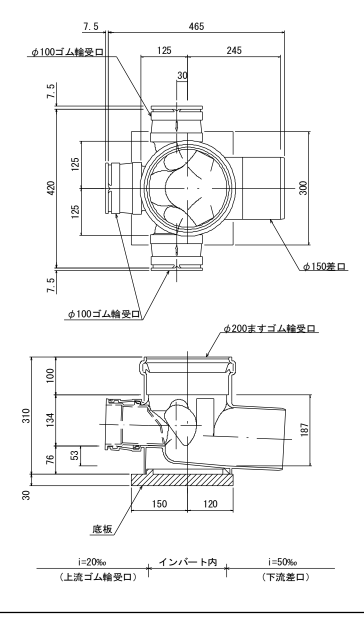
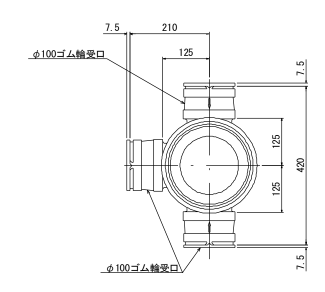
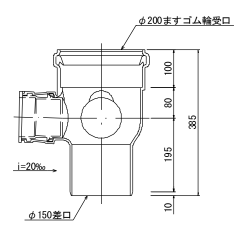
塩ビ製公共ます φ 2 0 0 標準構造図

横型

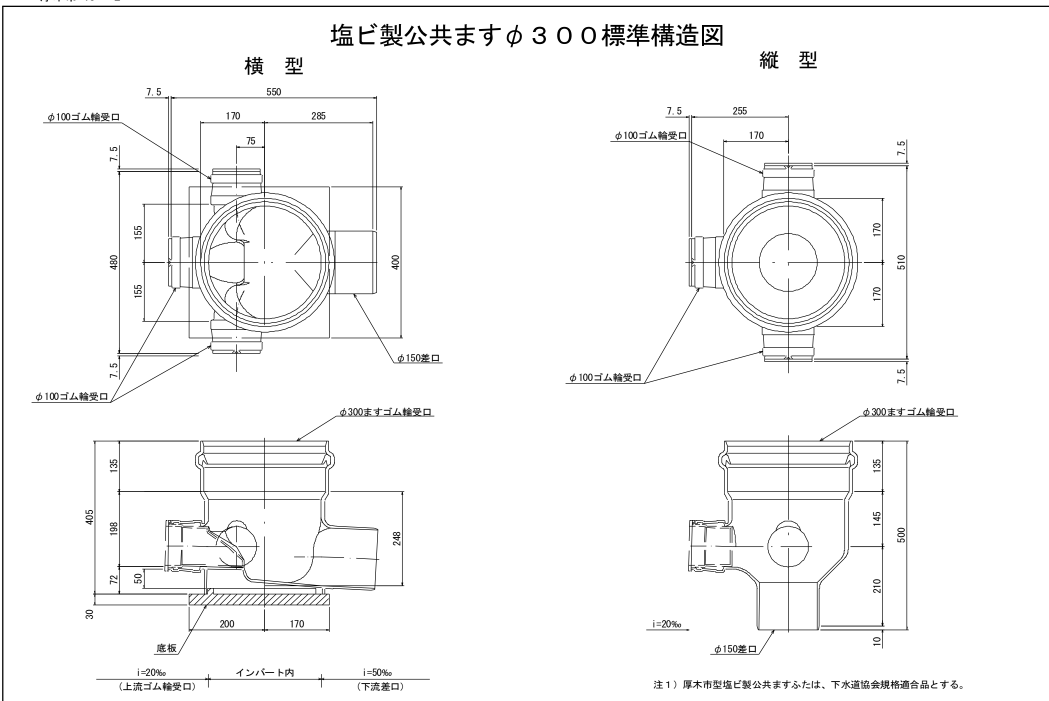


縦型





注1)厚木市型塩ビ製公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。

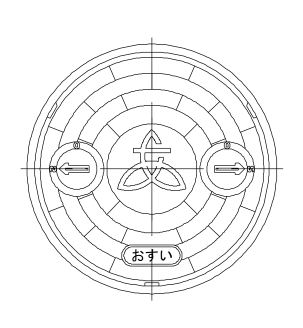


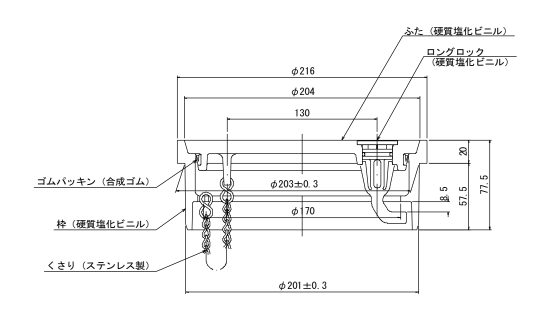
塩ビ製公共ます基礎標準構造図 軟弱土 普通土 塩ビ製公共汚水ます 塩ビ製公共汚水ます 砂基礎 砂基礎 (砂・RC-10) (砂・RC-10) 掘削幅 __砕石基礎_ (RC-40) 掘削幅

塩ビ製公共ますふた ϕ 200標準構造図

平 面 図

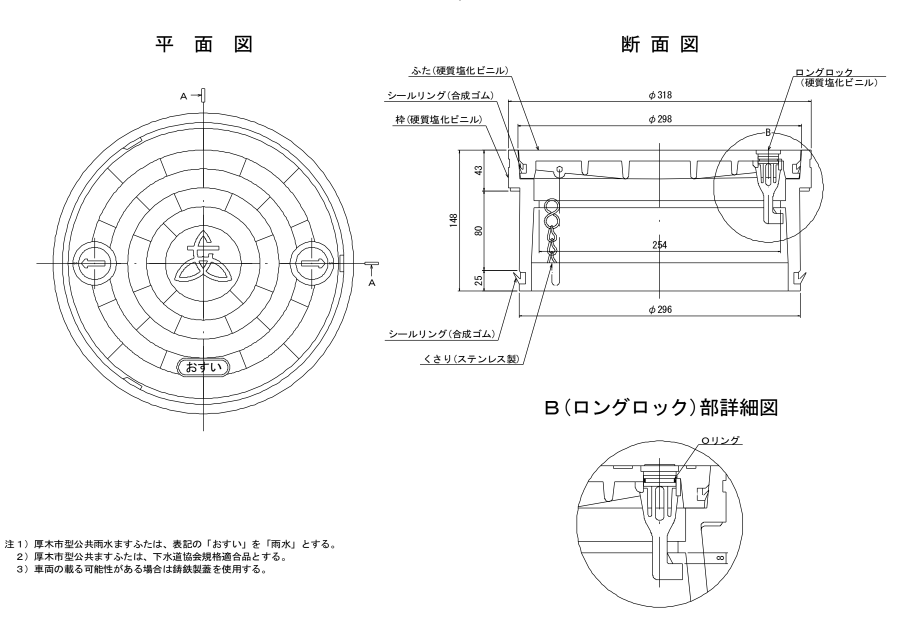
断面図





- 注1)厚木市型公共雨水ますふたは、表記の「おすい」を「雨水」とする。
- 2) 厚木市型公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。

塩ビ製公共ますふた ϕ 300標準構造図

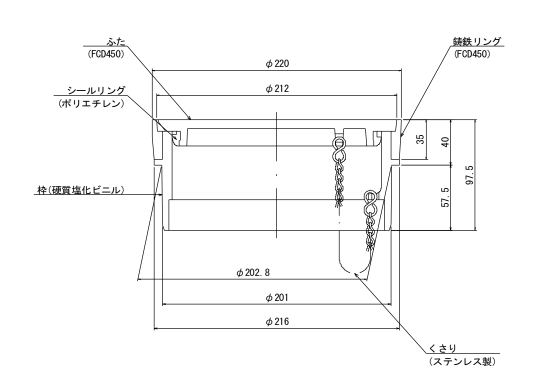


鋳鉄製差し口形ワンタッチふたφ200(T-2)標準構造図

平 面 図

断面図





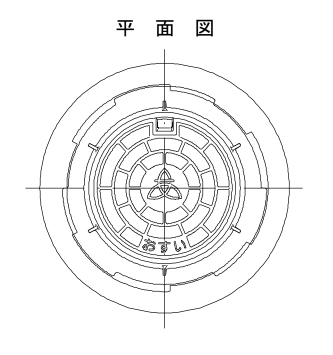
- 注1)厚木市型公共雨水ますふたは、表記の「おすい」を「雨水」とする。
- 2) 厚木市型公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。

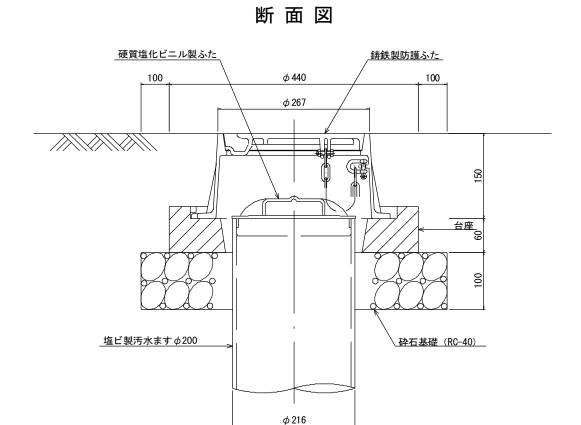
鋳鉄製差し口形ワンタッチふたφ300(T-2)標準構造図

平 面 図 断面図 (FCD450) ϕ 330 鋳鉄リング <u>シールリング</u> (FCD450) (合成ゴム) ϕ 298. 5 六角穴付き止めねじ M6×7(鋼製) (硬質塩化ビニル) シールリング (合成ゴム) ϕ 296 (ステンレス)

- 注1)厚木市型公共雨水ますふたは、表記の「おすい」を「雨水」とする。
 - 2) 厚木市型公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。

防護ふた基礎(内径200mm)標準構造図 (T-25、T-14)





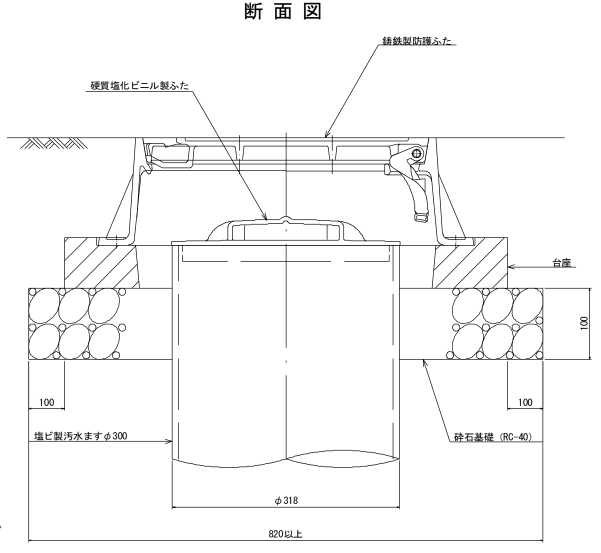
- 注1)厚木市型公共雨水ますふたは、表記の「おすい」を「雨水」とする。
 - 2) 厚木市型公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。

防護ふた基礎(内径300mm)標準構造図 (T-25、T-14)

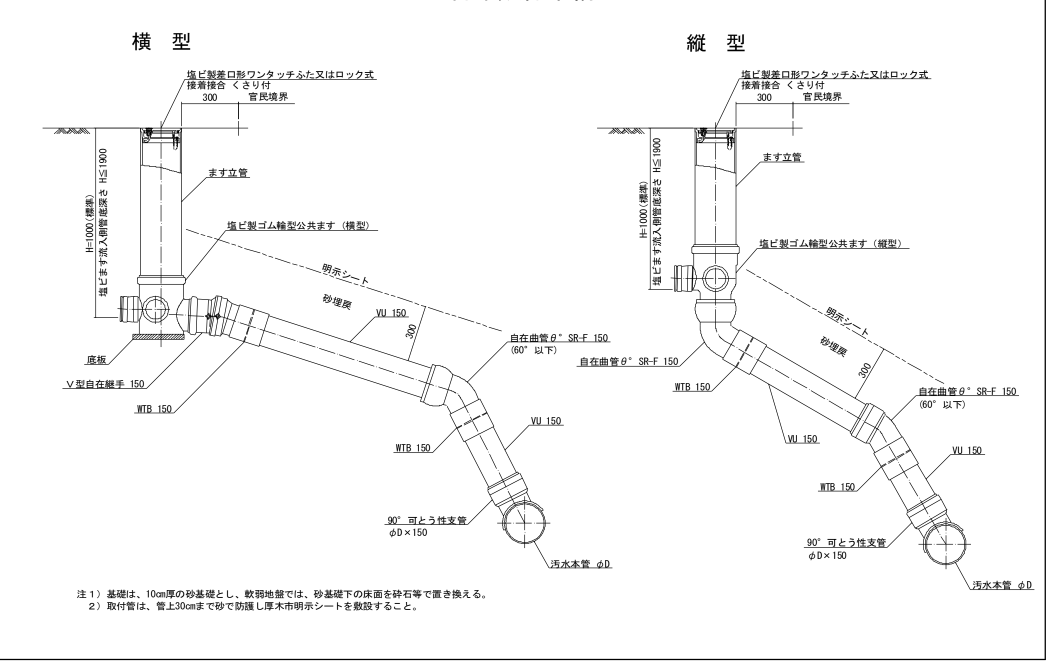
平 面 図

注 1) 厚木市型公共雨水ますふたは、表記の「おすい」を「雨水」とする。

2) 厚木市型公共ますふたは、下水道協会規格適合品とする。



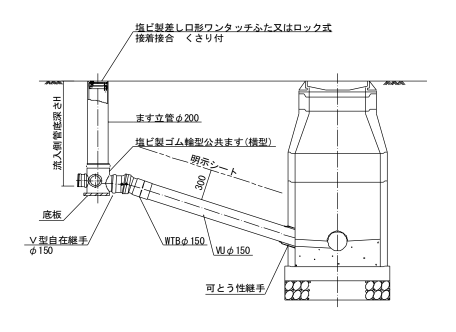
取付管布設標準構造図

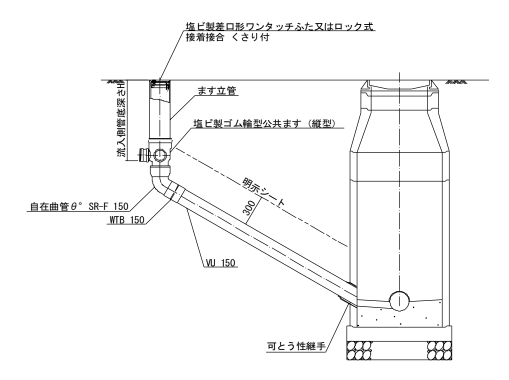


取付管布設標準構造図(マンホール接続)

横型

縦型

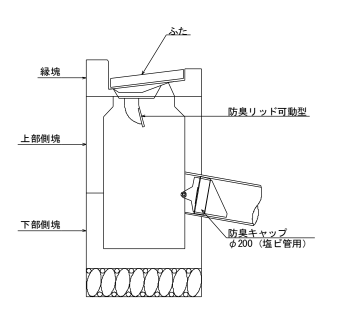




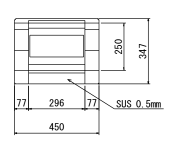
防臭リッド可動型・防臭キャップ構造図

防臭リッド可動型(波型)

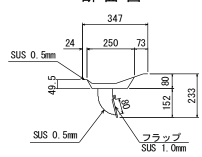
街渠ます設置図



平面図

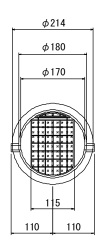


断面図

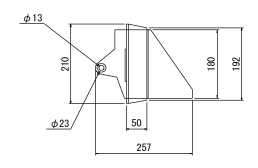


防臭キャップ φ200 (硬質塩化ビニル管用)

正 面 図



断面図



- ※1)本体はABS樹脂製、取替え可能なフラップ部分はPP製。
- 2) 防臭リッドもしくは防臭キャップいずれかを必要に応じて設置する。