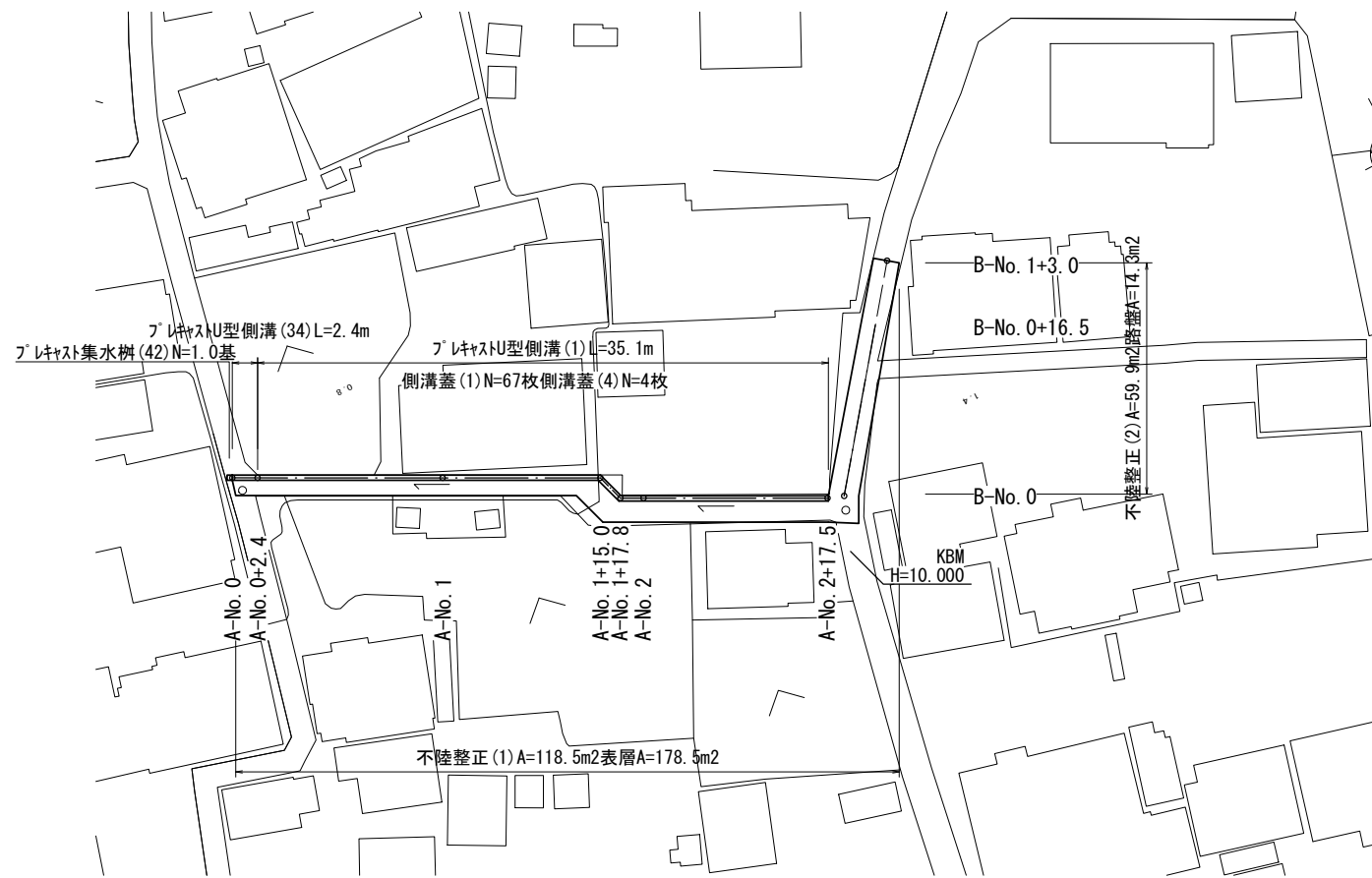


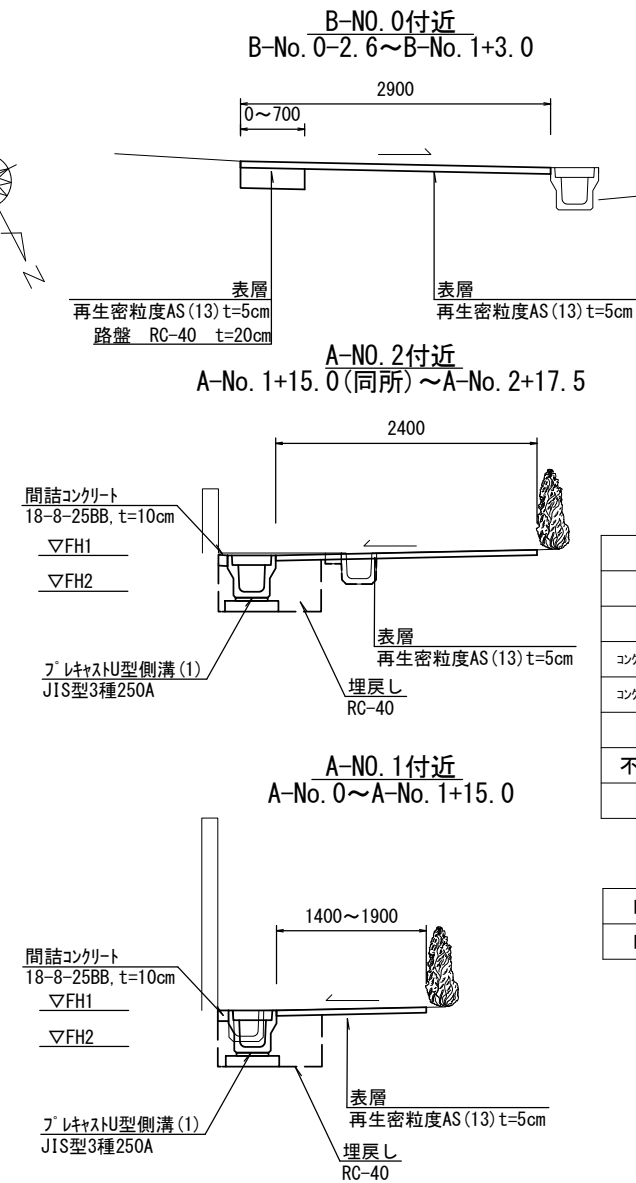
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



| 名称 | 単位 | B-No.0-2.6 | B-No.0 | B-No.0(同所) | B-No.0+16.5 | B-No.1+3.0 |
|------------|----------------|------------|--------|------------|-------------|------------|
| 掘削 | m ² | - | - | 0.15 | 0.18 | 0.10 |
| 舗装版破碎 | m | 2.90 | 2.90 | 2.30 | 2.20 | 2.50 |
| 路盤・不陸整正(1) | m | - | - | 0.60 | 0.70 | 0.40 |
| 不陸整正(2) | m | 2.90 | 2.90 | 2.30 | 2.20 | 2.50 |
| 表層 | m | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.90 |

| 名称 | 単位 | A-No.0 ~ A-No.0+2.4 | A-No.0+2.4(同所) ~ A-No.1+15.0 | A-No.1+15.0(同所) ~ A-No.2+17.5 |
|-------------------|----------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 床掘り | m ² | 0.38 | 0.38 | 0.52 |
| 埋戻し | m ² | 0.22 | 0.22 | 0.30 |
| コンクリート構造物取壊し(1)無筋 | m ² | - | 0.01 | 0.01 |
| コンクリート構造物取壊し(2)鉄筋 | m ² | - | 0.04 | 0.04 |
| 舗装版破碎 | m | 1.90 | 1.50 | 1.50 |
| 不陸整正(1)・表層 | m | 1.90 | 1.40 | 2.40 |
| 間詰コンクリート | m ² | - | 0.01 | 0.01 |

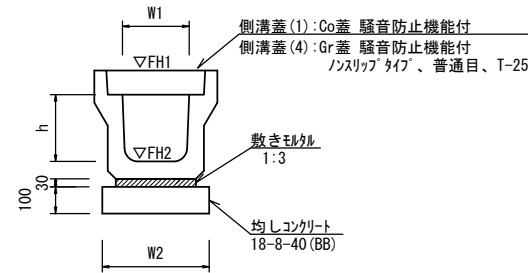
| | No.0 | No.0+2.4 | No.1 | No.1+15.0 | No.1+17.8 | No.2 | No.2+17.5 |
|-----|------|----------|------|-----------|-----------|------|-----------|
| FH1 | 9.49 | 9.51 | 9.61 | 9.71 | 9.74 | 9.76 | 9.94 |
| FH2 | 9.15 | 9.17 | 9.27 | 9.37 | 9.40 | 9.42 | 9.60 |

【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度北狭道補第2号 中河原地内狭あい道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市中河原地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

工法図

プレキャストU型側溝
【縦断用・均しコンクリート】

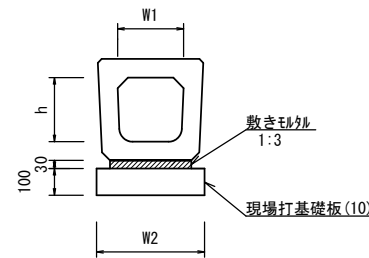


プレキャストU型側溝 (1) 10.0m当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|------------|--------------|----|------|--|----------|
| | | | (1) | | |
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 個 | 250A | | メーカー認定製品 |
| | | 個 | 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.09 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m3 | 0.40 | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.00 | | |
| h | | mm | 250 | | |
| W1 | | mm | 250 | | |
| W2 | | mm | 400 | | |
| 参考重量 | | kg | 333 | | 製品1個当り重量 |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

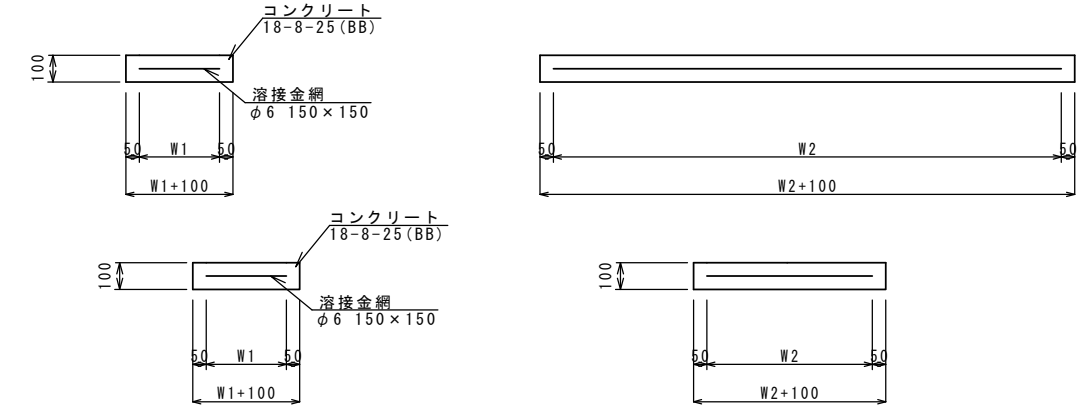
プレキャストU型側溝
【横断暗渠・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (34) 10.0m当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|-------------|------|----|-------|--|----------|
| | | | (34) | | |
| プレキャストU型側溝 | 横断暗渠 | 個 | 250A | | メーカー認定製品 |
| | | 個 | 10.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.12 | | |
| 現場打基礎板 (9) | | 枚 | 5.00 | | |
| 現場打基礎板 (14) | | 枚 | - | | |
| 現場打基礎板 (17) | | 枚 | - | | |
| 基面整正 | | m2 | 5.10 | | |
| h | | mm | 240 | | |
| W1 | | mm | 250 | | |
| W2 | | mm | 510 | | |
| 参考重量 | | kg | 207 | | 製品1個当り重量 |

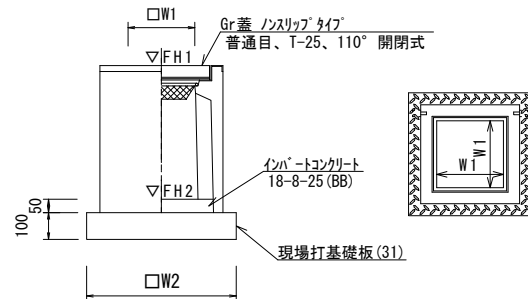
現場打基礎板



現場打基礎板 (9)、(31) 10.0枚当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|--------|--------------|----|-------|-------|--------|
| | | | (9) | (31) | |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 1.02 | 0.31 | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.17 | 1.51 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 10.20 | 3.14 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m2 | 7.79 | 2.12 | |
| W1 | | mm | 410 | 460 | |
| W2 | | mm | 1900 | 460 | |
| 参考重量 | | kg | 240 | 74 | 1枚当り重量 |

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (42) 10箇所当り

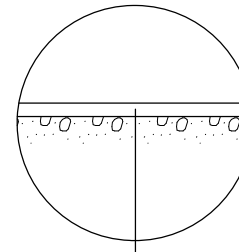
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|--------------|--------------|----|-------|--|----------|
| | | | (42) | | |
| プレキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | PU樹同等品以上 |
| インハートンコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.03 | | t=50 |
| 現場打基礎板 (31) | | 枚 | 10.00 | | |
| 現場打基礎板 (35) | | 枚 | - | | |
| 現場打基礎板 (41) | | 枚 | - | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.14 | | |
| タイプ | | | 250A | | |
| W1 | | mm | 250 | | |
| W2 | | mm | 560 | | |
| 参考重量 | | kg | 130 | | 製品1個当り重量 |

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

| 測点 | 樹天端高 ▽FH1 | 樹管底高 ▽FH2 | 備考 |
|-------|--------------|--------------|----|
| No. 0 | FH1 = 9.49 | FH2 = 8.99 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

舗装工断面図

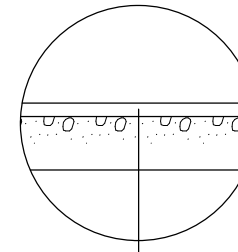
路盤なし S=1:20



表層 (再生密粒度As (13) 2350kg/m3 t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (1) (補足材なし) A路線
不陸整正 (2) (補足材ありRC-40t=平均2cm) B路線

舗装工断面図

路盤あり S=1:20



表層 (再生密粒度As (13) 2350kg/m3 t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
路盤 (RC-40t=20cm) B路線
不陸整正 (1) (補足材なし) B路線

【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度北狭道補第2号 中河原地内狭あい道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市中河原地内 | | |
| 図面の種類 | 工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

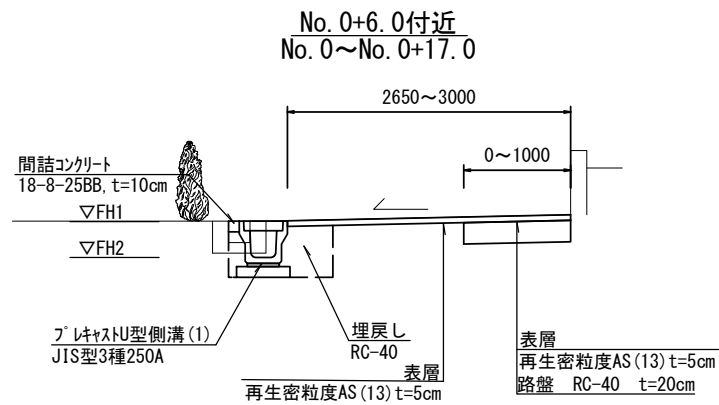
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



| 名称 | 単位 | No.0~No.0+2.0 | No.0+2.0(同所)~No.0+6.0 | No.0+6.0(同所)~No.0+17.0 |
|-----------------|----|---------------|-----------------------|------------------------|
| 掘削 | m2 | - | - | 0.25 |
| 床掘り | m2 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 埋戻し | m2 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m2 | - | 0.07 | 0.07 |
| 舗装版破碎 | m | 3.00 | 2.85 | 2.85 |
| 不陸整正(1)・表層 | m | 3.00 | 2.65 | 2.65 |
| 路盤 | m | - | - | 1.00 |
| 間詰コンクリート | m2 | - | 0.01 | 0.01 |

| | No.0+2.0 | No.0+17.0 |
|-----|----------|-----------|
| FH1 | 9.91 | 10.1 |
| FH2 | 9.57 | 9.76 |

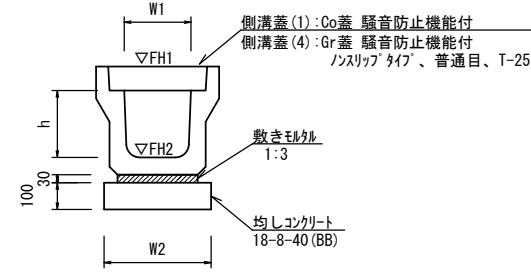
【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和5年度北狭道補第2号 中河原地内狭あい道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市中河原地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3/4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

工法図

プレキャストU型側溝

【縦断面・均しコンクリート】

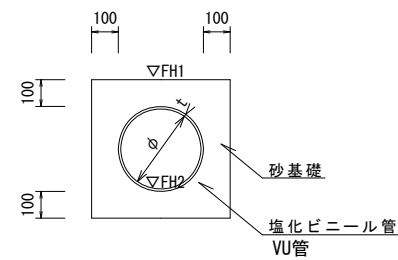


プレキャストU型側溝(1) 10.0m当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|------------|-------------|----|------|--|--|-----------|
| | | | (1) | | | |
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 名称 | 250A | | | リサイクル認定製品 |
| | | 個 | 5.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.09 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.40 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.00 | | | |
| h | | mm | 250 | | | |
| W1 | | mm | 250 | | | |
| W2 | | mm | 400 | | | |
| 参考重量 | | kg | 333 | | | 製品1個当り重量 |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管



暗渠排水管(2) 10.0m当たり

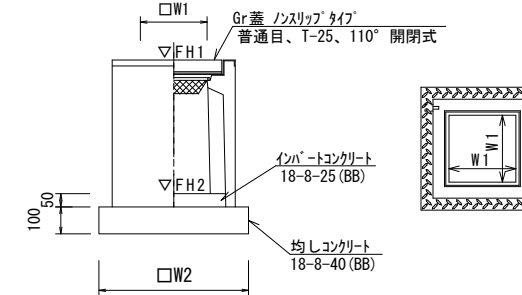
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|---------|-------|----|------|--|--|----|
| | | | (2) | | | |
| 塩化ビニール管 | VU | 本 | 2.50 | | | |
| 砂基礎 | 管基礎用砂 | m3 | 1.36 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.16 | | | |
| 呼び径 | | mm | 200 | | | |
| 外径 | | mm | 216 | | | |

暗渠排水管基準高さ一覧表

| 測点 | 砂基礎天端高 ▽FH1 | 管底高 ▽FH2 | 備考 |
|-----------|----------------|-------------|----|
| No. 0 | FH1 = 9.67 | FH2 = 9.29 | |
| No. 0+2.0 | FH1 = 9.69 | FH2 = 9.31 | |
| | | | |
| | | | |

プレキャスト集水樹

【PU樹・AS樹・均しコンクリート】



プレキャスト集水樹(3) 10箇所当り

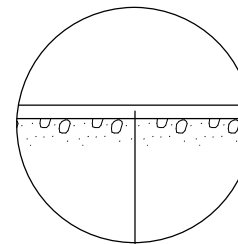
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|------------|-------------|----|-------|--|--|----------|
| | | | (3) | | | |
| プレキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | | PU樹同等品以上 |
| インハートンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.03 | | | t=50 |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.31 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.24 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.14 | | | |
| タイプ | | | 250C | | | |
| W1 | | mm | 250 | | | |
| W2 | | mm | 560 | | | |
| 参考重量 | | kg | 181 | | | 製品1個当り重量 |

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

| 測点 | 樹天端高 ▽FH1 | 樹管底高 ▽FH2 | 備考 |
|-----------|--------------|--------------|----|
| No. 0+2.0 | FH1 = 9.91 | FH2 = 9.16 | |
| | | | |
| | | | |

舗装工断面図

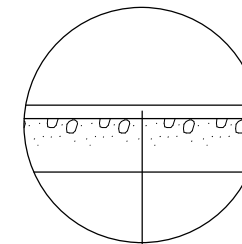
S=1:20



表層 (再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) (補足材なし)

舗装工断面図

S=1:20



表層 (再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
路盤 (RC-40t=20cm)
不陸整正(1) (補足材なし)

【2号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和5年度北狭道補第2号 中河原地内狭あい道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市中河原地内 | | |
| 図面の種類 | 工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4/4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |