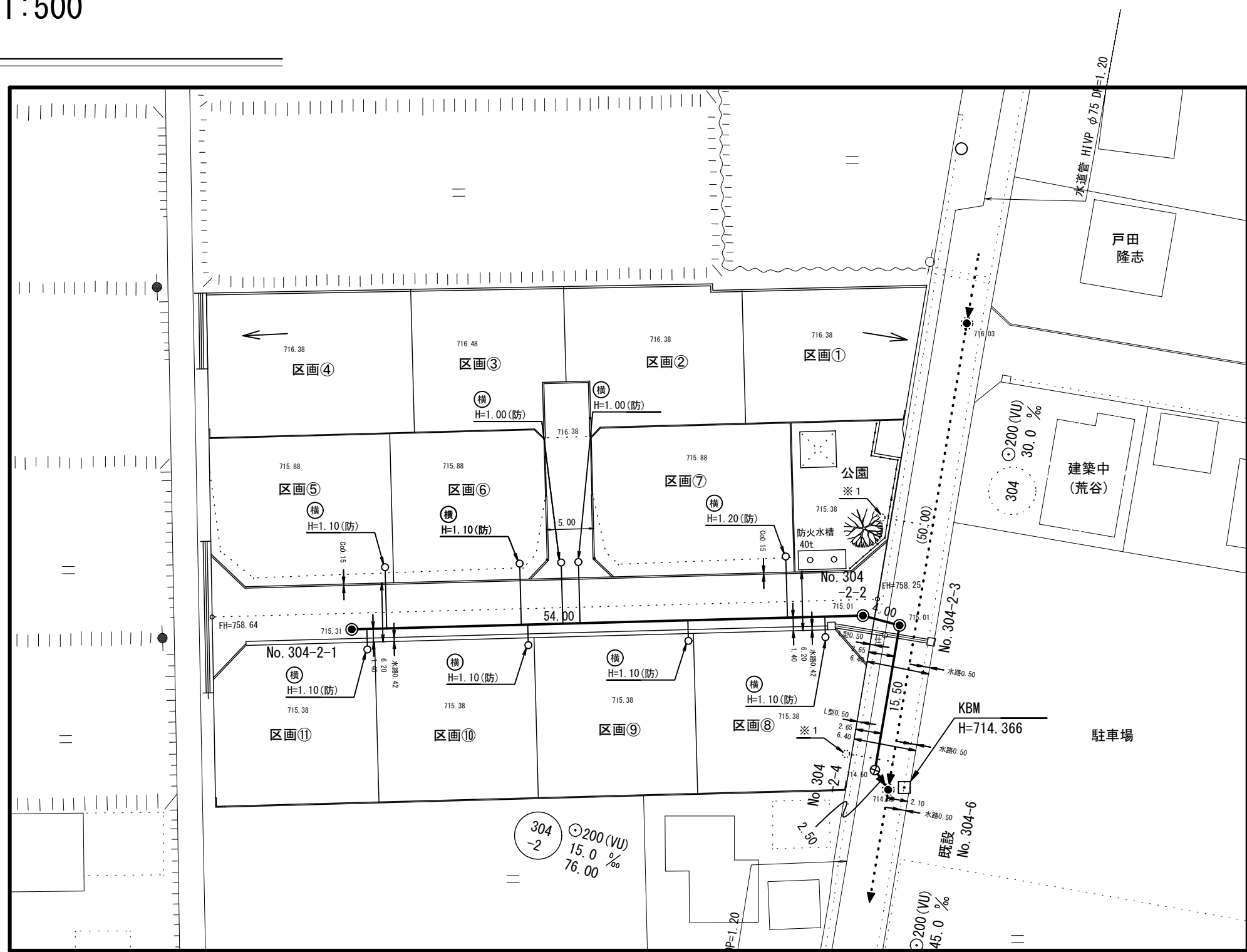
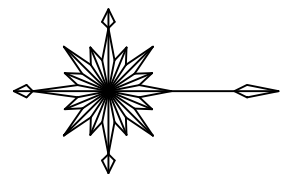
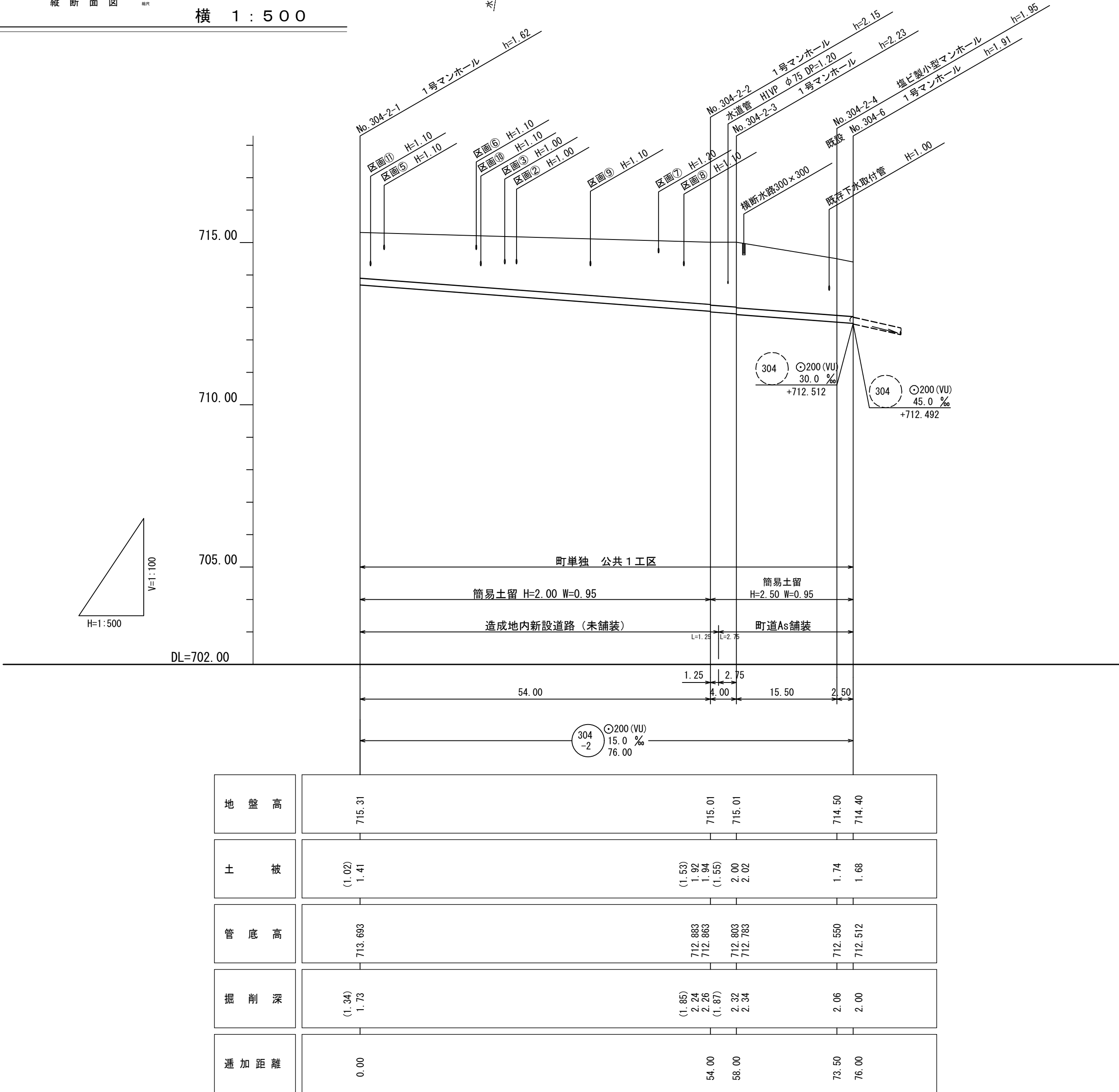


平 面 図 S=1:500

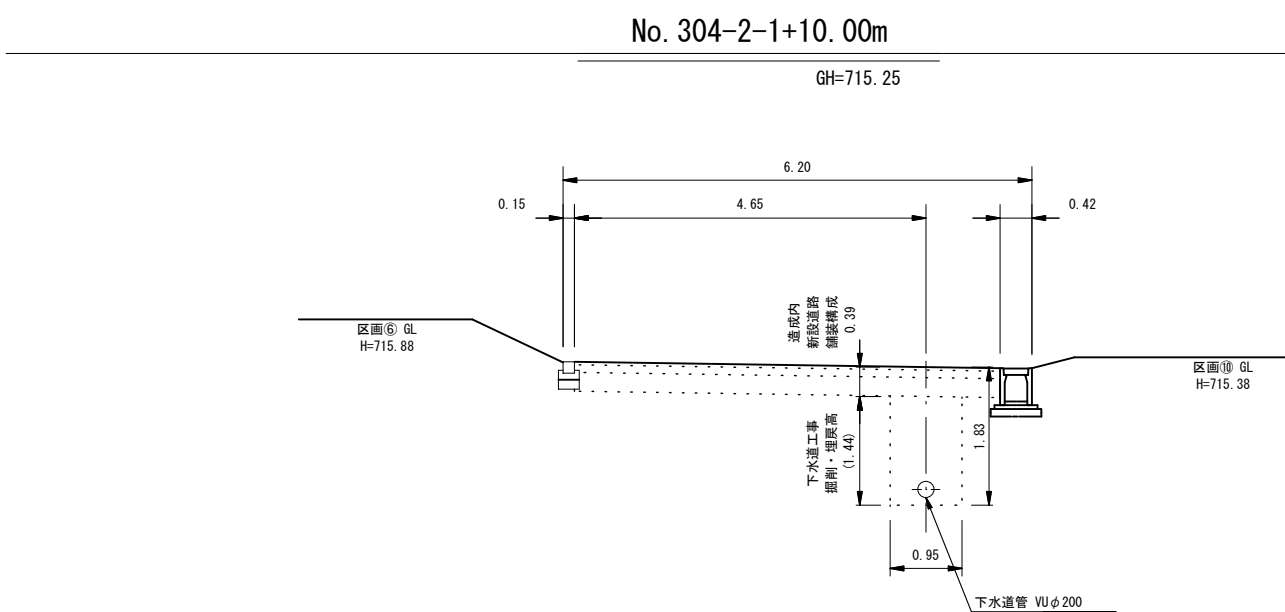


※ 1
既設汚水樹撤去
良地内取付管撤去
官地(道路)取付管キャップ止め

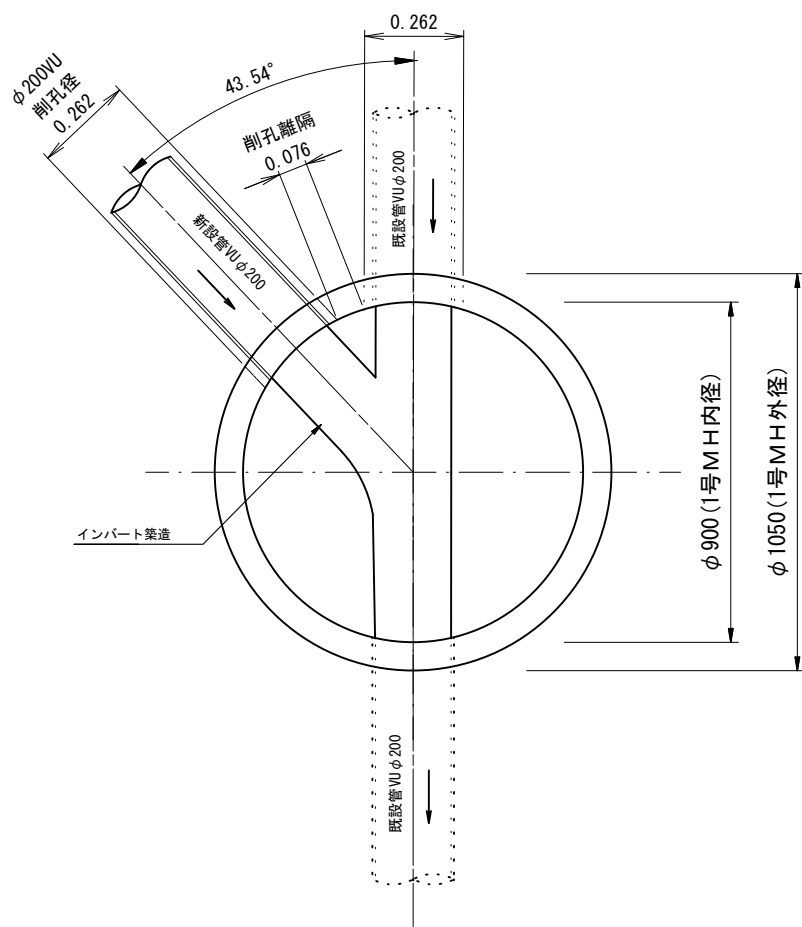
縦 1 : 1 0 0
横 1 : 5 0 0
縦断面図



横 断 図 S=1:100



既設No. 304-6流入図 S=1:20

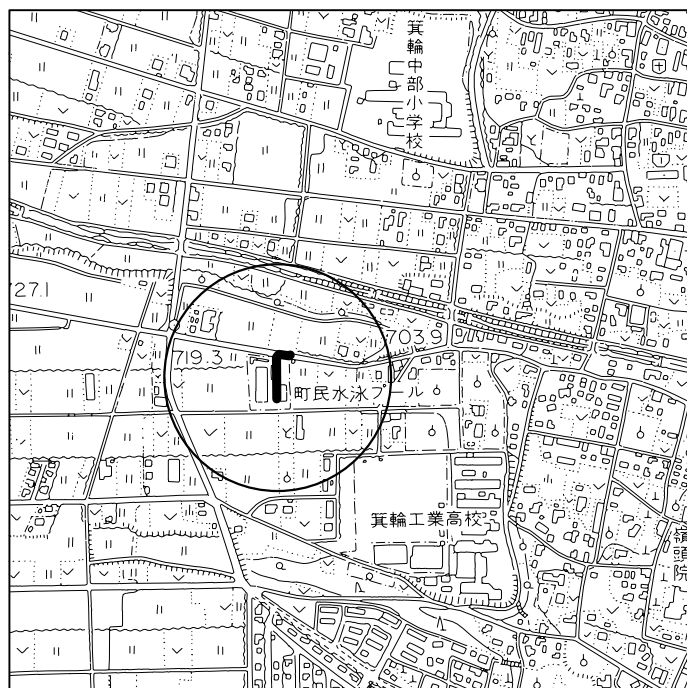


| 測 点 | X | Y |
|--------------|------------|------------|
| KBM (A-4) | -10122.674 | -46999.416 |
| No. 305-2-1 | -10180.973 | -47016.327 |
| No. 305-2-2 | -10126.988 | -47017.592 |
| No. 305-2-3 | -10123.126 | -47106.549 |
| No. 305-2-4 | -10125.776 | -47001.265 |
| 既設 No. 304-5 | -10115.911 | -47048.425 |
| 既設 No. 304-6 | -10124.406 | -46999.172 |

※ 現場発生土は造成地に利用するため、処分量は計上しない。
() 内数値は、造成地内新設道路の路盤以下(-0.39m)での
値を示す。

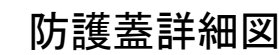
造成計画高さと下水道計画高さに-43.22mの差がある。

位置図 S=1:10,000

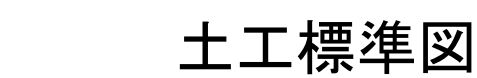


| 路 線 番 号 表 | | | |
|-----------------------------|-----------|-------|----|
| 304 -2 | 772 -2 | | |
| 平成30年度 町単独事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| 平面/縦断/横断面図 | | 縮尺 図示 | |
| 箕輪町 木下 上一西 町単独 公共 1 工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 調査 | 新井 | 設計 | 箕輪 |
| 図面番号 2 | | 葉中之 1 | |
| 箕 輪 町 役 場 | | | |

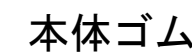
縮尺 1 : 20



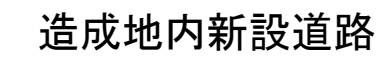
縮尺 1 : 30



30 L 縮尺 1 : 10



Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section with dimensions 10 and 24.



※1 表層は全幅復旧とする。
 ※2 良質発生土は、石・がれきなど管に影響を及ぼすような固形物をいっしょに埋め込んでではない。
 (修正 CBR20以上)

B=950(H≤3.0)
 B=1000(3.0<H≤3.5)
 B=1050(3.5<H≤4.0)
 B=1200(4.5<H≤5.0)

| | | | | |
|--------------|----|--------|----|---|
| 平成30年度 町単独事業 | | | | |
| 公共上下水道管渠埋設工事 | | | | |
| 構 造 図 | | 縮 尺 図示 | | |
| 箕輪町 木下 上一工区 | | | | |
| 町単独 公共 1 工区 | | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 | |
| 用表 | 新井 | 設計 | 製図 | |
| 図面番号 2 | | 葉中之 | | 2 |
| 箕 輪 町 役 場 | | | | |