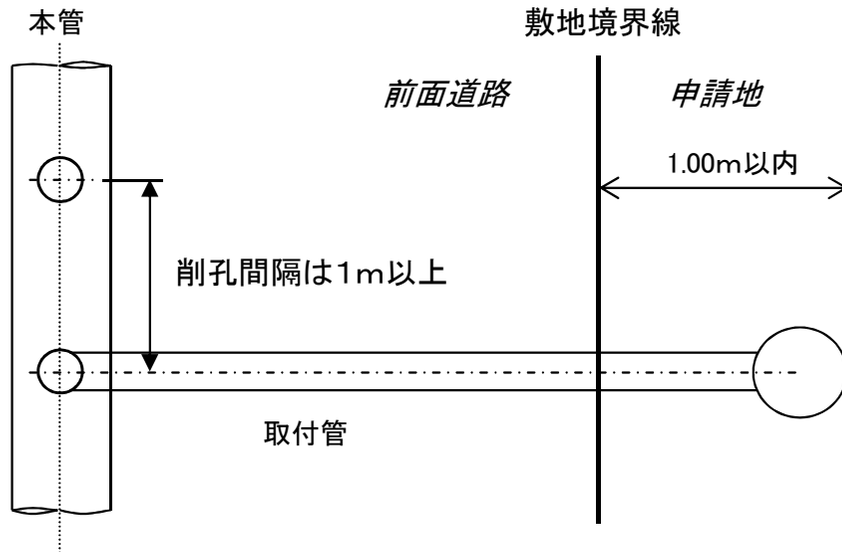


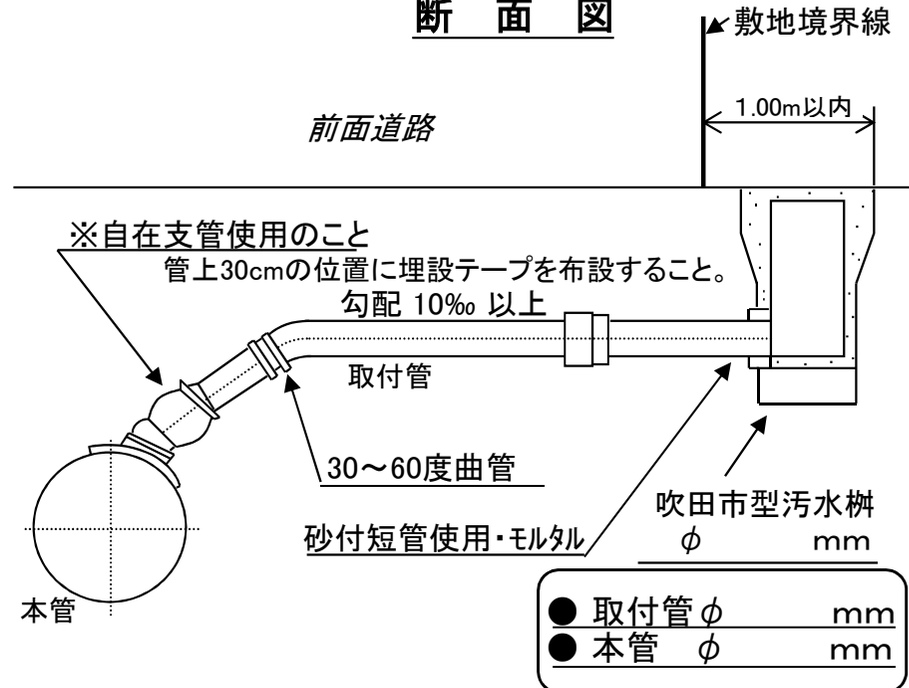
公共下水道施設接続標準配管例

※新設の施設は赤で標記すること

平面図

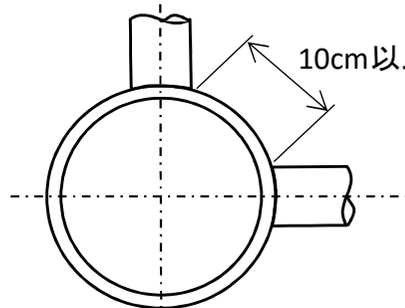


断面図



● 取付管 φ	mm
● 本管 φ	mm

人孔接続部 平面図 (削孔における必要間隔)



- 吹田市型汚水樹
- φ 350mm
- φ 500mm人孔
- φ 600mm人孔
- 0号人孔
- 1号人孔

◆汚水樹のみ取替えの場合において既設取付管がヒューム管や陶管の場合は塩ビ管への変換継手を使用すること。

- (H=~0.80m未満、取付管の内径φ 150mmの場合)
- (H=1.00m未満、取付管の内径がφ 200mmの場合)
- (H=1.00m未満、取付管の内径がφ 300mm未満の場合)
- (H=1.00m以上、取付管の内径がφ 300mm未満の場合)
- (H=1.00m以上、取付管の内径がφ 300mm以上の場合)

※化粧蓋等にて樹蓋を覆蓋することは認めない。

◆下水道施設(人孔、管など)への削孔には、削孔機を必ず用いること

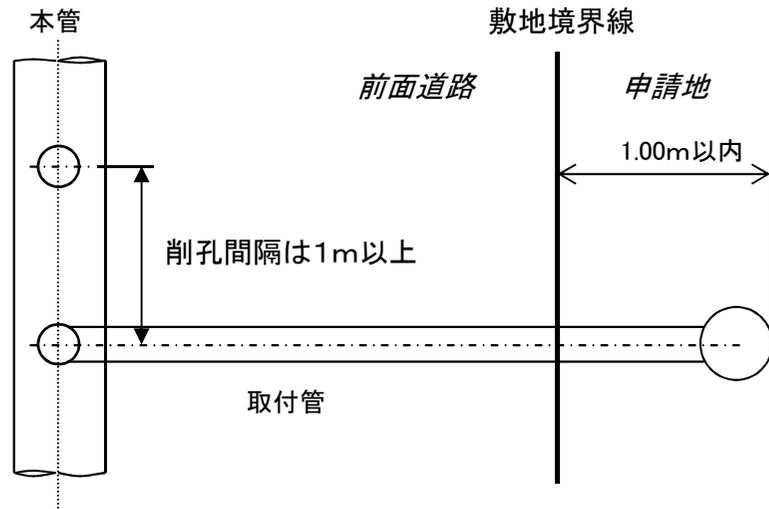
参 考 図

公共下水道施設接続標準配管例

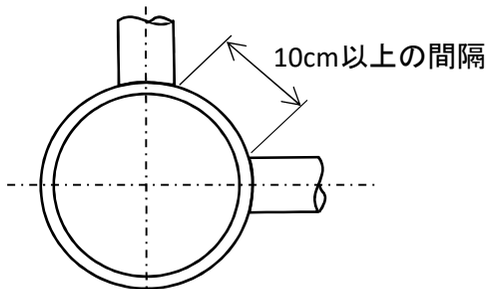
【小口径枡】

※新設の施設は赤で標記すること

平面図

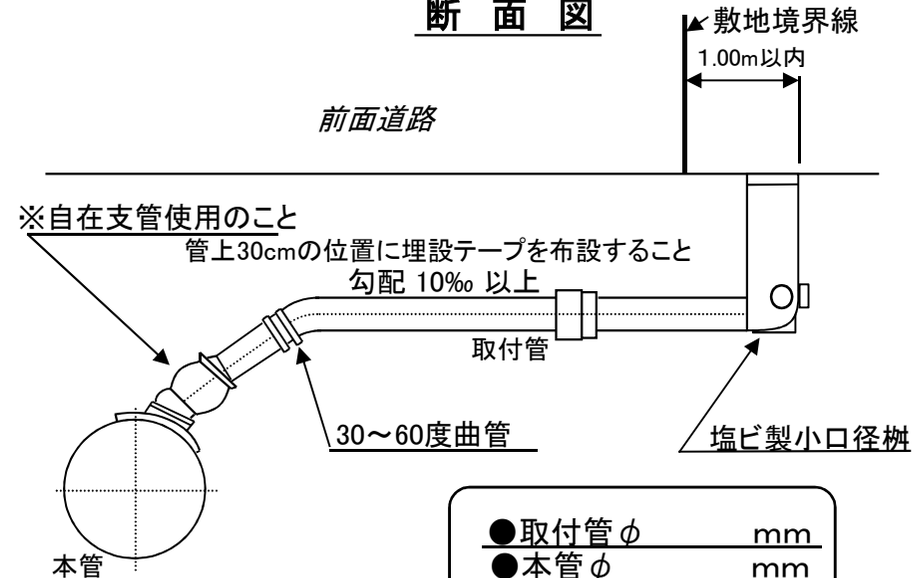


人孔接続部 平面図 (削孔における必要間隔)



◆下水道施設(人孔、管など)への削孔には、削孔機を必ず用いること

断面図



- 取付管φ _____ mm
- 本管φ _____ mm

◆汚水枡のみ取替えの場合において既設取付管がヒューム管や陶管の場合は塩ビ管への変換継手を使用すること。

品質	(公社)日本下水道協会規格(K-7)適合品
サイズ等	本体径φ200mm 取付管径φ150mm
深さ	枡深さ 1,200mm以下
位置	敷地境界から1.0m以内の宅地内
蓋	T-2 吹田市章入り ワンタッチ開閉式(塩ビ製)
備考	枡立上り管(立管)への流入接続は2箇所まで

※鋳鉄製防護蓋・化粧蓋等にて枡蓋を覆蓋することは認めない。

参 考 図