

| | |
|----|---------|
| 公建 | 第 6 9 号 |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事設計書

工事名称 児童相談所改修機械設備工事

工事場所 新潟市中央区川岸町1丁目 地内

工事工期 契約日 ～ 令和 5 年 8 月 4 日

○本工事は、児童相談所改修機械設備工事である。

工事概要

| | |
|-----------|----|
| 1. 衛生器具設備 | 一式 |
| 2. 給水設備 | 一式 |
| 3. 排水設備 | 一式 |
| 4. 給湯設備 | 一式 |
| 5. 厨房機器設備 | 一式 |
| 6. 冷暖房設備 | 一式 |
| 7. 換気設備 | 一式 |
| 8. 計装設備 | 一式 |
| 9. 撤去工事 | 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 | | | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | 23,426,291 | |
| 計 | | | 23,426,291 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 669,048 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 3,497,582 | |
| 一般管理費等 (契約保証費含む) | 1 | 式 | 3,797,079 | |
| 計 | | | 7,963,709 | |
| | | | | |
| 工事価格 (現場労働者等の法定福利費を含む) | 1 | 式 | 31,390,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 3,139,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 34,529,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) | | | | | |
|--------------------|------------|-----|----|------------|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 1. 衛生器具設備 | (1) 衛生器具設備 | 1 | 式 | 67,500 | |
| 計 | | | | 67,500 | |
| 2. 給水設備 | (1) 屋内給水設備 | 1 | 式 | 175,890 | |
| 2. 給水設備 | (2) 加温給水設備 | 1 | 式 | 274,400 | |
| 計 | | | | 450,290 | |
| 3. 排水設備 | (1) 屋内排水設備 | 1 | 式 | 95,807 | |
| 計 | | | | 95,807 | |
| 4. 給湯設備 | (1) 給湯設備 | 1 | 式 | 503,000 | |
| 計 | | | | 503,000 | |
| 5. 厨房機器設備 | (1) 厨房機器設備 | 1 | 式 | 432,000 | |
| 計 | | | | 432,000 | |
| 6. 冷暖房設備 | (1) 機器設備 | 1 | 式 | 12,232,320 | |
| 6. 冷暖房設備 | (2) 配管設備 | 1 | 式 | 1,304,674 | |
| 計 | | | | 13,536,994 | |
| 7. 換気設備 | (1) 機器設備 | 1 | 式 | 1,271,480 | |
| 7. 換気設備 | (2) 外設備 | 1 | 式 | 1,802,640 | |
| 計 | | | | 3,074,120 | |
| 8. 計装設備 | (1) 計装設備 | 1 | 式 | 442,088 | |
| 計 | | | | 442,088 | |
| 9. 撤去工事 | (1) 衛生器具設備 | 1 | 式 | 61,720 | |

新潟市

補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事)

| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|----|---------|-----|
| 1. 衛生器具設備 | (1) 衛生器具設備 | 1 | 式 | 296,300 | |
| 計 | | | | 296,300 | |
| 2. 給水設備 | (1) 屋内給水設備 | 1 | 式 | 138,860 | |
| 2. 給水設備 | (2) 加湿給水設備 | 1 | 式 | 45,580 | |
| 計 | | | | 184,440 | |
| 3. 排水設備 | (1) 屋内排水設備 | 1 | 式 | 187,687 | |
| 計 | | | | 187,687 | |
| 4. 給湯設備 | (1) 給湯設備 | 1 | 式 | 695,922 | |
| 計 | | | | 695,922 | |
| 5. 冷暖房設備 | (1) 機器設備 | 1 | 式 | 441,330 | |
| 5. 冷暖房設備 | (2) 配管設備 | 1 | 式 | 56,980 | |
| 計 | | | | 498,310 | |
| 6. 換気設備 | (1) 機器設備 | 1 | 式 | 169,480 | |
| 6. 換気設備 | (2) ダクト設備 | 1 | 式 | 154,740 | |
| 計 | | | | 324,220 | |
| 7. 計装設備 | (1) 計装設備 | 1 | 式 | 21,160 | |
| 計 | | | | 21,160 | |
| 8. 撤去工事 | (1) 衛生器具設備 | 1 | 式 | 14,430 | |
| 8. 撤去工事 | (2) 屋内給水設備 | 1 | 式 | 27,340 | |
| 8. 撤去工事 | (3) 屋内排水設備 | 1 | 式 | 43,950 | |

