

枚方市上下水道局

| 部 長 | 次 長 | 次 長 | 課 長 | 課長代理 | 校 合 | 検 算 | 設 計 |
|--|-----|--------------------------|--------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 事務決裁規程 第 条 項 号 別表 第 表 () 表 項 () 号 起 案 日 : 令和 年 月 日 決 裁 日 : 令和 年 月 日 | | | | | | | |
| <h1>変 更 設 計 書</h1> | | | | | | | |
| 令和 7 年度 | | 設 計 書 番 号 | 25GG0017-0C1 | | | | |
| 施 工 場 所 | | 枚方市 伊加賀本町他 地内 | | | | | |
| 路 線 ・ 河 川 名 | | | | | | | |
| 工 事 名 | | 連続立体交差事業に伴う污水管移設工事 (その6) | | | | | |

| | 変 更 前 | 変 更 後 |
|------------------|--|--|
| 設 計 大 要 | <p>管きょ工（小口径推進、管径300mm） 低耐荷力推進工法 泥水式 L=215.42m</p> <p>管きょ工（小口径推進、鋼管管径450mm） 鋼製さや管推進工法 ホーリング方式（一重ケーシング） L= 6.50m</p> <p>管きょ工（小口径推進、鋼管管径450mm） 鋼製さや管推進工法 泥水式 L= 32.50m</p> <p>管きょ工（開削 管径200mm） L= 70.24m 一式</p> <p>取付管およびます工 N=15箇所</p> <p>マンホール工 N= 8基</p> <p>立坑工 一式</p> <p>付帯工 一式</p> <p>仮設工 一式</p> | <p>管きょ工（小口径推進、管径300mm） 低耐荷力推進工法 泥水式 L=215.42m</p> <p>管きょ工（小口径推進、鋼管管径450mm） 鋼製さや管推進工法 ホーリング方式（一重ケーシング） L= 6.50m</p> <p>管きょ工（小口径推進、鋼管管径450mm） 鋼製さや管推進工法 泥水式 L= 32.50m</p> <p>管きょ工（開削 管径200mm） L= 70.24m 一式</p> <p>取付管およびます工 N=15箇所</p> <p>マンホール工 N= 8基</p> <p>立坑工 一式</p> <p>付帯工 一式</p> <p>仮設工 一式</p> |
| 設 計 金 額 (内 訳) | 216,428,300 円 | 218,524,900 円 |
| 工 事 価 格 | 196,753,000 円 | 198,659,000 円 |
| 消 費 税 等 相 当 額 | 19,675,300 円 | 19,865,900 円 |
| 契 約 金 額 | <p>前回契約金額（税込み） （内訳） 162,580,000 円</p> <p>前回契約金額（税抜き） 147,800,000 円</p> <p>消費税等相当額 14,780,000 円</p> | <p>変更契約金額（税込み） （内訳） 164,154,100 円</p> <p>変更契約金額（税抜き） 149,231,000 円</p> <p>消費税等相当額 14,923,100 円</p> |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|--|----|-------|----|-------------|-----|----|
| 管路 | | 式 | 1 | | 114,875,644 | 費目行 | |
| | | | 1 | | 116,066,047 | | |
| 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=14.78m (参考工法: アンクルモールV工法) 【昼間施工】 | | 式 | 1 | | 5,517,431 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 5,582,760 | | |
| 低耐荷力推進工(推進工) No. 1~No. 1-1 | | 式 | 1 | | 1,437,214 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,446,377 | | |
| 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 13.03m | | m | 13.03 | | | | |
| | | | 13.03 | | | | |
| 発生土運搬工 片道5.6km | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | | m3 | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| 立坑内管布設工 No. 1上流(北)およびNo. 1-1下流 | | 式 | 1 | | 88,860 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 89,142 | | |
| 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | | m | 0.7 | | | | |
| | | | 0.7 | | | | |
| 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 仮設備工 No. 1 | | 式 | 1 | | 1,598,940 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,627,432 | | |
| 支圧壁 V200 V300 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| 坑口 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 鏡切り工 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 推進設備等設置撤去 V300 3分割 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 掘進機組立・整備 V300 3分割 | 台 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 掘進機ビット補修 V300 | m | 13.03 | | | | |
| | | 13.03 | | | | |
| 送排泥及び泥水処理設備工 No. 1 | 式 | 1 | | 533,967 | 種別行 | |
| | | 1 | | 546,409 | | |
| 配管材設置撤去工 V200 V500 (地上・立坑用) | m | 77.37 | | | | |
| | | 77.37 | | | | |
| 送泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 排泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 泥水処理装置据付撤去工 (定置式) | 基 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 注入設備工 No. 1 | | 式 | 1 | | 66,120 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 67,500 | | |
| 注入設備 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 推進水替工 | | 式 | 1 | | 23,930 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 24,100 | | |
| 推進用水替工 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 補助地盤改良工 | | 式 | 1 | | 1,768,400 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,781,800 | | |
| 二重管スレーナ工法 No.1坑口上流(北) | | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| 二重管スレーナ工法 No.1-1坑口下流 | | 本 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| 注入設備据付・解体(車上) | | 現場 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=43.64m (参考工法：アソクルモルV工法) 【昼間施工】 | | 式 | 1 | | 7,551,448 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 7,625,944 | | |
| 低耐荷力推進工(推進工) No.1-1~No.2 | | 式 | 1 | | 4,140,458 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 4,165,764 | | |
| 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 41.89m | | m | 41.89 | | | | |
| | | | 41.89 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----|------|-----|-----------|-----|-----|
| | 発生土運搬工 片道5.6km | m3 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| | 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | m3 | 5 | | | | |
| | | | 5 | | | | |
| | 立坑内管布設工 No.1-1上流、No.2下流 | 式 | 1 | | 89,374 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 89,665 | | |
| | 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 0.85 | | | | |
| | | | 0.85 | | | | |
| | 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 仮設備工 No.2 | 式 | 1 | | 1,633,976 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,662,584 | | |
| | 支圧壁 V200 V300 | 箇所 | 1 | | | | |
| | 坑口 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | 鏡切り工 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | 推進設備等設置撤去 V300 3分割 | 式 | 1 | | | | |
| | 掘進機組立・整備 V300 3分割 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | 掘進機ビット補修 V300 | m | 41.89 | | | | |
| | | | 41.89 | | | | |
| | 送排泥及び泥水処理設備工 No. 2 | 式 | 1 | | 530,360 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 542,631 | | |
| | 配管材設置撤去工 V200 V500 (地上・立坑用) | m | 74.52 | | | | |
| | | | 74.52 | | | | |
| | 送泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 排泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 泥水処理装置据付撤去工 (定置式) | 基 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 注入設備工 No. 2 | 式 | 1 | | 66,120 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 67,500 | | |
| | 注入設備 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 推進水替工 | 式 | 1 | | 47,860 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 48,200 | | |
| | 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 補助地盤改良工 | 式 | 1 | | 1,043,300 | 種別行 | |
| | | 1 | | 1,049,600 | | |
| 二重管スレーナ工法 No.2坑口下流 | 本 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 二重管スレーナ工法 No.1-1坑口上流 | 本 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=39.00m (参考工法：アングルモールV工法) 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 7,056,828 | 工種行 | |
