

## 雨水流出抑制対策施設構造図

### 目次

#### 雨水浸透施設の構造図

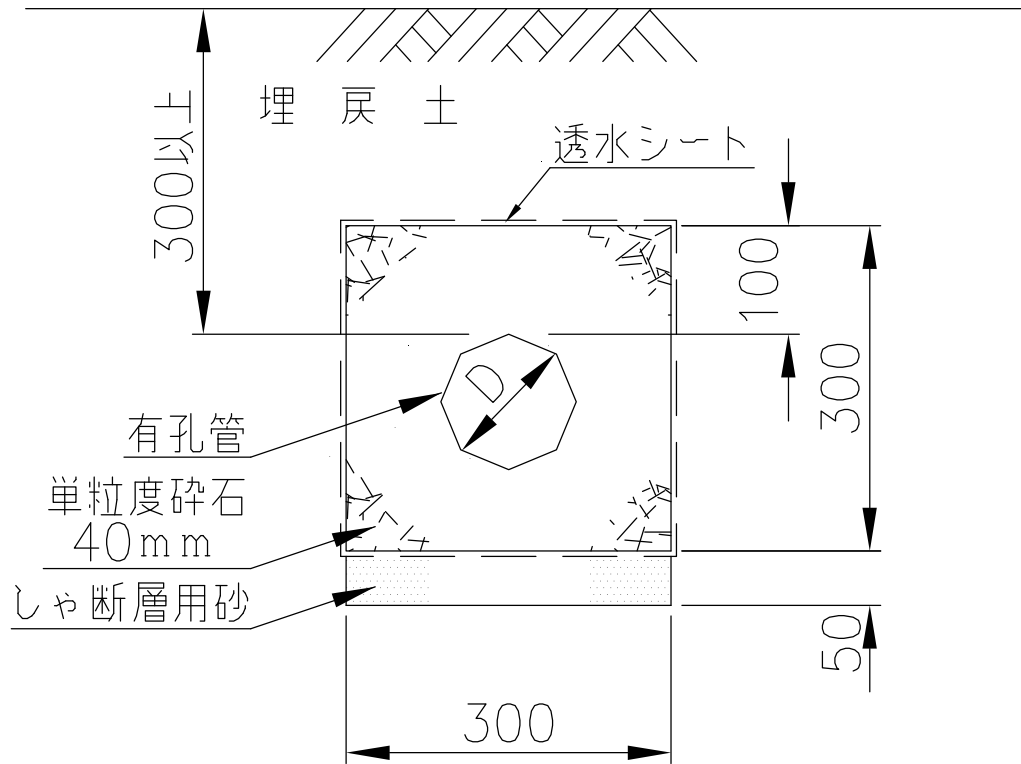
- ① 浸透地下埋管（300×300）
- ② 浸透地下埋管（400×400）
- ③ 浸透地下埋管（500×650）
- ④ 浸透地下埋管（700×850）
- ⑤ 宅地枿
- ⑥ 浸透枿
- ⑦ 透水性舗装（アスファルト合材）
- ⑧ 透水性舗装（歩道・ブロック）

