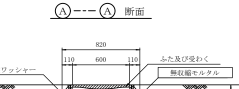
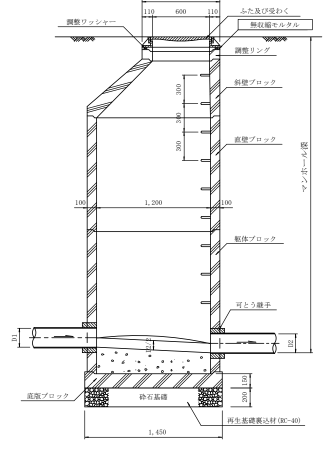
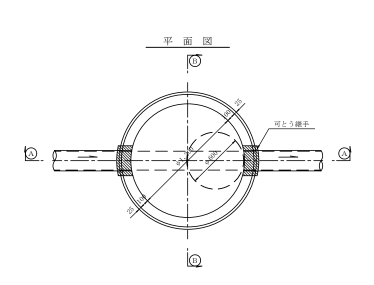
# 組立2号マンホール標準図

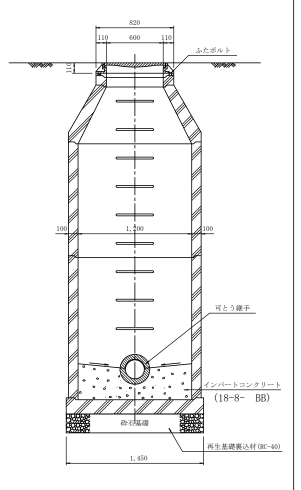
(JSWAS A-11)



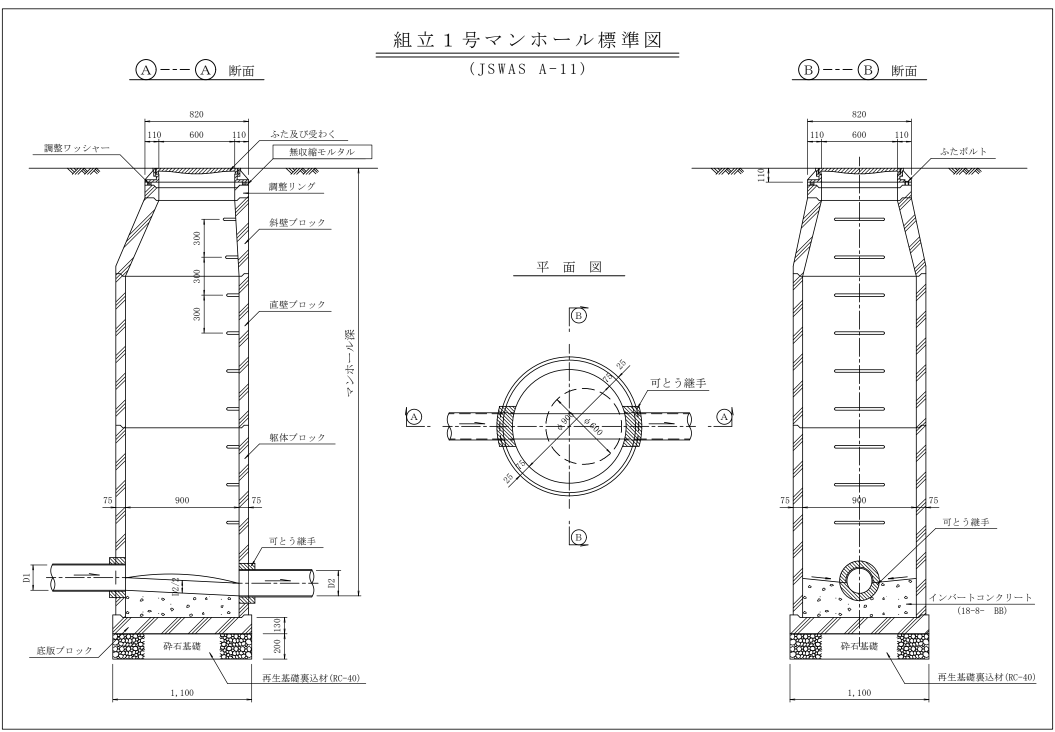




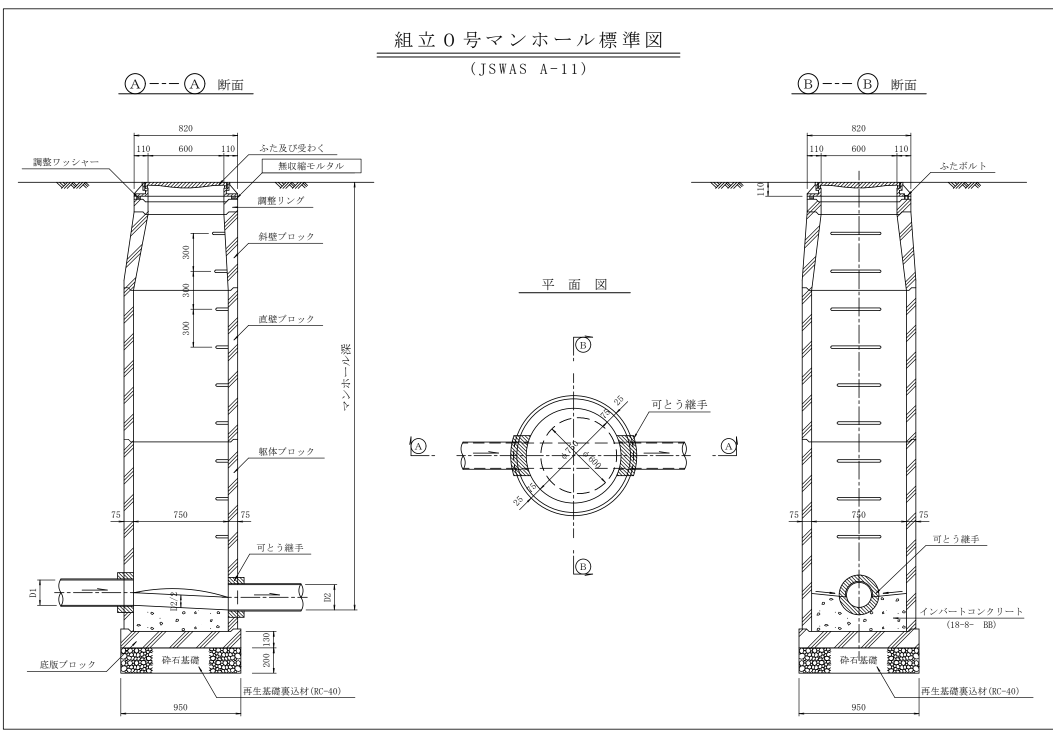
B --- B 断面



静岡市上下水道局下水道部

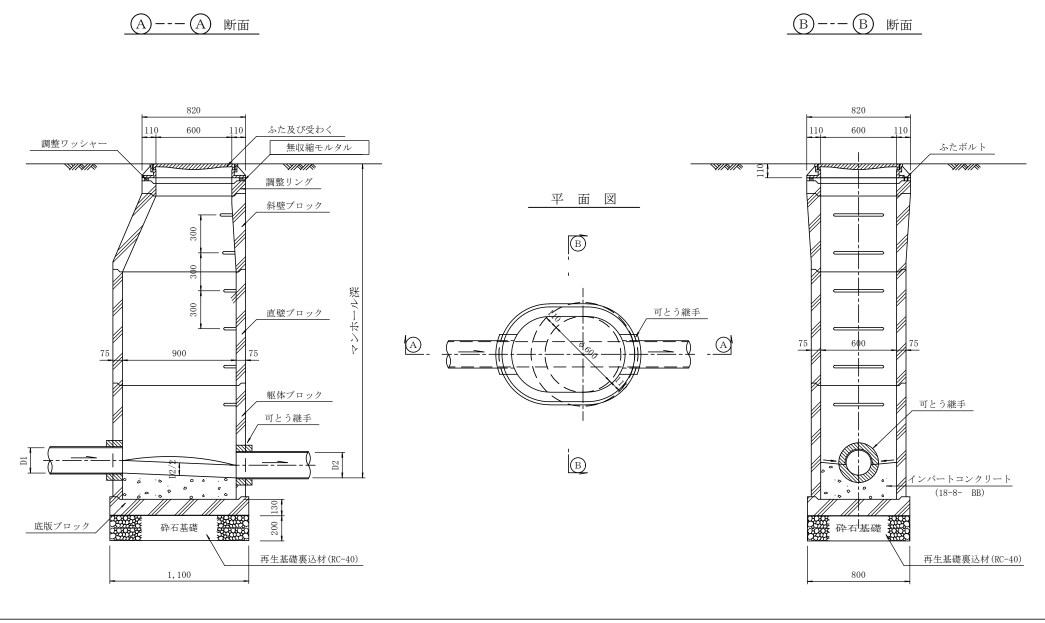


静岡市上下水道局下水道部



静岡市上下水道局下水道部

### 組立楕円マンホール標準図

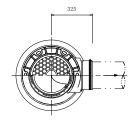


静岡市上下水道局下水道部

## レジン製小型マンホール標準図

(JSWAS K-10)

## 起点

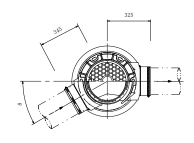


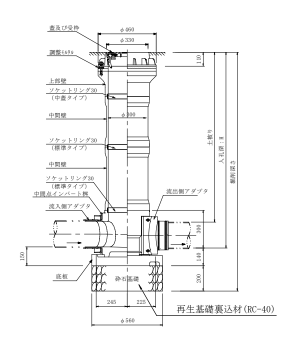
# 

φ 560

再生基礎裏込材(RC-40)

### 中間点

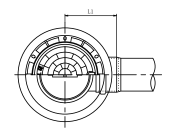


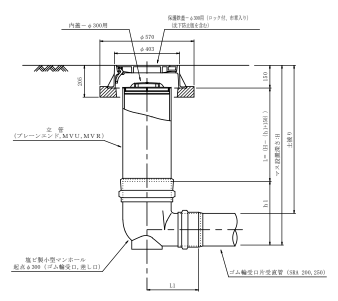


## 塩ビ製小型マンホール標準図

(JSWAS K-9)

### 起 点

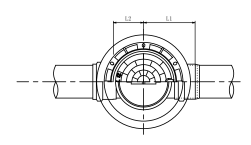


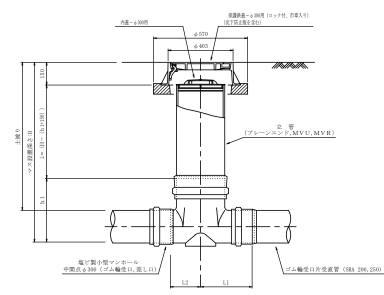


※地盤条件が極軟弱士な場合 に従い基礎形式を検討すること 下水道敷設計画・設計指針と解説

起 点	(JSWAS K-9)				
管径 マンホール径	L 1 (最小)	h 1 (最小) 受口形	h 1 (最小) 差し口形		
200 - 300	290	255	410		
250 - 300	350	310	460		

#### 中間点





※地盤条件が極軟弱士な場合、下水道敷設計画・設計指針と解説 に従い基礎形式を検討すること

中	間	点	(ストレート)

一 甲 间 点	(\(\lambda \cdot \c	(JSWAS K-9)			
管径 マンホール径	L 1 (最小)	L 2 (最小)	h 1 (最小) 受口形	h 1 (最小) 差し口形	
200 - 300	290	180	255	410	
250 - 300	350	190	310	460	