ⅲ. 便所改修工事 | | | | | |
|--------------|-----------|-----|----|-----------|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 01. 直接仮設工事 | | 1 | 式 | 262,080 | |
| 計 | | | | 262,080 | |
| 02. 鉄筋工事 | | 1 | 式 | 161,050 | |
| 計 | | | | 161,050 | |
| 03. コンクリート工事 | | 1 | 式 | 181,040 | |
| 計 | | | | 181,040 | |
| 04. 型枠工事 | 躯体 | 1 | 式 | 31,175 | |
| 計 | | | | 31,175 | |
| 05. 防水工事 | | 1 | 式 | 39,900 | |
| 計 | | | | 39,900 | |
| 06. 木工事 | | 1 | 式 | 743,792 | |
| 計 | | | | 743,792 | |
| 07. 金属工事 | | 1 | 式 | 1,156,319 | |
| 計 | | | | 1,156,319 | |
| 08. 左官工事 | 内部 | 1 | 式 | 84,264 | |
| 計 | | | | 84,264 | |
| 09. 建具工事 | 建具工事 | 1 | 式 | 4,875,300 | |
| 計 | | | | 4,875,300 | |
| 10. 塗装工事 | 内部 | 1 | 式 | 344,954 | |
| 計 | | | | 344,954 | |

III. 便所改修工事

[illegible]

新潟市

| I. 外部改修工事 02. 防水改修工事 | | | | | | |
|----------------------|---|------|----------------|--------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■屋上 | | | | | | |
| 施工数量調査 (防水改修) | 改修範囲 調査報告書作成共 | 508 | m ² | 160 | 81,280 | |
| 水洗い・清掃 | 水洗い工法 平面、立上り | 508 | m ² | 170 | 86,360 | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 | 機械の固定工法 S-M2 平面 高反射率適合塩化ビニールシート 厚1.5mm (日射反射率50%以上) | 426 | m ² | 7,850 | 3,344,100 | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 | 接着工法 S-F2 立上り 高反射率適合塩化ビニールシート 厚1.5mm (日射反射率50%以上) | 82.8 | m ² | 7,800 | 645,840 | |
| 防水押えアルミアンクル | L=1.7×40×100 | 85.8 | m | 1,770 | 151,866 | |
| 伸縮目地処理材 | 樹脂モルタル充填 25x80 伸縮目地撤去部 | 417 | m | 800 | 333,600 | |
| 外壁取合い樹脂プレート | 100x1.0 溶着工法 S-F2 | 11.8 | m | 5,700 | 67,260 | |
| シーリング [※] | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | 804 | m | 500 | 402,000 | |
| シーリング [※] | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 296 | m | 500 | 148,000 | |
| シーリング [※] | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 | 130 | m | 600 | 78,000 | |
| 改修用ドレン | 100φ 縦引き 差込式 シート防水用 ドレンキャップ 共 (アルミタ [※] イキャスト製) 150×150×200 | 4 | か所 | 18,300 | 73,200 | |
| 計 | | | | | 5,411,506 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I. 外部改修工事 03. 外壁改修工事 | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|----------------|---------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■外壁 | | | | | | |
| 水洗い・清掃 | 水洗い工法 平面、立上り | 810 | m ² | 170 | 137,700 | |
| ボリマーセメント系 フイラー塗布 | 壁部分（外壁改修） | 810 | m ² | 610 | 494,100 | |
| 複層塗材 E（耐候 形 1 種（フッ素系 ）） | 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 ゆず肌状 ローター塗り 耐候形 1 種（フッ素系） | 810 | m ² | 2,610 | 2,114,100 | |
| EXP. J金物 | アルミ既製品 クリアランス100用 耐火型 屋上 | 12.4 | m | 104,000 | 1,289,600 | |
| EXP. J金物 | アルミ既製品 クリアランス100用 耐火型 壁 | 2.9 | m | 61,600 | 178,640 | |
| EXP. J金物 | アルミ既製品 L型 クリアランス100用 耐火型 壁 | 25.6 | m | 64,400 | 1,648,640 | |
| ■庇 | | | | | | |
| 水洗い・清掃 | 水洗い工法 平面、立上り | 41.1 | m ² | 170 | 6,987 | |
| 下地調整 | ボリマーセメント系フイラー塗布 | 41.1 | m ² | 610 | 25,071 | |
| ウレタンゴム系塗 膜防水 | X-2（密着工法） 笠木等 高反射仕上（日射反射率50%以上） | 16.3 | m ² | 5,700 | 92,910 | |
| ■軒裏 | | | | | | |
| 水洗い・清掃 | 水洗い工法 平面、立上り | 154 | m ² | 170 | 26,180 | |
| ボリマーセメント系 フイラー塗布 | 壁部分（外壁改修） | 154 | m ² | 610 | 93,940 | |
| 外装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状 ローター塗り 下地調整費別途 | 154 | m ² | 1,380 | 212,520 | |
| 樹脂入モルタル薄塗り | 壁 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 | 82.8 | m ² | 1,920 | 158,976 | |
| ■階段・足洗場 | | | | | | |
| 水洗い・清掃 | 水洗い工法 平面、立上り | 34.9 | m ² | 170 | 5,933 | |
| ボリマーセメント系 フイラー塗布 | 壁部分（外壁改修） | 5.7 | m ² | 610 | 3,477 | |

| I. 外部改修工事 | | 04. 建具改修工事 | | 金属建具工事 | | |
|----------------|----------------------------------|------------|----|-------------|--------------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■ 建具 | | | | | | |
| A-1a カハ-工法 | 2連2段引違窓 W3, 670xH2, 100 | 14 | か所 | 787, 000 | 11, 018, 000 | |
| A-1b カハ-工法 | 2連2段引違窓 W3, 670xH2, 100 | 11 | か所 | 830, 000 | 9, 130, 000 | |
| A-2 カハ-工法 | 引違窓 W1, 800xH1, 500 | 3 | か所 | 307, 000 | 921, 000 | |
| A-3 カハ-工法 | 2段引違窓 W1, 800xH2, 100 | 2 | か所 | 418, 000 | 836, 000 | |
| A-4 カハ-工法 | 2連引違窓 W3, 670xH1, 500 | 27 | か所 | 571, 000 | 15, 417, 000 | |
| A-5 カハ-工法 | ランマ付き引違戸 W1, 945xH2, 560 | 1 | か所 | 664, 000 | 664, 000 | |
| A-6 カハ-工法 | ランマ付き引違戸 W1, 700xH2, 950 | 2 | か所 | 658, 000 | 1, 316, 000 | |
| A-7 カハ-工法 | 引違戸 W1, 800xH1, 850 | 1 | か所 | 504, 000 | 504, 000 | |
| A-9 カハ-工法 | 引違窓 W1, 800xH1, 500 | 3 | か所 | 307, 000 | 921, 000 | |
| A-10 カハ-工法 | 引違窓 W1, 300xH1, 500 | 3 | か所 | 247, 000 | 741, 000 | |
| A-12 カハ-工法 | 引違窓 W1, 945xH1, 500 | 2 | か所 | 307, 000 | 614, 000 | |
| A-13 カハ-工法 | 2連引違窓 W3, 070xH1, 500 | 2 | か所 | 499, 000 | 998, 000 | |
| A-14a カハ-工法 | 2連2段引違窓 二重サッシ W3, 670xH2, 100 | 6 | か所 | 1, 050, 000 | 6, 300, 000 | |
| AG-1 カハ-工法 | アルミカマ W600xH400 | 1 | か所 | 135, 000 | 135, 000 | |
| 計 | | | | | 49, 515, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| I. 外部改修工事 | | 05. 撤去工事 | | 撤去工事 | | |
|------------------------|---|----------|----|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■屋上 | | | | | | |
| 目地材撤去 | アスファルトコンパ [〃] ウント [〃] | 417 | m | 390 | 162,630 | |
| シーリング [〃] 撤去 | 集積共 | 101 | m | 680 | 68,680 | |
| ルーフ [〃] レイン撤去 | 75φ～100φ カッター目地切共 | 4 | か所 | 2,150 | 8,600 | |
| ■庇 | | | | | | |
| シーリング [〃] 撤去 | 集積共 | 32.9 | m | 680 | 22,372 | |
| ■外壁 | | | | | | |
| シーリング [〃] 撤去 | 集積共 | 836 | m | 680 | 568,480 | |
| EXP. J金物撤去 | 屋上 | 12.4 | m | 1,110 | 13,764 | |
| EXP. J金物撤去 | 壁面 | 28.6 | m | 1,110 | 31,746 | |
| ■樋 | | | | | | |
| たてどい撤去 | VP管 集積共 | 44.7 | m | 3,120 | 139,464 | |
| ■建具 | | | | | | |
| A-1a撤去 | 2連2段引違窓 W3,670xH2,100 集積共 | 16 | か所 | 6,160 | 98,560 | |
| A-1b撤去 | 2連2段引違窓 W3,670xH2,100 集積共 | 9 | か所 | 6,160 | 55,440 | |
| A-2撤去 | 引違窓 W1,800xH1,500 集積共 | 3 | か所 | 2,160 | 6,480 | |
| A-3撤去 | 2段引違窓 W1,800xH2,100 集積共 | 2 | か所 | 3,020 | 6,040 | |
| A-4撤去 | 2連引違窓 W3,670xH1,500 集積共 | 27 | か所 | 4,400 | 118,800 | |
| A-5撤去 | ランマ付き引違戸 W1,945xH2,560 集積共 | 1 | か所 | 3,840 | 3,840 | |
| A-6撤去 | ランマ付き引違戸 W1,700xH2,950 集積共 | 2 | か所 | 3,680 | 7,360 | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 03. 木工事 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|------|----------------|--------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■ 巾木 | | | | | | |
| 木幅木 | H=100 塗装別途 材工共 | 211 | m | 2,810 | 592,910 | |
| ■ 壁 | | | | | | |
| 壁下地 | タテ 30×40@455、ヨコ 18×45@303 材工共 | 52.8 | m ² | 2,420 | 127,776 | |
| 壁合板張り | シ合板 t6 目透かし張り 材工共 | 73 | m ² | 6,800 | 496,400 | |
| 壁合板張り | ラツ合板 t5.5 目透かし張り 材工共 | 171 | m ² | 4,510 | 771,210 | |
| 壁合板張り | ラツ合板 t12 下地張り 材工共 | 3.8 | m ² | 5,870 | 22,306 | |
| 壁合板張り | ソフトベニヤ 掲示板下地 材工共 | 312 | m ² | 6,460 | 2,015,520 | |
| 壁見切り | 20x25 材工共 | 93.7 | m | 2,130 | 199,581 | |
| ■ 建具 | | | | | | |
| 建具枠(三方) WD-1 | 集成材 160x25 W1, 200xH1, 950 材工共 | 1 | か所 | 39,100 | 39,100 | |
| 額縁(三方両面) PT-5 | 30x35 W11, 600xH2, 545 材工共 | 2 | か所 | 76,500 | 153,000 | |
| 額縁(三方両面) PT-6 | 30x45 W3, 265xH2, 545 材工共 | 1 | か所 | 59,500 | 59,500 | |
| ■ その他 | | | | | | |
| 膳板 | 集成材 125x25 材工共 | 14.7 | m | 11,900 | 174,930 | |
| 膳板 | 集成材 195x25 材工共 | 91.8 | m | 12,800 | 1,175,040 | |
| 膳板 | 集成材 315x25 材工共 | 10.9 | m | 34,000 | 370,600 | |
| 計 | | | | | 6,197,873 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 04. 金属工事 | | | | | | |
|--------------------|---|-------|----------------|--------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■床 | | | | | | |
| 溶接金網敷 | 径5.0 100×100 | 1.6 | m ² | 1,630 | 2,608 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角 | 11 | か所 | 23,300 | 256,300 | |
| U ステンレール | 引違い W=100 | 43.2 | m | 10,200 | 440,640 | |
| ■壁 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りなし @300 | 5.3 | m ² | 2,070 | 10,971 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 9.3 | m ² | 1,830 | 17,019 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 78.9 | m ² | 2,180 | 172,002 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 スリット千鳥配置 | 22.6 | m ² | 5,110 | 115,486 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 566 | m ² | 1,880 | 1,064,080 | |
| 掲示板アルミ押縁 | 20×5 | 377 | m | 1,900 | 716,300 | |
| SUS板張り | t=0.6 加工 | 4.8 | m ² | 27,300 | 131,040 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途 | 184 | m ² | 1,720 | 316,480 | |
| 軽量鉄骨天井下地 (野縁のみ) | 19形(屋内) - 下地張りなし @225 - 標準 | 1,247 | m ² | 1,350 | 1,683,450 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H100～200程度 | 328 | m | 3,850 | 1,262,800 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 44 | か所 | 10,600 | 466,400 | |
| 軽量鉄骨天井開口 部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み含む | 44 | か所 | 1,970 | 86,680 | |
| 軽量鉄骨天井開口 部補強 | 19形(屋内) 250x250mm程度 ボルト等切込み別途 | 6 | か所 | 1,450 | 8,700 | |
| 軽量鉄骨天井開口 部補強 | 19形(屋内) 280x280mm程度 ボルト等切込み別途 | 27 | か所 | 1,450 | 39,150 | |

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 05. 左官工事 | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------|----------------|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■ 床 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 1.6 | m ² | 840 | 1,344 | |
| 床モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 | 89.8 | m ² | 3,230 | 290,054 | |
| 点検口周囲モルタル詰め | W50 700x700 | 11 | か所 | 4,500 | 49,500 | |
| レール周囲モルタル充填 | W100 | 67.9 | m | 4,000 | 271,600 | |
| ■ 幅木 | | | | | | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 3.4 | m | 2,020 | 6,868 | |
| ■ 壁 | | | | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 3.6 | m ² | 4,790 | 17,244 | |
| ポリマーセメント系 フィラー塗布 | | 60.2 | m ² | 610 | 36,722 | |
| 外装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状 ロール塗り 下地調整費別途 | 60.2 | m ² | 1,380 | 83,076 | |
| 計 | | | | | 756,408 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 07. 塗装工事 | | | | | | |
|------------------------|--|------|----------------|-------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■新規 | | | | | | |
| WP塗り | 木部 工程B種 素地B種 | 73 | m ² | 1,210 | 88,330 | |
| EP-G塗り | 木部 工程B種 素地B種 | 154 | m ² | 1,490 | 229,460 | |
| EP-G塗り | ボート面 工程B種(一般) 素地B種 | 55.2 | m ² | 1,440 | 79,488 | |
| EP-G塗り | ボート面 見上げ 工程A種 素地B種 | 224 | m ² | 1,610 | 360,640 | |
| EP-G塗り | モルタル面 工程B種(一般) 素地B種 | 2.8 | m ² | 1,640 | 4,592 | |
| WP塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 素地B種 細幅 | 143 | m | 430 | 61,490 | |
| EP-G塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 素地B種 細幅 | 307 | m | 520 | 159,640 | |
| EP-G塗り (糸幅300mm以下) | モルタル面 工程B種 素地B種 | 3.4 | m | 890 | 3,026 | |
| ■塗替え | | | | | | |
| 表面塗装 | ポリウレタン樹脂3回塗 | 972 | m ² | 1,760 | 1,710,720 | |
| EP-G塗替え | 木部 工程B種 下地調整RB種 | 57.4 | m ² | 1,040 | 59,696 | |
| EP-G塗替え | 亜鉛めっき鋼面 工程B種 錆止めC種(現場1回) 下地調整RB種 | 108 | m ² | 1,220 | 131,760 | |
| EP-G塗替え | モルタル面 工程B種 下地調整RB種 | 635 | m ² | 1,490 | 946,150 | |
| EP-G塗替え (糸幅300mm以下) | 亜鉛めっき鋼面 工程B種 錆止めC種(現場1回) 下地調整RB種 | 12.2 | m | 490 | 5,978 | |
| EP-G塗替え (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 下地調整RB種 | 602 | m | 400 | 240,800 | |
| EP-G塗替え (糸幅300mm以下) | モルタル面 工程B種 下地調整RB種 | 305 | m | 890 | 271,450 | |
| UC塗替え (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 下地調整RB種 | 8.8 | m | 770 | 6,776 | |
| 計 | | | | | 4,359,996 | |
| | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 08. 内装工事 | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|----------------|--------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■床 | | | | | | |
| 床フローリング 研ぎ出し | 3 回掛け (#30・#50・#80程度) | 900 | m ² | 1,400 | 1,260,000 | |
| ビニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 548 | m ² | 2,550 | 1,397,400 | |
| カーフローリング フロック | 接着工法 t=15 裏面緩衝材入り 塗装品(ホリウレタン樹脂3回塗) | 103 | m ² | 10,600 | 1,091,800 | |
| 押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材 | 1b 厚100 | 6.3 | m ² | 8,080 | 50,904 | |
| 床緩衝コーム | 20x15 | 348 | m | 3,230 | 1,124,040 | |
| ■壁 | | | | | | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地張り - - | 637 | m ² | 1,160 | 738,920 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 継目処理 - - | 51.8 | m ² | 1,670 | 86,506 | |
| 壁 シーシング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 継目処理 - - | 2.3 | m ² | 1,910 | 4,393 | |
| 壁 シーシング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地張り - - | 34.5 | m ² | 1,450 | 50,025 | |
| 壁 強化せっこう ボード張り (GB-F) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共 | 34 | m ² | 7,910 | 268,940 | |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 | 7.7 | m ² | 660 | 5,082 | |
| 掲示板(現場張り) | 現場張 特殊発泡ビニール | 390 | m ² | 3,920 | 1,528,800 | |
| グラスウール 保温板張り | 50.0mm 24K | 83.9 | m ² | 1,590 | 133,401 | |
| 押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材 | JIS A9521 3種 bAスキン層付 厚25 | 18.6 | m ² | 1,110 | 20,646 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 | 224 | m ² | 1,750 | 392,000 | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 525 | m ² | 1,520 | 798,000 | |
| 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 軽鉄直張 - | 850 | m ² | 2,550 | 2,167,500 | |

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|
| 09. ユニット及びその他工事 | | | | 家具工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■家具 | | | | | | |
| 新K-01 | 生徒用ロッカー | 6 | か所 | 967,000 | 5,802,000 | |
| 新K-02A | 掃除用具入れ | 6 | か所 | 252,000 | 1,512,000 | |
| 新K-02B | 掃除用具入れ | 2 | か所 | 252,000 | 504,000 | |
| 新K-03 | 水飲み流し・足流し | 3 | か所 | 1,180,000 | 3,540,000 | |
| 新K-04 | 流し台 | 1 | か所 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 新K-05 | 流し台 | 1 | か所 | 1,060,000 | 1,060,000 | |
| 新K-06 | 流し台 | 1 | か所 | 3,710,000 | 3,710,000 | |
| 新K-07 | 教師用机 | 2 | か所 | 880,000 | 1,760,000 | |
| 新K-08 | 生徒用机 | 9 | か所 | 451,000 | 4,059,000 | |
| 新K-09 | 生徒用机 | 9 | か所 | 451,000 | 4,059,000 | |
| 新K-10 | 作業台 | 2 | か所 | 451,000 | 902,000 | |
| 新K-11A | 収納棚B | 1 | か所 | 781,000 | 781,000 | |
| 新K-11B | 収納棚A | 1 | か所 | 781,000 | 781,000 | |
| 新K-13 | 収納棚 | 2 | か所 | 924,000 | 1,848,000 | |
| 新K-14A | 収納棚 | 1 | か所 | 386,000 | 386,000 | |
| 新K-14B | 収納棚 | 1 | か所 | 436,000 | 436,000 | |
| 新K-15 | 収納棚D | 1 | か所 | 1,110,000 | 1,110,000 | |
| 新K-16 | 収納棚A | 1 | か所 | 1,540,000 | 1,540,000 | |
| 新K-17 | 収納棚C | 1 | か所 | 1,070,000 | 1,070,000 | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|----------------|-------|---------|-----|
| 10. 撤去工事 | | | | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | モルタル面 厚さ20～30mm | 190 | m | 1,110 | 210,900 | |
| ■床 | | | | | | |
| ビニル床シート撤去 | アスベスト含有 集積共 | 636 | m ² | 1,200 | 763,200 | |
| 塗床撤去 | 集積共 | 46.8 | m ² | 4,800 | 224,640 | |
| 塗床撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 23.1 | m ² | 4,800 | 110,880 | |
| 床・縁甲板 フローリング撤去 | 集積共 | 34.2 | m ² | 1,930 | 66,006 | |
| 床モルタル・床人研ぎ 撤去 | 集積共 | 3.5 | m ² | 3,720 | 13,020 | |
| 床マンホール・点検口 撤去 | 集積共 | 11 | か所 | 7,280 | 80,080 | |
| エキスパンション撤去 | 20x15 集積共 | 334 | m | 800 | 267,200 | |
| ビレット蓋撤去 | CPL-4.5 | 3.2 | m ² | 1,200 | 3,840 | |
| ビレット蓋受撤去 | L-50x50x4 | 11.9 | m | 640 | 7,616 | |
| Uステンレスレール撤去 | L1800 | 23 | か所 | 640 | 14,720 | |
| 沓摺撤去 | SUS 40x20x2.0 | 8.4 | m | 640 | 5,376 | |
| ■巾木 | | | | | | |
| 木製幅木撤去 | 集積共 | 175 | m | 550 | 96,250 | |
| ■壁 | | | | | | |
| ALC版撤去 | t=100 集積共 | 18.1 | m ² | 4,400 | 79,640 | |
| 壁下地撤去 | 集積共 | 185 | m ² | 550 | 101,750 | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 434 | m ² | 1,100 | 477,400 | |
| 壁クロス撤去 | 集積共 | 146 | m ² | 830 | 121,180 | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|----------------|--------|-----------|-----|
| 10. 撤去工事 | | | | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 棚板撤去 | t=25 集積共 | 2.6 | m ² | 1,200 | 3,120 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地撤去 | LGS19形 集積共 | 184 | m ² | 830 | 152,720 | |
| 軽量鉄骨天井下地撤去 | LGS19形 野縁のみ 集積共 | 1,247 | m ² | 800 | 997,600 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 1,422 | m ² | 1,380 | 1,962,360 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 9.6 | m ² | 3,040 | 29,184 | |
| 廻り縁撤去 | 木製 集積共 | 1,233 | m | 480 | 591,840 | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 30 | か所 | 2,760 | 82,800 | |
| ■その他 | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共 | 0.6 | m ³ | 49,400 | 29,640 | |
| 膳板撤去 | テラゾー 125x25 | 25.9 | m | 1,200 | 31,080 | |
| 膳板撤去 | 木製 190x25 | 91.8 | m | 800 | 73,440 | |
| 押縁撤去 | 木製 40x25 | 59.6 | m | 480 | 28,608 | |
| 図掛撤去 | 木製 135x24 | 125 | m | 400 | 50,000 | |
| フェンス撤去 | 鋼製 H1500 | 9.6 | m | 1,200 | 11,520 | |
| フェンス支柱ソケット撤去 | 鋼製 φ50 切断共 集積共 | 32 | か所 | 400 | 12,800 | |
| SUSノンスリップ撤去 | 集積共 | 84.6 | m | 480 | 40,608 | |
| EXP. Jカバ撤去 | 集積共 | 38.3 | m | 800 | 30,640 | |
| 室名札撤去 | 集積共 | 15 | か所 | 160 | 2,400 | |
| ■建具 | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | 10. 撤去工事 | | 撤去工事 | | |
|-----------|-----------------------------|----------|----|--------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| WD-1撤去 | 木製親子開戸 W1200xH1950 | 3 | か所 | 2,640 | 7,920 | |
| WD-3撤去 | 木製両開戸 W1650xH1950+535 | 4 | か所 | 3,280 | 13,120 | |
| WD-4撤去 | 木製引違戸 W1700xH1950+535 | 1 | か所 | 3,360 | 3,360 | |
| A-15撤去 | アルミFIX窓 W1640xH535 | 8 | か所 | 1,600 | 12,800 | |
| PT-1撤去 | 引違戸のみ W1800xH1950 | 12 | か所 | 2,800 | 33,600 | |
| PT-2a撤去 | 引違戸のみ W1800xH1950 | 2 | か所 | 2,800 | 5,600 | |
| PT-2b撤去 | 引違戸のみ W1800xH1950 | 2 | か所 | 2,800 | 5,600 | |
| PT-3撤去 | 引違戸のみ W1800xH1950 | 2 | か所 | 2,800 | 5,600 | |
| PT-4撤去 | 引違戸のみ W1800xH1950 | 4 | か所 | 2,800 | 11,200 | |
| ■家具 | | | | | | |
| K-01撤去 | 背面収納家具 W6435xD350xH1400 | 3 | か所 | 7,200 | 21,600 | |
| K-02撤去 | 背面収納家具 W6035xD350xH1400 | 3 | か所 | 7,040 | 21,120 | |
| K-03撤去 | 水飲み・流し台 W3750xD510xH700 | 3 | か所 | 11,500 | 34,500 | |
| K-04撤去 | OHPスクリーン W1500xH600 | 12 | か所 | 800 | 9,600 | |
| K-05撤去 | ハンガー W900xH600 | 6 | か所 | 640 | 3,840 | |
| K-06撤去 | TVハンガーカハーター W90xD90 | 6 | か所 | 400 | 2,400 | |
| K-07撤去 | 防護柵 W900xD500xH1200 | 9 | か所 | 1,440 | 12,960 | |
| K-08撤去 | 掃除用具入れ W600xD450xH1800 | 6 | か所 | 480 | 2,880 | |
| K-09撤去 | 万力台付収納家具 W6210xD500xH800 | 1 | か所 | 5,920 | 5,920 | |
| K-10撤去 | 流し台+作業台 W11210xD510xH800 | 1 | か所 | 10,800 | 10,800 | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | 10. 撤去工事 | | 撤去工事 | | |
|-----------|--------------------------------|----------|----|--------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| K-11撤去 | 流し台+作業台 W6740xD510xH800 | 1 | か所 | 24,000 | 24,000 | |
| K-12撤去 | 流し台 W770xD410xH800 | 1 | か所 | 2,800 | 2,800 | |
| K-13撤去 | 窓下収納家具 W2275xD400xH810 | 1 | か所 | 1,440 | 1,440 | |
| K-14撤去 | 壁付収納家具 W4100xD460xH800 | 1 | か所 | 4,000 | 4,000 | |
| K-15撤去 | 埋込収納家具 W3750xD500xH1050 | 2 | か所 | 4,800 | 9,600 | |
| K-16撤去 | 埋込収納家具 W1400xD500xH1050 | 2 | か所 | 1,760 | 3,520 | |
| K-17撤去 | 背面収納家具 W3100xD450xH1975 | 1 | か所 | 7,280 | 7,280 | |
| K-18撤去 | 流し台 W3570xD510xH800 | 1 | か所 | 3,440 | 3,440 | |
| K-19撤去 | L型収納家具 W4000xD600xH3000 | 1 | か所 | 14,400 | 14,400 | |
| K-20撤去 | 壁付収納家具 W5760xD500xH3000 | 1 | か所 | 20,800 | 20,800 | |
| K-21撤去 | 流し台+作業台 W12750xD510xH800 | 1 | か所 | 12,200 | 12,200 | |
| K-22撤去 | 背面収納家具 W5760xD450xH3000 | 1 | か所 | 5,600 | 5,600 | |
| K-23撤去 | 木製ステージ W6620xD900xH400 | 1 | か所 | 3,200 | 3,200 | |
| K-24撤去 | 壁付収納家具 W1800xD600xH1800 | 1 | か所 | 3,840 | 3,840 | |
| K-25撤去 | 壁付スピーカー置台 W450xD450xH150 | 4 | か所 | 400 | 1,600 | |
| K-26撤去 | 壁付楽器収納家具 W1850xD1200xH2125 | 1 | か所 | 4,960 | 4,960 | |
| K-27撤去 | 壁付楽器収納家具 W1850xD1200xH2125 | 1 | か所 | 4,960 | 4,960 | |
| K-28撤去 | 旧背面楽器収納家具 W5425xD1500xH2175 | 1 | か所 | 1,440 | 1,440 | |
| ■ 黒板 | | | | | | |
| 撤黒-01 | 曲面黒板 W3600xH1200 | 6 | か所 | 5,200 | 31,200 | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

| Ⅲ. 便所改修工事 07. 金属工事 | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|--------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■床 | | | | | | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角 | 2 | か所 | 21,400 | 42,800 | |
| ■壁 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 15.5 | m ² | 1,830 | 28,365 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 スリット千鳥配置 | 75.2 | m ² | 5,110 | 384,272 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 52.4 | m ² | 1,880 | 98,512 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 (野縁のみ) | 19形(屋内) - 下地張りなし @225 - 標準 | 84 | m ² | 1,350 | 113,400 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共縁 450角 | 6 | か所 | 10,600 | 63,600 | |
| 軽量鉄骨天井開口 部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み含む | 6 | か所 | 1,970 | 11,820 | |
| 軽量鉄骨天井開口 部補強 | 19形(屋内) 200x200mm程度 ボート等切込み別途 | 16 | か所 | 1,150 | 18,400 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 105 | m | 1,220 | 128,100 | |
| ■その他 | | | | | | |
| 小口処理 | アルミジョイナー | 109 | m | 2,450 | 267,050 | |
| 計 | | | | | 1,156,319 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

| III. 便所改修工事 11. 内装工事 | | | | | | |
|------------------------------------|--|------|----------------|-------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ■床 | | | | | | |
| ビニル床シート | マニッパ 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 80.4 | m ² | 2,550 | 205,020 | |
| 防汚性ビニル床シート | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マニッパ | 5 | m ² | 4,280 | 21,400 | |
| 押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材 | 1b 厚100 | 89.6 | m ² | 8,080 | 723,968 | |
| ■巾木 | | | | | | |
| ビニル床シート巻き上げ | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マニッパ H=100 | 98.7 | m | 870 | 85,869 | |
| 防汚性ビニル床シート ：巻き上げ | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マニッパ H=100 | 9.8 | m | 870 | 8,526 | |
| ■壁 | | | | | | |
| 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 下地張り - | 97.8 | m ² | 1,160 | 113,448 | |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - | 144 | m ² | 1,450 | 208,800 | |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - | 94.6 | m ² | 2,710 | 256,366 | |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 | 208 | m ² | 660 | 137,280 | |
| 壁：化粧ケイ酸カル シウム板張り (不燃, 0.8FK) | 目地：シリコン系 (SR-1)シーリング 3×6共 厚6 接着貼り (下地ボード張り別途) 鋼製、木、ボード下地 アクリル樹脂系塗料着色仕上げ - | 21.6 | m ² | 5,640 | 121,824 | |
| ガラスウール 保温板張 り | 50.0mm 24K | 75.2 | m ² | 1,590 | 119,568 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 84 | m ² | 1,520 | 127,680 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 105 | m | 1,220 | 128,100 | |
| 計 | | | | | 2,257,849 | |
| | | | | | | |

新潟市

| Ⅲ. 便所改修工事 | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|----------------|--------|---------|-----|
| 13. 撤去工事 | | | | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | モルタル面 厚さ20～30mm | 33.8 | m | 1,110 | 37,518 | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 51.5 | m | 1,860 | 95,790 | |
| ■床 | | | | | | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 85.5 | m ² | 4,650 | 397,575 | |
| 既存防水層撤去 | アスファルト防水 集積共 | 85.5 | m ² | 2,000 | 171,000 | |
| 床マニホール・点検口撤去 | 集積共 | 2 | か所 | 7,280 | 14,560 | |
| 沓摺撤去 | 人研ぎ 110x50 | 4.5 | m | 640 | 2,880 | |
| ■壁 | | | | | | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 199 | m ² | 4,650 | 925,350 | |
| 壁モルタル・プラスター撤去 | 集積共 | 20.7 | m ² | 4,210 | 87,147 | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共 | 9.3 | m ³ | 49,400 | 459,420 | |
| CB撤去 | コンクリートブレーカ 集積共 | 52 | m ² | 4,400 | 228,800 | |
| 人研撤去 | t=30程度 集積共 | 24.9 | m ² | 4,400 | 109,560 | |
| ■天井 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地撤去 | LGS19形 野縁のみ 集積共 | 85.5 | m ² | 800 | 68,400 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 85.5 | m ² | 3,040 | 259,920 | |
| 廻り縁撤去 | 木製 集積共 | 86.7 | m | 480 | 41,616 | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 6 | か所 | 2,760 | 16,560 | |
| 室名札撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 160 | 160 | |
| ■建具 | | | | | | |

新潟市

新潟市

| I. 外部改修工事 01. 直接仮設工事 | | | | | | |
|----------------------|---|-------|----------------|-------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生 | 外部改修 | 1 | 式 | | 130,395 | 別紙 00-0001 |
| 養生 (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 455 | m ² | 55 | 25,025 | |
| 養生(外壁改修) | | 257 | m ² | 410 | 105,370 | |
| 計 | | | | | 130,395 | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 外部改修 | 1 | 式 | | 547,280 | 別紙 00-0002 |
| 整理清掃後片付け (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 455 | m ² | 220 | 100,100 | |
| 整理清掃後片付け (外壁改修) | | 257 | m ² | 1,740 | 447,180 | |
| 計 | | | | | 547,280 | |
| | | | | | | |
| 外部足場 | 手すり先行方式 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 2,458,360 | 別紙 00-0003 |
| 外部足場 (手すり先行方式) | くさび緊結式足場 建枠900 20m未満 掛払い手間、損料(120日)、基本料、 運搬費共 | 1,499 | m ² | 1,640 | 2,458,360 | |
| 計 | | | | | 2,458,360 | |
| | | | | | | |
| 外部足場 | ﾌﾗｸｹｯﾄ足場 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 1,332,090 | 別紙 00-0004 |
| ﾌﾗｸｹｯﾄ足場 | くさび式緊結式足場用 掛払い手間、損料(120日)、基本料、 運搬費共 | 1,083 | m ² | 1,230 | 1,332,090 | |
| 計 | | | | | 1,332,090 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I. 外部改修工事 01. 直接仮設工事 | | | | | | |
|------------------------------|--|-------|----------------|---------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外部足場 | ステージ足場 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 198,000 | 別紙 00-0005 |
| 材料搬入用 ステージ足場 (手すり先行方式) | 掛払い手間、損料(90日以下)、基本料、 運搬費共 | 1 | か所 | 198,000 | 198,000 | |
| 計 | | | | | 198,000 | |
| | | | | | | |
| 災害防止 | ネット状養生シート張り 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 1,495,200 | 別紙 00-0006 |
| 災害防止 | ネット状養生シート張り 掛払い手間、損料(110日)、基本料、 運搬費共 | 1,869 | m ² | 800 | 1,495,200 | |
| 計 | | | | | 1,495,200 | |
| | | | | | | |
| 災害防止 | 小幡ネット張り 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 407,040 | 別紙 00-0007 |
| 小幡ネット張り | 防災ボ リエステル 掛払い手間、基本料、損料(110日)、 運搬費共 | 384 | m | 1,060 | 407,040 | |
| 計 | | | | | 407,040 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I. 外部改修工事 | | 05. 撤去工事 | | 発生材処理費 | | |
|-----------------|-----|----------|----------------|---------|----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 再生材積込 | | 1 | 式 | | 669,440 | 別紙 00-0008 |
| 再生材 コンクリートくず | 積込 | 4.6 | m ³ | 16,000 | 73,600 | |
| 再生材 金属くず | 積込 | 53.2 | m ³ | 11,200 | 595,840 | |
| 計 | | | | | 669,440 | |
| | | | | | | |
| 再生材運搬 | | 1 | 式 | | 277,440 | 別紙 00-0009 |
| 再生材 コンクリートくず | 運搬 | 4.6 | m ³ | 4,800 | 22,080 | |
| 再生材 金属くず | 運搬 | 53.2 | m ³ | 4,800 | 255,360 | |
| 計 | | | | | 277,440 | |
| | | | | | | |
| 再生材処分 | | 1 | 式 | | ▲86,240 | 別紙 00-0010 |
| 再生材 コンクリートくず | 処分 | 9.1 | t | 1,600 | 14,560 | |
| 再生材 金属くず | 処分 | 6.3 | t | ▲16,000 | ▲100,800 | |
| 計 | | | | | ▲86,240 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物積込 | | 1 | 式 | | 74,080 | 別紙 00-0011 |
| 廃棄物 がれきくず | 積込 | 1.2 | m ³ | 16,000 | 19,200 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器くず | 積込 | 2.2 | m ³ | 11,200 | 24,640 | |
| 廃棄物 プラスチックくず | 積込 | 2.7 | m ³ | 11,200 | 30,240 | |
| 計 | | | | | 74,080 | |

| I. 外部改修工事 | | 05. 撤去工事 | | 発生材処理費 | | |
|------------------|-----|----------|----------------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 廃棄物運搬 | | 1 | 式 | | 29,280 | 別紙 00-0012 |
| 廃棄物 がれきくず | 運搬 | 1.2 | m ³ | 4,800 | 5,760 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器くず | 運搬 | 2.2 | m ³ | 4,800 | 10,560 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 運搬 | 2.7 | m ³ | 4,800 | 12,960 | |
| 計 | | | | | 29,280 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物処分 | | 1 | 式 | | 243,200 | 別紙 00-0013 |
| 廃棄物 がれきくず | 処分 | 2.5 | t | 1,600 | 4,000 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器くず | 処分 | 5.4 | t | 36,000 | 194,400 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 処分 | 0.8 | t | 56,000 | 44,800 | |
| 計 | | | | | 243,200 | |
| | | | | | | |
| 県産業廃棄物税 | | 1 | 式 | | 7,917 | 別紙 00-0014 |
| 県産業廃棄物税 | | 8.7 | t | 910 | 7,917 | |
| 計 | | | | | 7,917 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 01. 直接仮設工事 | | | | | | |
|----------------------|---|-------|----------------|-------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | 内部改修 | 1 | 式 | | 253,500 | 別紙 00-0015 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 1,690 | m ² | 150 | 253,500 | |
| 計 | | | | | 253,500 | |
| | | | | | | |
| 養生 | 内部改修 | 1 | 式 | | 507,000 | 別紙 00-0016 |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 1,690 | m ² | 300 | 507,000 | |
| 計 | | | | | 507,000 | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部改修 | 1 | 式 | | 2,264,600 | 別紙 00-0017 |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 1,690 | m ² | 1,340 | 2,264,600 | |
| 計 | | | | | 2,264,600 | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 1,168,000 | 別紙 00-0018 |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料(20日)、 運搬費共 | 1,600 | m ² | 730 | 1,168,000 | |
| 計 | | | | | 1,168,000 | |
| | | | | | | |
| 内部階段仕上足場 | 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 | 1 | 式 | | 266,400 | 別紙 00-0019 |
| 内部階段仕上足場 | 掛払い手間、基本料、損料(30日)、 運搬費共 | 90 | m ² | 2,960 | 266,400 | |
| 計 | | | | | 266,400 | |
| | | | | | | |

新潟市

| Ⅱ. 内部改修工事 | | 10. 撤去工事 | | 発生材処理費 | | |
|-----------------|-------------|----------|----------------|---------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 再生材積込 | コンクリート、木、金属 | 1 | 式 | | 1,328,800 | 別紙 00-0022 |
| 再生材 コンクリートくず | 積込 | 3.6 | m ³ | 16,000 | 57,600 | |
| 再生材 木くず | 積込 | 102 | m ³ | 11,200 | 1,142,400 | |
| 再生材 金属くず | 積込 | 11.5 | m ³ | 11,200 | 128,800 | |
| 計 | | | | | 1,328,800 | |
| | | | | | | |
| 再生材運搬 | コンクリート、木、金属 | 1 | 式 | | 562,080 | 別紙 00-0023 |
| 再生材 コンクリートくず | 運搬 | 3.6 | m ³ | 4,800 | 17,280 | |
| 再生材 木くず | 運搬 | 102 | m ³ | 4,800 | 489,600 | |
| 再生材 金属くず | 運搬 | 11.5 | m ³ | 4,800 | 55,200 | |
| 計 | | | | | 562,080 | |
| | | | | | | |
| 再生材処分 | コンクリート、木、金属 | 1 | 式 | | 67,120 | 別紙 00-0024 |
| 再生材 コンクリートくず | 処分 | 8.7 | t | 1,600 | 13,920 | |
| 再生材 木くず | 処分 | 8.3 | t | 12,000 | 99,600 | |
| 再生材 金属くず | 処分 | 2.9 | t | ▲16,000 | ▲46,400 | |
| 計 | | | | | 67,120 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | 10. 撤去工事 | 発生材処理費 | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------|----------------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 廃棄物積込 | がれき、廃プラスチック、ガラス・陶器・繊維、 廃石綿 | 1 | 式 | | 381,600 | 別紙 00-0025 |
| 廃棄物 がれきくず | 積込 | 5.3 | m ³ | 16,000 | 84,800 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 積込 | 0.3 | m ³ | 11,200 | 3,360 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 積込 | 0.2 | m ³ | 11,200 | 2,240 | |
| 廃棄物 廃ボード | 積込 | 13.2 | m ³ | 11,200 | 147,840 | |
| 廃棄物 繊維くず | 積込 | 0.7 | m ³ | 11,200 | 7,840 | |
| 廃棄物 混合物類 | 積込 | 10.5 | m ³ | 11,200 | 117,600 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 積込 | 1.6 | m ³ | 11,200 | 17,920 | |
| 計 | | | | | 381,600 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物運搬 | がれき、廃プラスチック、ガラス・陶器・繊維、 廃石綿 | 1 | 式 | | 152,640 | 別紙 00-0026 |
| 廃棄物 がれきくず | 運搬 | 5.3 | m ³ | 4,800 | 25,440 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 運搬 | 0.3 | m ³ | 4,800 | 1,440 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 運搬 | 0.2 | m ³ | 4,800 | 960 | |
| 廃棄物 廃ボード | 運搬 | 13.2 | m ³ | 4,800 | 63,360 | |
| 廃棄物 繊維くず | 運搬 | 0.7 | m ³ | 4,800 | 3,360 | |
| 廃棄物 混合物類 | 運搬 | 10.5 | m ³ | 4,800 | 50,400 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 運搬 | 1.6 | m ³ | 4,800 | 7,680 | |
| 計 | | | | | 152,640 | |
| | | | | | | |

| Ⅱ. 内部改修工事 | | 10. 撤去工事 | 発生材処理費 | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------|--------|---------|-------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 廃棄物処分 | がれき、廃プラスチック、ガラス・陶器・繊維、 廃石綿 | 1 | 式 | | 1, 060, 960 | 別紙 00-0027 |
| 廃棄物 がれきくず | 処分 | 6. 6 | t | 1, 600 | 10, 560 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 処分 | 0. 3 | t | 56, 000 | 16, 800 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 処分 | 0. 5 | t | 36, 000 | 18, 000 | |
| 廃棄物 廃ボード | 処分 | 13. 2 | t | 56, 000 | 739, 200 | |
| 廃棄物 繊維くず | 処分 | 0. 5 | t | 44, 000 | 22, 000 | |
| 廃棄物 混合物類 | 処分 | 1. 8 | t | 56, 000 | 100, 800 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 処分 | 2. 4 | t | 64, 000 | 153, 600 | |
| 計 | | | | | 1, 060, 960 | |
| | | | | | | |
| 県産業廃棄物税 | | 1 | 式 | | 23, 023 | 別紙 00-0028 |
| 県産業廃棄物税 | | 25. 3 | t | 910 | 23, 023 | |
| 計 | | | | | 23, 023 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅲ. 便所改修工事 01. 直接仮設工事 | | | | | | |
|----------------------|---|-----|----------------|-------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | 内部改修 | 1 | 式 | | 15,600 | 別紙 00-0029 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 104 | m ² | 150 | 15,600 | |
| 計 | | | | | 15,600 | |
| | | | | | | |
| 養生 | 内部改修 | 1 | 式 | | 31,200 | 別紙 00-0030 |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 104 | m ² | 300 | 31,200 | |
| 計 | | | | | 31,200 | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部改修 | 1 | 式 | | 139,360 | 別紙 00-0031 |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 104 | m ² | 1,340 | 139,360 | |
| 計 | | | | | 139,360 | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 75,920 | 別紙 00-0032 |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料(20日)、 運搬費共 | 104 | m ² | 730 | 75,920 | |
| 計 | | | | | 75,920 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| Ⅲ. 便所改修工事 | | 13. 撤去工事 | | 発生材処理費 | | |
|-----------------|-----|----------|----------------|---------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 再生材積込 | | 1 | 式 | | 160,000 | 別紙 00-0035 |
| 再生材 コンクリートくず | 積込 | 9.3 | m ³ | 16,000 | 148,800 | |
| 再生材 木くず | 積込 | 0.7 | m ³ | 11,200 | 7,840 | |
| 再生材 金属くず | 積込 | 0.3 | m ³ | 11,200 | 3,360 | |
| 計 | | | | | 160,000 | |
| | | | | | | |
| 再生材運搬 | | 1 | 式 | | 49,440 | 別紙 00-0036 |
| 再生材 コンクリートくず | 運搬 | 9.3 | m ³ | 4,800 | 44,640 | |
| 再生材 木くず | 運搬 | 0.7 | m ³ | 4,800 | 3,360 | |
| 再生材 金属くず | 運搬 | 0.3 | m ³ | 4,800 | 1,440 | |
| 計 | | | | | 49,440 | |
| | | | | | | |
| 再生材処分 | | 1 | 式 | | 37,680 | 別紙 00-0037 |
| 再生材 コンクリートくず | 処分 | 22.3 | t | 1,600 | 35,680 | |
| 再生材 木くず | 処分 | 0.3 | t | 12,000 | 3,600 | |
| 再生材 金属くず | 処分 | 0.1 | t | ▲16,000 | ▲1,600 | |
| 計 | | | | | 37,680 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅲ. 便所改修工事 | | 13. 撤去工事 | | 発生材処理費 | | |
|--------------------|-----|----------|----------------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 廃棄物積込 | | 1 | 式 | | 257,440 | 別紙 00-0038 |
| 廃棄物 がれきくず | 積込 | 14.9 | m ³ | 16,000 | 238,400 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 積込 | 0.3 | m ³ | 11,200 | 3,360 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 積込 | 0.1 | m ³ | 11,200 | 1,120 | |
| 廃棄物 混合物類 | 積込 | 0.9 | m ³ | 11,200 | 10,080 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 積込 | 0.4 | m ³ | 11,200 | 4,480 | |
| 計 | | | | | 257,440 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物運搬 | | 1 | 式 | | 79,680 | 別紙 00-0039 |
| 廃棄物 がれきくず | 運搬 | 14.9 | m ³ | 4,800 | 71,520 | |
| 廃棄物 廃プラスチックくず | 運搬 | 0.3 | m ³ | 4,800 | 1,440 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 運搬 | 0.1 | m ³ | 4,800 | 480 | |
| 廃棄物 混合物類 | 運搬 | 0.9 | m ³ | 4,800 | 4,320 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 運搬 | 0.4 | m ³ | 4,800 | 1,920 | |
| 計 | | | | | 79,680 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅲ. 便所改修工事 | | 13. 撤去工事 | 発生材処理費 | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 廃棄物処分 | | 1 | 式 | | 174,960 | 別紙 00-0040 |
| 廃棄物 がれきくず | 処分 | 24.6 | t | 1,600 | 39,360 | |
| 廃棄物 廃プラスチック | 処分 | 0.5 | t | 56,000 | 28,000 | |
| 廃棄物 ガラス・陶器・繊維くず | 処分 | 0.1 | t | 36,000 | 3,600 | |
| 廃棄物 混合物類 | 処分 | 1.4 | t | 56,000 | 78,400 | |
| 廃棄物 廃石綿くず | 処分 | 0.4 | t | 64,000 | 25,600 | |
| 計 | | | | | 174,960 | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物税 | | 1 | 式 | | 24,570 | 別紙 00-0041 |
| 産業廃棄物税 | がれき、廃プラスチック、ガラス・陶器・繊維、 廃石綿 | 27 | t | 910 | 24,570 | |
| 計 | | | | | 24,570 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|--------|-----------|------------|
| 仮囲い | 仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 1,130,880 | 別紙 00-0043 |
| 仮囲い | 仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料(120日)、 運搬費共 | 152 | m | 7,440 | 1,130,880 | |
| 計 | | | | | 1,130,880 | |
| | | | | | | |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W0.9×H2.0m 鍵付 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 577,800 | 別紙 00-0044 |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間1ヶ月 | 3 | か所 | 38,100 | 114,300 | |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間2ヶ月 | 3 | か所 | 43,800 | 131,400 | |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間3ヶ月 | 3 | か所 | 49,600 | 148,800 | |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間5ヶ月 | 3 | か所 | 61,100 | 183,300 | |
| 計 | | | | | 577,800 | |
| | | | | | | |
| クロスシート | W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 72,200 | 別紙 00-0045 |
| クロスシート | W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料(120日)、 運搬費共 | 1 | か所 | 72,200 | 72,200 | |
| 計 | | | | | 72,200 | |
| | | | | | | |
| 仮設鉄板敷 | 1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共 | 1 | 式 | | 3,337,750 | 別紙 00-0046 |
| 仮設鉄板敷 | 1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料(120日)、 運搬費共 | 845 | m ² | 3,950 | 3,337,750 | |
| 計 | | | | | 3,337,750 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|---|-----|----|--------|-----------|------------|
| 揚重費 | 16t・25tラフタークレーン | 1 | 式 | | 155,500 | 別紙 00-0047 |
| ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮シブ型) | 16t吊り オペレータ付き 賃料 標準 | 1 | 日 | 47,500 | 47,500 | |
| ラフテレンクレーン (油圧伸縮シブ型) | 25t吊り オペレータ付き 賃料 標準 | 2 | 日 | 54,000 | 108,000 | |
| 計 | | | | | 155,500 | |
| | | | | | | |
| 環境安全費 | 交通誘導員B (116人) | 1 | 式 | | 2,296,800 | 別紙 00-0048 |
| 交通誘導員B | | 116 | 人日 | 19,800 | 2,296,800 | |
| 計 | | | | | 2,296,800 | |
| | | | | | | |
| 室内空気環境測定 | 6物質測定 事後1か所 | 1 | 式 | | 60,000 | 別紙 00-0049 |
| 室内空気環境測定 費 | 6物質:1室×1回測定(施工後) 吸引方式(アクティブ法) 分析費・報告書作成料を含む | 1 | か所 | 60,000 | 60,000 | |
| 計 | | | | | 60,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |