

工種別内訳書(積算参考資料)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------|--------|----------------|-------|------------|----|--|--|----------|-------|------------|----|---------------|-----|----------|-------|------------|----|--|--|----------|-------|-----------|----|--|--|----------|-------|------------|----|--|--|----------|-------|-----------|----|--|--|---------|-------|-----------|----|--|--|---------|-------|-----------|----|---------------|-----|---------|-------|-----------|----|--------------|--|--|--|--|--|----------------|---------------|--|--|--|--|--|-----|---------|-------|------------|----|--|--|---------|-------|------------|--------|---------------|-----|---------|-------|------------|----|--|--|---------|-------|-----------|--------|---------------|--|---------|-------|------------|----|--|--|---------|-------|-----------|--------|---------------|--|--|--|--|--|----------------|
| 工事名称 | | 送・配水管布設工事(R3-2工区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事費総額 | | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (内訳)工事価格 | | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費税 10% | | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発注者名 | 南部水道企業団 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 契約日の翌日から令和4年12月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事場所 | 南風原町新川地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>工事概要</p> <table border="0"> <tr> <td>送水管</td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 227.4 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 347.3 m</td> <td>昼間</td> <td>小計 L= 574.7 m</td> </tr> <tr> <td>配水管</td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 367.1 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 49.7 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 256.9 m</td> <td>昼間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 100</td> <td>L= 13.8 m</td> <td>昼間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PEP(EF)</td> <td>φ 150</td> <td>L= 22.6 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PEP(EF)</td> <td>φ 100</td> <td>L= 43.7 m</td> <td>夜間</td> <td>小計 L= 753.8 m</td> </tr> <tr> <td>排泥管</td> <td>DCIP(K)</td> <td>φ 150</td> <td>L= 59.0 m</td> <td>昼間</td> <td>小計 L= 59.0 m</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 L= 1387.5 m</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td colspan="6">既設管撤去及びモルタル注入</td> </tr> <tr> <td>送水管</td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 533.5 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 128.5 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 662.0 m</td> </tr> <tr> <td>配水管</td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 334.3 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 35.2 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 369.5 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 204.8 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 94.1 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 298.9 m</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 L= 1330.4 m</td> </tr> </table> | | | | 送水管 | DCIP(GX) | φ 200 | L= 227.4 m | 夜間 | | | DCIP(GX) | φ 200 | L= 347.3 m | 昼間 | 小計 L= 574.7 m | 配水管 | DCIP(GX) | φ 200 | L= 367.1 m | 夜間 | | | DCIP(GX) | φ 250 | L= 49.7 m | 夜間 | | | DCIP(GX) | φ 250 | L= 256.9 m | 昼間 | | | DCIP(GX) | φ 100 | L= 13.8 m | 昼間 | | | PEP(EF) | φ 150 | L= 22.6 m | 夜間 | | | PEP(EF) | φ 100 | L= 43.7 m | 夜間 | 小計 L= 753.8 m | 排泥管 | DCIP(K) | φ 150 | L= 59.0 m | 昼間 | 小計 L= 59.0 m | | | | | | 合計 L= 1387.5 m | 既設管撤去及びモルタル注入 | | | | | | 送水管 | DCIP(A) | φ 200 | L= 533.5 m | 撤去 | | | DCIP(A) | φ 200 | L= 128.5 m | モルタル注入 | 小計 L= 662.0 m | 配水管 | DCIP(A) | φ 200 | L= 334.3 m | 撤去 | | | DCIP(A) | φ 200 | L= 35.2 m | モルタル注入 | 小計 L= 369.5 m | | DCIP(A) | φ 250 | L= 204.8 m | 撤去 | | | DCIP(A) | φ 250 | L= 94.1 m | モルタル注入 | 小計 L= 298.9 m | | | | | | 合計 L= 1330.4 m |
| 送水管 | DCIP(GX) | φ 200 | L= 227.4 m | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(GX) | φ 200 | L= 347.3 m | 昼間 | 小計 L= 574.7 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配水管 | DCIP(GX) | φ 200 | L= 367.1 m | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(GX) | φ 250 | L= 49.7 m | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(GX) | φ 250 | L= 256.9 m | 昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(GX) | φ 100 | L= 13.8 m | 昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PEP(EF) | φ 150 | L= 22.6 m | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PEP(EF) | φ 100 | L= 43.7 m | 夜間 | 小計 L= 753.8 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排泥管 | DCIP(K) | φ 150 | L= 59.0 m | 昼間 | 小計 L= 59.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 合計 L= 1387.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既設管撤去及びモルタル注入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 送水管 | DCIP(A) | φ 200 | L= 533.5 m | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(A) | φ 200 | L= 128.5 m | モルタル注入 | 小計 L= 662.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配水管 | DCIP(A) | φ 200 | L= 334.3 m | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(A) | φ 200 | L= 35.2 m | モルタル注入 | 小計 L= 369.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(A) | φ 250 | L= 204.8 m | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DCIP(A) | φ 250 | L= 94.1 m | モルタル注入 | 小計 L= 298.9 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 合計 L= 1330.4 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 昼間・夜間施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

送・配水管布設工事（R3-2工区）（新川地内）

| 総 括 表 | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事費 | 1.000 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1.000 | 式 | | | | |
| 開削工事 | 1.000 | 式 | | | | |
| 消費税相当額(工事費) | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 開削工事 | 1.000 | 式 | | | | |
| 送・配水管布設工事（R3-2工区） 新川地内 | 1.000 | 式 | | | | |
| 管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 200 | 1.000 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 250 | 1.000 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 管資材 送水ライン DCIP(GX) φ 200 | 1.000 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 管資材 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100 | 1.000 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100 | 1.000 | 式 | | | 明 5 号 | |
| 管資材 排泥管 K形 φ 150 | 1.000 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 200 | 1.000 | 式 | | | 明 7 号 | |
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 250 | 1.000 | 式 | | | 明 8 号 | |
| 管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ 200 | 1.000 | 式 | | | 明 9 号 | |
| 管布設工 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100 | 1.000 | 式 | | | 明 10 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 摘 要 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 管布設工 支線2 PEP φ 150 | 1.000 | 式 | | | 明 11 号 | |
| 管布設工 支線2-1 PEP φ 100 | 1.000 | 式 | | | 明 12 号 | |
| 管布設工 排泥管 DCIP(K) φ 150 | 1.000 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 200 夜間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 14 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 200 昼間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 15 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 250 夜間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 16 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 250 昼間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 17 号 | |
| 管土工 PE φ 150, φ 100 夜間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 18 号 | |
| 管土工 DCIP(K) φ 150 排泥管 昼間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 19 号 | |
| 撤去・復旧工 夜間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 20 号 | |
| 撤去・復旧工 昼間施工 | 1.000 | 式 | | | 明 21 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 共通仮設費計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1.000 | 式 | | | | |
| 安全費 | 1.000 | 式 | | | | |
| 交通誘導員B 夜間勤務 | 77.000 | 日 | | | | |
| 技術管理費 | 1.000 | 式 | | | | |
| 通水試験 給水車注水 | 1.250 | 日 | | | | |
| 試掘-1 市道車道 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 試掘-2 市道歩道 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 試掘-3 コンクリート舗装 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1.000 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1.000 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1.000 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 現場管理費 | 1.000 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1.000 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1.000 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1.000 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1.000 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明 細 書 一 覧 表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管資材 配水ライン DCIP(GX) φ200 | | 式 | | | 明 1 号 | |
| 管資材 配水ライン DCIP(GX) φ250 | | 式 | | | 明 2 号 | |
| 管資材 送水ライン DCIP(GX) φ200 | | 式 | | | 明 3 号 | |
| 管資材 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ100 | | 式 | | | 明 4 号 | |
| 管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ150, φ100 | | 式 | | | 明 5 号 | |
| 管資材 排泥管 K形 φ150 | | 式 | | | 明 6 号 | |
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ200 | | 式 | | | 明 7 号 | |
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250 | | 式 | | | 明 8 号 | |
| 管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200 | | 式 | | | 明 9 号 | |
| 管布設工 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ100 | | 式 | | | 明 10 号 | |
| 管布設工 支線2 PEP φ150 | | 式 | | | 明 11 号 | |
| 管布設工 支線2-1 PEP φ100 | | 式 | | | 明 12 号 | |

明 細 書 一 覧 表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 排泥管 DCIP(K) φ 150 | | 式 | | | 明 13 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 200 夜間施工 | | 式 | | | 明 14 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 200 昼間施工 | | 式 | | | 明 15 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 250 夜間施工 | | 式 | | | 明 16 号 | |
| 管土工 DCIP(GX) φ 250 昼間施工 | | 式 | | | 明 17 号 | |
| 管土工 PE φ 150, φ 100 夜間施工 | | 式 | | | 明 18 号 | |
| 管土工 DCIP(K) φ 150 排泥管 昼間施工 | | 式 | | | 明 19 号 | |
| 撤去・復旧工 夜間施工 | | 式 | | | 明 20 号 | |
| 撤去・復旧工 昼間施工 | | 式 | | | 明 21 号 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 1 号 明細書 】

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダグタイ尔 鑄鉄管直管 (内面モルタルライニング) GX形 S種 φ200 | 71.000 | 本 | | | | |
| 異形管 GX形 継輪 φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管45° φ200 | 2.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管22 1/2° φ200 | 5.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管11 1/4° φ200 | 11.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管5 5/8° φ200 | 10.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管45° φ200 | 5.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ200 | 9.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 二受T φ200×φ100 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 二受T φ200×φ150 | 1.000 | 個 | | | | |
| GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 F付T字管 (φ75) φ200 | 1.000 | 個 | | | | |

【 第 1 号 明細書 】

(続 き)

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 水道用急速空気弁 乙型 φ25mmFCD (JWWAB137) 弁箱FCD | 1.000 | 個 | | | | |
| 補修弁 (RF-RF) 内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCDボール式 | 1.000 | 個 | | | | |
| 両フランジ短管 75×100 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 挿し受片落 φ250×φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ200 | 33.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 ライナー φ200 | 22.000 | 個 | | | | |
| 接合部品(押輪、ゴム輪、ボールナット) GX形 φ200 | 33.000 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 2 号 明細書 】

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ250

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダグタイムル鋳鉄管直管(内面モルタルライニング) GX形 S種 φ250 | 60.000 | 本 | | | | |
| 異形管 GX形 継輪 φ250 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管45° φ250 | 6.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管22 1/2° φ250 | 3.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管11 1/4° φ250 | 4.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管5 5/8° φ250 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管45° φ250 | 4.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ250 | 3.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 二受T φ250×φ250 | 1.000 | 個 | | | | |
| GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ250 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 挿し受片落 φ250×φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| ダグタイムル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ250 | 18.000 | 個 | | | | |

【 第 3 号 明細書 】

管資材 送水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダグタイムル管直管(内面マルチライニング) GX形 S種 φ200 | 116.000 | 本 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管45° φ200 | 5.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管22 1/2° φ200 | 2.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管11 1/4° φ200 | 9.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管5 5/8° φ200 | 10.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管45° φ200 | 3.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 F付T字管(φ75) φ200 | 1.000 | 個 | | | | |
| 水道用急速空気弁 乙型 φ25mmFCD (JWWAB137) 弁箱FCD | 1.000 | 個 | | | | |
| 補修弁(RF-RF) 内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCDボートル式 | 1.000 | 個 | | | | |
| 両フランジ短管 75×100 | 1.000 | 個 | | | | |

【 第 3 号 明細書 】

(続 き)

管資材 送水ライン DCIP (GX) φ 200

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 異形管 GX形 乙字管 φ 200×300H | 1.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ 200 | 22.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 ライナー φ 200 | 31.000 | 個 | | | | |
| 接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ 200 | 17.000 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管資材 支線1,支線1-1 DCIP(GX) φ100 | | | | | | 1 式 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管直管(内面モルタルライニング) GX形 S種 φ100 | 3.000 | 本 | | | | |
| 異形管 GX形 曲管45° φ100 | 2.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 両受曲管45° φ100 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 二受T φ100×φ100 | 1.000 | 個 | | | | |
| GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ100 | 2.000 | 個 | | | | |
| 鋳鉄管×塩ビ管ジョイント DCIP φ100×HIVP φ50 | 2.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ100 | 7.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 ライナー φ100 | 2.000 | 個 | | | | |
| 接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ100 | 4.000 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 水道配水用ポリエチレン管 φ 150×5m PTC K 03 片受け直管 | 3.000 | 本 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 φ 150×5m JWWA K 144 フレーメント | 1.000 | 本 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 φ 100×5m PTC K 03 片受け直管 | 8.000 | 本 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF 45° ベンド 150A 両受 | 2.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF 45° ベンド 100A 両受 | 3.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF 22° ベンド 150A 両受 | 3.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF 22° ベンド 100A 両受 | 2.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 45° ベンド 100A | 1.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 11° ベンド 100A | 1.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット 150A | 2.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット 100A | 4.000 | 個 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ 150A×100A 両受 | 1.000 | 個 | | | | |

【 第 5 号 明細書 】

(続 き)

管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 150 | 1.000 | 個 | | | | |
| PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 100 | 1.000 | 個 | | | | |
| フランジレス継手 GX-PEP φ 150 | 2.000 | 個 | | | | |
| フランジレス継手 GX-PEP φ 100 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 継輪 φ 150 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 GX形 継輪 φ 100 | 1.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ 150 | 1.000 | 個 | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ 100 | 1.000 | 個 | | | | |
| 接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ 150 | 2.000 | 組 | | | | |
| 接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ 100 | 1.000 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

| 【 第 6 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管資材 排泥管 K形 φ150 | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ダグタイル 鑄鉄管直管(内面モルタルライニング) K形3種 150mm×5m | 12.000 | 本 | | | | |
| 継輪 K形 φ150 | 2.000 | 個 | | | | |
| 異形管 K形 曲管90° φ150 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 K形 曲管45° φ150 | 1.000 | 個 | | | | |
| 異形管 K形 曲管22 1/2° φ150 | 3.000 | 個 | | | | |
| 異形管 K形 曲管11 1/4° φ150 | 1.000 | 個 | | | | |
| 特殊押輪 K形 φ150mm | 16.000 | 組 | | | | |
| 接合部品(押輪、コム輪、ボルトナット) K形 φ150mm | 6.000 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

送・配水管布設工事（R3-2工区）（新川地内）

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ200 | | | | | | 1 式 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ※夜間施工 | | | | | | |
| 铸铁管吊込据付(機械力) 200mm | 366.900 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m | 366.900 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 366.400 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ200 × 5m | 367.100 | m | | | | |
| 空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm | 1.000 | 基 | | | | |
| 空気弁座 設置 (機械施工) 200mm | 1.000 | 基 | | | | |
| 空気弁室 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 铸铁製仕切弁(機械力) 設置 200mm 縦型 | 1.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-2 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 200mm 直管の接合 | 67.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 33.000 | 口 | | | | |

| 【 第 7 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ200 | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| GX形継手接合 200mm 異形管の接合 | 33.000 | 口 | | | | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm | 31.000 | 口 | | | | |
| 既設鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm | 1.000 | 口 | | | | |
| 残管スクラップ | 0.170 | t | | | | |
| 撤去管切断(タクトル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 200mm | 55.000 | 口 | | | | |
| 撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 200mm | 334.300 | m | | | | |
| 既設撤去管スクラップ | 11.970 | t | | | | |
| 管閉塞 φ200 | 1.000 | 式 | | | | |
| 注入孔・確認孔 φ200 | 2.000 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

| 【 第 8 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250 | | | | | | 1 式 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ※夜間施工 | | | | | | |
| 鋳鉄管吊込据付(機械力) 250mm | 49.700 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm 管長5m | 49.700 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 49.700 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ250 × 5m | 49.700 | m | | | | |
| GX形継手接合 250mm 直管の接合 | 8.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 250mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 6.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 250mm 異形管の接合 | 6.000 | 口 | | | | |
| 撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 250mm | 7.000 | 口 | | | | |
| 撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 250mm | 44.700 | m | | | | |
| ※昼間施工 | | | | | | |
| 鋳鉄管吊込据付(機械力) 250mm | 256.600 | m | | | | |

| 【 第 8 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm 管長5m | 256.600 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 256.600 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ250 × 5m | 256.900 | m | | | | |
| 铸铁製仕切弁(機械力) 設置 250mm 縦型 | 1.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-6 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 250mm 直管の接合 | 51.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 250mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 12.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 250mm 異形管の接合 | 11.000 | 口 | | | | |
| 撤去管切断(ダクタイル铸铁管FCD) (エンジンカッター) 250mm | 26.000 | 口 | | | | |
| 撤去管吊上げ積込(铸铁管) 機械力 250mm | 160.100 | m | | | | |
| 铸铁管切断(エンジンカッター使用) 250mm | 15.000 | 口 | | | | |
| 既設铸铁管切断(エンジンカッター使用) 250mm | 1.000 | 口 | | | | |

| 【 第 8 号 明細書 】 (続 き) 管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250 1 式 当 り | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 残管スクラップ | 0.190 | t | | | | |
| 既設撤去管スクラップ | 9.110 | t | | | | |
| 管閉塞 φ250 | 1.000 | 式 | | | | |
| 注入孔・確認孔 φ250 | 2.000 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

| 【 第 9 号 明細書 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ※夜間施工 | | | | | | |
| 鋳鉄管吊込据付(機械力) 200mm | 227.400 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m | 227.400 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 227.000 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ200 × 5m | 227.400 | m | | | | |
| 空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm | 1.000 | 基 | | | | |
| 空気弁座 設置 (機械施工) 200mm | 1.000 | 基 | | | | |
| 空気弁室 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 200mm 直管の接合 | 49.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 11.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 200mm 異形管の接合 | 7.000 | 口 | | | | |
| 撤去管切断(タクトル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 200mm | 63.000 | 口 | | | | |

| 【 第 9 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200 | | | | | | |
| 1 式 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 200mm | 378.100 | m | | | | |
| ※昼間施工 | | | | | | |
| 鋳鉄管吊込据付(機械力) 200mm | 347.000 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m | 347.000 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 347.000 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ200 × 5m | 347.300 | m | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁(機械力) 設置 200mm 縦型 | 1.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-5 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 200mm 直管の接合 | 66.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 11.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 200mm 異形管の接合 | 10.000 | 口 | | | | |
| 撤去管切断(タクトル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 200mm | 25.000 | 口 | | | | |

【 第 9 号 明細書 】

(続 き)

管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 200mm | 155.400 | m | | | | |
| 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm | 22.000 | 口 | | | | |
| 既設鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm | 1.000 | 口 | | | | |
| 残管スクラップ | 0.640 | t | | | | |
| 既設撤去管スクラップ | 19.100 | t | | | | |
| 管閉塞 φ200 | 1.000 | 式 | | | | |
| 注入孔・確認孔 φ200 | 2.000 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

| 【 第 10 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 支線1,支線1-1 DCIP(GX) φ100 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ※昼間施工 | | | | | | |
| 铸铁管吊込据付(機械力) 100mm | 13.400 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 100mm 管長4m | 13.400 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 13.400 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ100 × 4m | 13.800 | m | | | | |
| 铸铁製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型 | 2.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-1 | 2.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 100mm 直管の接合 | 2.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 100mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 7.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 100mm 異形管の接合 | 4.000 | 口 | | | | |
| 铸铁管切断(エンジンカッター使用) 100mm | 7.000 | 口 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 50mm | 2.000 | 口 | | | | |

| 【 第 11 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管布設工 支線2 PEP φ150 | | | | | | 1 式 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ポリエチレン管据付工 150mm 融着継手を行う | 21.500 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 21.500 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ150 | 22.600 | m | | | | |
| 铸铁製仕切弁(機械力) 設置 150mm 縦型 | 1.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-4 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 150mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 1.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 150mm 異形管の接合 | 2.000 | 口 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 150mm 融着継手を行う | 15.000 | 箇所 | | | | 1口 |
| ポリエチレン管継手工 150mm 融着継手を行う | 2.000 | 箇所 | | | | 2口 |
| ポリエチレン管切断 150mm | 7.000 | 口 | | | | |
| 铸铁管切断(エンジンカッター使用) 150mm | 1.000 | 口 | | | | |
| 計 | | | | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 管布設工 支線2-1 PEPφ100 | | | | | | 1 式 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ポリエチレン管据付工 100mm 融着継手を行う | 42.800 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 42.800 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ100 | 43.700 | m | | | | |
| 铸铁製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型 | 1.000 | 基 | | | | |
| 制水弁キョウ築造工-3 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| GX形継手接合 100mm G-Linkを用いた異形管の接合 | 1.000 | 口 | | | | |
| GX形継手接合 100mm 異形管の接合 | 1.000 | 口 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 100mm 融着継手を行う | 18.000 | 箇所 | | | | 1口 |
| ポリエチレン管継手工 100mm 融着継手を行う | 4.000 | 箇所 | | | | 2口 |
| ポリエチレン管切断 100mm | 7.000 | 口 | | | | |
| 铸铁管切断(エンジンカッター使用) 100mm | 1.000 | 口 | | | | |
| 計 | | | | | | |

| 【 第 13 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管布設工 排泥管 DCIP(K) φ150 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鑄鉄管吊込据付(機械力) 150mm | 59.000 | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 150mm 管長5m | 59.000 | m | | | | |
| 管明示シート工 | 59.000 | m | | | | |
| 管明示テープ工 φ150 × 5m | 59.000 | m | | | | |
| メカニカル継手 150mm | 22.000 | 口 | | | | |
| 鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm | 4.000 | 口 | | | | |
| 既設鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm | 2.000 | 口 | | | | |
| 残管スクラップ | 0.140 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 14 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 DCIP(GX) φ200 夜間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 1,017.700 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 575.700 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 196.800 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 397.800 | m3 | | | | |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm | 699.600 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm | 699.600 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm | 72.200 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 72.200 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚100mm | 12.700 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 軽量鋼矢板土留工 H=2.0m以下 | 1.000 | 式 | | | | |
| 軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下 | 1.000 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

【 第 14 号 明細書 】

(続 き)

管土工 DCIP(GX) φ200 夜間施工

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 15 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|---------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 DCIP(GX) φ200 昼間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 303.800 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 193.700 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 114.400 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 99.000 | m3 | | | | |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm | 108.200 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 108.200 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 193.100 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|--------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 DCIP(GX) φ250 夜間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 88.500 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 45.200 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 19.400 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 39.000 | m3 | | | | |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm | 30.700 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm | 30.700 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm | 31.400 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 31.400 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下 | 1.000 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|---------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 DCIP(GX) φ250 昼間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 290.200 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 161.800 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 97.600 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 115.600 | m3 | | | | |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm | 53.300 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 53.300 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 217.700 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 18 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|--------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 PEφ150, φ100 夜間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 60.300 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 29.700 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 21.000 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 27.600 | m3 | | | | |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm | 13.800 | m ² | | | | 再生粒調砕石 RM-40 |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm | 13.800 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚100mm | 27.200 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下 | 1.000 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

| 【 第 19 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|--------|----------------|-----|-----|--------|------------------|
| 管土工 DCIP(K) φ150 排泥管 昼間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 46.600 | m3 | | | | |
| 発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35] | 25.000 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 18.900 | m3 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 19.500 | m3 | | | | |
| 路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm | 35.400 | m ² | | | | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 20 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 撤去・復旧工 夜間施工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 132.900 | m | | | | |
| 舗装版 バックホウ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 246.800 | m ² | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 2,281.000 | m | | | | |
| 舗装版 バックホウ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 1,332.600 | m ² | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 170.700 | m | | | | |
| 運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3 | 167.300 | m3 | | | | |
| 処分費 アスコン廃材 (掘削) | 167.300 | m3 | | | | |
| 舗装工(人力) 舗装厚30mm 再生粗粒度アスコン20mm | 887.600 | m ² | | | | |
| 汚泥吸排車運搬 8.0t車 | 4.600 | m3 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm タックコート PK-4 | 1,332.600 | m2 | | | | |
| 基層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3 | 1,332.600 | m2 | | | | |
| 表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚30mmプライムコート PK-3 | 246.800 | m2 | | | | |

【 第 20 号 明細書 】

（続 き）

撤去・復旧工 夜間施工

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|---------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め 舗装工 車道 RPN-301 | 34.200 | m ² | | | | |
| 区画線工・設置 溶融式・手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm | 306.600 | m | | | | |
| 区画線工・設置 溶融式・手動 45cm 塗布厚1.5mm | 36.400 | m | | | | |
| 区画線工・設置 溶融式・手動 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm | 8.900 | m | | | | |
| 区画線工・設置 溶融式・手動 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm | 6.700 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 21 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----------|----------------|-----|-----|--------|--------|
| 撤去・復旧工 昼間施工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 709.400 | m | | | | |
| 舗装版 バックホ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 464.900 | m ² | | | | |
| 運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3 | 13.000 | m3 | | | | |
| 処分費 アスコン廃材 (掘削) 國和建設(株) | 13.000 | m3 | | | | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 1,203.400 | m | | | | |
| 舗装版 バックホ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t | 598.600 | m ² | | | | |
| 運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3 | 89.800 | m3 | | | | |
| コンクリート塊(ワイヤーメッシュ入) | 211.000 | t | | | | |
| 舗装工(人力) 舗装厚30mm 再生粗粒度アスコン20mm | 159.600 | m ² | | | | |
| 汚泥吸排車運搬 8.0t車 | 0.800 | m3 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3 | 383.300 | m2 | | | | |
| コンクリート舗装 t=15cm ワイヤーメッシュ入 | 598.600 | m2 | | | | |

送・配水管布設工事（R3-2工区）（新川地内）

【 第 21 号 明細書 】

（続 き）

撤去・復旧工 昼間施工

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | 0 | | |
| 単位当たり | | | | 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |