

| | |
|----|--------|
| 建保 | 第 80 号 |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事設計書

工事名称 坂井輪地区公民館衛生設備改修工事

工事場所 新潟市西区寺尾上3丁目 地内

工事工期 契約日 ～ 令和 8 年 1 月 30 日まで

○本工事は、坂井輪地区公民館衛生設備改修工事である。

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. 消火設備 | 一式 |
| 6. 付帯電気設備 | 一式 |
| 7. 付帯建築工事 | 一式 |
| 8. 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 | 28,285,904 | |
| 計 | | | 28,285,904 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 1,472,966 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 7,939,356 | |
| 一般管理費等 (契約保証費を含む) | 1 | 式 | 5,031,774 | |
| 計 | | | 14,444,096 | |
| | | | | |
| 工事価格 (現場労働者等の法定福利費を含む) | 1 | 式 | 42,730,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 4,273,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 47,003,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| 衛生設備 | | | | | |
|-----------|-------------------|-----|----|------------|-----|
| 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 | 式 | 2,011,570 | |
| 計 | | | | 2,011,570 | |
| 2. 給水設備 | (1) 屋内給水設備 | 1 | 式 | 7,483,064 | |
| 2. 給水設備 | (2) 屋外給水設備 | 1 | 式 | 7,868,220 | |
| 計 | | | | 15,351,284 | |
| 3. 排水設備 | | 1 | 式 | 255,930 | |
| 計 | | | | 255,930 | |
| 4. 給湯設備 | | 1 | 式 | 92,120 | |
| 計 | | | | 92,120 | |
| 5. 消火設備 | | 1 | 式 | 2,480,620 | |
| 計 | | | | 2,480,620 | |
| 6. 付帯電気設備 | 電灯設備 (1) 電灯分岐 | 1 | 式 | 528,950 | |
| 6. 付帯電気設備 | 動力設備 (1) 動力幹線 | 1 | 式 | 51,880 | |
| 6. 付帯電気設備 | 動力設備 (2) 動力分岐 | 1 | 式 | 706,076 | |
| 6. 付帯電気設備 | 火災報知設備 (1) 自動火災報知 | 1 | 式 | 14,740 | |
| 6. 付帯電気設備 | 監視カメラ設備 | 1 | 式 | 92,200 | |
| 6. 付帯電気設備 | 拡声設備 | 1 | 式 | 23,720 | |
| 計 | | | | 1,417,566 | |
| 7. 付帯建築工事 | (1) 直接仮設 | 1 | 式 | 317,950 | |
| 7. 付帯建築工事 | (2) 受水槽基礎、フェンス工事 | 1 | 式 | 1,429,066 | |

[illegible]

