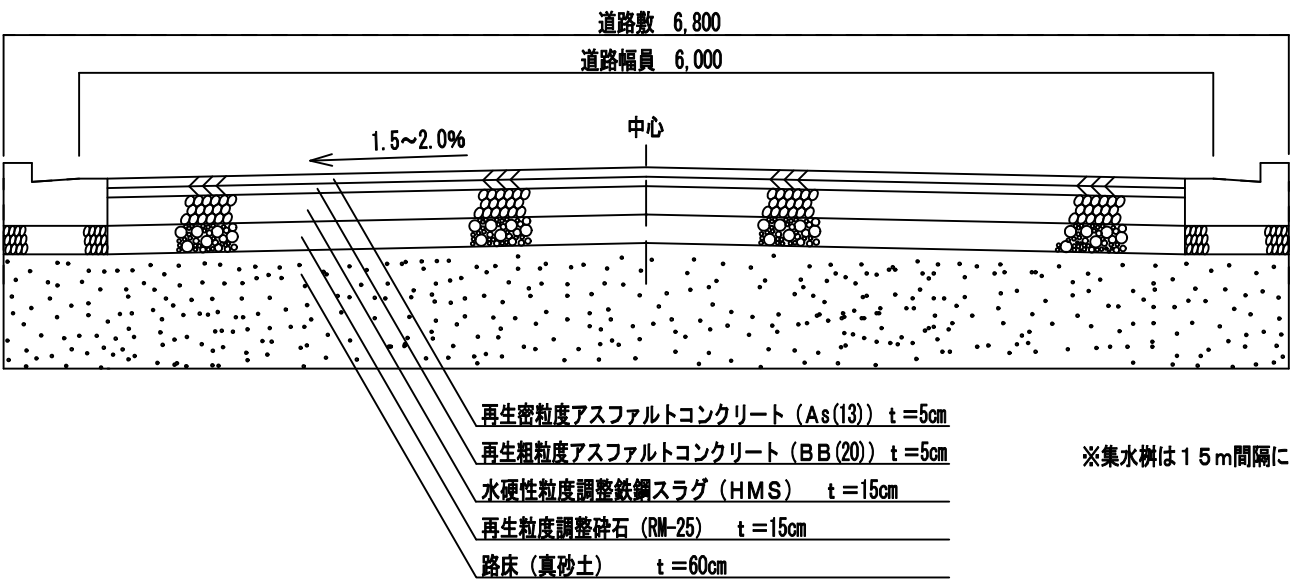
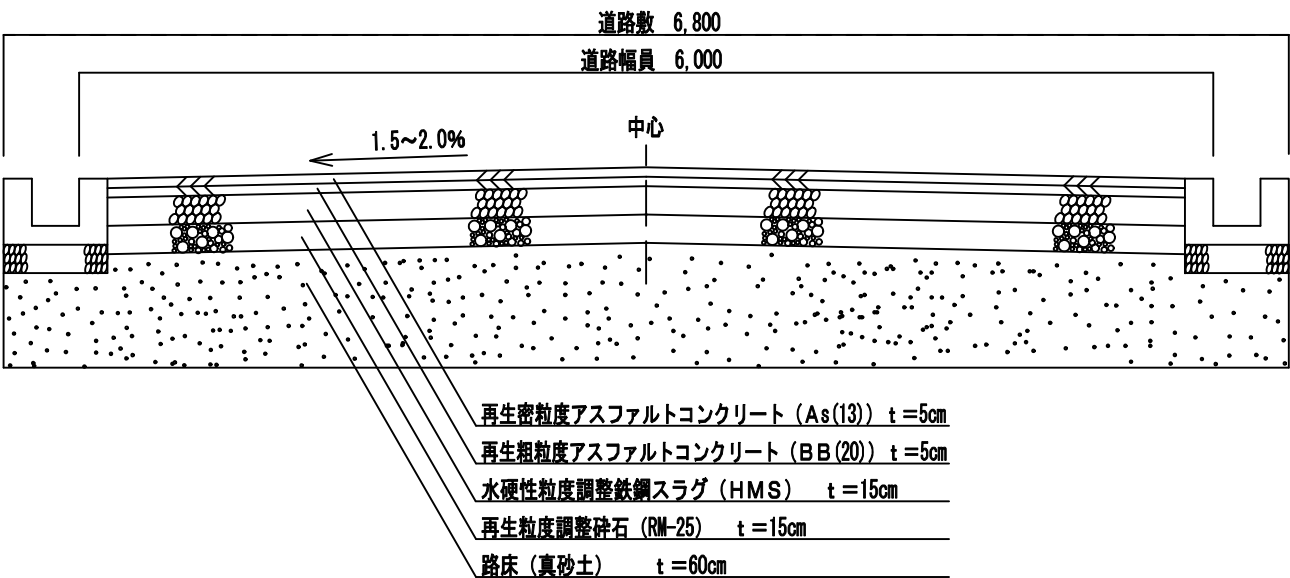


別図1- (1) 道路の構造

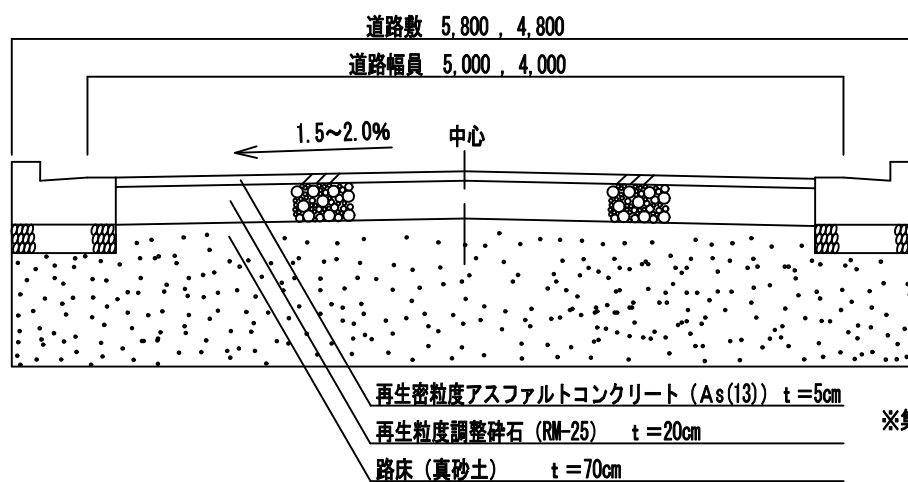
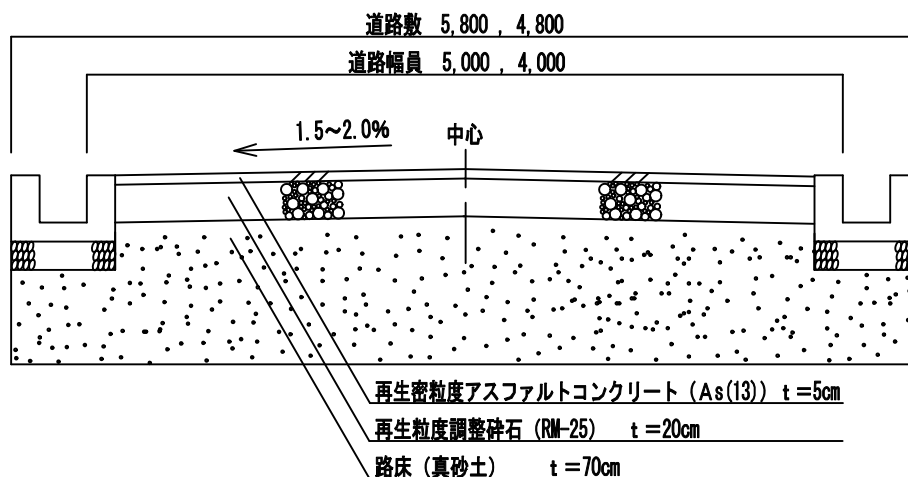
道路断面図 S=1/40



※集水樹は15m間隔にて設置

別図1-(2)道路の構造

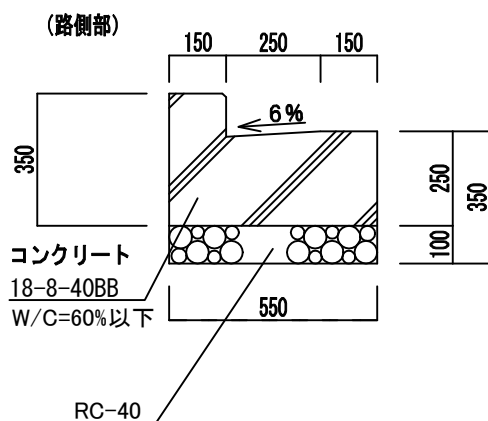
道路断面図 S=1/40



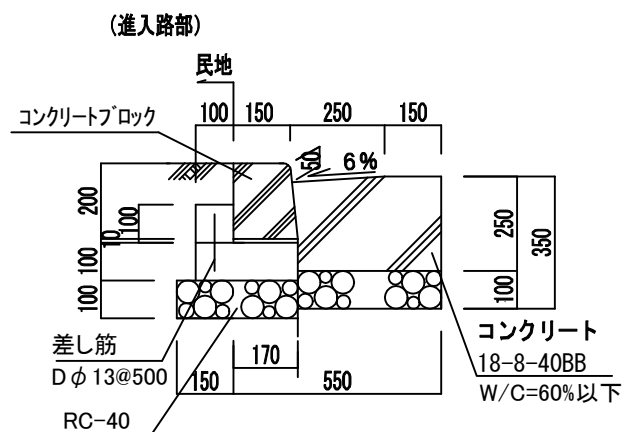
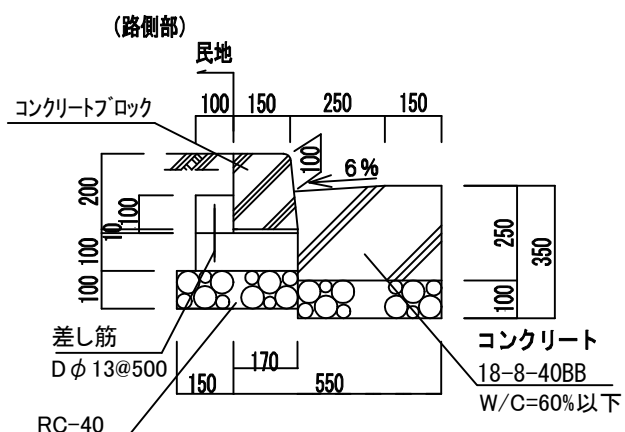
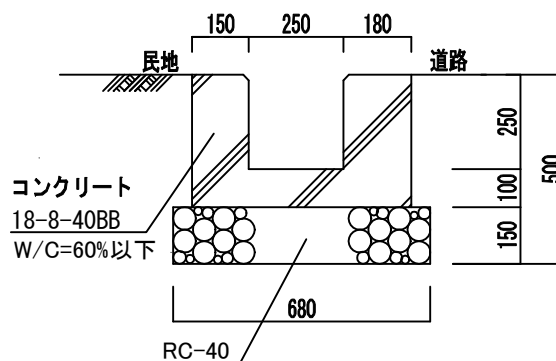
※集水樹は15m間隔にて設置

別図2

L型側溝横断図 S=1/20

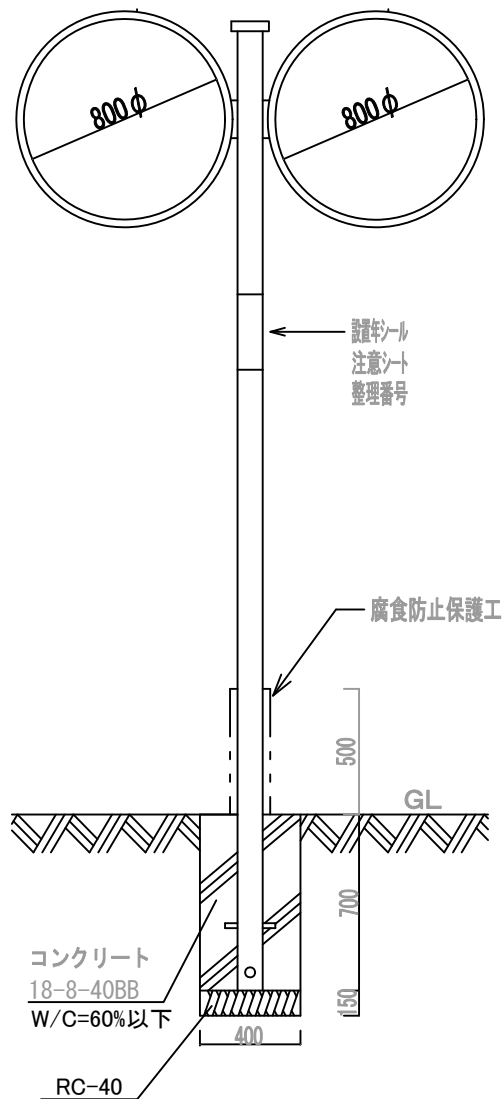


U型側溝横断図 S=1/20

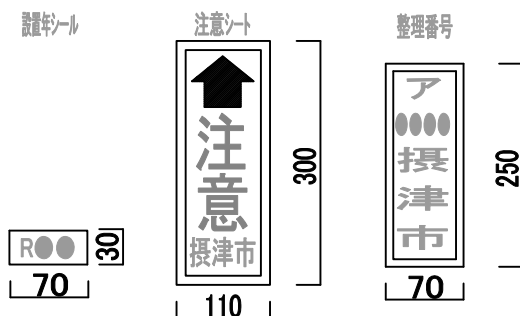
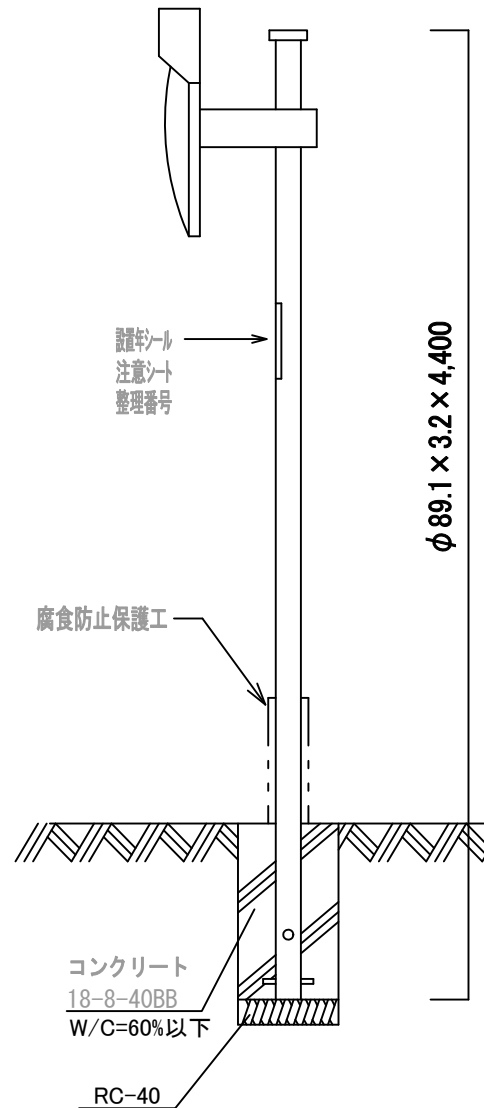


別図3 道路反射鏡

正面図

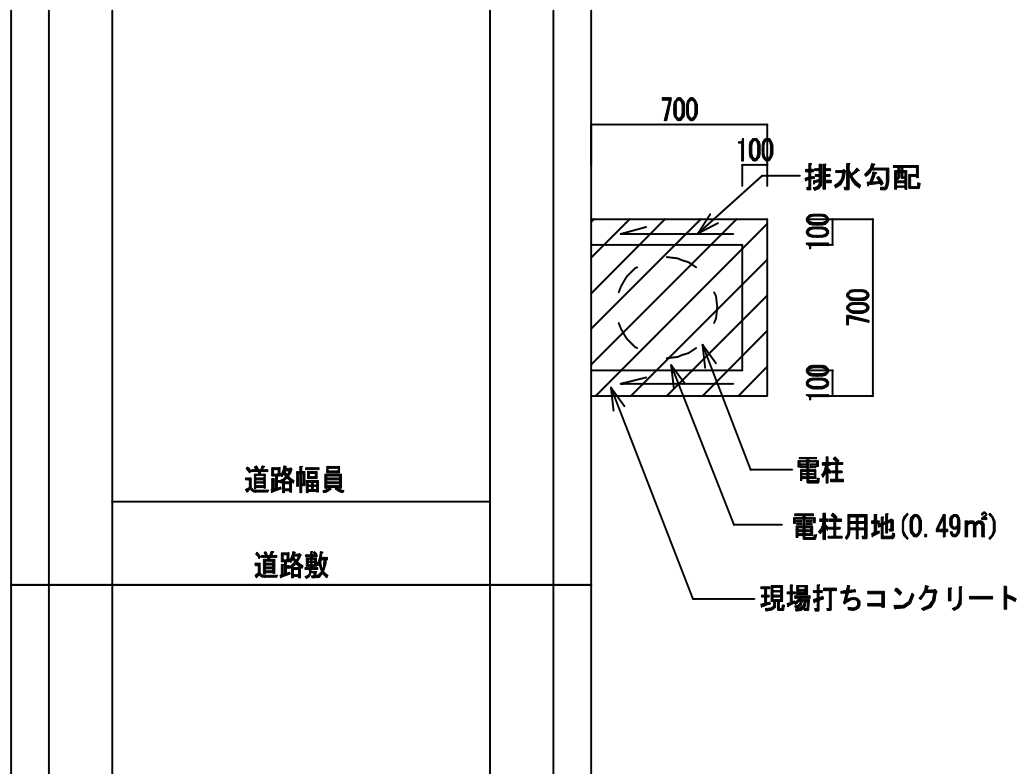


側面図

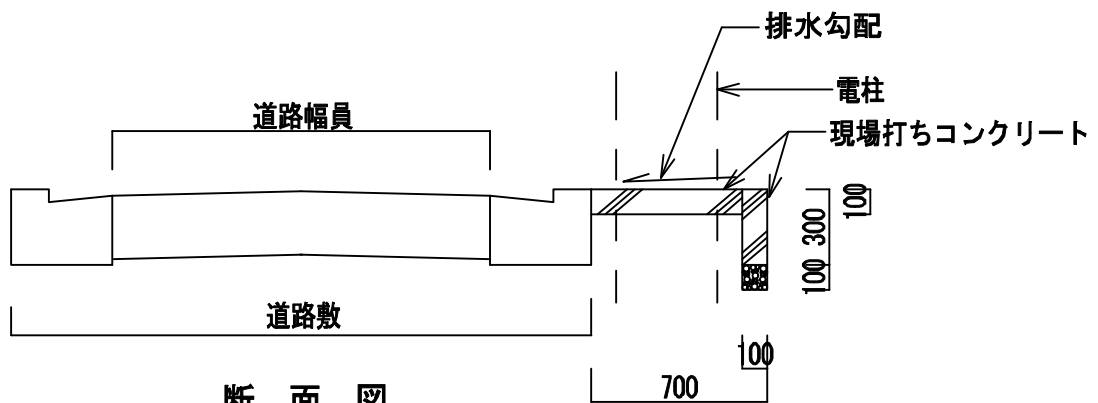


- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 鏡 | — | アクリル製道路反射鏡 800φ |
| 支柱 | — | 直柱又は曲柱 |
| 設置年シール | — | 封入レンズ型 |
| 注意シート | — | 封入レンズ型 |
| 整理番号 | — | 封入レンズ型 |

別図4 電柱用地



平面図



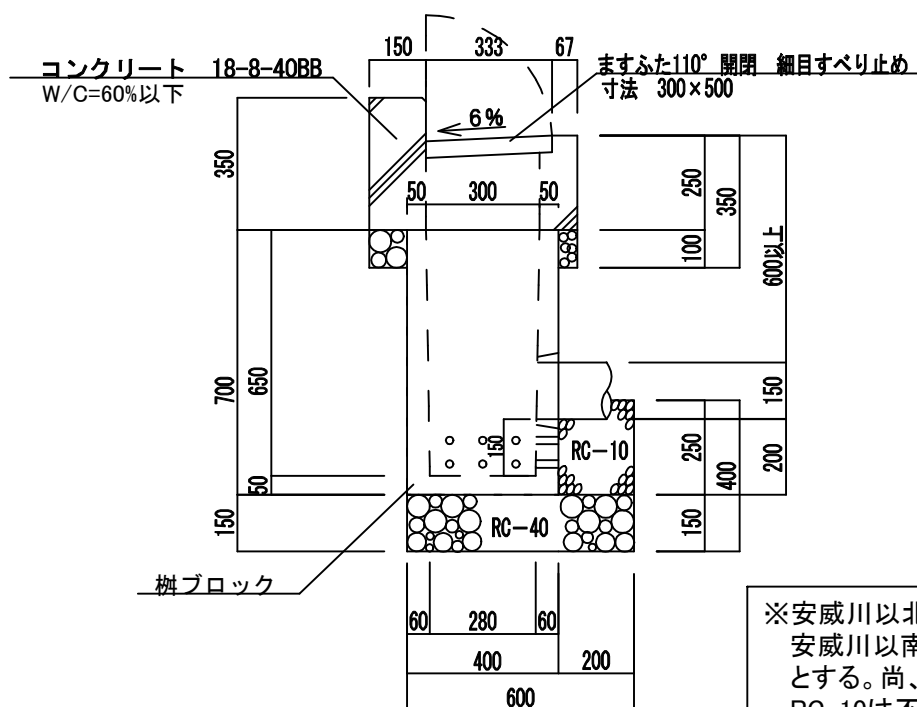
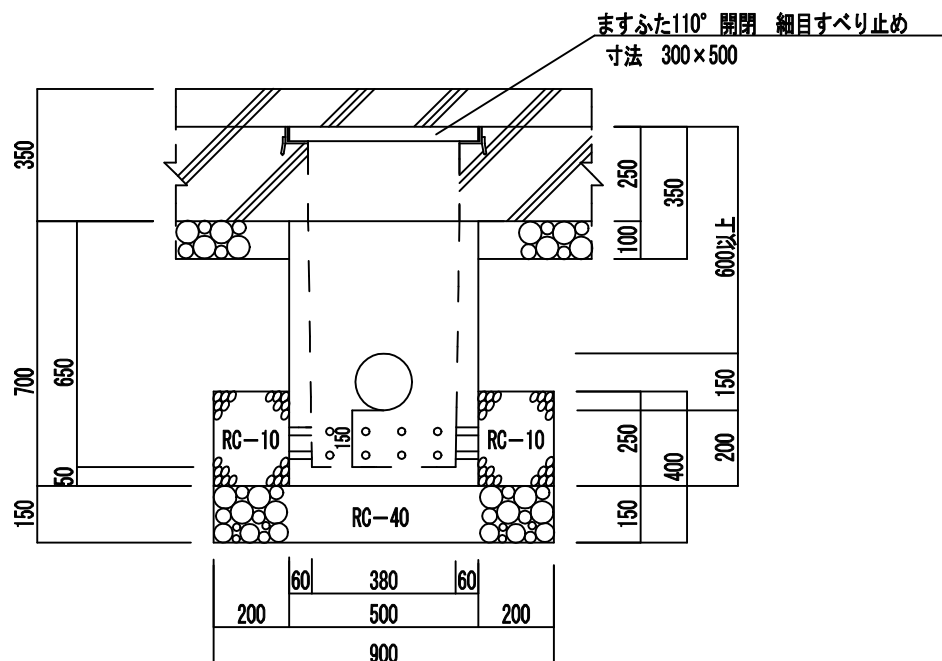
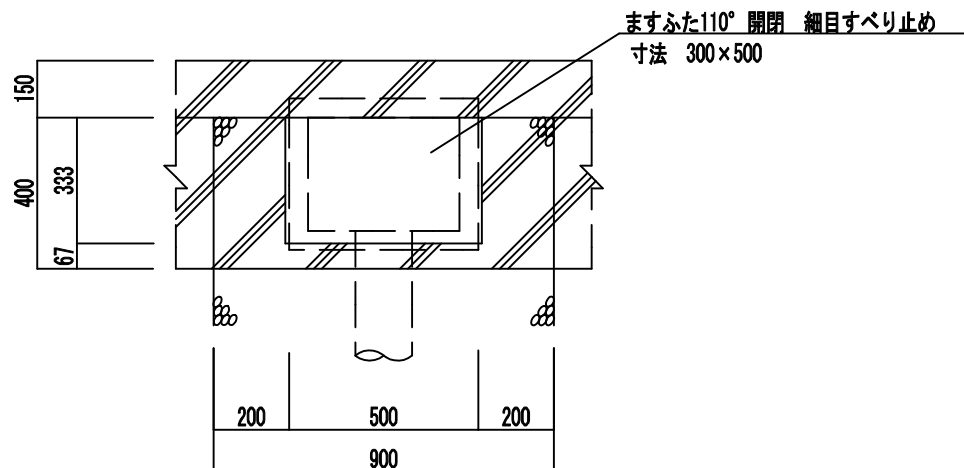
断面図

※W=100、t=300の現場打ちコンクリートを周囲に施工し、中は土間コンクリートt=100を施工する事。

別図5－（1）

L型透水（非透水）雨水枡

300×500

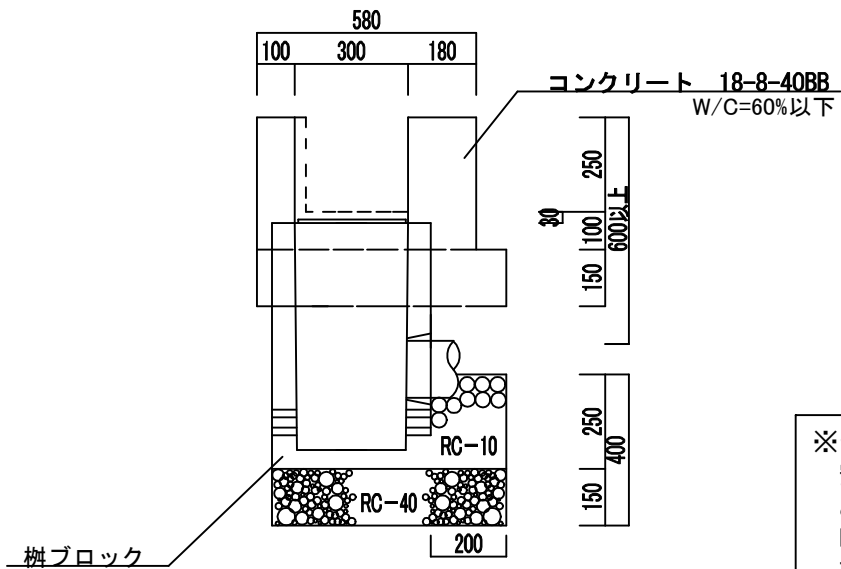
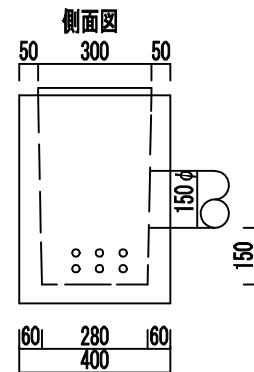
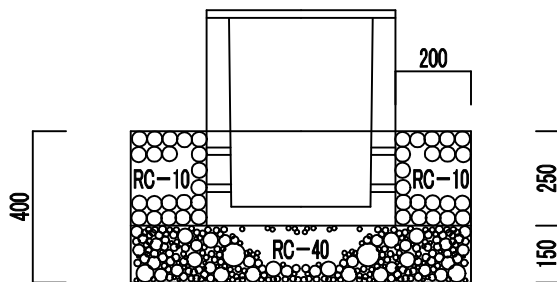
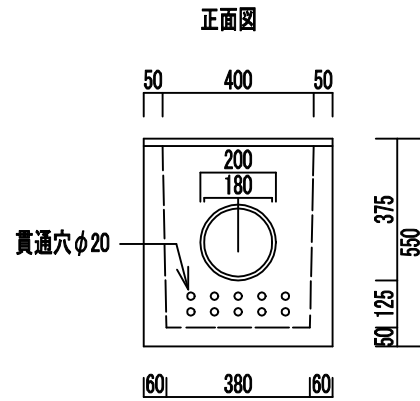
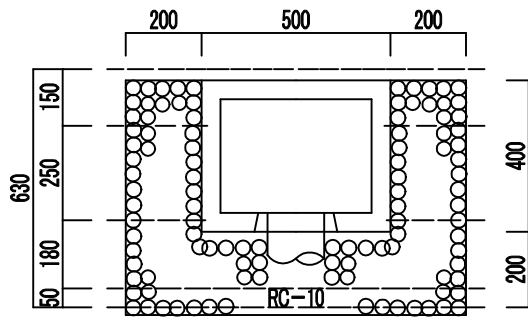


※安威川以北 透水雨水枡
安威川以南 非透水雨水枡
とする。尚、非透水雨水枡は
RC-10は不要とし、貫通穴は
埋めること。

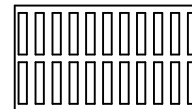
別図5- (2)

U型透水(非透水)雨水枧

300 × 400



樹蓋(FC20)280×490



※安威川以北 透水雨水桝
安威川以南 非透水雨水桝
とする。尚、非透水雨水桝は
RC-10は不要とし、貫通穴は
埋めること。

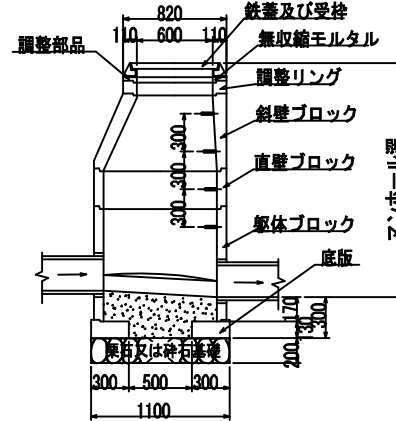
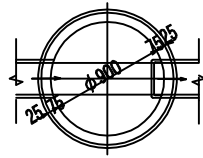
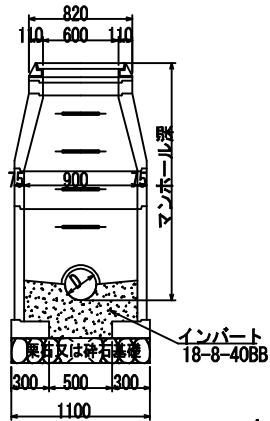
別図6

組立マンホール標準図

横断面図

平面図

縦断面図

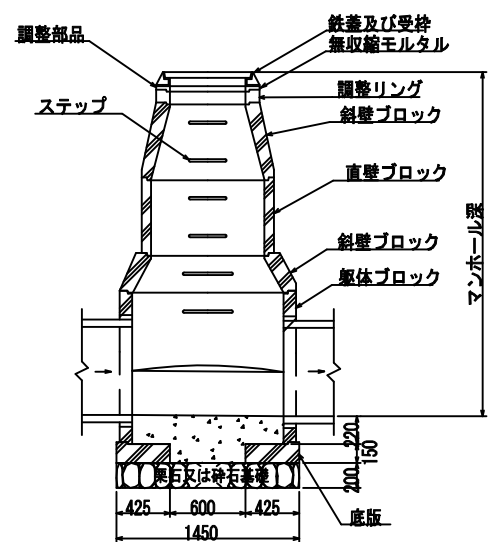
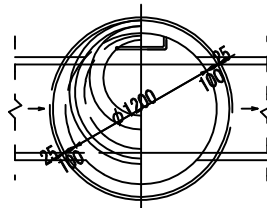
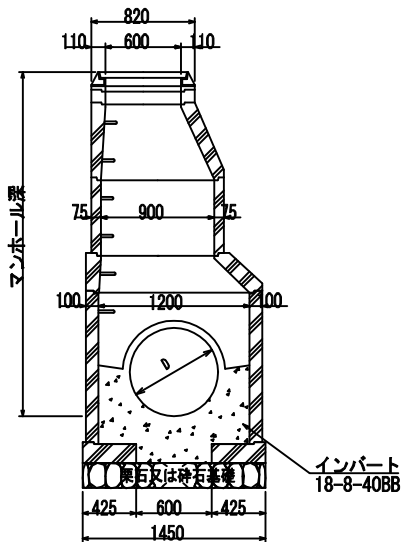


1号組立マンホール

横断面図

平面図

縦断面図

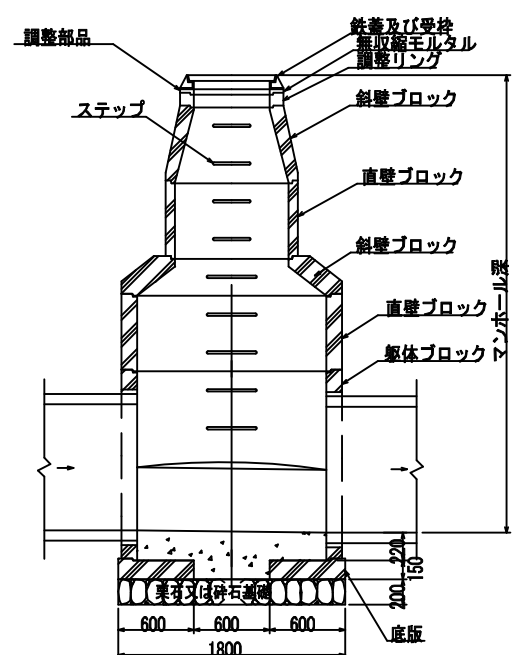
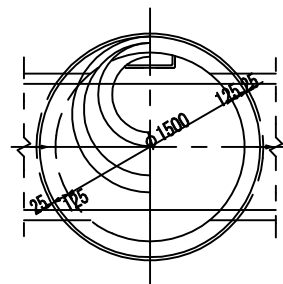
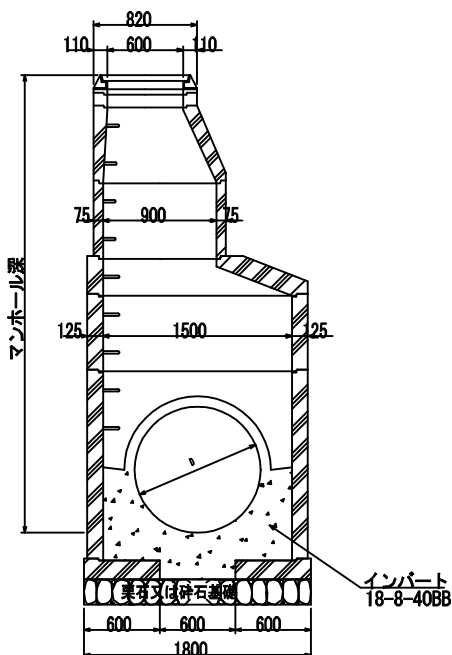


2号組立マンホール

横断面図

平面図

縦断面図

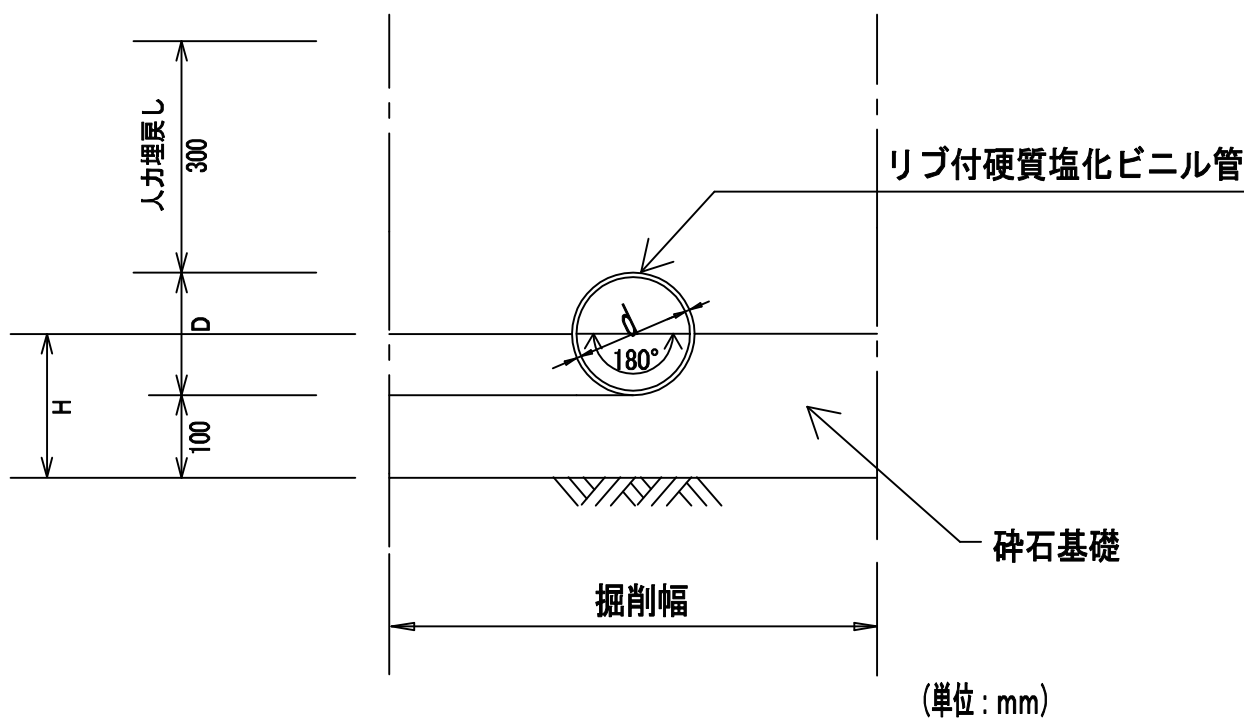


3号組立マンホール

※マンホール深が2.0m以上となる場合には転落防止梯子を設置すること。

別図 7

リブ付硬質塩化ビニル管砕石基礎構造図



呼び径 d	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450
管外径 D	206	256	307	357	408	458
基礎高 H	253	278	304	329	354	379

別図 8

支管止め施工図