新潟市

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 2. 給水設備 (1) 屋内給水設備 | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----|----------------|--------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○配管 | | | | | | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU | 10 | m | 4,190 | 41,900 | |
| ○保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミグラスクロス 20A ステンレス管用 | 10 | m | 1,780 | 17,800 | |
| ○配管付属品 | | | | | | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm | 4 | 本 | 280 | 1,120 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 基本料 | 1 | 回 | 55,100 | 55,100 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 下向き | 1 | か所 | 4,590 | 4,590 | |
| 機械はつり(パイプ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 1 | か所 | 10,300 | 10,300 | |
| ○配管分岐・接続 | | | | | | |
| 配管分岐費 (鋼管類) | 80A 保温有 | 1 | か所 | 31,200 | 31,200 | |
| 配管延長接続費 (鋼管類) | 40A 保温有 | 1 | か所 | 5,260 | 5,260 | |
| ○内装工事 | | | | | | |
| 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(トラバーチン) 突付け | 2 | m ² | 1,500 | 3,000 | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 2 | m ² | 1,310 | 2,620 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 2 | m ² | 290 | 580 | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 2 | m ² | 1,210 | 2,420 | |
| 計 | | | | | 175,890 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 3. 排水設備 (1) 屋内排水設備 | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----|----|--------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○配管 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 2 | m | 4,020 | 8,040 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 4 | m | 5,110 | 20,440 | |
| ○保温 | | | | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミグラスクロス 40A | 2 | m | 2,390 | 4,780 | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミグラスクロス 50A | 4 | m | 2,530 | 10,120 | |
| ○配管付属品 | | | | | | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 横向き | 2 | か所 | 6,430 | 12,860 | |
| 機械はつり(パイメントカッターによる配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 2 | か所 | 11,700 | 23,400 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm | 4 | 本 | 280 | 1,120 | |
| 形鋼振止費 | 対象配管工事費×3% | 1 | 式 | | 3,107 | |
| ○配管分岐・接続 | | | | | | |
| 配管延長接続費(樹脂管類) | 40A 保温無 | 1 | か所 | 4,550 | 4,550 | |
| 配管分岐費(樹脂管類) | 100A 保温有 | 1 | か所 | 7,390 | 7,390 | |
| 計 | | | | | 95,807 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新瀉市

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|----|-----------|-----------|-----|
| 6. 冷暖房設備 | | | | (1) 機器設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○機器 | | | | | | |
| カ°ス式ヒートポンプ エアコン室外機 | GHP-1-A 71.0/80.0kw 防振ゴム、耐塩害仕様、付属品共 | 1 | 組 | 3,880,000 | 3,880,000 | |
| カ°ス式ヒートポンプ エアコン室外機 | GHP-4-A 85.0/95.0kw 防振ゴム、耐塩害仕様、付属品共 | 1 | 組 | 4,580,000 | 4,580,000 | |
| カ°ス式ヒートポンプ エアコン室内機 | CK-4-4-1 4.5/5.0kw 加湿器組込 トレンアップ 分岐管 | 5 | 台 | 346,000 | 1,730,000 | |
| カ°ス式ヒートポンプ エアコン室内機 | CK-2-4-2 5.6/6.3kw トレンアップ 分岐管 | 1 | 台 | 338,000 | 338,000 | |
| カ°ス式ヒートポンプ エアコン室内機 | CK-4-4-3 3.6/4.2kw 加湿器組込 トレンアップ 分岐管 | 1 | 台 | 344,000 | 344,000 | |
| ワイヤードリモコン | | 6 | 台 | 21,000 | 126,000 | |
| 集中管理コントローラー | | 2 | 台 | 50,000 | 100,000 | |
| ON-OFFコントローラー | | 4 | 台 | 25,000 | 100,000 | |
| ○据付 | | | | | | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 1.7 | t | 113,000 | 192,100 | |
| カ°スエンジンヒートポンプ 式空気調和機据付 | 屋外機 防振基礎無し 71.0kW以下 | 1 | 台 | 284,000 | 284,000 | |
| カ°スエンジンヒートポンプ 式空気調和機据付 | 屋外機 防振基礎無し 85.0kW以下 | 1 | 台 | 336,000 | 336,000 | |
| パッケージ形空気調 和機(セレート・マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊りー 4.5kW以下 | 5 | 台 | 19,400 | 97,000 | |
| パッケージ形空気調 和機(セレート・マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊りー 5.6kW以下 | 1 | 台 | 19,800 | 19,800 | |
| パッケージ形空気調 和機(セレート・マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊りー 4.0kW以下 | 1 | 台 | 19,000 | 19,000 | |
| 機器振止め支持 (資材単価) | 1段組 | 7 | か所 | 3,790 | 26,530 | |
| あと施工アンカー | 接着系アンカー (カプセル方式) M12×90mm | 8 | 本 | 710 | 5,680 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm | 28 | 本 | 280 | 7,840 | |
| 天井等切り抜き工 費 | | 23 | m | 780 | 17,940 | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----|----|----------|---------|-----|
| 6. 冷暖房設備 | | | | (2) 配管設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○配管 | | | | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 22 | m | 4,860 | 106,920 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 16 | m | 6,080 | 97,280 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 3 | m | 10,200 | 30,600 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上 | 5 | m | 12,000 | 60,000 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上 | 10 | m | 13,700 | 137,000 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 13 | m | 17,700 | 230,100 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 38 | m | 3,030 | 115,140 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 8 | m | 3,810 | 30,480 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上 | 23 | m | 6,140 | 141,220 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上 | 1 | m | 7,700 | 7,700 | |
| 結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修 | 屋内一般 25A | 32 | m | 3,700 | 118,400 | |
| 結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修 | 屋内一般 40A | 6 | m | 5,340 | 32,040 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm | 55 | 本 | 280 | 15,400 | |
| 形鋼振止費 | 対象配管工事費×3% | 1 | 式 | | 18,244 | |
| ○配管延長 | | | | | | |
| 配管延長接続費 (銅管類) | 冷媒被覆銅管 38.1φ/22.2φ | 3 | か所 | 12,700 | 38,100 | |
| 配管延長接続費 (銅管類) | 冷媒被覆銅管 31.8φ/19.1φ | 2 | か所 | 9,930 | 19,860 | |
| 配管延長接続費 (銅管類) | 冷媒被覆銅管 25.4φ/12.7φ | 2 | か所 | 7,020 | 14,040 | |
| 配管延長接続費 (銅管類) | 冷媒被覆銅管 15.9φ/9.5φ | 1 | か所 | 4,550 | 4,550 | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 7. 換気設備 (1) 機器設備 | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|----|---------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○機器 | | | | | | |
| 全熱交換形換気扇 | HEU-1天井埋込タクト形 500m ³ /h×200Pa | 2 | 台 | 159,000 | 318,000 | |
| 全熱交換形換気扇 | HEU-2天井埋込タクト形 135m ³ /h×80Pa | 2 | 台 | 112,000 | 224,000 | |
| 排気ファン | FE-1天井吊形中間タクトファン(消音形) 720m ³ /h×190Pa | 1 | 台 | 62,100 | 62,100 | |
| 換気扇 | FV-2天井埋込型、風圧式シャッター 金属製タクト 150m ³ /h×80Pa | 1 | 台 | 18,900 | 18,900 | |
| ○据付 | | | | | | |
| 熱交換型換気扇据付費 | 業務用 500m ³ /h以下 | 2 | 台 | 53,400 | 106,800 | |
| 熱交換型換気扇据付費 | 業務用 300m ³ /h以下 | 2 | 台 | 48,900 | 97,800 | |
| 消音ボックス付 送風機 据付 | 天井吊 | 1 | 台 | 63,500 | 63,500 | |
| 換気扇 据付 | 天井埋込形 | 1 | 台 | 18,700 | 18,700 | |
| 機器振止め支持 (資材単価) | 1段組 | 2 | か所 | 3,790 | 7,580 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm | 22 | 本 | 280 | 6,160 | |
| 天井等切り抜き工費 | | 6 | m | 780 | 4,680 | |
| ○機器 取外し・再取付け | | | | | | |
| 全熱交換形換気扇 取外し・再取付 | HEU-3m 天井埋込タクト形 210m ³ /h | 2 | 台 | 112,000 | 224,000 | |
| 全熱交換形換気扇 取外し・再取付 | HEU-4m 天井埋込タクト形 150m ³ /h | 1 | 台 | 112,000 | 112,000 | |
| 天井等切り抜き工費 | | 5 | m | 780 | 3,900 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm | 12 | 本 | 280 | 3,360 | |
| 計 | | | | | 1,271,480 | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) | | | | | | |
|---------------------|---|-----|----------------|----------|---------|-----|
| 7. 換気設備 | | | | (2)ダクト設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○ダクト | | | | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 100mm | 20 | m | 3,500 | 70,000 | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 27 | m | 4,200 | 113,400 | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 200mm | 74 | m | 5,230 | 387,020 | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 250mm | 36 | m | 6,350 | 228,600 | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 300mm | 6 | m | 7,570 | 45,420 | |
| ○保温 | | | | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25 | 14 | m | 2,150 | 30,100 | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25 | 7 | m | 2,810 | 19,670 | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 42 | m | 3,430 | 144,060 | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25 | 6 | m | 4,750 | 28,500 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm | 29 | 本 | 280 | 8,120 | |
| ○ダクト付属品 | | | | | | |
| スリット形吸込口 | GVS 150 350 | 4 | 個 | 12,400 | 49,600 | |
| スリット形吸込口 | GVS 150 500 | 2 | 個 | 13,100 | 26,200 | |
| スリット形吸込口 | GVS 550 150 | 1 | 個 | 17,100 | 17,100 | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 550 150 | 1 | 個 | 12,900 | 12,900 | |
| シーリングテープフューザー | C2 15 | 4 | 個 | 13,100 | 52,400 | |
| シーリングテープフューザー | C2 20 | 2 | 個 | 13,800 | 27,600 | |
| ボックス | インサート無 0.5mm(～450mm) | 3 | m ² | 7,460 | 22,380 | |

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|-----|----------------|----------|--------|-----|
| 7. 換気設備 | | | | (2)ダクト設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ボックス | インサート無 0.6mm(451～750mm) | 7 | m ² | 8,260 | 57,820 | |
| チャンパー (低圧用) | インサート無 0.6mm(451～750mm) | 1 | m ² | 9,620 | 9,620 | |
| 消音内貼り | グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25 | 11 | m ² | 8,240 | 90,640 | |
| 天井付角型グリル (フィルター付) | 100φ用 | 1 | 個 | 8,310 | 8,310 | |
| グリプ 金網(SUS製) | 600×200 | 1 | 個 | 20,500 | 20,500 | |
| グリプ 金網(SUS製) | 1000×350 | 1 | 個 | 23,200 | 23,200 | |
| パネル型エアフィルター | 1000×350×20t 予備フィルター共 | 1 | 組 | 34,500 | 34,500 | |
| チャッキタンパー | CD 200φ | 3 | 個 | 16,600 | 49,800 | |
| チャッキタンパー | CD 250φ | 1 | 個 | 17,200 | 17,200 | |
| チャッキタンパー | CD 300φ | 1 | 個 | 18,300 | 18,300 | |
| 丸形 風量調節 タンパー | 250φ | 1 | 個 | 13,500 | 13,500 | |
| ダクト用たわみ継手 | | 1 | m | 13,600 | 13,600 | |
| 天井等切り抜き工 費 | | 53 | m | 780 | 41,340 | |
| ○ダクト延長接続 | | | | | | |
| ダクト延長接続費 | 100φ 保温有 | 9 | か所 | 6,400 | 57,600 | |
| ダクト延長接続費 | 100φ 保温無 | 3 | か所 | 3,500 | 10,500 | |
| ダクト延長接続費 | 200φ 保温有 | 2 | か所 | 8,660 | 17,320 | |
| ダクト延長接続費 | 200φ 保温無 | 1 | か所 | 5,230 | 5,230 | |
| ダクト延長接続費 | 300φ 保温有 | 1 | か所 | 12,300 | 12,300 | |
| ダクト延長接続費 | 500×250 保温無 | 1 | か所 | 9,670 | 9,670 | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 8. 計装設備 (1) 計装設備 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----|----|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○計装 | | | | | | |
| リモコン結線、取付 | ワイヤードリモコン | 12 | 個 | 5,460 | 65,520 | |
| EM-CEE-Sケーブ | 2mm2- 2C ビッド・天井 | 95 | m | 760 | 72,200 | |
| EM-CEE-Sケーブ | 1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD) | 12 | m | 710 | 8,520 | |
| EM-CEE-Sケーブ | 1.25mm2- 2C 管内 | 11 | m | 760 | 8,360 | |
| EM-CEE-Sケーブ | 1.25mm2- 2C ビッド・天井 | 85 | m | 660 | 56,100 | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 16 | 個 | 2,070 | 33,120 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 11 | m | 660 | 7,260 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 7 | 個 | 2,340 | 16,380 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 12 | m | 2,990 | 35,880 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス | 8 | 個 | 4,340 | 34,720 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 8 | 個 | 2,240 | 17,920 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | A型(25.4mm) プッシング | 16 | 個 | 48 | 768 | |
| 配線結線費 | | 18 | か所 | 1,910 | 34,380 | |
| ○取外し・再取付け | | | | | | |
| ワイヤードリモコン 取外し再取付 | GHP用 | 7 | 個 | 7,280 | 50,960 | |
| 計 | | | | | 442,088 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (2) 屋内給水設備 | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----|----|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| シンク [°] レバー混合栓 撤去 | 13A | 13 | 個 | 960 | 12,480 | |
| バス水栓 撤去 | 13A | 1 | 個 | 960 | 960 | |
| シャワー金具撤去 | 13A | 3 | 個 | 960 | 2,880 | |
| 2ハンドル混合栓 撤去 | 13A | 2 | 個 | 960 | 1,920 | |
| | | | | | | |
| 配管撤去 | 鋼管類 20A 屋内 | 38 | m | 870 | 33,060 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 25A 屋内 | 3 | m | 1,080 | 3,240 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 40A 屋内 | 8 | m | 1,450 | 11,600 | |
| キャップ 止め (鋼管類) | 20A 保温有 | 37 | か所 | 4,910 | 181,670 | |
| キャップ 止め (鋼管類) | 25A 保温有 | 3 | か所 | 4,910 | 14,730 | |
| キャップ 止め (鋼管類) | 40A 保温有 | 1 | か所 | 5,260 | 5,260 | |
| 給水管 保温撤去 | ク [°] ラスウール 天井内,パイプ [°] シャフト内 アルミ [°] ラスクロス 20A 再使用しない | 38 | m | 450 | 17,100 | |
| 給水管 保温撤去 | ク [°] ラスウール 天井内,パイプ [°] シャフト内 アルミ [°] ラスクロス 25A 再使用しない | 3 | m | 490 | 1,470 | |
| 給水管 保温撤去 | ク [°] ラスウール 天井内,パイプ [°] シャフト内 アルミ [°] ラスクロス 40A 再使用しない | 8 | m | 550 | 4,400 | |
| 計 | | | | | 290,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (4) 屋内排水設備 | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|----------------|--------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 間接排水口 撤去 | 50A | 6 | 個 | 1,050 | 6,300 | |
| 流し排水金物 撤去 | T14A50 | 3 | 個 | 2,270 | 6,810 | |
| 浴槽排水金物 撤去 | T3B50 | 1 | 個 | 2,710 | 2,710 | |
| 浴槽排水金物 撤去 | T5B50 | 2 | 個 | 2,710 | 5,420 | |
| 手はつり (面はつり) | 鉄筋コンクリート 30mm程度 | 1 | m ² | 16,500 | 16,500 | |
| | | | | | | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 40A 屋内 | 2 | m | 880 | 1,760 | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 50A 屋内 | 16 | m | 1,120 | 17,920 | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 75A 屋内 | 6 | m | 1,660 | 9,960 | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 100A 屋内 | 3 | m | 2,140 | 6,420 | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 50A 屋内 | 9 | m | 1,120 | 10,080 | |
| キャップ止め (樹脂管類) | 40A 保温無 | 5 | か所 | 4,550 | 22,750 | |
| キャップ止め (樹脂管類) | 50A 保温無 | 30 | か所 | 4,550 | 136,500 | |
| キャップ止め (樹脂管類) | 65A 保温無 | 1 | か所 | 4,900 | 4,900 | |
| キャップ止め (樹脂管類) | 100A 保温無 | 2 | か所 | 6,290 | 12,580 | |
| 排水管 保温撤去 | クラスター 天井内,パイプシャフト内 アルミダラスクロス 50A 再使用しない | 9 | m | 610 | 5,490 | |
| 排水管 保温撤去 | クラスター 天井内,パイプシャフト内 アルミダラスクロス 80A 再使用しない | 6 | m | 730 | 4,380 | |
| 排水管 保温撤去 | クラスター 天井内,パイプシャフト内 アルミダラスクロス 100A 再使用しない | 3 | m | 970 | 2,910 | |
| 計 | | | | | 273,390 | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (5) 給湯設備 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|--------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス給湯器 撤去 | GW-1t 32号 | 1 | 組 | 26,000 | 26,000 | |
| ガス給湯器 撤去 | GW-2t 24号 | 1 | 組 | 21,600 | 21,600 | |
| 電気温水器 撤去 | EW-1t 12L | 1 | 組 | 7,260 | 7,260 | |
| 電気温水器 撤去 | EW-2t 3L | 2 | 組 | 7,260 | 14,520 | |
| ガス給湯器リモコン 撤去 | | 2 | 個 | 890 | 1,780 | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 プランク | 2 | 個 | 880 | 1,760 | |
| | | | | | | |
| 配管撤去 | 鋼管類 20A 屋内 | 28 | m | 870 | 24,360 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 25A 屋内 | 2 | m | 1,080 | 2,160 | |
| キャップ 止め (鋼管類) | 20A 保温有 | 32 | か所 | 4,910 | 157,120 | |
| キャップ 止め (鋼管類) | 25A 保温有 | 2 | か所 | 4,910 | 9,820 | |
| 給湯管 保温撤去 | クラスワール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない | 28 | m | 450 | 12,600 | |
| 給湯管 保温撤去 | クラスワール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない | 2 | m | 490 | 980 | |
| 計 | | | | | 279,960 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (7) 冷暖房設備 配管設備 | | | | | | |
|---|---|-----|----|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 38.10mm 屋内 | 13 | m | 1,700 | 22,100 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 31.75mm 屋内 | 1 | m | 1,470 | 1,470 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 28.58mm 屋内 | 3 | m | 1,310 | 3,930 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 25.40mm 屋内 | 6 | m | 1,180 | 7,080 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 22.22mm 屋内 | 13 | m | 1,040 | 13,520 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 19.05mm 屋内 | 1 | m | 910 | 910 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 15.88mm 屋内 | 11 | m | 790 | 8,690 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 12.70mm 屋内 | 27 | m | 650 | 17,550 | |
| 配管撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 9.52mm 屋内 | 30 | m | 520 | 15,600 | |
| 配管撤去 | 樹脂管類 25A 屋内 | 25 | m | 650 | 16,250 | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内, ハイブシャフト内 アルミグラスクロス 25A 再使用しない | 25 | m | 490 | 12,250 | |
| キャップ止め (樹脂管類) | 25A 保温有 | 3 | か所 | 3,860 | 11,580 | |
| キャップ止め (銅管類) | 冷媒被覆銅管 15.9φ/9.5φ | 1 | か所 | 4,550 | 4,550 | |
| キャップ止め (銅管類) | 冷媒被覆銅管 12.7φ/9.5φ | 1 | か所 | 3,950 | 3,950 | |
| 計 | | | | | 139,430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (9)換気設備 ダクト設備 | | | | | | |
|--|--|-----|----------------|-------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去 | 100mm 再使用しない | 29 | m | 970 | 28,130 | |
| スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去 | 150mm 再使用しない | 13 | m | 1,110 | 14,430 | |
| スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去 | 200mm 再使用しない | 9 | m | 1,450 | 13,050 | |
| スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去 | 300mm 再使用しない | 1 | m | 2,090 | 2,090 | |
| 長方形ダクト撤去 | 亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない | 30 | m ² | 1,840 | 55,200 | |
| スパイラルダクト保温撤去(32K) | ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミクロス 再使用しない | 22 | m ² | 1,240 | 27,280 | |
| 長方形ダクト保温撤去 | ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミクロス 再使用しない | 18 | m ² | 1,360 | 24,480 | |
| クリップ 金網 撤去 | 600×200 | 1 | 個 | 4,170 | 4,170 | |
| クリップ 金網 撤去 | 1000×350 | 1 | 個 | 4,170 | 4,170 | |
| パネル型エアフィルター撤去 | 1000×350 | 1 | 組 | 470 | 470 | |
| ダクト キャップ 止め | 150φ 保温有 | 1 | か所 | 3,500 | 3,500 | |
| ダクト キャップ 止め | 200φ 保温有 | 1 | か所 | 4,330 | 4,330 | |
| 制気口 撤去 | VHS 200×200 | 4 | 個 | 2,750 | 11,000 | |
| 制気口 撤去 | VHS 1000×400 | 1 | 個 | 5,840 | 5,840 | |
| 給排気グリル 撤去 | 150φ | 5 | 個 | 2,750 | 13,750 | |
| 結露防止型吹出口グリル 撤去 | | 2 | 個 | 3,170 | 6,340 | |
| 厨房用SUS7-ト 撤去 | 1600×900×750H | 1 | 個 | 3,760 | 3,760 | |
| 厨房用SUS7-ト 撤去 | 900×1000×750H | 1 | 個 | 3,760 | 3,760 | |
| 風量調節ダンパー(VD)撤去 | 150φ | 2 | 個 | 3,510 | 7,020 | |
| 風量調節ダンパー(VD)撤去 | 200φ | 2 | 個 | 3,510 | 7,020 | |