| | | 1 | | 7,128,946 | | |
| 低耐荷力推進工(推進工) No.2~No.3 | 式 | 1 | | 3,713,437 | 種別行 | |
| | | 1 | | 3,736,791 | | |
| 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 37m | m | 37.00 | | | | |
| | | 37.00 | | | | |
| 発生土運搬工 片道5.6km | m3 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | m3 | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 立坑内管布設工 No.2上流、No.3下流 | 式 | 1 | | 90,231 | 種別行 | |
| | | 1 | | 90,537 | | |
| 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 1.10 | | | | |
| | | 1.10 | | | | |
| 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--------------------------------|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 仮設備工 No. 3 | | 式 | 1 | | 1,628,040 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,656,628 | | |
| 支圧壁 V200 V300 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 坑口 V300 | | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 鏡切り工 V300 | | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 推進設備等設置撤去 V300 3分割 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 掘進機組立・整備 V300 3分割 | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 掘進機ビット補修 V300 | | m | 37.00 | | | | |
| | | | 37.00 | | | | |
| 送排泥及び泥水処理設備工 No. 3 | | 式 | 1 | | 529,330 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 541,570 | | |
| 配管材設置撤去工 V200 V500 (地上・立坑用) | | m | 74.01 | | | | |
| | | | 74.01 | | | | |
| 送泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 排泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|---|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | 泥水処理装置据付撤去工 (定置式) | 基 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 注入設備工 No. 3 | 式 | 1 | | 66,120 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 67,500 | | |
| | 注入設備 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 推進水替工 | 式 | 1 | | 47,860 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 48,200 | | |
| | 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 補助地盤改良工 | 式 | 1 | | 981,810 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 987,720 | | |
| | 二重管スレーナ工法 No. 2坑口上流 | 本 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| | 二重管スレーナ工法 No. 3坑口下流 | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| | 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=34.00m (参考工法：アソカルモールV工法) 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 5,887,644 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 5,940,179 | | |
| | 低耐荷力推進工(推進工) No. 3~No. 4 | 式 | 1 | | 3,249,447 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 3,269,782 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 32.25m | m | 32.25 | | | | |
| | | 32.25 | | | | |
| 発生土運搬工 片道5.6km | m3 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | m3 | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 立坑内管布設工 No.3上流、No.4下流 | 式 | 1 | | 89,374 | 種別行 | |
| | | 1 | | 89,665 | | |
| 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 0.85 | | | | |
| | | 0.85 | | | | |
| 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 仮設備工 No.3 | 式 | 1 | | 1,373,173 | 種別行 | |
| | | 1 | | 1,396,342 | | |
| 支圧壁 V200 V300 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 坑口 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 鏡切り工 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 推進設備等設置撤去 V300 3分割 推進設備：据替 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | 掘進機組立・整備 V300 3分割 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 掘進機ヘッド補修 V300 | m | 32.25 | | | | |
| | | | 32.25 | | | | |
| | 送排泥及び泥水処理設備工 No. 3 | 式 | 1 | | 146,010 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 148,460 | | |
| | 排泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 推進水替工 | 式 | 1 | | 39,880 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 40,170 | | |
| | 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 補助地盤改良工 | 式 | 1 | | 989,760 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 995,760 | | |
| | 二重管スレーナ工法 No. 3坑口上流 | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| | 二重管スレーナ工法 No. 4坑口下流 | 本 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| | 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=50.50m (参考工法：アソルモールV工法) 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 8,243,661 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 8,322,103 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----------------|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | 低耐荷力推進工(推進工) No. 4~No. 5 | 式 | 1 | | 4,826,800 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 4,856,226 | | |
| | 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 48.75m | m | 48.75 | | | | |
| | | | 48.75 | | | | |
| | 発生土運搬工 片道5.6km | m ³ | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| | 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | m ³ | 5 | | | | |
| | | | 5 | | | | |
| | 立坑内管布設工 No. 4上流、No. 5下流 | 式 | 1 | | 89,374 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 89,665 | | |
| | 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 0.85 | | | | |
| | | | 0.85 | | | | |
| | 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 仮設備工 No. 5 | 式 | 1 | | 1,642,304 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,670,939 | | |
| | 支圧壁 V200 V300 | 箇所 | 1 | | | | |
| | 坑口 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 鏡切り工 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | 推進設備等設置撤去 V300 3分割 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 掘進機組立・整備 V300 3分割 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 掘進機ビット補修 V300 | m | 48.75 | | | | |
| | | | 48.75 | | | | |
| | 送排泥及び泥水処理設備工 No. 5 | 式 | 1 | | 531,163 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 543,443 | | |
| | 配管材設置撤去工 V200~V500 (地上・立坑用) | m | 74.67 | | | | |
| | | | 74.67 | | | | |
| | 送泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 排泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 泥水処理装置据付撤去工 (定置式) | 基 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 注入設備工 No. 5 | 式 | 1 | | 66,120 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 67,500 | | |
| | 注入設備 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 推進水替工 | 式 | 1 | | 55,840 | 種別行 | |
| | | 1 | | 56,240 | | |
| 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 補助地盤改良工 | 式 | 1 | | 1,032,060 | 種別行 | |
| | | 1 | | 1,038,090 | | |
| 二重管スレナ工法 No.4坑口上流 | 本 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 二重管スレナ工法 No.5坑口下流 | 本 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進、管径300mm) L=33.50m (参考工法：アングルモールV工法) 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 5,936,420 | 工種行 | |
| | | 1 | | 5,985,884 | | |
| 低耐荷力推進工(推進工) No.1~No.7 | 式 | 1 | | 3,753,457 | 種別行 | |
| | | 1 | | 3,779,800 | | |
| 推進用硬質塩化ビニル管 小型立坑 V300 定置式プラント 31.75m | m | 31.75 | | | | |
| | | 31.75 | | | | |
| 発生土運搬工 片道5.6km | m3 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t | m3 | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 立坑内管布設工 No.1上流(南)、No.7下流 | 式 | 1 | | 88,860 | 種別行 | |
| | | 1 | | 89,142 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 0.70 | | | | |
| | | | 0.70 | | | | |
| | 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 仮設備工 No. 1 | 式 | 1 | | 1,136,983 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,152,772 | | |
| | 支圧壁 V200~V300 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 坑口 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 鏡切り工 V300 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 推進設備等設置撤去 V300 3分割 推進設備：据替 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 掘進機ビット補修 V300 | m | 31.75 | | | | |
| | | | 31.75 | | | | |
| | 送排泥及び泥水処理設備工工 No. 1 | 式 | 1 | | 145,980 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 148,430 | | |
| | 排泥ポンプ据付撤去工 | 台 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|-----------------------|----|------|----|-----------|-----|----|
| | 推進水替工 | 式 | 1 | | 55,840 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 56,240 | | |
| | 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 補助地盤改良工 | 式 | 1 | | 755,300 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 759,500 | | |
| | 二重管スレーナ工法 No.1坑口上流(南) | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進、さや管径450mm) L=6.50m (参考工法：バビラーモル工法) 【昼間施工】 | | 式 | 1 | | 2,436,743 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 2,452,111 | | |
| 鋼製さや管ホーリング (一重ケーシング) 推進工 No.5~No.6 | | 式 | 1 | | 831,699 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 836,786 | | |
| 推進用鋼管 砂質土・粘性土 呼び径450mm | | m | 4.75 | | | | |
| | | | 4.75 | | | | |
| 残土運搬工 バキューム車 | | m3 | 0.8 | | | | |
| | | | 0.8 | | | | |
| 挿入用塩ビ管 呼び径300mm | | m | 4.75 | | | | |
| | | | 4.75 | | | | |
| 中込め注入工 呼び径450~800mm | | m3 | 0.4 | | | | |
| | | | 0.4 | | | | |
| 立坑内管布設工 No.5上流、No.6下流 | | 式 | 1 | | 89,374 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 89,665 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|--|----|------|----|------------|-----|----|
| | 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 手間のみ | m | 0.85 | | | | |
| | | | 0.85 | | | | |
| | 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 仮設備工 | | 式 | 1 | | 690,370 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 696,160 | | |
| | 推進設備工 450mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 坑口工 450mm | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 鏡切工 450mm | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 中込め注入設備工 設置・撤去 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 補助地盤改良工 | | 式 | 1 | | 825,300 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 829,500 | | |
| | 二重管スレーナ工法 No.5-6間 | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進、鋼管径450mm) L=32.50m (参考工法:パイプリアン工法) | | 式 | 1 | | 16,077,337 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 16,219,559 | | |
| 鋼製さや管泥水推進工 No.1~No.0 | | 式 | 1 | | 10,275,765 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 10,345,112 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|----|------|-----|--------|-----|-----|
| 推進工 【著しい夜間】 【日進量×0.56】 | m | 29.5 | | | | |
| | | 29.5 | | | | |
| 機械器具損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 先導体引抜工 【昼間施工】 | m | 59 | | | | |
| | | 59 | | | | |
| 先導体挿入工 【昼間施工】 | m | 29.5 | | | | |
| | | 29.5 | | | | |
| 発生土運搬工 片道5.6km 【昼間施工】 | m3 | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 泥水運搬工 DID区間あり 片道11.6km以下 3.1~3.5t 【昼間施工】 | m3 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 挿入用本管 【昼間施工】 | m | 29.5 | | | | |
| | | 29.5 | | | | |
| 中込め注入工 呼び径450~800mm 【昼間施工】 | m3 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 坑外コンクリート塊搬出工 ラフレンクレーン クレーン賃料補正(標準) 既設人孔壁 【夜間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.08m3 Co塊(鉄筋)良好 DID有 【夜間施工】 | m3 | 0.08 | | | | |
| | | 0.08 | | | | |
| 立坑内管布設工 No.0上流、No.1下流 | 式 | 1 | | 90,741 | 種別行 | |
| | | 1 | | 91,075 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径300mm クレーン賃料補正(標準) 【昼間施工】 | m | 0.4 | | | | |
| | | 0.4 | | | | |
| 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 可とう性継手設置 管取付型 VUφ300用 【夜間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 仮設備工 | 式 | 1 | | 2,306,561 | 種別行 | |
| | | 1 | | 2,337,012 | | |
| 坑口 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鏡切り工 呼び径450mm 人孔 鋼管 ケーシング 【夜間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 推進用機器据付撤去工 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 先導体据付工 【昼間施工】 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 先導体搬出工 【昼間施工】 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 先導体引抜準備工 【昼間施工】 | 回 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| 中詰注入設備工 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------|-----|----|--|-----------------------------------|----|---|--|-----------|-----|--|---|--|-----------|--|-----------------------------------|----|---|--|-----------|-----|--|---|--|-----------|--|-----------------------------------|----|---|--|-----------|-----|--|---|--|-----------|--|-----------------------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|--------------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|--------------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|-------------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|-------------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|-------------------|----|---|--|---------|-----|--|---|--|---------|--|---------------|----|---|--|--|
| | カッター交換 【昼間施工】 | 回 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 到達部削孔 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 先導体整備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | | | | | | | | 送排泥設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 1,171,800 | 種別行 | | 1 | | 1,190,760 | | 送排泥管設置撤去工 設置撤去 450mm 推進延長29.5m | 式 | 1 | | | | | 1 | | | | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | |
| | 到達部削孔 【昼間施工】 | 箇所 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 先導体整備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | | | | | | | | 送排泥設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 1,171,800 | 種別行 | | 1 | | 1,190,760 | | 送排泥管設置撤去工 設置撤去 450mm 推進延長29.5m | 式 | 1 | | | | | 1 | | | | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 先導体整備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 送排泥設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 1,171,800 | 種別行 | | 1 | | 1,190,760 | | 送排泥管設置撤去工 設置撤去 450mm 推進延長29.5m | 式 | 1 | | | | | 1 | | | | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送排泥設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 1,171,800 | 種別行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,190,760 | | | | 送排泥管設置撤去工 設置撤去 450mm 推進延長29.5m | 式 | 1 | | | | | 1 | | | | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送排泥管設置撤去工 設置撤去 450mm 推進延長29.5m | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | 1 | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径50 | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計測機器類設置撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械器具損料 450mm 砂礫土 標準管 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | 1 | | 750,830 | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 泥水処理設備工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 738,030 | 種別行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 750,830 | | | | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 泥水処理プラント据付撤去工 | 箇所 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | プラント設備付帯作業工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 処理設備機械器具等損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 作泥材 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 推進水替工 【著しい夜間】 | 式 | 1 | | 96,750 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 97,650 | | |
| | 推進用水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 補助地盤改良工 No.0~No.1 | 式 | 1 | | 1,397,690 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,407,120 | | |
| | 二重管スレナ工法 No.1坑口下流 【昼間施工】 | 本 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| | 二重管スレナ工法 No.0 【夜間施工】 | 本 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| | 二重管スレナ工法 No.1坑口下流(重複部) 【昼間施工】 | 本 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 管きょ工(開削 管径200mm) L=70.24m 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 3,397,128 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 3,435,360 | | |
| | 管路土工 | 式 | 1 | | 2,326,242 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 2,355,516 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---|-----|-------|----|---------|-----|----|
| | 管路掘削(小型バックホ掘削) カーブ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 124 | | | | |
| | | | 124 | | | | |
| | 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土 | m3 | 93 | | | | |
| | | | 93 | | | | |
| | 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | m3 | 120 | | | | |
| | | | 120 | | | | |
| | 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込(クラッシュレン) バックホ山積0.13m3 | m3 | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| 管布設工 | | 式 | 1 | | 401,006 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 401,146 | | |
| | 硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上 制約無 夜間無 | m | 66.30 | | | | |
| | | | | | | | |
| | マンホール用可とう性継手設置 貼付型 VUφ200用 | 箇所 | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| | HP-VU変換継手 φ200 | 個 | 3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 止水プラグ φ200mm・円形管 | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 管基礎工 | | 式 | 1 | | 145,901 | 種別行 | |
| | | | | | | | |
| | 砂基礎設置 掘削幅0.8m | m | 11.95 | | | | |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---|----------------|-------|----|---------|-----|----|
| | 砂基礎設置 掘削幅0.95m | m | 54.60 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 管路土留工 | 式 | 1 | | 456,830 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 464,717 | | |
| | アルミ矢板土留 深さ2.0m以下（矢板長2.00m） | m | 15 | | | | |
| | | | 15 | | | | |
| | アルミ矢板土留 深さ2.5m以下（矢板長2.50m） | m | 42.24 | | | | |
| | | | 42.24 | | | | |
| | 基本料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 開削水替工 | 式 | 1 | | 67,149 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 68,080 | | |
| | 開削水替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 取付管およびます工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 489,797 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 491,828 | | |
| | 管路土工 | 式 | 1 | | 159,297 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 161,328 | | |
| | 管路掘削（小型バックホウ掘削） コーラー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | m ³ | 8 | | | | |
| | | | 8 | | | | |
| | 管路埋戻（機械埋戻・バックホウ） 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土 | m ³ | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | m3 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込 (クラッシュラン) バックホ山積0.13m3 | m3 | 0.7 | | | | |
| | | 0.7 | | | | |
| ます設置工 | 式 | 1 | | 201,300 | 種別行 | |
| | | | | | | |
| ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無 | 箇所 | 5 | | | | |
| | | | | | | |
| 取付管布設工 | 式 | 1 | | 129,200 | 種別行 | |
| | | | | | | |
| 取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無 | 箇所 | 5 | | | | |
| | | | | | | |
| マンホール工 【昼間施工】 | 式 | 1 | | 8,156,645 | 工種行 | |
| | | 1 | | 8,182,907 | | |
| 組立マンホール工 No.1 | 式 | 1 | | 1,448,943 | 種別行 | |
| | | 1 | | 1,453,335 | | |
| 組立マンホール設置工 No.1 2号 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 基礎砕石工 RC-40 t=130mm | m2 | 3.1 | | | | |
| | | 3.1 | | | | |
| インバート工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--------------------------|--|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 組立マンホール工 No. 1-1 | | 式 | 1 | | 855,459 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 857,165 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 1-1 1号 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 基礎砕石工 RC-40 t=57mm | | m2 | 1.8 | | | | |
| | | | 1.8 | | | | |
| インバート工 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 No. 2 | | 式 | 1 | | 935,085 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 938,717 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 2 1号 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 基礎砕石工 RC-40 t=100mm | | m2 | 3.1 | | | | |
| | | | 3.1 | | | | |
| インバート工 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 No. 3 | | 式 | 1 | | 927,185 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 930,917 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 3 1号 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 基礎砕石工 RC-40 t=100mm | | m2 | 3.1 | | | | |
| | | | 3.1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | インバート工 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 組立マンホール工 No. 4 | 式 | | 1 | | 998,840 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,002,810 | | |
| | 組立マンホール設置工 No. 4 1号 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | インバート工 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 組立マンホール工 No. 5 | 式 | | 1 | | 934,907 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 938,764 | | |
| | 組立マンホール設置工 No. 5 1号 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 基礎砕石工 RC-40 t=230mm | m2 | | 3.1 | | | | |
| | | | | 3.1 | | | | |
| | インバート工 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 組立マンホール工 No. 6 | 式 | | 1 | | 849,240 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 851,010 | | |
| | 組立マンホール設置工 No. 6 1号 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | インバート工 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 組立マンホール工 No. 7 | 式 | 1 | | 267,540 | 種別行 | |
| | | 1 | | 268,210 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 7 1号 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| インバート工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 No. 10 | 式 | 1 | | 245,440 | 種別行 | |
| | | 1 | | 246,110 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 10 1号 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| インバート工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 No. 11 | 式 | 1 | | 215,240 | 種別行 | |
| | | 1 | | 215,910 | | |
| 組立マンホール設置工 No. 11 1号 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| インバート工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 小型マンホール工 No. 8, 9, 13, 14, 15 | 式 | 1 | | 422,800 | 種別行 | |
| | | | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所以上 径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm 制約無 夜間無 | 箇所 | 5 | | | | |
| | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|--|----|------|----|------------|-----|----|
| 副管工 既設No.0 【夜間施工】 | | 式 | 1 | | 55,966 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 57,159 | | |
| 内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| インバート工 | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 坑外コンクリート塊搬出工 ラフテレンクレーン クレーン賃料補正(標準) インバート | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.08m3 3.3km Co塊(無筋) 良好 DID有 | | m3 | 0.03 | | | | |
| | | | 0.03 | | | | |
| 立坑工 (8基) 【昼間施工】 | | 式 | 1 | | 33,154,401 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 33,270,169 | | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.1 | | 式 | 1 | | 5,282,561 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 5,296,464 | | |
| 鋼製ケーシング 圧入掘削 φ2,000 | | m | 9.68 | | | | |
| | | | 9.68 | | | | |
| 発生土運搬工 残土 | | m3 | 31 | | | | |
| | | | 31 | | | | |
| 埋戻工 流動化処理土 | | m3 | 14 | | | | |
| | | | 14 | | | | |
| ケーシング 溶接工 φ2,000 | | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| ケーシング引上げ工 φ 2,000 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ケーシング撤去工 φ 2,000 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 底盤コンクリート φ 2,000 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 φ 2,000 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング 存置 φ 2,000 全長8.9m | m | 8.9 | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設ケーシング損料等 φ 2,000 L=2.5mt=16mm | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 立坑水替工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 排水運搬処理 φ 2,000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 円形覆工板設置撤去工 φ 2,000 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 仮設基礎コンクリート・埋戻し工 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------|----------------|----|------|----|-----------|-----|----|
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 1-1 | 式 | | 1 | | 2,866,635 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 2,874,278 | | |
| 鋼製ケーシング 圧入掘削 φ1500mm | m | | 8.78 | | | | |
| | | | 8.78 | | | | |
| 発生土運搬工 残土 | m ³ | | 16 | | | | |
| | | | 16 | | | | |
| 発生土運搬工 廃路盤 | m ³ | | 0.1 | | | | |
| | | | 0.1 | | | | |
| 埋戻工 流動化処理土 | m ³ | | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| ケーシング 溶接工 φ1500mm | 箇所 | | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| ケーシング 引上げ工 φ1500 回転圧入機 | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| ケーシング 撤去工 φ1500mm | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 底盤コンクリート φ1500mm | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 φ1500mm | 箇所 | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング 存置 鋼製方式呼び径1500厚12mm | m | | 8 | | | | |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|----|------|-----|-----------|-----|-----|
| | 仮設ケーシング 損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 立坑排水 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 排水運搬処理 φ1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 円形覆工板設置撤去工 φ1,500 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.2 | 式 | 1 | | 4,109,168 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 4,116,864 | | |
| | 鋼製ケーシング 圧入掘削 φ2000mm | m | 8.26 | | | | |
| | | | 8.26 | | | | |
| | 発生土運搬工 残土 | m3 | 27 | | | | |
| | | | 27 | | | | |
| | 発生土運搬工 廃路盤 | m3 | 0.3 | | | | |
| | | | 0.3 | | | | |
| | 埋戻工 流動化処理土 | m3 | 16 | | | | |
| | | | 16 | | | | |
| | ケーシング 溶接工 φ2000mm | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| ケーシング引上げ工 φ2000 回転圧入機 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ケーシング撤去工 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 底盤コンクリート φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング存置 鋼製方式呼び径2000厚16mm | m | 7.5 | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設ケーシング損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 立坑排水 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 排水運搬処理 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 円形覆工板設置撤去工 φ2000mm | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 3 | 式 | 1 | | 3,974,182 | 種別行 | |
| | | 1 | | 3,981,698 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--------------------------------|----|------|----|----|----|----|
| | 鋼製ケーシング 圧入掘削 φ2000mm | m | 8.01 | | | | |
| | | | 8.01 | | | | |
| | 発生土運搬工 残土 | m3 | 26 | | | | |
| | | | 26 | | | | |
| | 埋戻工 流動化処理土 | m3 | 16 | | | | |
| | | | 16 | | | | |
| | ケーシング 溶接工 φ2000mm | 箇所 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | ケーシング 引上げ工 φ2000 回転圧入機 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | ケーシング 撤去工 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 底盤コンクリート φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 圧入掘削設備 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 鋼製ケーシング 存置 鋼製方式呼び径2000厚16mm | m | 7.2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 仮設ケーシング 損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 立坑排水 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--------------------------|----|------|-----|-----------|-----|-----|
| 排水運搬処理 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 円形覆工板設置撤去工 φ2000mm | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 4 | 式 | 1 | | 2,895,272 | 種別行 | |
| | | 1 | | 2,902,696 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500mm | m | 8.97 | | | | |
| | | 8.97 | | | | |
| 発生土運搬工 残土 | m3 | 16 | | | | |
| | | 16 | | | | |
| 発生土運搬工 廃路盤 | m3 | 0.2 | | | | |
| | | 0.2 | | | | |
| 埋戻工 流動化処理土 | m3 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| ケーシング溶接工 φ1500mm | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| ケーシング引上げ工 φ1500 回転圧入機 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ケーシング撤去工 φ1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|----|------|-----|-----------|-----|-----|
| 底盤コンクリート φ1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 φ1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング存置 鋼製方式呼び径1500厚12mm | m | 8.2 | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設ケーシング損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 立坑排水 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 排水運搬処理 φ1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 円形覆工板設置撤去工 φ1,500 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 5 | 式 | 1 | | 4,125,386 | 種別行 | |
| | | 1 | | 4,133,130 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 φ2000mm | m | 8.34 | | | | |
| | | 8.34 | | | | |
| 発生土運搬工 残土 | m3 | 27 | | | | |
| | | 27 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 埋戻工 流動化処理土 | m3 | 17 | | | | |
| | | 17 | | | | |
| ケーシング溶接工 φ2000mm | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| ケーシング引上げ工 φ2000 回転圧入機 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ケーシング撤去工 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 底盤コンクリート φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング存置 鋼製方式呼び径2000厚16mm | m | 7.5 | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設ケーシング損料 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 立坑排水 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 排水運搬処理 φ2000mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 円形覆工板設置撤去工 φ2000mm | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|---|----------------|------|-----|-----------|-----|-----|
| | 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | ライナープレート式土留工及び土工 No. 6 | 式 | 1 | | 1,631,503 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,647,974 | | |
| | ガイトンクリート | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 円形 径 \sim 1900mm | m | 7 | | | | |
| | | | 7 | | | | |
| | 発生土運搬工 残土 | m ³ | 16 | | | | |
| | | | 16 | | | | |
| | 埋戻工 流動化処理土 | m ³ | 5 | | | | |
| | | | 5 | | | | |
| | ライナープレート存置 ϕ 1500 t=2.7mm | m | 7 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発進立坑基礎工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | ライナープレート撤去工 円形 ϕ 1500 \sim 3000mm | m | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 鏡切り工 ライナープレート t=2.7 \sim 3.2mm | m | 2.74 | | | | |
| | | | 2.74 | | | | |
| | 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|--|----|-----|----|-----------|-----|----|
| 立坑路面覆工 No. 6 | | 式 | 1 | | 113,566 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 114,551 | | |
| 掘削工(床掘) | | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 機械投入埋戻し工 機械投入+締固め 山積0.28m3 | | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 土砂等運搬(残土) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 土砂等運搬(廃路盤) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤去工 推進立坑設置面積50m2以下 バックホウ貨物クレーン型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン1.7t吊 | | m2 | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| H鋼山留材賃料 H250 1回使用 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 溝形鋼(SS400) 大形 7.5×80×200mm 24.6kg/m | | kg | 205 | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 溝形鋼 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 補助地盤改良工 No. 6 | | 式 | 1 | | 5,473,320 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 5,500,200 | | |
| 二重管スレーナ工法 No. 6坑口下流(重複部) | | 本 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 二重管スレーナ工法 No. 6立坑側部(1) | 本 | 15 | | | | |
| | | 15 | | | | |
| 二重管スレーナ工法 No. 6立坑側部(2) | 本 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 二重管スレーナ工法 No. 6底部 | 本 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| ライナープレート式土留工及び土工 No. 7 | 式 | 1 | | 777,760 | 種別行 | |
| | | 1 | | 786,621 | | |
| ガイドコンクリート | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 円形 径~1900mm | m | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 発生土運搬工 残土 | m3 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 埋戻工 流動化処理土 | m3 | 2 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| ライナープレート存置 φ1500 t=2.7mm | m | 3 | | | | |
| | | | | | | |
| 発進立坑基礎工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| ライナープレート撤去工 円形 φ1500~3000mm | m | 1.0 | | | | |
| | | 1.0 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|-----------------|--|-----|------|-----|---------|-----|-----|
| | 鏡切り工 ライナープレート t=2.7~3.2mm | m | 1.68 | | | | |
| | | | 1.68 | | | | |
| | 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 立坑路面覆工 No. 7 | | 式 | 1 | | 113,248 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 114,233 | | |
| | 掘削工(床掘) | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 機械投入埋戻し工 機械投入+締固め 山積0.28m3 | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 土砂等運搬(残土) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬(廃路盤) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 覆工板・覆工板受桁設置・撤去工 推進立坑設置面積50m2以下 バックホウ資料カー型・山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン1.7t吊 | m2 | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| | H鋼山留材質料 H250 1回使用 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 溝形鋼(SS400) 大形 7.5×80×200mm 24.6kg/m | k g | 205 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生品および支給品運搬 スクラップ運搬 溝形鋼 | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| 補助地盤改良工 No. 7 | | 式 | 1 | | 1,791,800 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 1,801,460 | | |
| 二重管スレーナ工法 No. 7立坑側部 | | 本 | 11 | | | | |
| | | | 11 | | | | |
| 二重管スレーナ工法 No. 7底部 | | 本 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 付帯工 【昼間施工】 | | 式 | 1 | | 3,958,561 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 4,003,247 | | |
| 既設本管撤去工 | | 式 | 1 | | 595,917 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 603,909 | | |
| 管路掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | | m3 | 22 | | | | |
| | | | 22 | | | | |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土 | | m3 | 21 | | | | |
| | | | 21 | | | | |
| 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | | m3 | 19 | | | | |
| | | | 19 | | | | |
| 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込(クラッシュラン) バックホ山積0.13m3 | | m3 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| アルミ矢板土留 深さ2.5m以下(矢板長2.50m) | | m | 11.59 | | | | |
| | | | 11.59 | | | | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm | | m | 10.76 | | | | |
| | | | 10.76 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|---------|-----|----|
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(鉄筋) 良好 DID有 | m3 | 0.5 | | | | |
| | | 0.5 | | | | |
| 既設人孔撤去工 No.16 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(鉄筋) 良好 DID有 | m3 | 0.7 | | | | |
| | | 0.7 | | | | |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(無筋) 良好 DID有 | m3 | 0.2 | | | | |
| | | 0.2 | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 スクラップ | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 既設取付管およびます撤去工 | 式 | 1 | | 664,755 | 種別行 | |
| | | 1 | | 673,455 | | |
| 管路掘削(小型バックホ掘削) コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 30 | | | | |
| | | 30 | | | | |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土 | m3 | 24 | | | | |
| | | 24 | | | | |
| 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | m3 | 23 | | | | |
| | | 23 | | | | |
| 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込(クラッシュラン) バックホ山積0.13m3 | m3 | 7 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径150mm | m | 57.05 | | | | |
| | | 57.05 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|----|-------|----|---------|-----|----|
| | 現場発生品及び支給品運搬 廃プラスチック | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 下水道用硬質塩化ビニル管関連製品 VUキャップ φ150 | 個 | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設ます撤去工 鉄筋コンクリート φ300 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設ます撤去工 塩化ビニル製 | 箇所 | 5 | | | | |
| | | | 5 | | | | |
| | 発生土処分工 ダンプ2t BH0.13m3 8.6km Co塊(鉄筋) 良好 DID有 | m3 | 0.2 | | | | |
| | | | 0.2 | | | | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 廃プラスチック | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 スクラップ | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | 道路附属物撤去復旧工 | 式 | 1 | | 191,291 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 195,163 | | |
| | 側溝撤去復旧工 No.5部 | m | 2.30 | | | | |
| | | | 2.30 | | | | |
| | 境界ブロック撤去復旧工 再利用 | m | 13.20 | | | | |
| | | | 13.20 | | | | |
| | 発生土処分工 ダンプ2t BH0.13m3 8.6km Co塊(無筋) 良好 DID有 | m3 | 1.0 | | | | |
| | | | 1.0 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|----|------|-----|---------|-----|-----|
| 車止めポスト撤去復旧工 再利用 | 本 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 雨水管撤去復旧工 | 式 | 1 | | 134,557 | 種別行 | |
| | | 1 | | 135,416 | | |
| 管路掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | m3 | 4 | | | | |
| | | 4 | | | | |
| 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込(クラッシュラン) バックホ山積0.13m3 | m3 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土 | m3 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm | m | 3 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(鉄筋)良好 DID有 | m3 | 0.1 | | | | |
| | | 0.1 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m未満 制約無 夜間無 | m | 3.90 | | | | |
| | | | | | | |
| HP-VU変換継手 φ250 | 個 | 2 | | | | |
| | | | | | | |
| 砂基礎設置 | m | 3.90 | | | | |
| | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--|--|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 排水構造物仮設工 | | 式 | 1 | | 34,863 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 35,104 | | |
| 管路掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 発生土処理工 ダンプトラック2t+機械積込 バックホ山積0.13m3 | | m3 | 0.2 | | | | |
| | | | 0.2 | | | | |
| 廃路盤材処理工 ダンプトラック2t+機械積込(クラッシュラン) バックホ山積0.13m3 | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土 | | m3 | 0.2 | | | | |
| | | | 0.2 | | | | |
| 暗渠排水管 据付・撤去直管 VP150mm 直管材料含む | | m | 3.9 | | | | |
| | | | 3.9 | | | | |
| 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 45° エルボ 呼び径150mm | | 個 | 4 | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 廃プラスチック | | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 仮設道路築造工 | | 式 | 1 | | 50,677 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 50,840 | | |
| 掘削工(床掘) | | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 土砂等運搬(残土) 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | | m3 | 0.6 | | | | |
| | | | 0.6 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | 土砂等運搬(廃路盤) 小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | m3 | 0.9 | | | | |
| | | | 0.9 | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 | m2 | 12.4 | | | | |
| | | | 12.4 | | | | |
| | 鉄板賃料 22*1219*2438 12.4m2 供用330日 | 式 | 1 | | | | |
| | 舗装撤去工 管路施工時 | 式 | 1 | | 114,423 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 115,860 | | |
| | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 55.30 | | | | |
| | | | 55.30 | | | | |
| | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 10cm以下 積込有り BH0.13m3 | m2 | 27.5 | | | | |
| | | | 27.5 | | | | |
| | As殻運搬処分 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 3.5km以下 良好 | m3 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無 | m2 | 5.7 | | | | |
| | 敷モルタル撤去工 | m2 | 5.7 | | | | |
| | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(無筋) 良好 DID有 | m3 | 0.2 | | | | |
| | | | 0.2 | | | | |
| | 舗装仮復旧工 管路施工時 | 式 | 1 | | 179,616 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 181,387 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | 路盤工 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 33.2 | | | | |
| | | | 33.2 | | | | |
| | 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し | m2 | 8.4 | | | | |
| | | | 8.4 | | | | |
| | 表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13) | m2 | 33.2 | | | | |
| | | | 33.2 | | | | |
| | 舗装撤去工 管路撤去時 | 式 | 1 | | 296,175 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 298,260 | | |
| | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 87.77 | | | | |
| | | | 87.77 | | | | |
| | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 10cm以下 積込有り BH0.13m3 | m2 | 32.1 | | | | |
| | | | 32.1 | | | | |
| | As殻運搬処分 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 3.5km以下 良好 | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2未満 制約無し 夜間無し | m2 | 51.5 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 敷モルタル撤去工 | m2 | 51.5 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 8.6km Co塊(無筋) 良好 DID有 | m3 | 2 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | 舗装仮復旧工 管路撤去時 | 式 | 1 | | 362,668 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 366,731 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | 路盤工 210mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 51.5 | | | | |
| | | | 51.5 | | | | |
| | 路盤工 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 32.1 | | | | |
| | | | 32.1 | | | | |
| | 表層工 t=30mm 再生密粒度アスコン(13) | m2 | 51.5 | | | | |
| | | | 51.5 | | | | |
| | 表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13) | m2 | 32.1 | | | | |
| | | | 32.1 | | | | |
| | 舗装撤去工 舗装復旧時 | 式 | 1 | | 525,713 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 533,473 | | |
| | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 59.71 | | | | |
| | | | 59.71 | | | | |
| | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 10cm以下 積込有り BH0.13m3 | m2 | 213.2 | | | | |
| | | | 213.2 | | | | |
| | As殻運搬処分 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 3.5km以下 良好 | m3 | 10 | | | | |
| | | | 10 | | | | |
| | 舗装準備工 舗装復旧時 | 式 | 1 | | 109,656 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 111,372 | | |
| | 不陸整正(補足材無) 小規模土工 | m2 | 52.3 | | | | |
| | | | 52.3 | | | | |
| | 不陸整正(補足材有) 小規模土工 | m2 | 103.8 | | | | |
| | | | 103.8 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|--|----|-------|----|-----------|-----|----|
| 舗装復旧工 舗装復旧時 | | 式 | 1 | | 679,448 | 種別行 | |
| | | | 1 | | 683,475 | | |
| 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3 | | m2 | 10.5 | | | | |
| | | | 10.5 | | | | |
| 表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4 | | m2 | 156.1 | | | | |
| | | | 156.1 | | | | |
| インターロッキングブロック設置(再利用) 直線配置・ブロック厚6cm 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無 | | m2 | 57.1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削工(床掘) | | m3 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| 土砂等運搬(廃路盤) 小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | | m3 | 3 | | | | |
| | | | 3 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 18,802 | 種別行 | |
| | | | | | | | |
| 区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 | | m | 29.3 | | | | |
| | | | | | | | |
| 区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 | | m | 6.8 | | | | |
| | | | | | | | |
| 区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 | | m | 3.09 | | | | |
| | | | | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 7,011,600 | 工種行 | |
| | | | 1 | | 7,425,050 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|---|----|-----|-----|-------------|-----|-----|
| 立坑設備工 | 式 | 1 | | 168,000 | 種別行 | |
| | | 1 | | 171,200 | | |
| 仮設梯子据付け撤去 | 式 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | | 6,843,600 | 種別行 | |
| | | 1 | | 7,253,850 | | |
| 交通誘導警備員B | 人日 | 420 | | | | |
| | | 420 | | | | |
| 交通誘導警備員A(8h単価) 夜間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.5 | 人日 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員B 深夜(1.5) | 人日 | 23 | | | | |
| | | 23 | | | | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | 114,875,644 | | |
| | | 1 | | 116,066,047 | | |
| (処分費等) | 式 | 1 | | 1,960,605 | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | 13,281,593 | | |
| | | 1 | | 13,395,653 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | 2,619,593 | | |
| | | 1 | | 2,646,653 | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | 634,522 | | |
| | | 1 | | 638,322 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|----|-----|-----|-------------|----|-----|
| 準備費 | 式 | 1 | | 390,100 | | |
| | | 1 | | 395,200 | | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | | 1,594,971 | | |
| | | 1 | | 1,613,131 | | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | 10,662,000 | | |
| | | 1 | | 10,749,000 | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | 128,157,237 | | |
| | | 1 | | 129,461,700 | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | 41,445,000 | | |
| | | 1 | | 41,814,000 | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | 169,602,237 | | |
| | | 1 | | 171,275,700 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | 27,150,763 | | |
| | | 1 | | 27,383,300 | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | 196,753,000 | | |
| | | 1 | | 198,659,000 | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | 19,675,300 | | |
| | | 1 | | 19,865,900 | | |
| 設計価格 | 式 | 1 | | 216,428,300 | | |
| | | 1 | | 218,524,900 | | |
| | | | | | | |