## 雨水浸透施設の構造図

次ページ以降の雨水浸透施設の構造図の単位処理量は、次表のようになります。

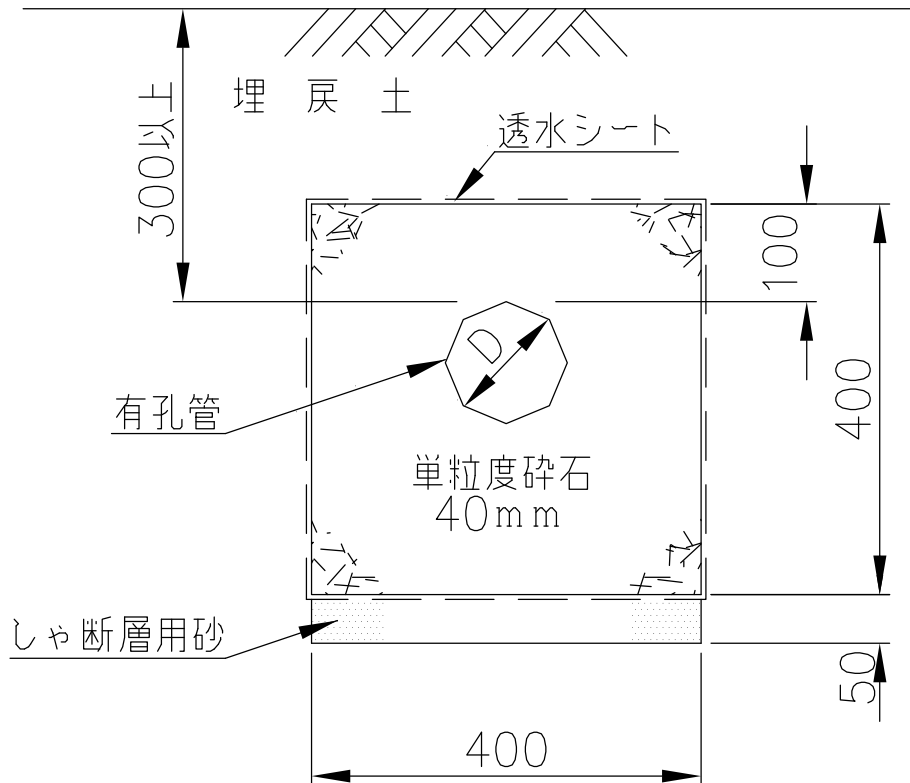
施設名	形状	単位	単位設計処理量	
浸透地下埋管 (浸透トレンチ)	①	浸透地下埋管(300×300)(Φ125)	m	0.091m <sup>3</sup> /hr
		浸透地下埋管(300×300)(Φ150)	m	0.094m <sup>3</sup> /hr
	②	浸透地下埋管(400×400)(Φ125)	m	0.156m <sup>3</sup> /hr
		浸透地下埋管(400×400)(Φ150)	m	0.159m <sup>3</sup> /hr
	③	浸透地下埋管(500×650)(Φ125)	m	0.308m <sup>3</sup> /hr
		浸透地下埋管(500×650)(Φ150)	m	0.312m <sup>3</sup> /hr
	④	浸透地下埋管(700×850)(Φ125)	m	0.558m <sup>3</sup> /hr
		浸透地下埋管(700×850)(Φ150)	m	0.562m <sup>3</sup> /hr
浸透ます	⑤	宅内ます	箇所	0.266m <sup>3</sup> /hr
	⑥	浸透ます	箇所	0.555m <sup>3</sup> /hr

# ① 浸透地下埋管(300×300)



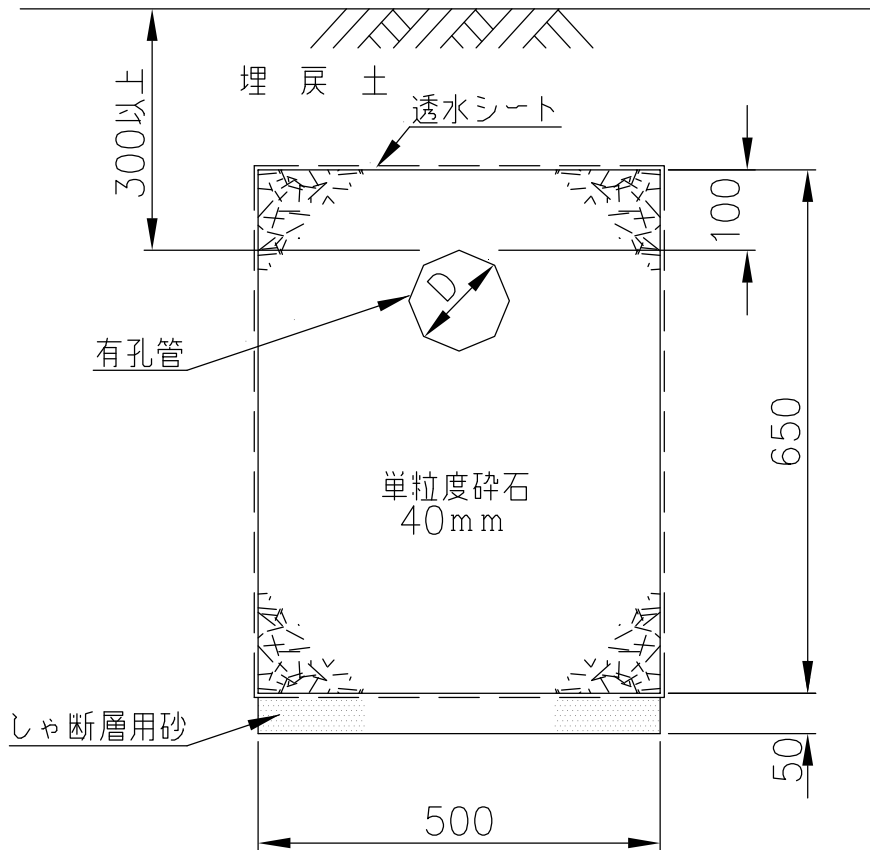
	形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
①	浸透地下埋管(300×300)(Φ125)	m	0.091m <sup>3</sup> /hr
	浸透地下埋管(300×300)(Φ150)	m	0.094m <sup>3</sup> /hr

## ② 浸透地下埋管(400×400)



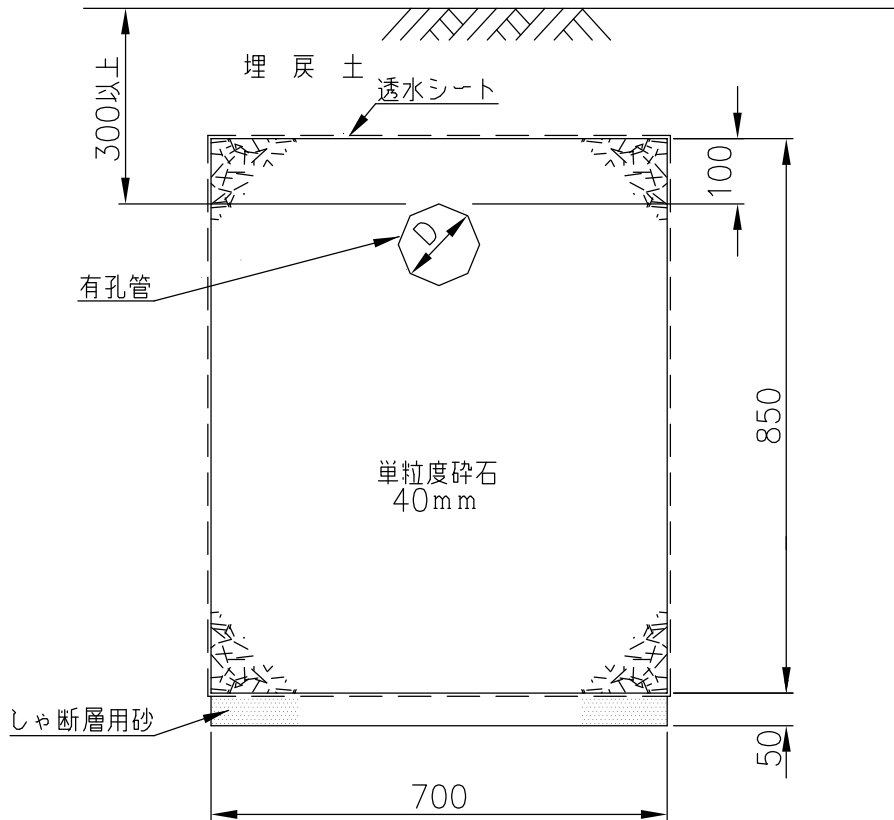
	形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
②	浸透地下埋管(400×400)(Φ125)	m	0.156m <sup>3</sup> /hr
	浸透地下埋管(400×400)(Φ150)	m	0.159m <sup>3</sup> /hr

### ③ 浸透地下埋管(500×650)



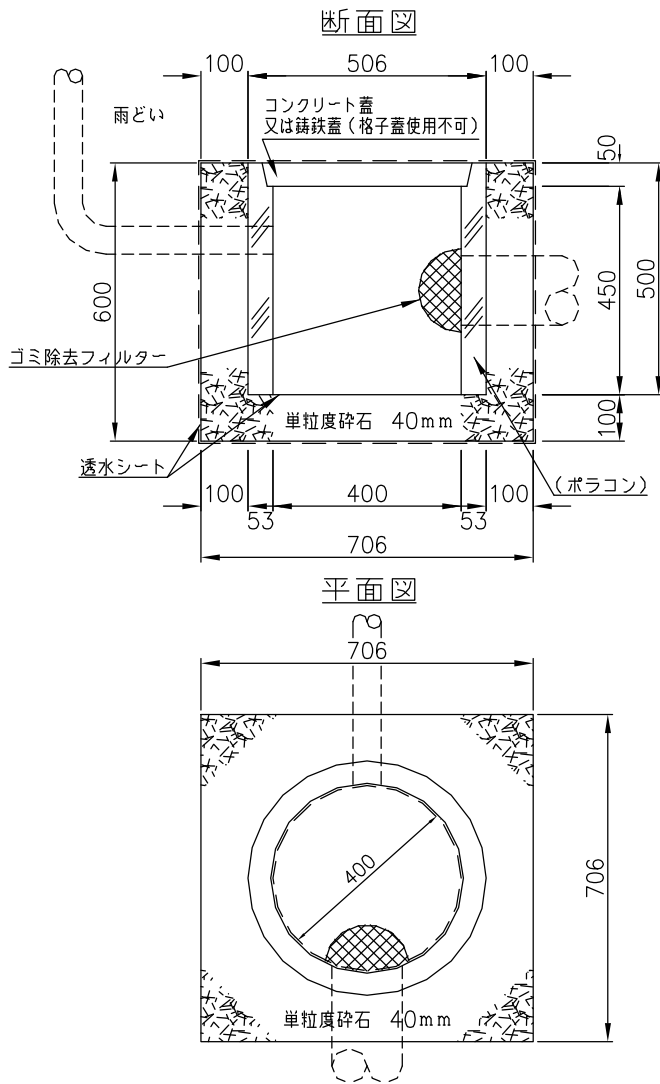
	形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
③	浸透地下埋管(500×650)(Φ125)	m	0.308m <sup>3</sup> /hr
	浸透地下埋管(500×650)(Φ150)	m	0.312m <sup>3</sup> /hr

## ④ 浸透地下埋管(700×850)



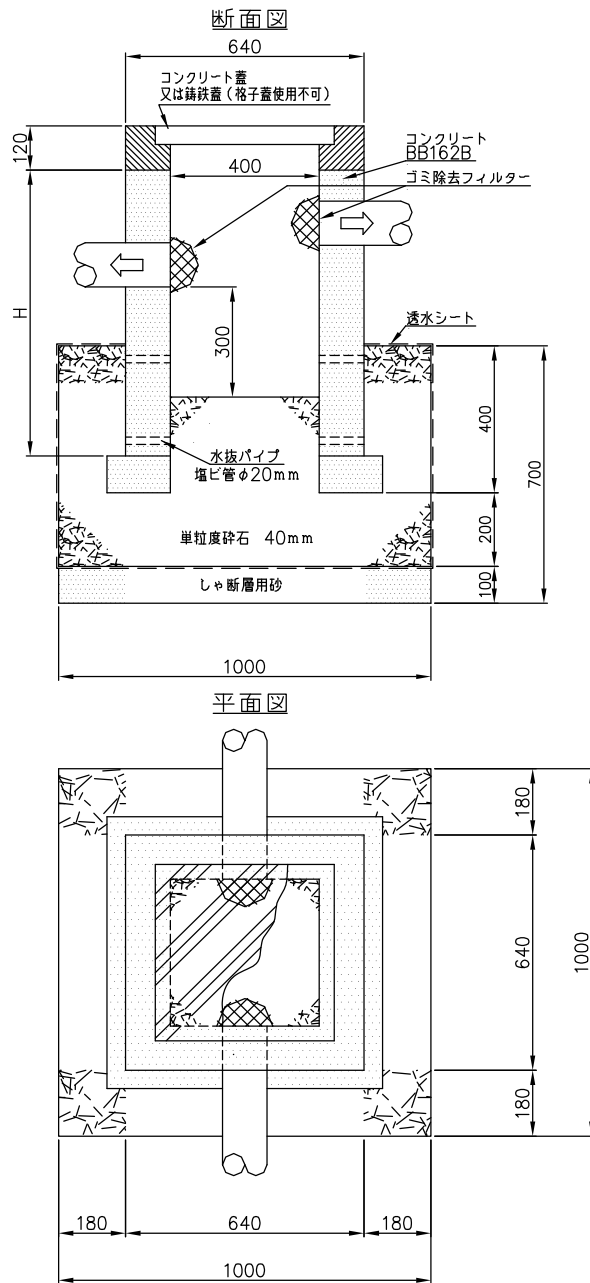
	形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
④	浸透地下埋管(700×850)(Φ125)	m	0.558m <sup>3</sup> /hr
	浸透地下埋管(700×850)(Φ150)	m	0.562m <sup>3</sup> /hr

## ⑤ 宅地枿



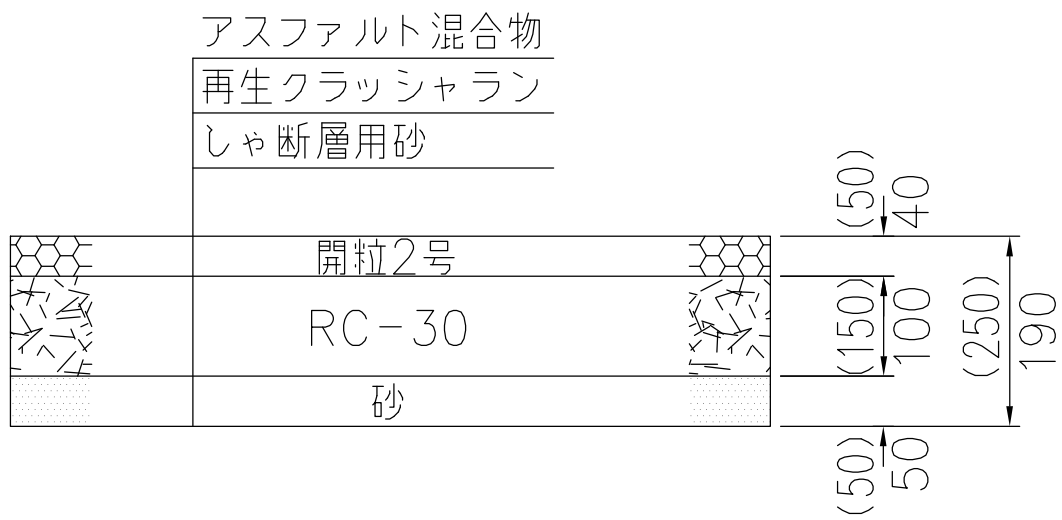
形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
⑤ 宅内ます	箇所	0.266m <sup>3</sup> /hr

## ⑥ 浸透柵



形 状	単 位	単 位 設 計 処 理 量
⑥ 浸透ます	箇所	0.555m <sup>3</sup> /hr

## ⑦透水性舗装(アスファルト合材)



## ⑧透水性舗装(歩道・ブロック)

