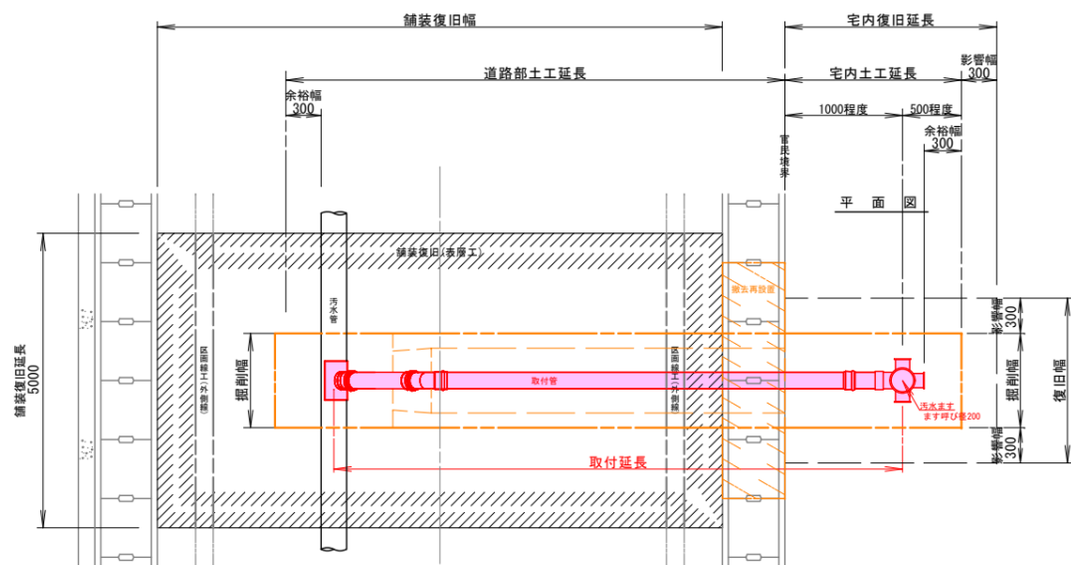
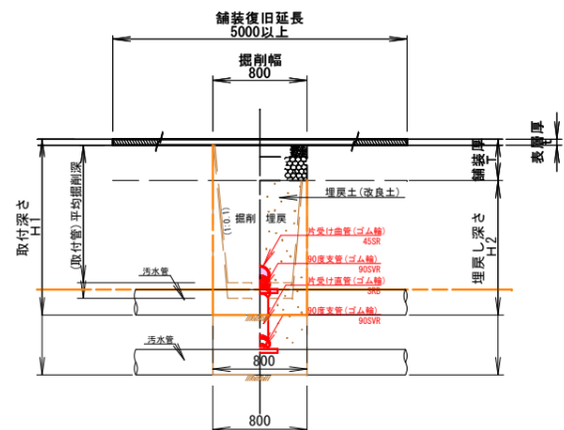


# 汚水(インバート)ます及び取付管設置工標準図 縮尺 1:30

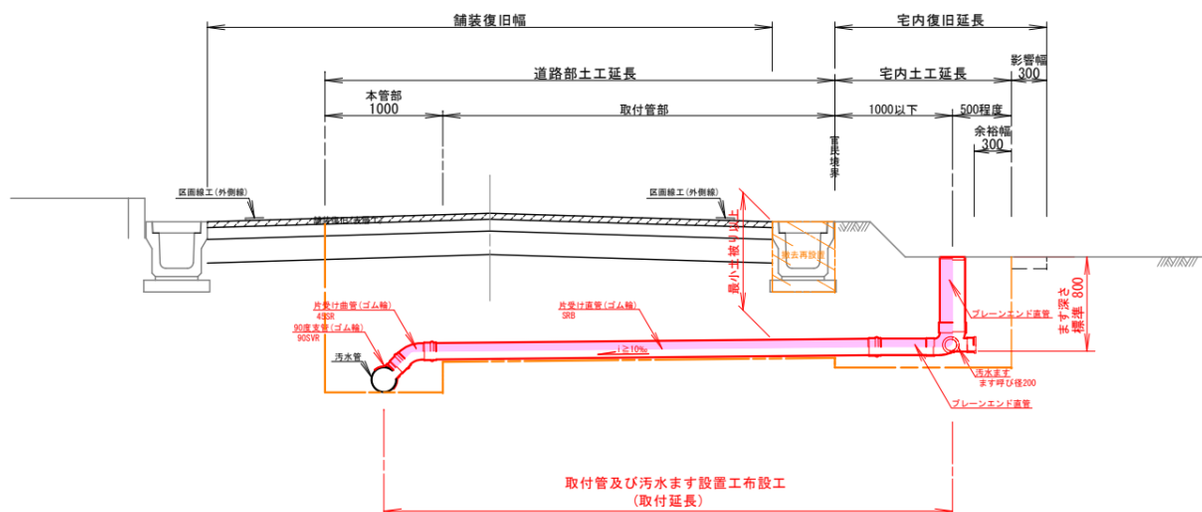
平面図



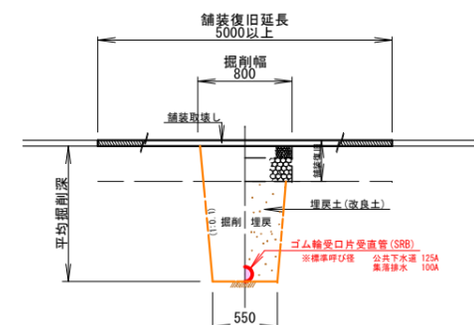
本管取付部 横断面図



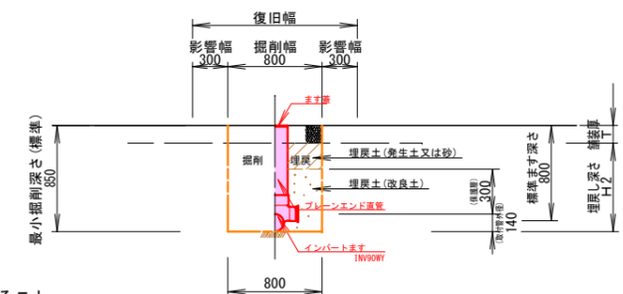
縦断面図



取付管部 横断面図



公共ます部 横断面図



取付管諸元

呼び径	外径 (D)	内径 (d)	管壁 (t)	管長 (m)	設計管重 (kg/m)	参考重量 (kg/m)
100	114	107	3.5	110.5	1.737	
125	140	131	4.5	135.5	2.739	
150	165	154	5.5	159.5	3.941	
200	216	202	7.0	209.0	6.572	

- ※1 取付けに用いる管類の規格はJSWS K-1(日本下水道協会)に準ずる。
- ※2 铸铁製防護蓋及び台座は「柏崎市下水道用ふた仕様書」の規定による。
- ※3 (塩ビ製)内蓋規格はJSWS K-7(日本下水道協会)に準ずる。
- ※4 汚水ますの標準最小深さは800mmとする。また深さが1500mm以上である場合は建設課と協議すること。
- ※5 取付管は本支管に対して直角に取付けることを基本とする。
- ※6 取付管は芯間隔で1m以上確保すること。また人孔外壁からも1m以上確保すること。
- ※7 舗装構成や最小土被りに関しては、道路管理者に確認すること。
- ※8 重要な幹線及び地震による被害を受けた取付管の復旧では、本管との接続部に可撓支管を使用し、汚水ますとの接続部には可撓性継手を使用すること。
- ※9 道路側溝等を撤去・再設置を行わず下越しする場合は、鞘管設置を原則とする。
- ※10 この図によらない場合は、建設課と協議の上、構造を決定すること。
- ※11 上記に定められていない事項については下水道施設計画・設計指針と解説(日本下水道協会)及び農業集落排水施設設計指針(地域環境資源センター)に準ずる。

※A1版は100%縮尺  
※A3版は50%縮尺

図面名	汚水(インバート)ます及び取付管設置工標準図
縮尺	図示
図面番号	7
作製日	令和7(2024)年7月
柏崎市上下水道局 建設課	