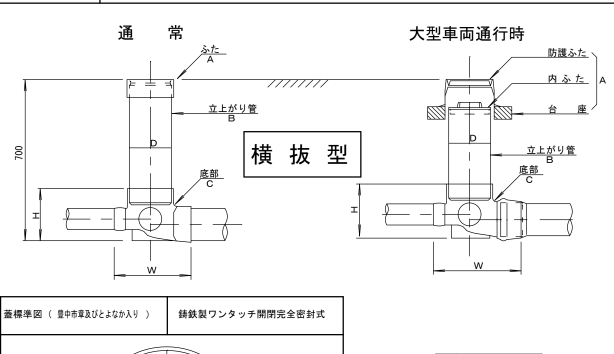
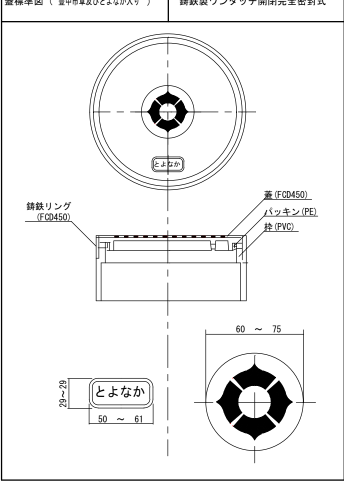
小口径ます(内径200mm)標準図

材質

硬質塩化ビニル製



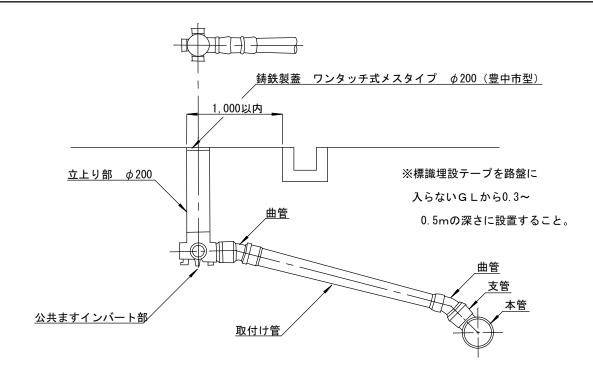


D	216
V	350~560
	248~390

_立上がり部 _ _ _ _ 硬質塩化ビニル 管径200を切断 _ふた部 _ _ _ _ _ 最少18mmの 高さ代がある

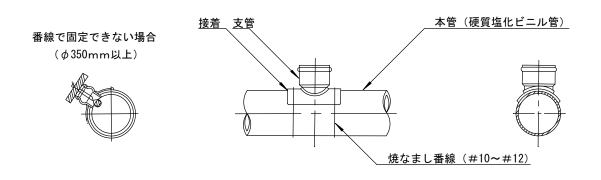
内径200mm小口径汚水ますの施工例 (H=1.2m未満)

90度三方向合流(90WY)

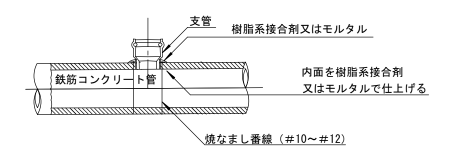


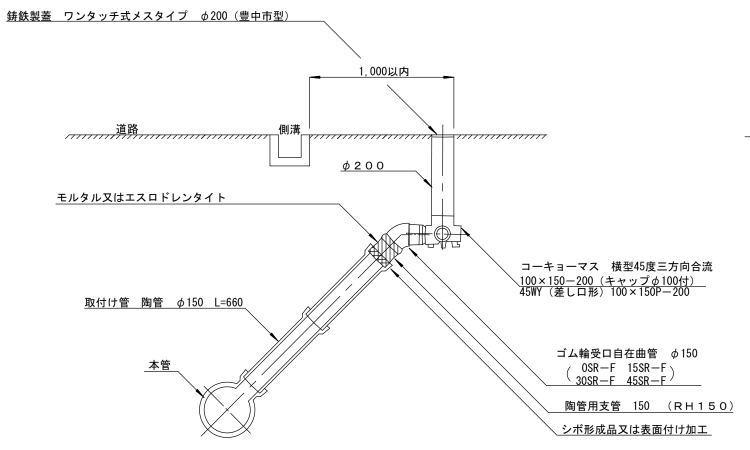
※標識埋設テープを路盤に入らないGLから0.3~0.5mの深さに設置すること。

硬質塩化ビニル管への支管の接合

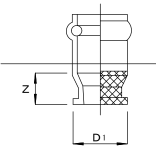


鉄筋コンクリート管への支管の接合





陶管用支管(略号 RH)

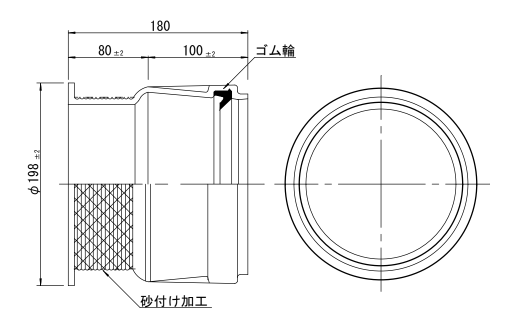


(単位: mm

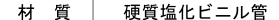
呼び径	D١	Z
100	138	70
125	168	70
150	198	80
200	248	80

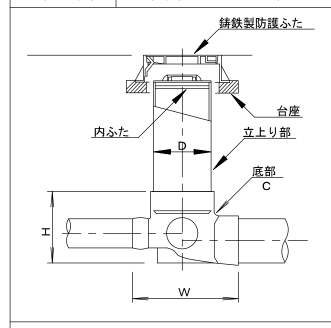
※排水が溜まらないように陶管用支管で施工すること

RH 150 砂付け (陶管用支管)



宅地内雨水ます(小型、内径300mm)標準図



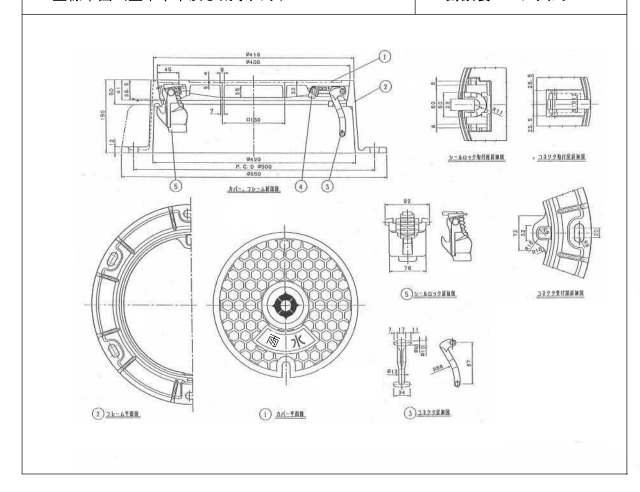


D	3 1 8
W	5 2 5
Н	300

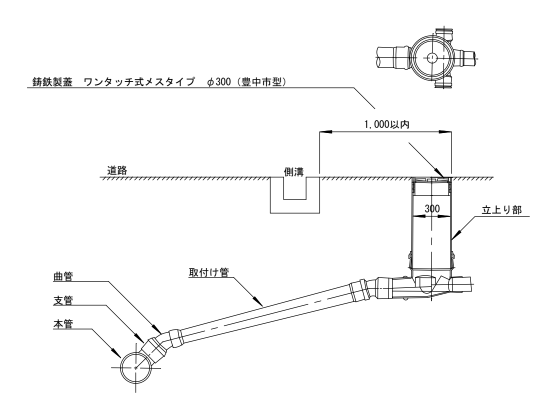
立上り部 硬質塩化ビニル管 管径300を切断 蓋部 鋳鉄製バール穴 式を標準とする

蓋標準図(豊中市章及び雨水入り)

鋳鉄製バール穴式

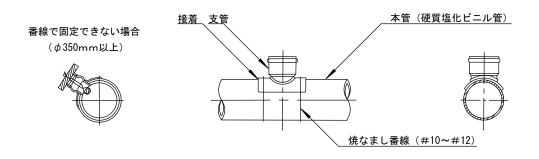


90度三方向合流(90WY)

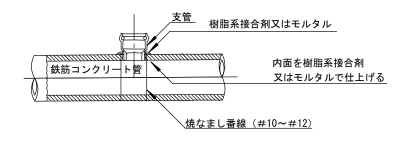


※標識埋設テープを路盤に入らないGLから0.3~0.5mの深さに設置すること。

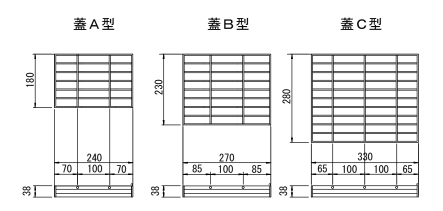
硬質塩化ビニル管への支管の接合



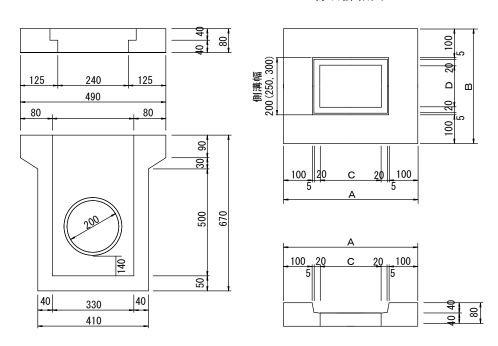
鉄筋コンクリート管への支管の接合



B型雨水ますー標準構造図

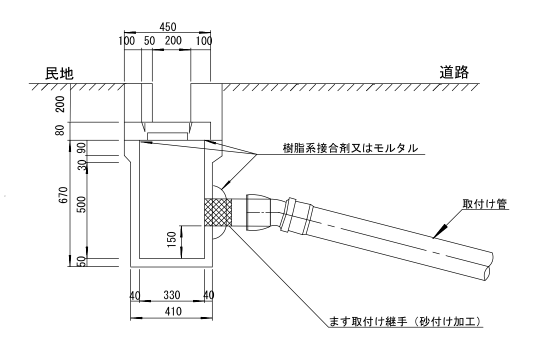


縁石詳細図

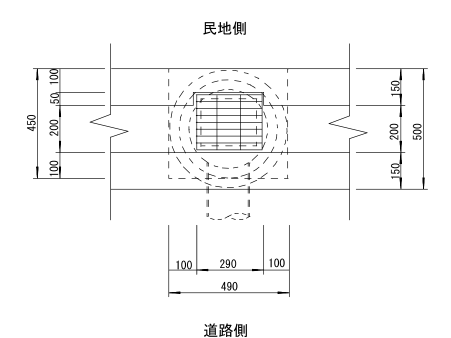


	側溝幅	А	В	С	D
Α型	200	460	400	210	150
B型	250	490	450	240	200
C型	300	550	500	300	250

B型雨水ます一設置図

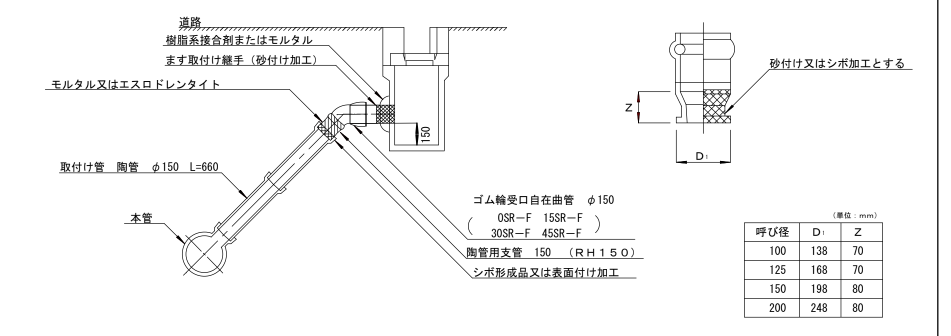


※標識埋設テープを路盤に入らないGLから0.3~0.5mの深さに設置すること。



B型雨水ます(RH)一施工例

陶管用支管(略号 RH)



※排水が溜まらないように陶管用支管で施工すること