| 衛生設備 1. 衛生器具設備 | | | | | | |
|--------------------|--|-----|----|---------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●衛生器具類 | | | | | | |
| 和風便器用FV | 床給水、配管セット | 6 | 個 | 43,800 | 262,800 | |
| 洋風便器用FV | 床給水、配管セット | 10 | 個 | 43,800 | 438,000 | |
| 車いす便器用FV | 自動フラッシュバルブ [※] 、センサースイッチ、電波受信ユニット、配管セット | 5 | 個 | 129,000 | 645,000 | |
| ロータンク用止水栓 | アンクル形、壁給水 | 6 | 個 | 6,600 | 39,600 | |
| 小便器用自動FV 取外し再取付 | | 15 | 個 | 8,350 | 125,250 | |
| 小便器用FV | | 3 | 個 | 12,800 | 38,400 | |
| 洗面器用止水栓 | アンクル型、壁給水 | 27 | 個 | 6,600 | 178,200 | |
| 掃除流し用横水栓 | | 6 | 個 | 6,950 | 41,700 | |
| 流し台用混合水栓 | 壁付 | 6 | 個 | 22,800 | 136,800 | |
| 横水栓 | F 7 13A | 2 | 個 | 4,780 | 9,560 | |
| 散水栓ボックス | SUS製散水栓覆 水栓共 | 1 | 個 | 62,200 | 62,200 | |
| 横水栓 | F12(胴短) 自動接手付 13A | 1 | 個 | 7,260 | 7,260 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.5m | 1 | 個 | 26,800 | 26,800 | |
| 計 | | | | | 2,011,570 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----|----|--------|-----------|-----|
| 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 ステンレス鋼鋼管 改修 | ハジメツク形管継手による接合 機械室・便所 80SU | 38 | m | 22,100 | 839,800 | |
| 給水・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 50SU | 26 | m | 12,100 | 314,600 | |
| 給水・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 40SU | 83 | m | 10,700 | 888,100 | |
| 給水・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 30SU | 3 | m | 8,700 | 26,100 | |
| 給水・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 | 96 | m | 7,020 | 673,920 | |
| 給水・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 | 191 | m | 5,600 | 1,069,600 | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | ハジメツク形管継手による接合 屋内一般 80SU | 2 | m | 17,400 | 34,800 | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 30SU | 5 | m | 6,970 | 34,850 | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 25SU | 15 | m | 5,640 | 84,600 | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU | 64 | m | 4,500 | 288,000 | |
| ●配管付属品 | | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁 | 10K(ウエハー) 80A | 1 | 個 | 83,900 | 83,900 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 50A | 5 | 個 | 23,200 | 116,000 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 40A | 3 | 個 | 16,800 | 50,400 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 32A | 1 | 個 | 13,200 | 13,200 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 25A | 5 | 個 | 9,590 | 47,950 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 20A | 12 | 個 | 7,500 | 90,000 | |
| 給水用青銅仕切弁 | ねじ 10K 20A | 1 | 個 | 8,720 | 8,720 | |
| 青銅逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 20A | 5 | 個 | 6,840 | 34,200 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|------------|---|-----|----|--------|---------|-----|
| 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 |
| 湯沸器用止水栓 | 逆止弁付きボール止水栓 20A | 6 | 個 | 4,770 | 28,620 | |
| 自動エア抜弁 | 20A | 2 | 個 | 16,900 | 33,800 | |
| ボールタップ | 25A | 2 | 個 | 26,600 | 53,200 | |
| SUSフレキシブル管 | 13A×200L | 6 | 個 | 4,570 | 27,420 | |
| ●保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A ステンレス管用 | 16 | m | 2,810 | 44,960 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A ステンレス管用 | 25 | m | 2,080 | 52,000 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A ステンレス管用 | 56 | m | 1,960 | 109,760 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A ステンレス管用 | 34 | m | 1,820 | 61,880 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A ステンレス管用 | 90 | m | 1,760 | 158,400 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 80A ステンレス管用 | 22 | m | 2,950 | 64,900 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A ステンレス管用 | 1 | m | 2,180 | 2,180 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A ステンレス管用 | 24 | m | 2,000 | 48,000 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A ステンレス管用 | 3 | m | 1,850 | 5,550 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A ステンレス管用 | 19 | m | 1,760 | 33,440 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 20A ステンレス管用 | 80 | m | 1,680 | 134,400 | |
| 給水管 保温 | 硬質ウレタンフォーム 厚20mm ホワイト 鋼管用 40A ステンレス管用 | 3 | m | 1,340 | 4,020 | |
| 給水管 保温 | 硬質ウレタンフォーム 厚20mm ホワイト 鋼管用 25A ステンレス管用 | 57 | m | 1,120 | 63,840 | |
| 給水管 保温 | 硬質ウレタンフォーム 厚20mm ホワイト 鋼管用 20A ステンレス管用 | 85 | m | 1,070 | 90,950 | |
| 防凍保温 | ポリスチレンフォーム ステンレス板巻 80A ステンレス管用 | 2 | m | 16,100 | 32,200 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|----|--------|---------|-----|
| 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 |
| 防凍保温 | ボ リスチレンフォーム ステンレス板巻 32A ステンレス管用 | 5 | m | 13,600 | 68,000 | |
| 防凍保温 | ボ リスチレンフォーム ステンレス板巻 25A ステンレス管用 | 1 | m | 12,900 | 12,900 | |
| 給水用弁類保温 | ガラスウール(ハタフライ弁) 屋内露出 カバー亜鉛鉄板 80A | 1 | 個 | 18,400 | 18,400 | |
| ●計装 | | | | | | |
| 600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 3 | m | 520 | 1,560 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 3 | m | 3,420 | 10,260 | |
| ●はつり | | | | | | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 300mm程度 125mm | 2 | か所 | 30,700 | 61,400 | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 150mm | 5 | か所 | 18,600 | 93,000 | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 21 | か所 | 13,300 | 279,300 | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 10 | か所 | 11,600 | 116,000 | |
| 機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 63mm | 29 | か所 | 9,940 | 288,260 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 基本料 | 1 | 回 | 74,500 | 74,500 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 横向き | 59 | か所 | 8,470 | 499,730 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 下向き | 8 | か所 | 6,020 | 48,160 | |
| ●その他 | | | | | | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm | 188 | 本 | 280 | 52,640 | |
| ステンレス配管支 持金物(割増) | 鋼管・SUS管 80A | 2 | m | 660 | 1,320 | |
| ステンレス配管支 持金物(割増) | 鋼管・SUS管 32A | 5 | m | 550 | 2,750 | |
| ステンレス配管支 持金物(割増) | 鋼管・SUS管 25A | 1 | m | 540 | 540 | |

新潟市

| 衛生設備 | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|----|------------|-----------|-----|
| 2. 給水設備 | | | | (2) 屋外給水設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●機器類 | | | | | | |
| 受水槽 TW-1 | FRP複合板 外部補強組立式 水槽：2.0×2.0×2.0H ポンプ室：2.0×1.5×2.0H 有効容量：4.0m3以上 呼称8.0m3 水平震度：0.6G 耐雪深度：1.0m マンホール、アンカーボルト、鋼製平架台他付 属品一式 組立費 共 | 1 | 基 | 3,850,000 | 3,850,000 | |
| 給水加圧ポンプユニット PU-1 | 推定末端圧力一定 自動交互並列運転型 ステンレス製 50φ×65φ×480L/min×34m×3.7kW×2 制御盤、凍結防止装置他付属品一式 | 1 | 組 | 1,560,000 | 1,560,000 | |
| 小形給水ポンプユニット 据付 (衛生機器) | 標準基礎 3.7kW以下 ポンプ2台 | 1 | 基 | 107,000 | 107,000 | |
| あと施工アンカー | 接着系アンカー (カプセル方式) M12×90mm | 4 | 本 | 760 | 3,040 | |
| 搬入費 | 複数搬入 500kg/m3未満 | 1 | t | 90,900 | 90,900 | |
| 受水槽清掃費 | 水質検査12項目 共 | 1 | 式 | | 53,950 | |
| ●配管 | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | 地中配管 75A | 21 | m | 6,860 | 144,060 | |
| 水道用ポリエチレン管改修 | 軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A | 41 | m | 2,610 | 107,010 | |
| 水道用ポリエチレン管改修 | 軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A | 4 | m | 1,500 | 6,000 | |
| 給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修 | ハジメシグ形管継手による接合 機械室・便所 80SU | 4 | m | 22,100 | 88,400 | |
| 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 50SU | 2 | m | 12,100 | 24,200 | |
| 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 40SU | 6 | m | 10,700 | 64,200 | |
| 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 | 2 | m | 5,600 | 11,200 | |
| ●配管付属品 | | | | | | |
| 一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(ウエハー) 80A | 1 | 個 | 83,900 | 83,900 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|----------------|--|-----|----|------------|---------|-----|
| 2. 給水設備 | | | | (2) 屋外給水設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 50A | 3 | 個 | 23,200 | 69,600 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 40A | 1 | 個 | 16,800 | 16,800 | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 20A | 2 | 個 | 7,500 | 15,000 | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 80A | 1 | 個 | 22,900 | 22,900 | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 50A | 2 | 個 | 13,400 | 26,800 | |
| 耐震可とう継手 | - 50A 合成ゴム製 日本水道協会登録品 | 1 | 個 | 26,500 | 26,500 | |
| 耐震可とう継手 | - 40A 合成ゴム製 日本水道協会登録品 | 1 | 個 | 23,100 | 23,100 | |
| 耐震可とう継手 | - 20A 合成ゴム製 日本水道協会登録品 | 1 | 個 | 17,600 | 17,600 | |
| 給水用青銅 Y型ストレーナー | - 10K 40A | 1 | 個 | 15,200 | 15,200 | |
| 水撃防止器 | 20A | 1 | 個 | 25,100 | 25,100 | |
| 定水位弁（電磁弁内蔵型） | 40A 副弁共 | 1 | 個 | 114,000 | 114,000 | |
| 給水・定流量弁 | 40A | 1 | 個 | 189,000 | 189,000 | |
| ボール止水栓 | 20mm | 2 | 個 | 10,400 | 20,800 | |
| 弁柵 | VC-1N | 2 | 個 | 36,200 | 72,400 | |
| ●保温 | | | | | | |
| 給水管 保温 | ボリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 80A ステンレス管用 | 3 | m | 4,470 | 13,410 | |
| 給水管 保温 | ボリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 50A ステンレス管用 | 2 | m | 3,460 | 6,920 | |
| 給水管 保温 | ボリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A ステンレス管用 | 5 | m | 3,160 | 15,800 | |
| 給水管 保温 | ボリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A ステンレス管用 | 2 | m | 2,640 | 5,280 | |
| 防凍保温 | ボリスチレンフォーム ステンレス板巻 80A ステンレス管用 | 1 | m | 16,100 | 16,100 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----|----|--------|--------|-----|
| 2. 給水設備 | | | | | | |
| (2) 屋外給水設備 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防凍保温 | ボリスチレンフォーム ステンレス板巻 40A ステンレス管用 | 1 | m | 11,900 | 11,900 | |
| 給水用弁類保温 | ロックウール(ハタフライ弁) 屋内露出 カテ亜鉛鉄板 80A | 1 | 個 | 18,700 | 18,700 | |
| ●計装 | | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 4 | m | 730 | 2,920 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 3C 管内 | 5 | m | 850 | 4,250 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 5C 管内 | 6 | m | 1,240 | 7,440 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 22mm | 2 | m | 2,840 | 5,680 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 31mm | 5 | m | 2,590 | 12,950 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 19mm | 4 | m | 1,500 | 6,000 | |
| ブルボックスSS形 屋外(SUS) | 200× 200× 100 | 1 | 個 | 19,600 | 19,600 | |
| 水位制御用電極棒 | 3P | 1 | 個 | 32,300 | 32,300 | |
| 水位制御用電極棒 | 5P | 1 | 個 | 34,000 | 34,000 | |
| ●その他 | | | | | | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | 鋼管・SUS管 80A | 4 | m | 660 | 2,640 | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | 鋼管・SUS管 50A | 2 | m | 610 | 1,220 | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | 鋼管・SUS管 40A | 6 | m | 570 | 3,420 | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | 鋼管・SUS管 20A | 2 | m | 500 | 1,000 | |
| 既設配管延長接続 | 鋼管類 40A 保温無し | 2 | か所 | 5,510 | 11,020 | |
| 既設配管分岐接続 | 樹脂管類 40A 保温無し | 1 | か所 | 5,120 | 5,120 | |
| 配管ブランク止め | 鋼管類 40A 保温無し | 1 | か所 | 5,510 | 5,510 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|----------------|--------|-----------|-----|
| 2. 給水設備 | | | | | | |
| (2) 屋外給水設備 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管フック止め | 鋼管類 20A 保温無し | 1 | か所 | 5,120 | 5,120 | |
| ●舗装工事 | | | | | | |
| 土工機械運搬 (バックホウ) | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3 | 1 | 往復 | 52,200 | 52,200 | |
| 舗装切断 (コンクリート カッター) | アスファルト厚200以下 | 82 | m | 670 | 54,940 | |
| 舗装取り壊し (機械) | 機械 アスファルト舗装 厚5cm程度 バックホウ0.13m3 | 49 | m ² | 2,450 | 120,050 | |
| コンクリート類 集積、積込み | 機械 | 2 | m ³ | 2,260 | 4,520 | |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クランシャラン 500m ² 未満 | 49 | m ² | 4,900 | 240,100 | |
| インターロッキング取外し 再取付 | | 7 | m ² | 4,050 | 28,350 | |
| 点字ブロック取外し 再取付 | | 4 | か所 | 360 | 1,440 | |
| 車止め取外し再取 付 | | 2 | か所 | 2,650 | 5,300 | |
| ●土工事 | | | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄 製 | 4 | 個 | 1,090 | 4,360 | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 66 | m | 220 | 14,520 | |
| 根切り (機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 20 | m ³ | 3,320 | 66,400 | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 12 | m ³ | 4,770 | 57,240 | |
| 山砂 | | 8 | m ³ | 10,900 | 87,200 | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 12.0km以下 | 8 | m ³ | 4,330 | 34,640 | |
| 計 | | | | | 7,868,220 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 衛生設備 3. 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 (VU)改修 | 地中配管 100A | 4 | m | 6,350 | 25,400 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 100A | 4 | m | 11,900 | 47,600 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 50A | 1 | m | 5,820 | 5,820 | |
| 排水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 50SU | 1 | m | 9,710 | 9,710 | |
| ●配管付属品 | | | | | | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 50A | 1 | 個 | 23,200 | 23,200 | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 1 | 個 | 10,800 | 10,800 | |
| 配管用防虫網 | 100A | 1 | 個 | 16,100 | 16,100 | |
| 間接排水口 | 100A | 3 | 個 | 8,230 | 24,690 | |
| 小口径塩ビ桝 (铸铁製防護ふた) | 桝径200φ 最大排水管径150φ UT 801~1200 T-14 蝶番袋穴式 | 1 | 組 | 40,000 | 40,000 | |
| ●保温 | | | | | | |
| 防凍保温 | ポリスチレンフォーム ステンレス板巻 50A ステンレス用 | 1 | m | 12,400 | 12,400 | |
| ●支持材他 | | | | | | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | ビニル管・ポリエチレン管 100A | 4 | m | 670 | 2,680 | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | ビニル管・ポリエチレン管 50A | 1 | m | 1,220 | 1,220 | |
| ステンレス配管支持金物(割増) | 鋼管・SUS管 50A | 1 | m | 610 | 610 | |
| 配管分岐接続 | 樹脂管類 150A 保温無し | 1 | か所 | 9,060 | 9,060 | |
| ●土工事 | | | | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 2 | m ³ | 3,320 | 6,640 | |

新潟市

新潟市

| 衛生設備 5. 消火設備 | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----|----|-----------|-----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●機器 | | | | | | |
| 消火ポンプユニット FPU-1 | 屋内消火栓用 65φ×300L/min×58m×7.5kW 呼水槽、制御盤、サクションパター、フート弁 (SUS)、他付属品一式 | 1 | 組 | 1,780,000 | 1,780,000 | |
| 消火ポンプ (ユニット形) 据付 (衛生機器) | 11.0 kW以下 | 1 | 台 | 224,000 | 224,000 | |
| あと施工アンカー | 接着系アンカー (カプセル方式) M12×90mm | 4 | 本 | 760 | 3,040 | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 1 | t | 106,000 | 106,000 | |
| ●配管 | | | | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 機械室・便所 65A | 5 | m | 18,000 | 90,000 | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 機械室・便所 32A | 2 | m | 8,770 | 17,540 | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 2 | m | 5,520 | 11,040 | |
| ●配管付属品 | | | | | | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 20A | 1 | 個 | 7,500 | 7,500 | |
| 消火用レキシアバルシ ョイント | 50A×500L 消防法型式認定品 | 1 | 個 | 19,400 | 19,400 | |
| ●塗装 | | | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露 出 65A | 5 | m | 1,650 | 8,250 | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露 出 32A | 2 | m | 1,250 | 2,500 | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露 出 20A | 2 | m | 1,010 | 2,020 | |
| ●計装 | | | | | | |
| 水位制御用電極棒 | 3P | 1 | 個 | 32,300 | 32,300 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 3C 管内 | 3 | m | 850 | 2,550 | |

新潟市

| 衛生設備 | | 6. 付帯電気設備 | | 電灯設備 | | (1) 電灯分岐 |
|---|---------------------------------------|-----------|----|--------|---------|----------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 2C 管内 | 3 | m | 520 | 1,560 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 3C 管内 | 3 | m | 710 | 2,130 | |
| EM-CEケーブル | 3. 5mm2- 3C 管内 | 29 | m | 1,190 | 34,510 | |
| EM-CEケーブル | 3. 5mm2- 3C FEP内 (PF・CD) | 22 | m | 1,110 | 24,420 | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 16mm | 6 | m | 1,330 | 7,980 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 25mm | 26 | m | 1,920 | 49,920 | |
| 電線管 (亜鉛ドブ漬) | (22) 露出 (塗装無) | 3 | m | 4,530 | 13,590 | |
| 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (30) | 22 | m | 1,130 | 24,860 | |
| 異種管接続材 (資 材単価) | 30φ | 1 | 個 | 4,840 | 4,840 | |
| ブルボックス SS形 | 200× 200× 100 | 2 | 個 | 11,700 | 23,400 | |
| L-B電灯盤改修 | MCCB2P50A×1増設 ハネカット含む | 1 | 一式 | 53,000 | 53,000 | |
| 機械はつり (タイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 28mm | 3 | か所 | 8,700 | 26,100 | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (25) | 1 | か所 | 5,040 | 5,040 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 横向き | 3 | か所 | 8,470 | 25,410 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 50AF× 1個 | 1 | 個 | 37,700 | 37,700 | |
| LED照明器具 | LSS1 -2 -15 LN | 1 | 個 | 13,200 | 13,200 | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 - - | 1 | 個 | 2,640 | 2,640 | |
| 樹脂製 露出スイッチボックス | 16 1個用1方出 | 1 | 個 | 4,200 | 4,200 | |
| 合成樹脂製 露出丸形ボックス | 16 2方出 | 1 | 個 | 4,170 | 4,170 | |
| 蛍光灯 | (取外し・再取付) HF32W-1 埋込形 既存吊りボルト使用 | 11 | 台 | 9,700 | 106,700 | |

新潟市

| 衛生設備 | | 6. 付帯電気設備 | | 動力設備 | | (2) 動力分岐 |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|----|---------|---------|----------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C ビット・天井 | 3 | m | 2,000 | 6,000 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C 管内 | 20 | m | 2,270 | 45,400 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C FEP内 (PF・CD) | 22 | m | 2,140 | 47,080 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 39mm | 17 | m | 3,030 | 51,510 | |
| 電線管 (亜鉛トブ漬) | (36) 露出 (塗装無) | 3 | m | 7,130 | 21,390 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (30) | 22 | m | 1,130 | 24,860 | |
| 異種管接続材 (資材単価) | 30φ | 1 | 個 | 4,840 | 4,840 | |
| ブルボックス SS形 | 200× 200× 100 | 4 | 個 | 11,700 | 46,800 | |
| ブルボックスSS形 屋外 (SUS) | 200× 200× 100 | 4 | 個 | 19,600 | 78,400 | |
| 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 50mm | 3 | か所 | 9,940 | 29,820 | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (39) | 1 | か所 | 7,460 | 7,460 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 横向き | 3 | か所 | 8,470 | 25,410 | |
| P-B-1改修 | ELCB3P50AF/50AT×1増設 パネカット含む | 1 | 式 | | 61,400 | |
| 埋設標識シート | 2倍長 (W) 150 | 20 | m | 320 | 6,400 | |
| 地中管路 根切り・埋戻し | 機 械 GL -600mm W 500 | 20 | m | 2,250 | 45,000 | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 2 | 個 | 1,100 | 2,200 | |
| ブロックハントホル | H1-6 600×600×600 鋼製ふた重耐重型付 支持材共 | 1 | 基 | 182,000 | 182,000 | |
| 【撤去】 | | | | | | |
| 600V絶縁電線 撤去 | 2.0mm × 1本 再使用しない | 118 | m | 72 | 8,496 | |
| ねじなし電線管 撤去 | (E19) 再使用しない | 15 | m | 260 | 3,900 | |

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

| 衛生設備 | | | | | | |
|-------------------|--|------|----------------|------------------|---------|------------|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (2) 受水槽基礎、フェンス工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【受水槽基礎】 | | | | | | |
| 直接仮設 | | | | | | |
| 遣方 | | 1 | 式 | | 102,340 | 別紙 00-0006 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 14,125 | 別紙 00-0007 |
| 養生 | | 1 | 式 | | 8,000 | 別紙 00-0008 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | 35,875 | 別紙 00-0009 |
| 小計 | | | | | 160,340 | |
| 土工 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 12.5 | m ³ | 1,190 | 14,875 | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 4.8 | m ³ | 2,230 | 10,704 | |
| 建設発生土積込運搬 | | 1 | 式 | | 34,804 | 別紙 00-0010 |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 40,500 | 別紙 00-0011 |
| 小計 | | | | | 100,883 | |
| 地業 | | | | | | |
| 砂利地業 | 再生クッション | 2 | m ³ | 7,880 | 15,760 | |
| 捨コンクリート地業 | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区03 捨てコンクリート 人力打設 型枠共 | 0.7 | m ³ | 31,800 | 22,260 | |
| 小計 | | | | | 38,020 | |
| 鉄筋 | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D10 | 5.6 | kg | 120 | 672 | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D13 | 0.6 | t | 117,000 | 70,200 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----------------|---------|------------|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (2)受水槽基礎、フェンス工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD345 D19 | 0.1 | t | 120,000 | 12,000 | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲491 | 別紙 00-0012 |
| 鉄筋加工組立 | RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 | 0.7 | t | 83,700 | 58,590 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.7 | t | 6,240 | 4,368 | |
| 小計 | | | | | 145,339 | |
| コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート (資材単価) | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区03 | 8 | m ³ | 16,000 | 128,000 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - - | 8 | m ³ | 14,500 | 116,000 | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 4,000 | 別紙 00-0013 |
| 小計 | | | | | 248,000 | |
| 型枠 | | | | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 - | 5.8 | m ² | 5,250 | 30,450 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 - | 8 | m ² | 5,460 | 43,680 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 8 | m ² | 890 | 7,120 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 13.8 | m ² | 360 | 4,968 | |
| 小計 | | | | | 86,218 | |
| 左官 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 11.8 | m ² | 870 | 10,266 | |
| 【フェンス】 | | | | | | |
| メッシュフェンス | H1800mm L12m 基礎、組立費、運搬諸経費共 | 1 | か所 | 464,000 | 464,000 | |

新潟市

| 衛生設備 | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|----------------|---------|-----------|-----|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (3)内装工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●内装 | | | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 66 | m ² | 1,450 | 95,700 | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノシアス)0.8FK 厚 5 突付け | 66 | m ² | 2,200 | 145,200 | |
| E P 塗り 改修仕様 | けい酸板面 工程B種(見上) 素地ごしらえ工程B種 | 66 | m ² | 2,550 | 168,300 | |
| 化粧石こうボード 取外し再取付 | 9.0mm | 42 | m ² | 3,120 | 131,040 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 203 | m | 1,270 | 257,810 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 9 | か所 | 10,900 | 98,100 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共 | 9 | か所 | 2,020 | 18,180 | |
| ●その他 | | | | | | |
| 吹出口 取外し再取付 | アネモφ150 | 1 | か所 | 13,600 | 13,600 | |
| 吸込口 取外し再取付 | 300×200 | 9 | か所 | 14,700 | 132,300 | |
| カーテンレール 取外し再取付 | 2m | 2 | か所 | 2,380 | 4,760 | |
| カーテンレール 取外し再取付 | 5m | 1 | か所 | 5,950 | 5,950 | |
| 計 | | | | | 1,070,940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新潟市

| 衛生設備 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|----|------------|---------|-----|
| 8. 撤去工事 | | | | (2) 給水設備撤去 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●機器類撤去 | | | | | | |
| 受水槽 撤去 TW-T1 | FRP製 一体型(中仕切り) 呼称30. m3 平架台共 3.0×5.0×2.0H | 1 | 基 | 181,000 | 181,000 | |
| 高置水槽 撤去 TWH-T1 | FRP製 一体型 呼称7.0m3 平架台共 3.0×2.0×1.5H | 1 | 基 | 58,600 | 58,600 | |
| 揚水ポンプ 撤去 PW-T1 | 65φ×350L/min×34m×3.7kW 防振基礎 | 1 | 台 | 31,900 | 31,900 | |
| 揚水ポンプ 撤去 PW-T2 | 65φ×350L/min×34m×3.7kW 防振基礎 | 1 | 台 | 31,900 | 31,900 | |
| 給水加圧ポンプユニット 撤去 PU-TA | 40φ×200L/min×25m×1.5kW×2台 | 1 | 台 | 31,300 | 31,300 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 600kg/m3未満 | 1 | t | 68,100 | 68,100 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 100kg/m3未満 | 2 | t | 170,000 | 340,000 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 500kg以下 | 1 | t | 81,800 | 81,800 | |
| ●配管撤去 | | | | | | |
| 配管撤去 | 鋼管類 150A 屋内 | 5 | m | 5,680 | 28,400 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 100A 屋内 | 4 | m | 3,950 | 15,800 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 80A 屋内 | 4 | m | 3,020 | 12,080 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 65A 屋内 | 70 | m | 2,670 | 186,900 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 50A 屋内 | 48 | m | 2,050 | 98,400 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 40A 屋内 | 32 | m | 1,630 | 52,160 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 32A 屋内 | 77 | m | 1,490 | 114,730 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 25A 屋内 | 184 | m | 1,210 | 222,640 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 20A 屋内 | 138 | m | 980 | 135,240 | |
| 配管撤去 | 鋼管類 40A 屋外埋設 | 1 | m | 1,140 | 1,140 | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|-------------------|---|-----|----|------------|---------|-----|
| 8. 撤去工事 | | | | (2) 給水設備撤去 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ●配管付属品撤去 | | | | | | |
| ハタフライ弁 撤去 | 100A | 1 | 個 | 1,970 | 1,970 | |
| 仕切弁 撤去 | 100A | 2 | 個 | 3,940 | 7,880 | |
| 仕切弁 撤去 | 65A | 8 | 個 | 2,760 | 22,080 | |
| 逆止弁 撤去 | 65A | 4 | 個 | 2,760 | 11,040 | |
| フレキシブルジョイント 撤去 | 150A | 2 | 個 | 6,400 | 12,800 | |
| フレキシブルジョイント 撤去 | 65A | 4 | 個 | 2,760 | 11,040 | |
| 量水器 撤去 | 100A | 1 | 個 | 7,280 | 7,280 | |
| ●保温撤去 | | | | | | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 150A 再使用しない | 5 | m | 1,520 | 7,600 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない | 4 | m | 1,100 | 4,400 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない | 4 | m | 830 | 3,320 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない | 70 | m | 760 | 53,200 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない | 48 | m | 690 | 33,120 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない | 32 | m | 620 | 19,840 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない | 77 | m | 590 | 45,430 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない | 184 | m | 550 | 101,200 | |
| 給水管 保温撤去 | クラスワール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない | 138 | m | 520 | 71,760 | |
| ●その他 | | | | | | |
| 配管ブランク止め | 鋼管類 100A 保温有 | 2 | か所 | 7,130 | 14,260 | |

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

[illegible]

新潟市

| 衛生設備 | | | | | | |
|--------------------|--|-----|----------------|----------|---------|------------|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (1) 直接仮設 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生 | | 1 | 式 | | 34,560 | 別紙 00-0002 |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 108 | m ² | 320 | 34,560 | |
| 計 | | | | | 34,560 | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | 152,280 | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 108 | m ² | 1,410 | 152,280 | |
| 計 | | | | | 152,280 | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共 | 1 | 式 | | 110,390 | 別紙 00-0004 |
| 内部仕上足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 掛払い手間, 基本料, 損料(70日), 運 搬費共 | 133 | m ² | 830 | 110,390 | |
| 計 | | | | | 110,390 | |
| | | | | | | |
| 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、最上部安全手すり含む | 1 | 式 | | 20,720 | 別紙 00-0005 |
| 外部足場 くさび緊結式足場 | 手摺先行方式(10m未満), 建柱600 掛払い手間, 損料(7日), 基本料, 運 搬費共 | 28 | m ² | 740 | 20,720 | |
| 計 | | | | | 20,720 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|--------------|------------|------|----------------|-----------------|---------|------------|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (2)受水槽基礎、フェンス工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | 102,340 | 別紙 00-0006 |
| 平遣方 | | 10 | か所 | 6,370 | 63,700 | |
| 隅遣方 | | 4 | か所 | 9,660 | 38,640 | |
| 計 | | | | | 102,340 | |
| | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 14,125 | 別紙 00-0007 |
| 墨出し | 小規模 - - | 12.5 | m ² | 1,130 | 14,125 | |
| 計 | | | | | 14,125 | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 8,000 | 別紙 00-0008 |
| 養生 | 小規模 - - | 12.5 | m ² | 640 | 8,000 | |
| 計 | | | | | 8,000 | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | 35,875 | 別紙 00-0009 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - - | 12.5 | m ² | 2,870 | 35,875 | |
| 計 | | | | | 35,875 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 衛生設備 | | | | | | |
|-----------------------|--|------|----|-----------------|--------|------------|
| 7. 付帯建築工事 | | | | (2)受水槽基礎、フェンス工事 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建設発生土積込運搬 | | 1 | 式 | | 34,804 | 別紙 00-0010 |
| 積み込み | | 7.7 | m3 | 190 | 1,463 | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 12.0km以下 | 7.7 | m3 | 4,330 | 33,341 | |
| 計 | | | | | 34,804 | |
| | | | | | | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 40,500 | 別紙 00-0011 |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) - | 1 | 往復 | 40,500 | 40,500 | |
| 計 | | | | | 40,500 | |
| | | | | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲491 | 別紙 00-0012 |
| スクラップ | ヘビ- H2 | 18.9 | kg | ▲26 | ▲491.4 | |
| 計 | | | | | ▲491.4 | |
| | | | | | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 4,000 | 別紙 00-0013 |
| 構造体強度補正 (普通コンクリート) | 21N/mm2 SL18cm 補正値 3N/mm2 新潟 地区01 | 8 | m3 | 500 | 4,000 | |
| 計 | | | | | 4,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |