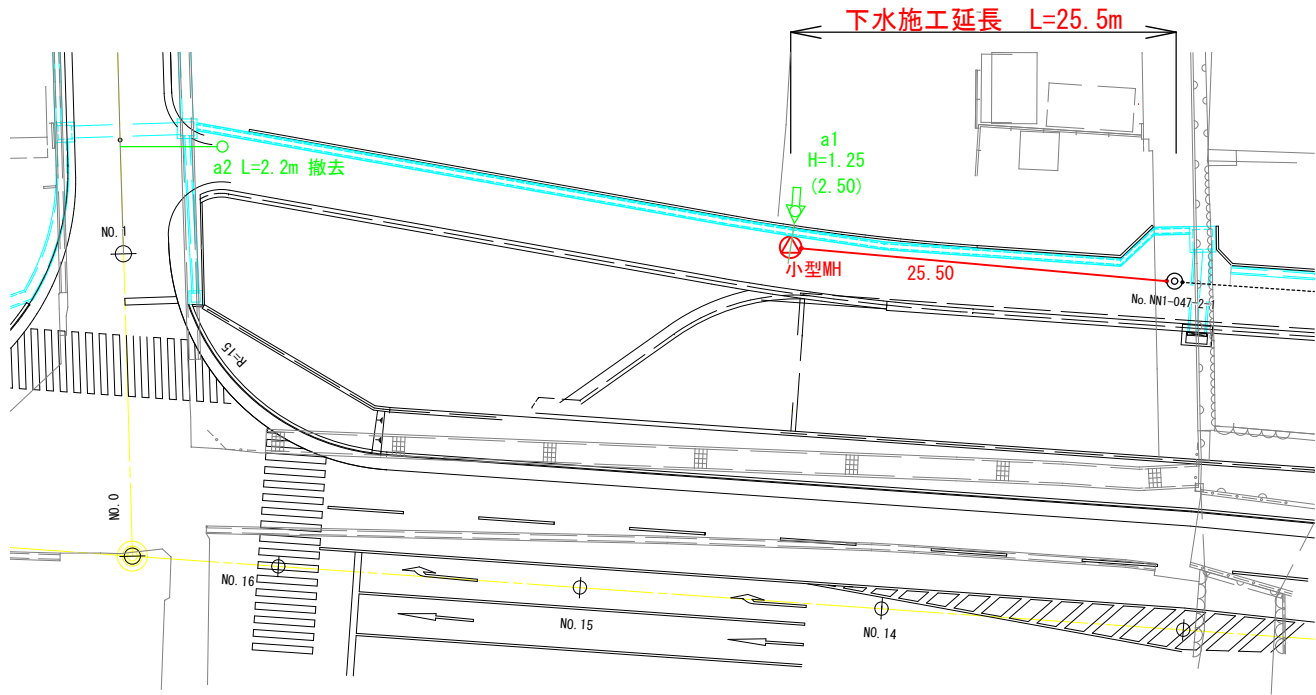
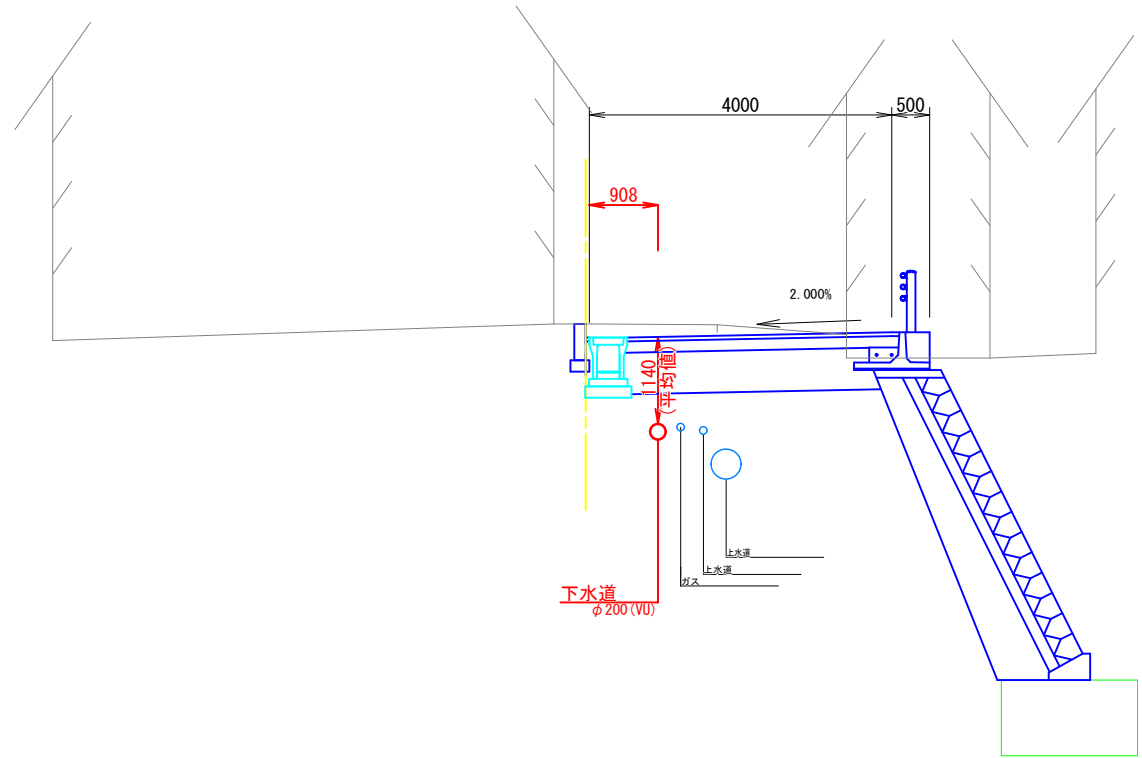


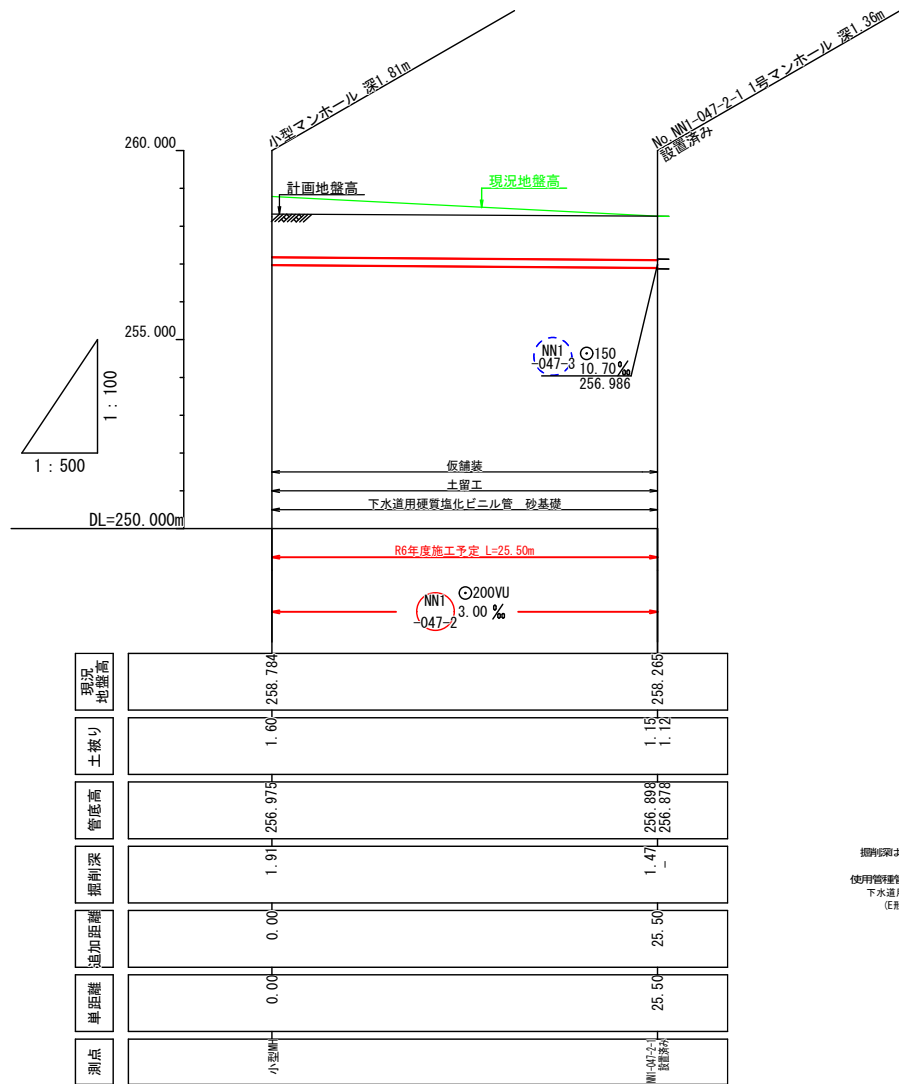
平面図（北側） A3 S=1:500



標準横断図 A3 S=1:100



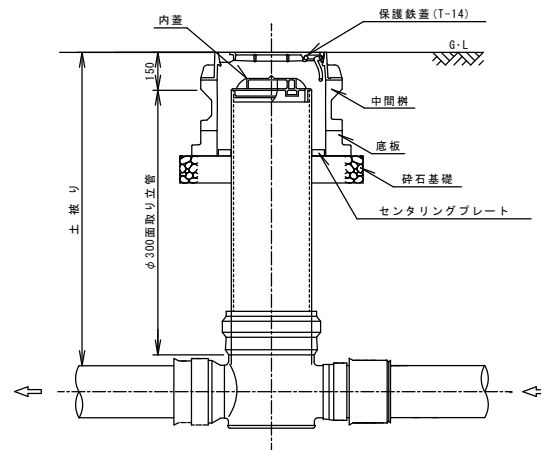
縦断図（北側） A3 H=1:500 S=1:200



掘削深は、現況地盤からの掘削深を示す。
使用管種・管径
下水道用硬質塩化ビニル管
(E形管) φ150mm 管厚t=7.5mm (外径=165mm)
φ200mm 管厚t=8mm (外径=216mm)

標準構造図

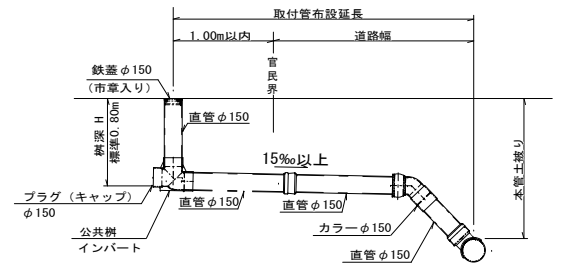
小口径塩ビマンホール標準図 S=1:60



※但し、曲り箇所については、インバートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°の製品があるので、角度に応じた物を使用する。それでも角度調整が困難な場合には、占用の自在継手を使い角度調整を行う。

公設樹・取付管標準図 S = NOSCALE

横型（標準タイプ）



| | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|--|-----|--|----|--|
| 工事名 | | 下水道管工事 (R6D-1) | | | | | |
| 図面名 | | 平面図・縦断図・標準横断図・標準構造図 | | | | | |
| 縮尺 | | 図 示 | | | | | |
| 設計年月 | | 令和 年 月 | | | | | |
| 図面番号 | | 1 | | 全校数 | | 1 | |
| 課長 | | 補佐 | | 係長 | | 設計 | |
| 甲 府 市 上 下 水 道 局 | | | | | | | |