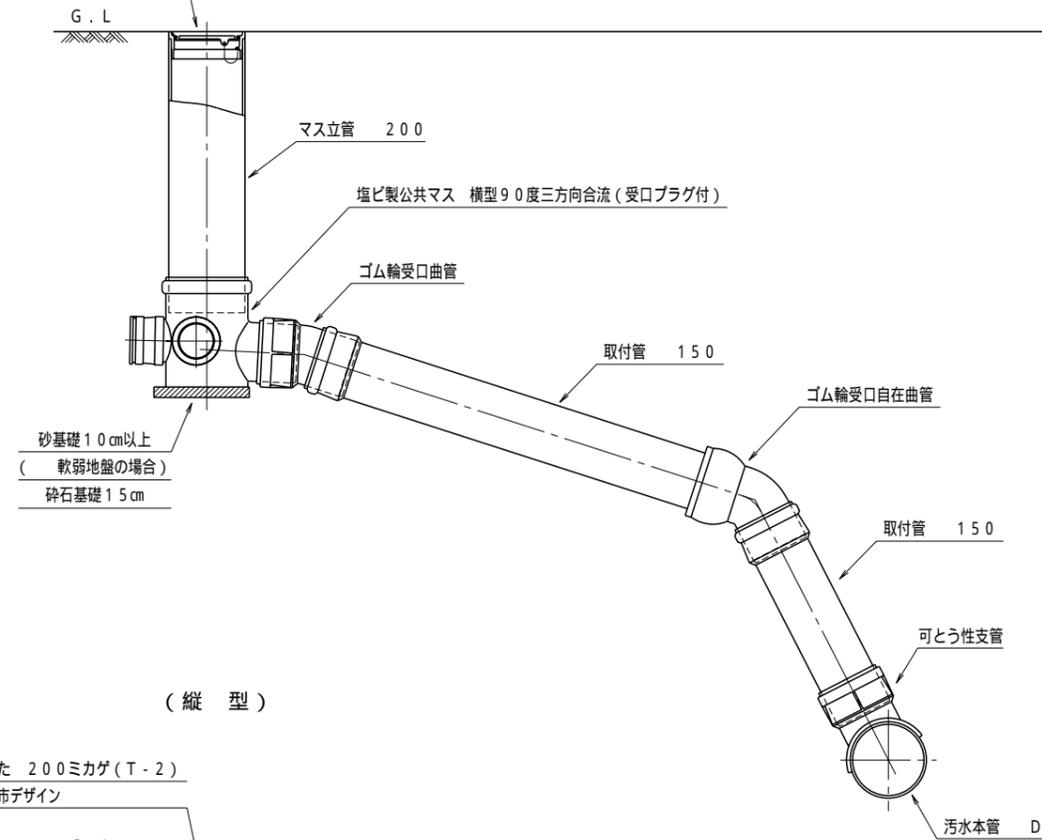


汚水ます (200) 及び取付管構造図 (H = 0.8 ~ 1.4)

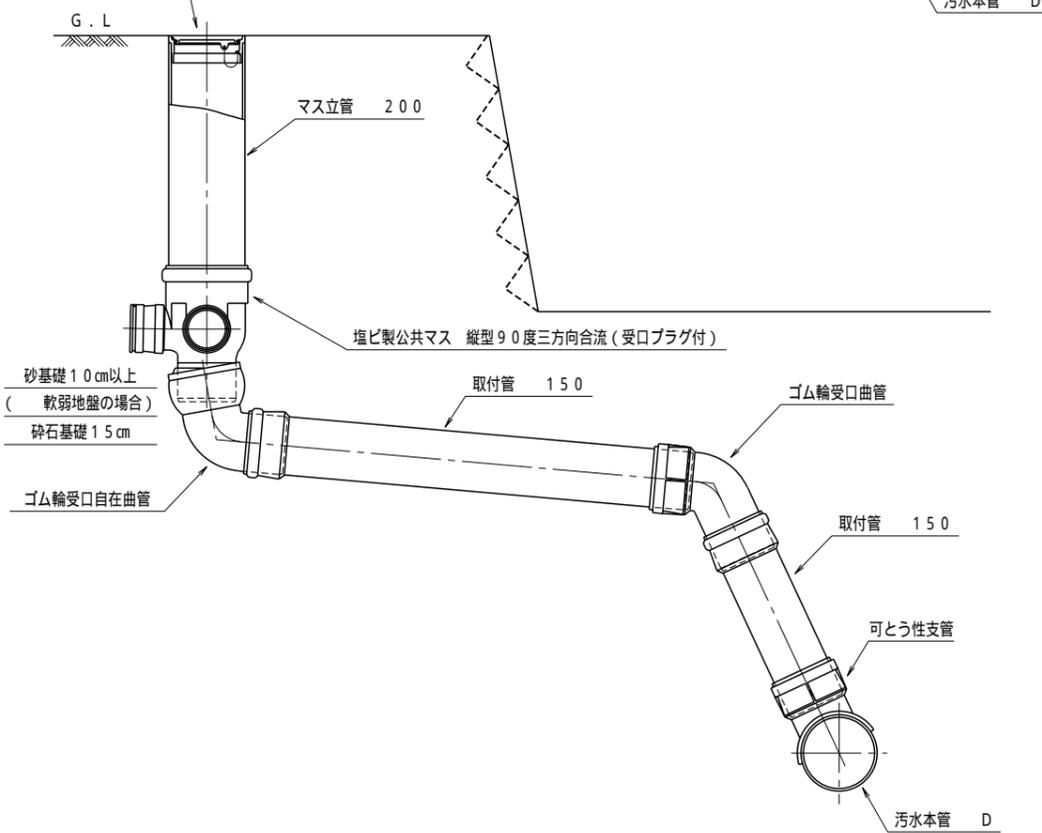
(横 型)

塩ビ製ワンタッチふた 200ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン

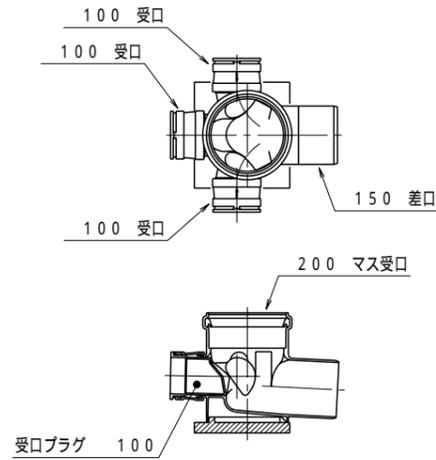


(縦 型)

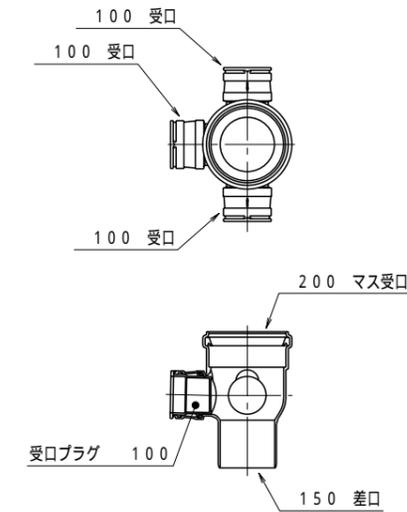
塩ビ製ワンタッチふた 200ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン



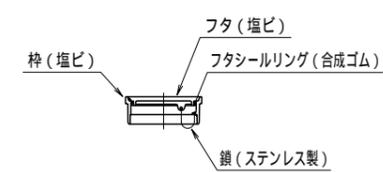
塩ビ製公共マス 横型90度三方向合流 (受口プラグ付)



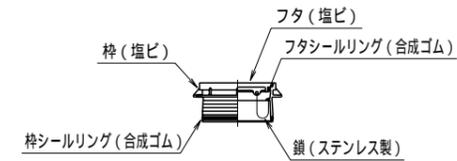
塩ビ製公共マス 縦型90度三方向合流 (受口プラグ付)



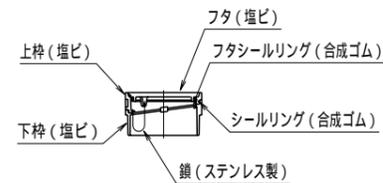
塩ビ製ワンタッチふた 200ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン



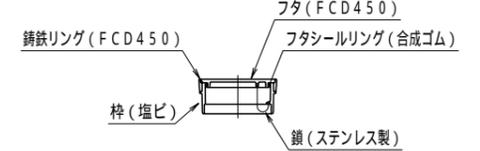
塩ビ製ワンタッチふた 200ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン
調整角度 : 0° ~ 5°



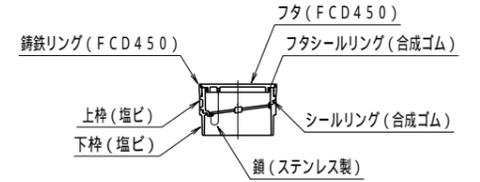
塩ビ製傾斜地形ワンタッチふた 200ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン
調整角度 : 5° ~ 15°



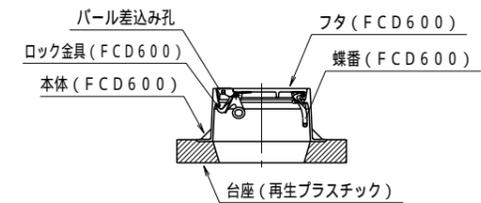
铸铁製ワンタッチふた 200 (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン



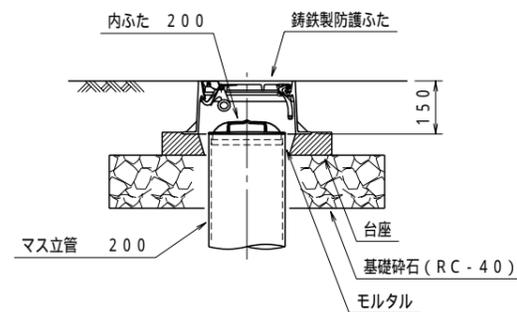
铸铁製傾斜地形ワンタッチふた 200 (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン
調整角度 : 5° ~ 15°



铸铁製防護ふた (T - 14、T - 25)
秦野市デザイン



铸铁製防護ふた (T - 14、T - 25) 設置図

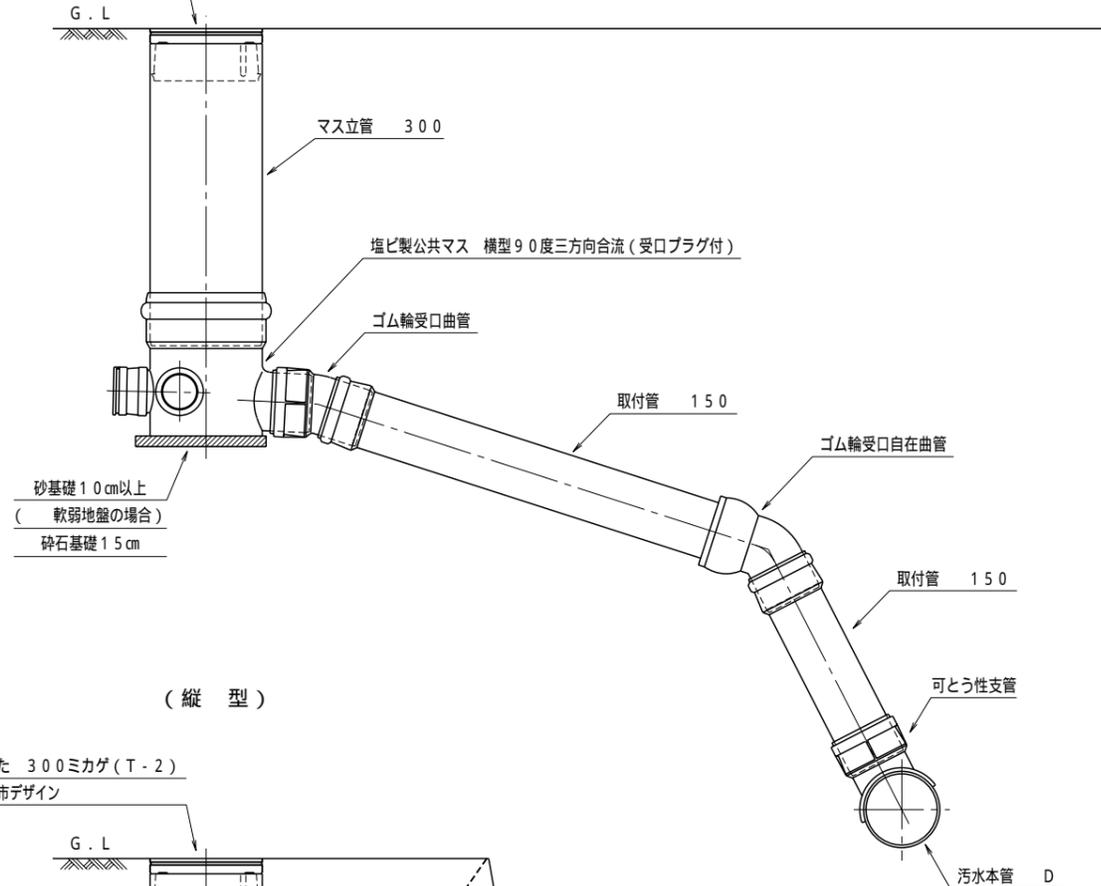


図面名	汚水ます及び取付管構造図		
縮尺	1 :	図面番号	17 - 1
秦野市上下水道局			

汚水ます (300) 及び取付管構造図 (H = 1.6、1.8)

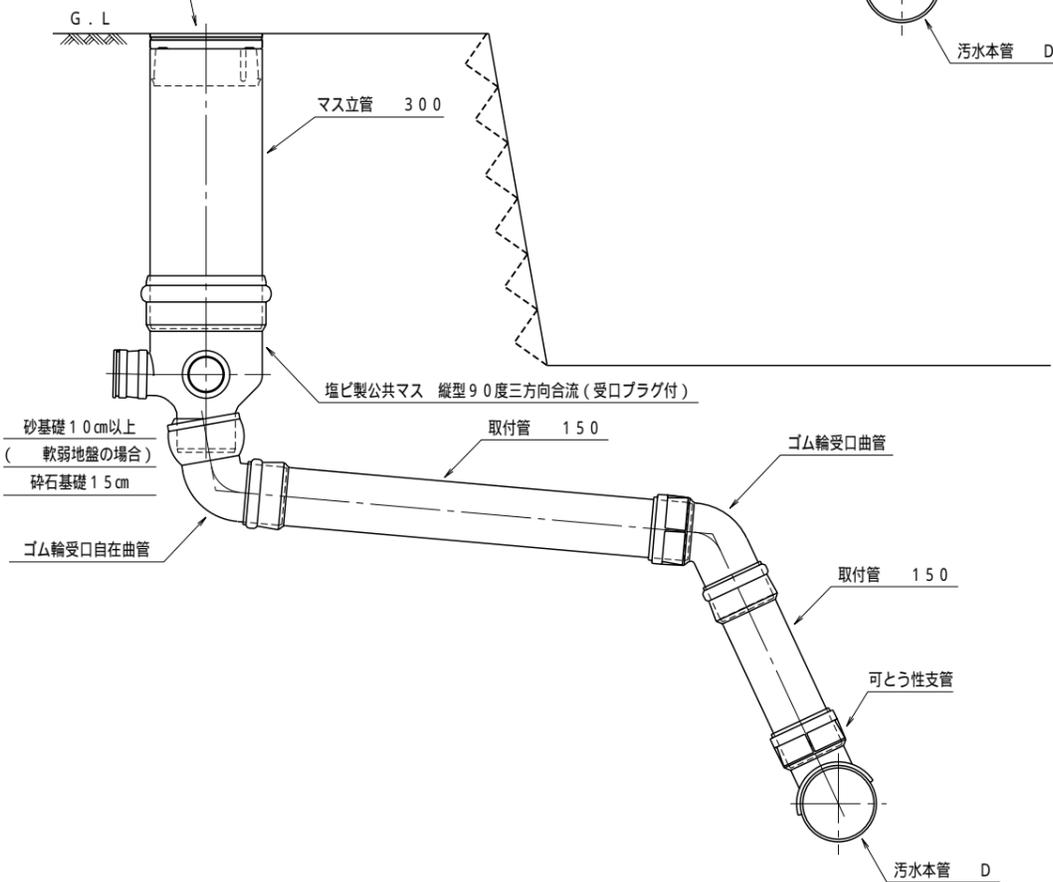
(横 型)

塩ビ製ワンタッチふた 300ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン

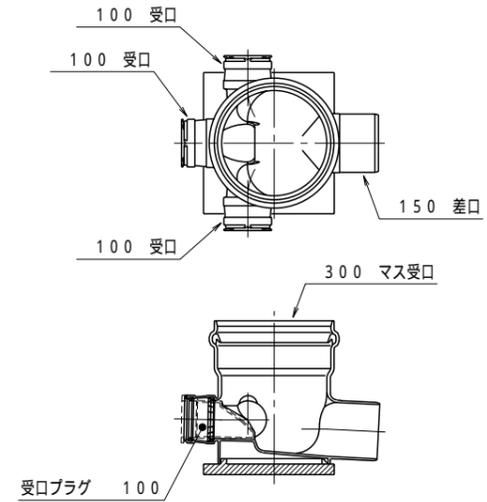


(縦 型)

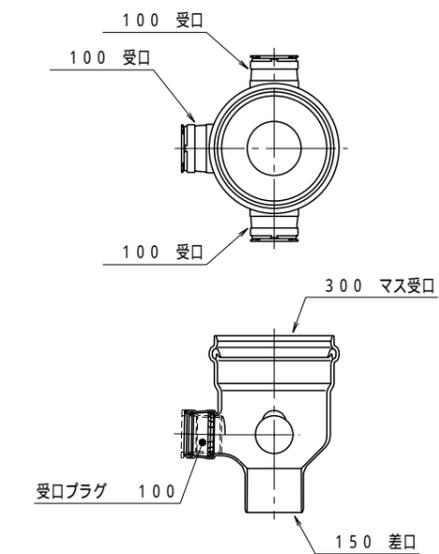
塩ビ製ワンタッチふた 300ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン



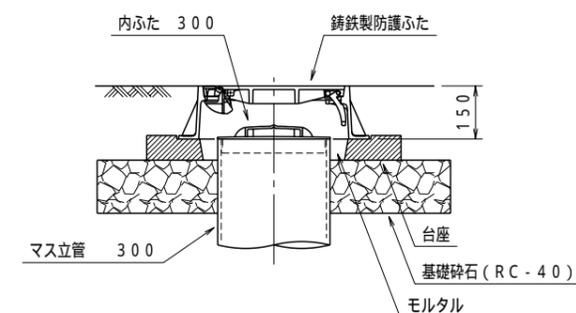
塩ビ製公共マス 横型90度三方向合流(受口プラグ付)



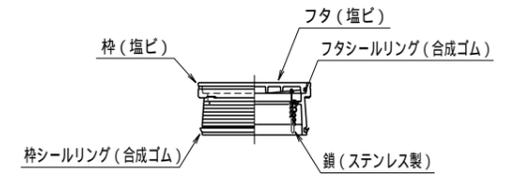
塩ビ製公共マス 縦型90度三方向合流(受口プラグ付)



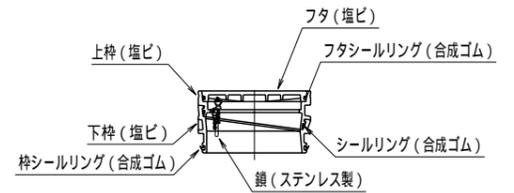
铸铁製防護ふた (T - 14、T - 25) 設置図



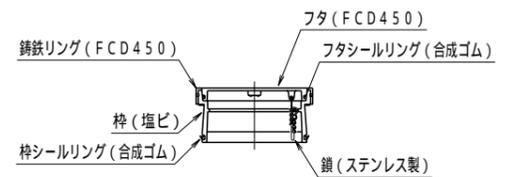
塩ビ製ワンタッチふた 300ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン
調整角度 : 0° ~ 5°



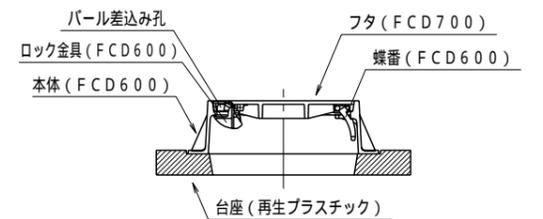
塩ビ製傾斜地形ワンタッチふた 300ミカゲ (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン
調整角度 : 5° ~ 15°



铸铁製ワンタッチふた 300 (T - 2)
内径挿入 鎖付 秦野市デザイン



铸铁製防護ふた (T - 14、T - 25)
秦野市デザイン

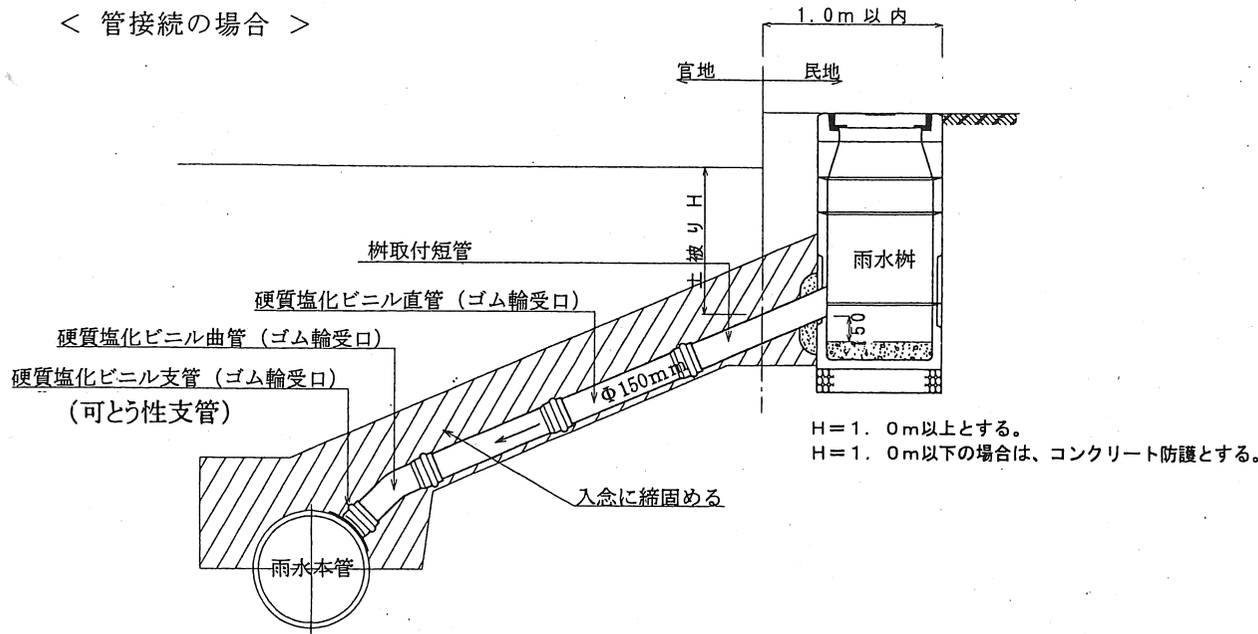


図面名	汚水ます及び取付管構造図		
縮尺	1 :	図面番号	17 - 2
秦野市上下水道局			

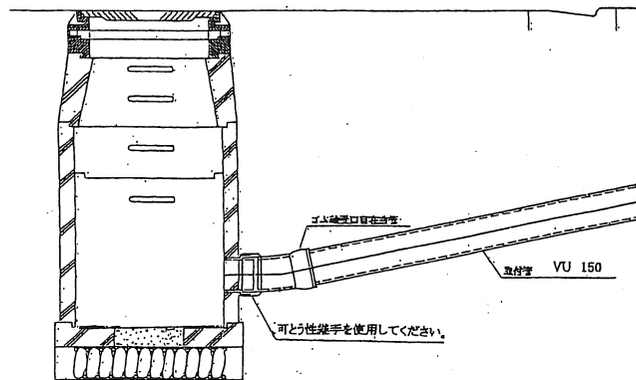
雨水取付管詳細図

標準的な取付断面図

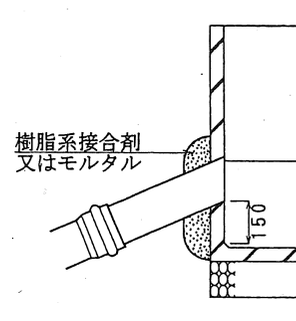
< 管接続の場合 >



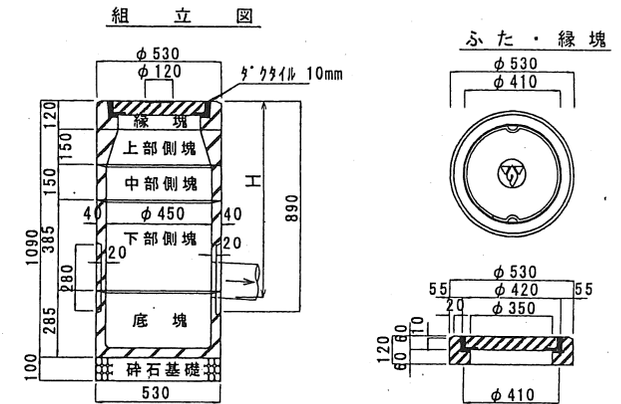
< 人孔接続の場合 >



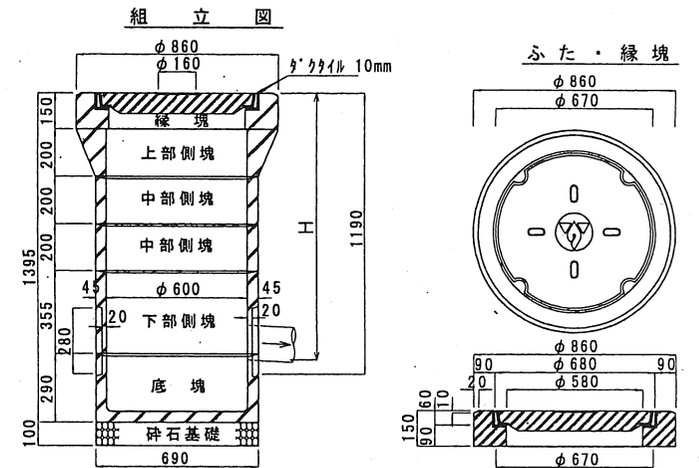
雨水樹と取付管の接続例



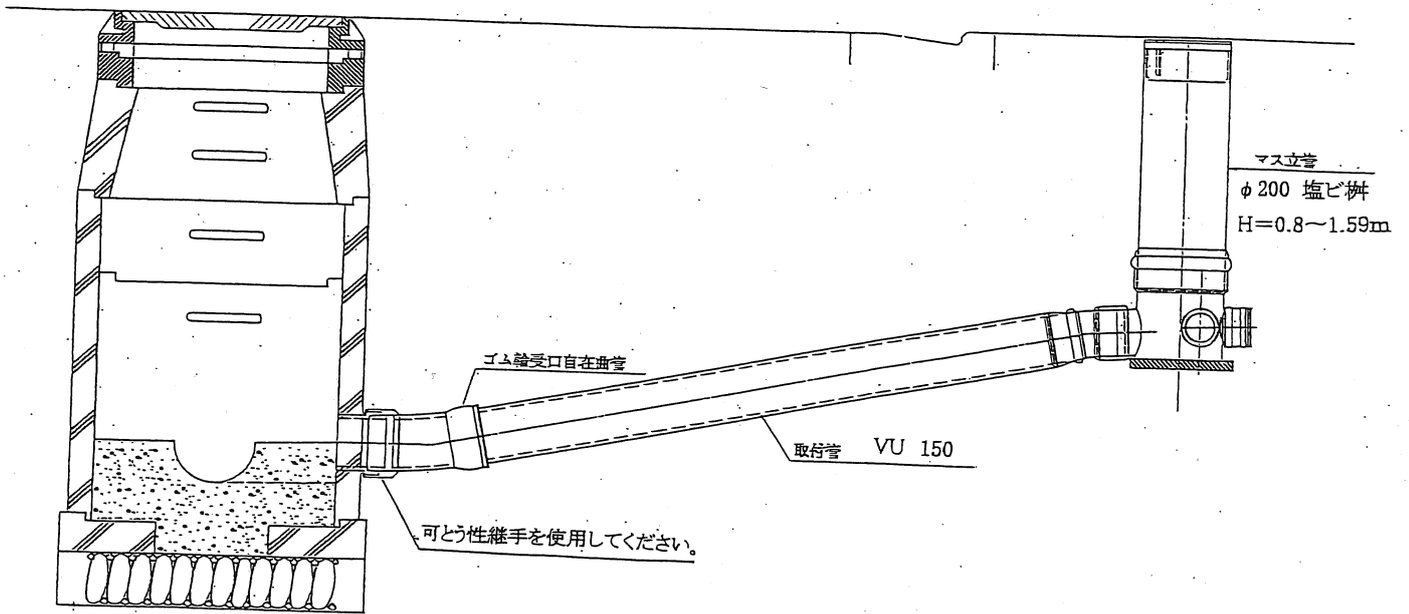
雨水ます I 型構造図
(H ≤ 1.0m)



雨水ます II 型構造図
(1.0m < H ≤ 1.4m)



汚水入孔・塩ビ継管接続図



取付管撤去及び処理

