

平面図

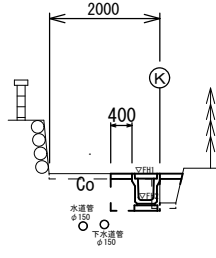
S=1:500



横断面図

S=1:100

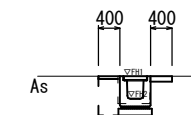
(A路線)
No. 1



No. 1~No. 1+17.0

| | | |
|-----------------|----|------|
| 床掘り | m2 | 0.30 |
| 埋戻し(1) | m2 | 0.27 |
| 埋戻し(2) | m2 | 0.16 |
| 舗装版破碎 | m | — |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m2 | 0.17 |
| コンクリート構造物取壊し(2) | m2 | — |
| 張りコンクリート | m | 0.40 |
| 表層 | m | — |
| 間詰コンクリート(1) | m | 0.40 |
| 間詰コンクリート(2) | m2 | — |

(B路線)
No. 0+6.0



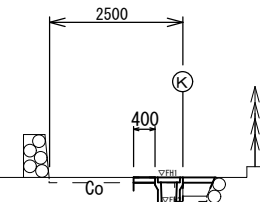
| | | | |
|------------------------|-----|------|------|
| No. 0+4.0(同)~No. 0+6.0 | 床掘り | m2 | 0.38 |
| 埋戻し(1) | m2 | 0.27 | — |
| 埋戻し(2) | m2 | — | 0.35 |
| 舗装版破碎 | m | — | 0.17 |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m2 | 0.17 | — |
| コンクリート構造物取壊し(2) | m2 | 0.04 | — |
| 張りコンクリート | m | 0.40 | — |
| 表層 | m | 0.40 | — |
| 間詰コンクリート(1) | m | — | — |
| 間詰コンクリート(2) | m2 | — | — |

No. 0+4.4(同)~No. 0+3.5(同)~

標準横断面図

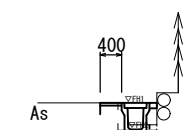
S=1:50

(A路線)
No. 0

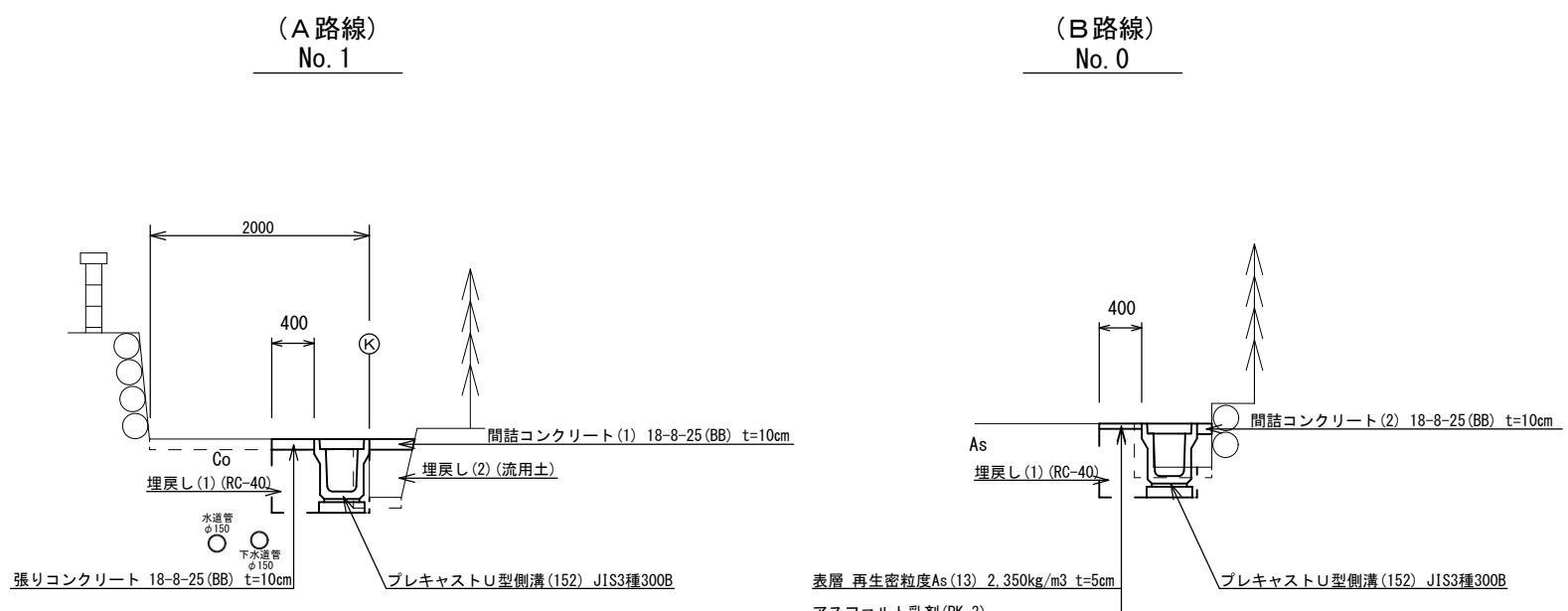


| | | |
|-----------------|----|------|
| 床掘り | m2 | 0.33 |
| 埋戻し(1) | m2 | 0.27 |
| 埋戻し(2) | m2 | 0.13 |
| 舗装版破碎 | m | — |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m2 | 0.14 |
| コンクリート構造物取壊し(2) | m2 | — |
| 張りコンクリート | m | 0.40 |
| 表層 | m | — |
| 間詰コンクリート(1) | m | 0.60 |
| 間詰コンクリート(2) | m2 | — |

(B路線)
No. 0



| | | | |
|-----------------|-----|------|-----------------|
| No. 0~No. 0+4.0 | 床掘り | m2 | 0.32 |
| 埋戻し(1) | m2 | 0.24 | — |
| 埋戻し(2) | m2 | — | 0.35 |
| 舗装版破碎 | m | — | 0.13 |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m2 | — | — |
| コンクリート構造物取壊し(2) | m2 | — | — |
| 張りコンクリート | m | — | — |
| 表層 | m | 0.40 | — |
| 間詰コンクリート(1) | m | — | — |
| 間詰コンクリート(2) | m2 | 0.02 | No. 0~No. 0+3.5 |



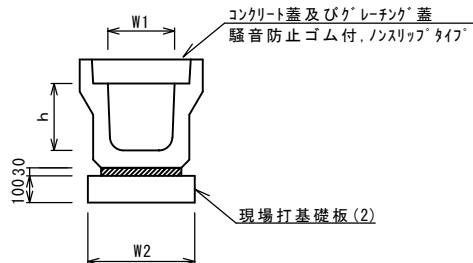
| 測 点 | 天端高さ △FH1 | 底高さ △FH2 | 備 考 |
|------------|--------------|-------------|-------|
| No. 0 | FH1 = 8.96 | FH2 = 8.47 | (A路線) |
| No. 1 | FH1 = 9.50 | FH2 = 9.01 | (A路線) |
| No. 1+17.0 | FH1 = 10.06 | FH2 = 9.57 | (A路線) |
| No. 0 | FH1 = 8.93 | FH2 = 8.44 | (B路線) |
| No. 0+3.5 | FH1 = 8.96 | FH2 = 8.47 | (B路線) |
| No. 0+4.0 | FH1 = 8.96 | FH2 = 8.57 | (B路線) |
| No. 0+6.0 | FH1 = 9.00 | FH2 = 8.61 | (B路線) |

※この図面はA2サイズを原寸とする。
工事名 令和2年度北道維第18号
施工箇所名 津市河芸町三行地内

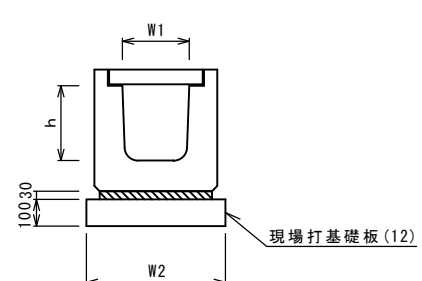
図面の種類 平面図・標準横断面図・横断面図
縮 尺 図示 図面番号 1 / 2
事業所名 津市建設部津北工事事務所

工法図

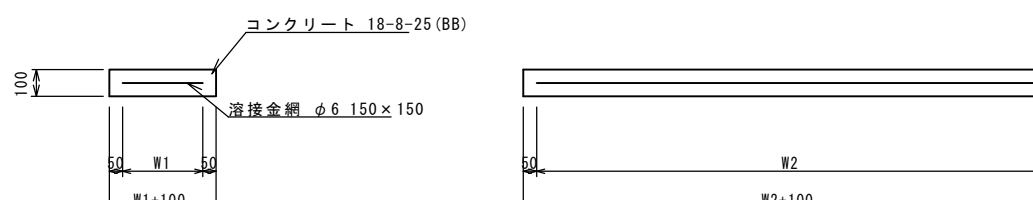
プレキャストU型側溝(152)
S=1:20



プレキャストU型側溝(167)(168)
(横断用) S=1:20



現場打基礎板(2)(12)
S=1:20



| プレキャストU型側溝(152) | | | | |
|-----------------|-----|-----|-------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 | |
| | | | (152) | 備考 |
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 名 称 | 300B | リサイクル認定製品 |
| | | 個 | 10.00 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.10 | |
| 現場打基礎板(2) | | 枚 | 5.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | |
| h | | mm | 400 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 460 | |

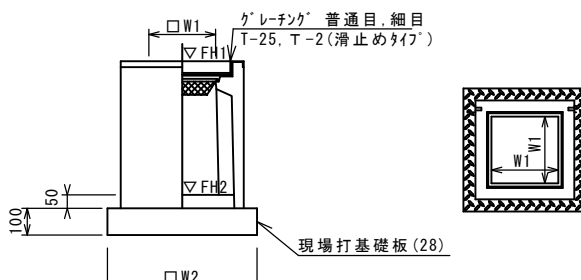
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

| プレキャストU型側溝(167)(168) | | | | |
|----------------------|-----|-----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 | |
| | | | (167) | (168) |
| プレキャストU型側溝 | 横断用 | 名 称 | G300A | G300B |
| | | 個 | 10.00 | 10.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.10 | 0.10 |
| 現場打基礎板(12) | | 枚 | 5.00 | 5.00 |
| 基面整正 | | m2 | 5.70 | 5.70 |
| h | | mm | 330 | 430 |
| W1 | | mm | 300 | 300 |
| W2 | | mm | 570 | 570 |

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

| 現場打基礎板(2)(12)(28) | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 | |
| | | | (2) | (12) |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.92 | 1.14 |
| 同上型枠 | | m2 | 3.09 | 3.26 |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 9.20 | 11.40 |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m2 | 6.84 | 8.93 |
| W1 | | mm | 360 | 470 |
| W2 | | mm | 1900 | 1900 |

プレキャスト集水樹(307)
S=1:20

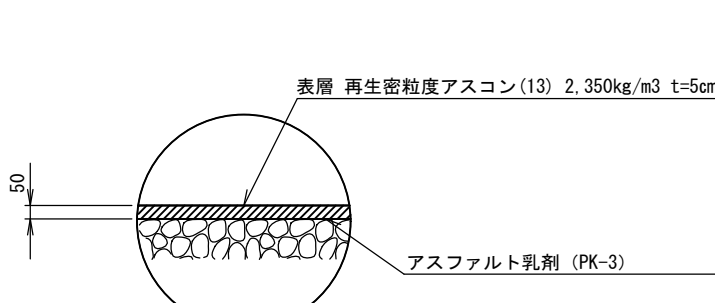


※ケーリーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

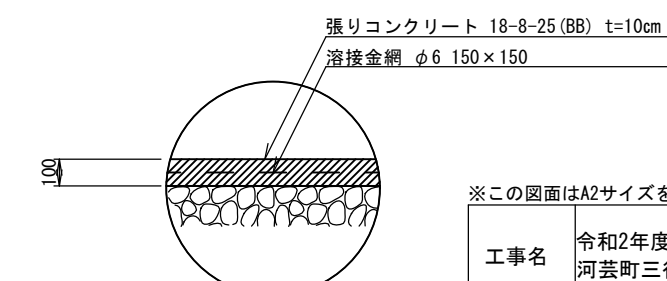
| プレキャスト集水樹(307) | | | | |
|----------------|-------------|-----|----------|----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | |
| | | | (307) | 備考 |
| プレキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | PU樹同等品以上 |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.05 | t=50 |
| 現場打基礎板(28) | | 枚 | 10.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 3.84 | |
| タイプ | | | 300B | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 620 | |

| プレキャスト集水樹基準高さ一覧表 | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|--|-------|
| 測 点 | 天 端 高 さ ▽FH1 | 樹 底 高 さ ▽FH2 | | 備 考 |
| No. 0+3.5 | FH1 = 8.96 | FH2 = 8.31 | | (B路線) |
| No. 1+13.1 | FH1 = 9.93 | FH2 = 9.28 | | (A路線) |
| No. 1+17.0 | FH1 = 10.06 | FH2 = 9.41 | | (A路線) |

舗装構成図
S=1:20



張りコンクリート構成図
S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和2年度北道維第18号 河芸町三行地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市河芸町三行地内 | | |
| 図面の種類 | 工 法 図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | | |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | 図面番号 | 2 / 2 |