

Technical drawing of a manhole structure, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Left):

- Top width: $W4$ (掘削巾)
- Ground level: 地盤高
- Inner diameter: $W2 = 623$
- Outer diameter: $W2 = 613$
- Side slope: $1:0.1$
- Bottom: 直管 ($\phi 150$)
- Manhole body: 直管 ($\phi 100$)
- Foundation: 砂基礎

Plan view (Right):

- Outer diameter: (管外径)
- Inner diameter: (管内径)
- Dimensions: 100, 165, 100, 114, 165

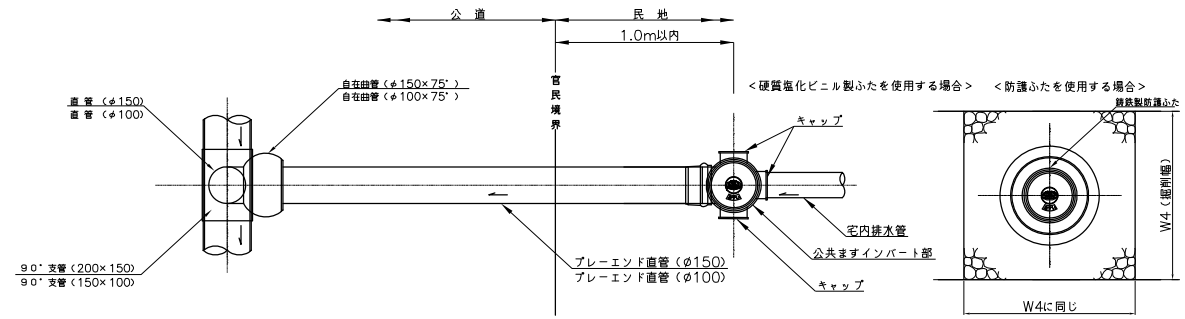
Foundation (Bottom):

- Foundation: 基礎 (RC-40又はC-40)
- Bottom width: $W1 = 550$
- Bottom width: $W3$ (平均掘削巾)

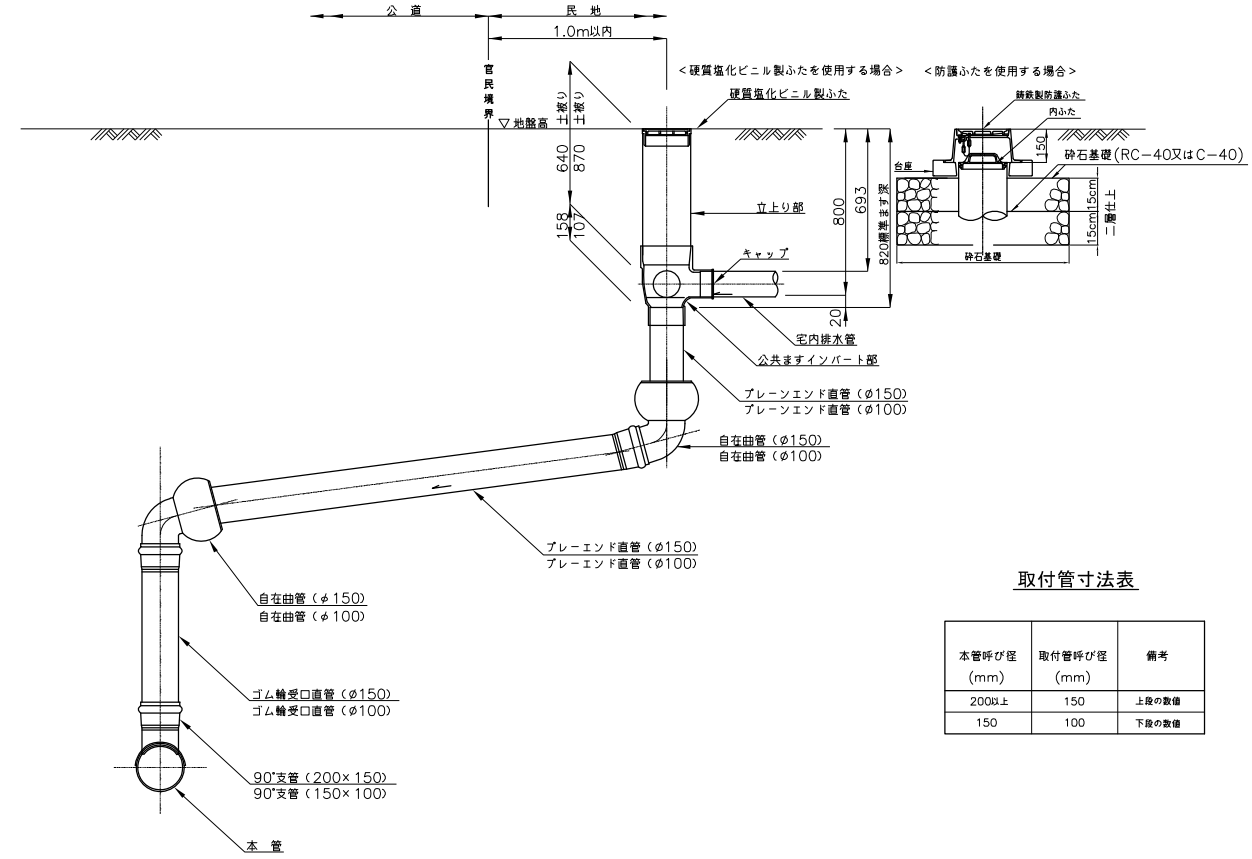
本管呼び径 (mm)	取付管呼び径 (mm)	備考
200以上	150	上段の数値
150	100	下段の数値

取付管・下水道用硬質塩化ビニル製ます〔公共ます〕設置図 ドロップ

平面図



縦断図



取付管寸法表

本管呼び径 (mm)	取付管呼び径 (mm)	備考
200以上	150	上段の数値
150	100	下段の数値

本管呼び径 (mm)	取付管呼び径 (mm)	備考
200以上	150	上段の数値
150	100	下段の数値