| 機械設備工事(下記以外に関する工事) 9. 撤去工事 (9)換気設備 ダクト設備 | | | | | | |
|--|---|-----|----------------|-------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 風量調節ダンパー (VD)撤去 | 300φ | 2 | 個 | 3,510 | 7,020 | |
| 逆流防止ダンパー (CD)撤去 | 150φ | 1 | 個 | 3,510 | 3,510 | |
| 逆流防止ダンパー (CD)撤去 | 200φ | 1 | 個 | 3,510 | 3,510 | |
| 逆流防止ダンパー (CD)撤去 | 300φ | 1 | 個 | 3,510 | 3,510 | |
| 防火ダンパー (FD)撤去 | 150φ | 1 | 個 | 3,760 | 3,760 | |
| 防火ダンパー (FD)撤去 | 600×300 | 1 | 個 | 4,590 | 4,590 | |
| 防火ダンパー (FD)撤去 | 350×300 | 1 | 個 | 4,590 | 4,590 | |
| 防火ダンパー (FD)撤去 | 300×250 | 1 | 個 | 3,760 | 3,760 | |
| ボックス 撤去 | 亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない | 1 | m ² | 1,840 | 1,840 | |
| ボックス 撤去 | 亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない | 1 | m ² | 2,090 | 2,090 | |
| ボックス内貼り 撤去 | ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない | 2 | m ² | 1,360 | 2,720 | |
| 計 | | | | | 280,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

| 補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事) 2. 給水設備 | | | | (1) 屋内給水設備 | | |
|----------------------------------|---|-----|----|------------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○配管 | | | | | | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU | 9 | m | 5,230 | 47,070 | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU | 1 | m | 6,540 | 6,540 | |
| ○保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミグラスクロス 20A ステンレス管用 | 9 | m | 1,780 | 16,020 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミグラスクロス 25A ステンレス管用 | 1 | m | 1,900 | 1,900 | |
| ○配管付属品 | | | | | | |
| 逆止止水栓 | 20mm | 1 | 個 | 12,100 | 12,100 | |
| 逆止止水栓 | 25mm | 1 | 個 | 15,600 | 15,600 | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 20A | 1 | 本 | 6,480 | 6,480 | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 25A | 1 | 本 | 7,480 | 7,480 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm | 4 | 本 | 280 | 1,120 | |
| ○配管分岐・接続 | | | | | | |
| 配管延長接続費 (鋼管類) | 20A 保温有 | 4 | か所 | 4,910 | 19,640 | |
| 配管延長接続費 (鋼管類) | 25A 保温有 | 1 | か所 | 4,910 | 4,910 | |
| 計 | | | | | 138,860 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事) 3. 排水設備 | | | | (1) 屋内排水設備 | | |
|----------------------------------|---|-----|----------------|------------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○配管 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 40A | 2 | m | 4,810 | 9,620 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 50A | 3 | m | 6,140 | 18,420 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 75A | 8 | m | 9,440 | 75,520 | |
| ○保温 | | | | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミグラスクロス 40A | 2 | m | 2,390 | 4,780 | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミグラスクロス 50A | 3 | m | 2,530 | 7,590 | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミグラスクロス 80A | 8 | m | 2,980 | 23,840 | |
| ○配管付属品 | | | | | | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 下向き | 1 | か所 | 4,590 | 4,590 | |
| 機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口) | 100～150mm 150mm | 1 | か所 | 16,500 | 16,500 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm | 10 | 本 | 280 | 2,800 | |
| 形鋼振止費 | 対象配管工事費×3% | 1 | 式 | | 3,107 | |
| ○配管分岐・接続 | | | | | | |
| 配管延長接続費(樹脂管類) | 40A 保温有 | 1 | か所 | 4,910 | 4,910 | |
| 配管分岐費(樹脂管類) | 100A 保温有 | 1 | か所 | 7,390 | 7,390 | |
| ○内装工事 | | | | | | |
| 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(トラバチン) 突付け | 2 | m ² | 1,500 | 3,000 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 一般集積共 | 2 | m ² | 1,310 | 2,620 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 2 | m ² | 290 | 580 | |

[illegible]

| 補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事) 4. 給湯設備 | | | | (1) 給湯設備 | | |
|----------------------------------|---|-----|----|----------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○機器 | | | | | | |
| ガス給湯器 GW-1 | 屋内壁掛型 24号 即出湯タイプ リモコン・配管カバー・付属ケーブル | 1 | 台 | 184,000 | 184,000 | |
| ガスふろ給湯器 GW-2 | 屋内壁掛型 20号 ふろ追焚タイプ リモコン・配管カバー・付属ケーブル | 1 | 台 | 176,000 | 176,000 | |
| 瞬間湯沸器 据付 | 給湯専用壁掛形 24号 | 1 | 台 | 85,000 | 85,000 | |
| 瞬間湯沸器 据付 | 追炊付壁掛形 20号 | 1 | 台 | 86,400 | 86,400 | |
| ○配管 | | | | | | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU | 8 | m | 5,230 | 41,840 | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU | 1 | m | 6,540 | 6,540 | |
| ○保温 | | | | | | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A ステンレス管用 | 8 | m | 1,780 | 14,240 | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A ステンレス管用 | 1 | m | 1,900 | 1,900 | |
| ○配線 | | | | | | |
| 給湯器付属ケーブル 配線費 | ビッド天井 | 16 | m | 430 | 6,880 | |
| 給湯器付属ケーブル 配線費 | 配管内 | 3 | m | 530 | 1,590 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 3 | m | 2,990 | 8,970 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス | 2 | 個 | 4,340 | 8,680 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 2 | 個 | 2,240 | 4,480 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | A型(25.4mm) プッシング | 4 | 個 | 48 | 192 | |
| リモコン結線、取付 | 給湯器用リモコン | 2 | か所 | 4,550 | 9,100 | |
| ○配管付属品 | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

| 補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事) 6. 換気設備 | | | | (2)ダクト設備 | | |
|----------------------------------|---|-----|----------------|----------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ○ダクト | | | | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 100mm | 12 | m | 3,500 | 42,000 | |
| ○保温 | | | | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 100mm 保温厚25 | 3 | m | 2,150 | 6,450 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm | 3 | 本 | 280 | 840 | |
| ○ダクト付属品 | | | | | | |
| スリット形吸込口 | GVS 150 150 | 2 | 個 | 11,200 | 22,400 | |
| ボックス | インサート無 0.5mm(～450mm) | 2 | m ² | 7,460 | 14,920 | |
| 消音内貼り | グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25 | 1 | m ² | 8,240 | 8,240 | |
| 天井付角型グリル (フィルター付) | 100φ用 | 1 | 個 | 8,310 | 8,310 | |
| 丸形 風量調節 チャンパー | 100φ | 1 | 個 | 11,600 | 11,600 | |
| ダクト用たわみ継手 | | 1 | m | 13,600 | 13,600 | |
| 天井等切り抜き工 費 | | 1 | m | 780 | 780 | |
| ○ダクト延長接続 | | | | | | |
| ダクト延長接続費 | 100φ 保温有 | 4 | か所 | 6,400 | 25,600 | |
| 計 | | | | | 154,740 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

| 補助対象工事(親子生活訓練室、多目的室改修工事) 8. 撤去工事 (4) 給湯設備 | | | | | | |
|---|--|-----|----|--------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス給湯器 撤去 | GW-1t 32号 | 1 | 組 | 26,000 | 26,000 | |
| ガス給湯器 撤去 | GW-3t 20号 | 1 | 組 | 21,900 | 21,900 | |
| ガス給湯器リモコン 撤去 | | 4 | 個 | 890 | 3,560 | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 プラシク | 4 | 個 | 880 | 3,520 | |
| | | | | | | |
| 配管撤去 | 鋼管類 20A 屋内 | 5 | m | 870 | 4,350 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 25A 屋内 | 1 | m | 1,080 | 1,080 | |
| キャップ止め (鋼管類) | 20A 保温有 | 4 | か所 | 4,910 | 19,640 | |
| 給湯管 保温撤去 | クラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない | 5 | m | 450 | 2,250 | |
| 給湯管 保温撤去 | クラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない | 1 | m | 490 | 490 | |
| 計 | | | | | 82,790 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市