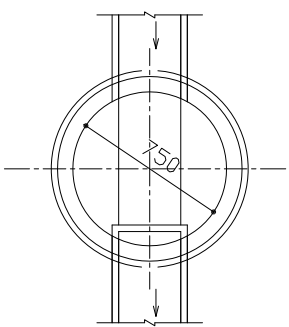


# 0号組立マンホール標準図

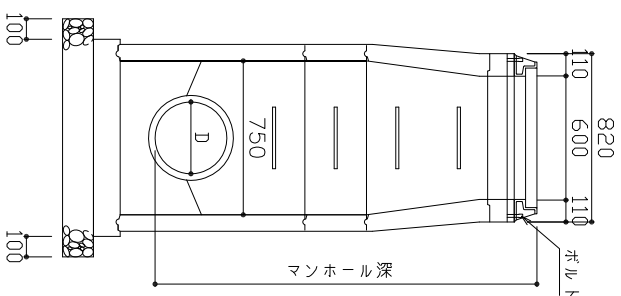
# 組立マンホール部材組合せ表 (1)

平面図

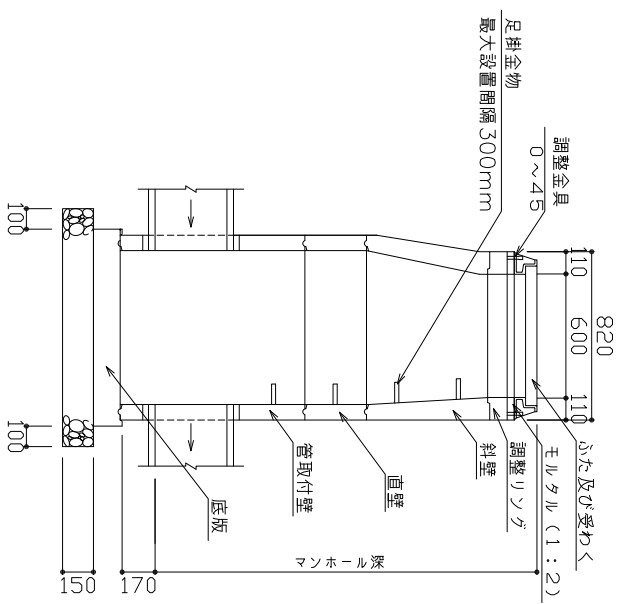


注 1. 足掛金物はSUS403とし、ホリドリレン防錆被覆を施すものとする。  
2. 単位は、(mm)とする。

横断面図



縦断面図



(0号マンホール)

【設計参考資料】

マンホール深さ (m)	底版	管取付壁					直壁			斜壁		調整リソグ	調整金具			
		600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500			1800	450	600
1.04 ~ 1.18	○	○													○	○
1.19 ~ 1.33	○	○													○	○
1.34 ~ 1.48	○		○												○	○
1.49 ~ 1.63	○			○											○	○
1.64 ~ 1.78	○				○										○	○
1.79 ~ 1.93	○					○									○	○
1.94 ~ 2.08	○						○								○	○
2.09 ~ 2.23	○							○							○	○
2.24 ~ 2.38	○								○						○	○
2.39 ~ 2.53	○									○					○	○
2.54 ~ 2.68	○										○				○	○
2.69 ~ 2.83	○											○			○	○
2.84 ~ 2.98	○												○		○	○
2.99 ~ 3.13	○													○	○	○
3.14 ~ 3.28	○														○	○
3.29 ~ 3.43	○														○	○
3.44 ~ 3.58	○														○	○
3.59 ~ 3.73	○														○	○
3.74 ~ 3.88	○														○	○
3.89 ~ 4.03	○														○	○
4.04 ~ 4.18	○														○	○
4.19 ~ 4.33	○														○	○
4.34 ~ 4.48	○														○	○
4.49 ~ 4.63	○														○	○
4.64 ~ 4.78	○														○	○
4.79 ~ 4.93	○														○	○
4.94 ~ 5.08	○														○	○
5.09 ~ 5.23	○														○	○
5.24 ~ 5.38	○														○	○
5.39 ~ 5.53	○														○	○
5.54 ~ 5.68	○														○	○
5.69 ~ 5.83	○														○	○
5.84 ~ 5.98	○														○	○

## 組立マンホール設置標準

(1箇所当り)

項目	種別	0号マンホール	備考
マンホール内径	(mm)	750	
最大流入管径：起点又は中間点	(mm)	450	注1
最大流入管径：会合点	(mm)	350	
標準壁厚	(mm)	75	注2
標準マンホール深さ	(m)	1.0~2.0	
基礎砕石 (RC-40)	(m <sup>2</sup> /箇所)	0.16	厚さ：150mmまたは200mm
上塗りモルタル	(m <sup>2</sup> /箇所) (別表による)		厚さ：10mm、1:2
インバートコンクリート	(m <sup>2</sup> /箇所) (別表による)		σck=18-8-25

注 1：中間点において、取付け角度及び落差等により削孔困難となる場合は別途に考慮する。  
2：標準壁厚であるため、製造団体ににより異なる場合がある。

種別	マンホール工
----	--------

図面名 0号組立マンホール (参考図)

大阪市ゆとりとみどりの振興局