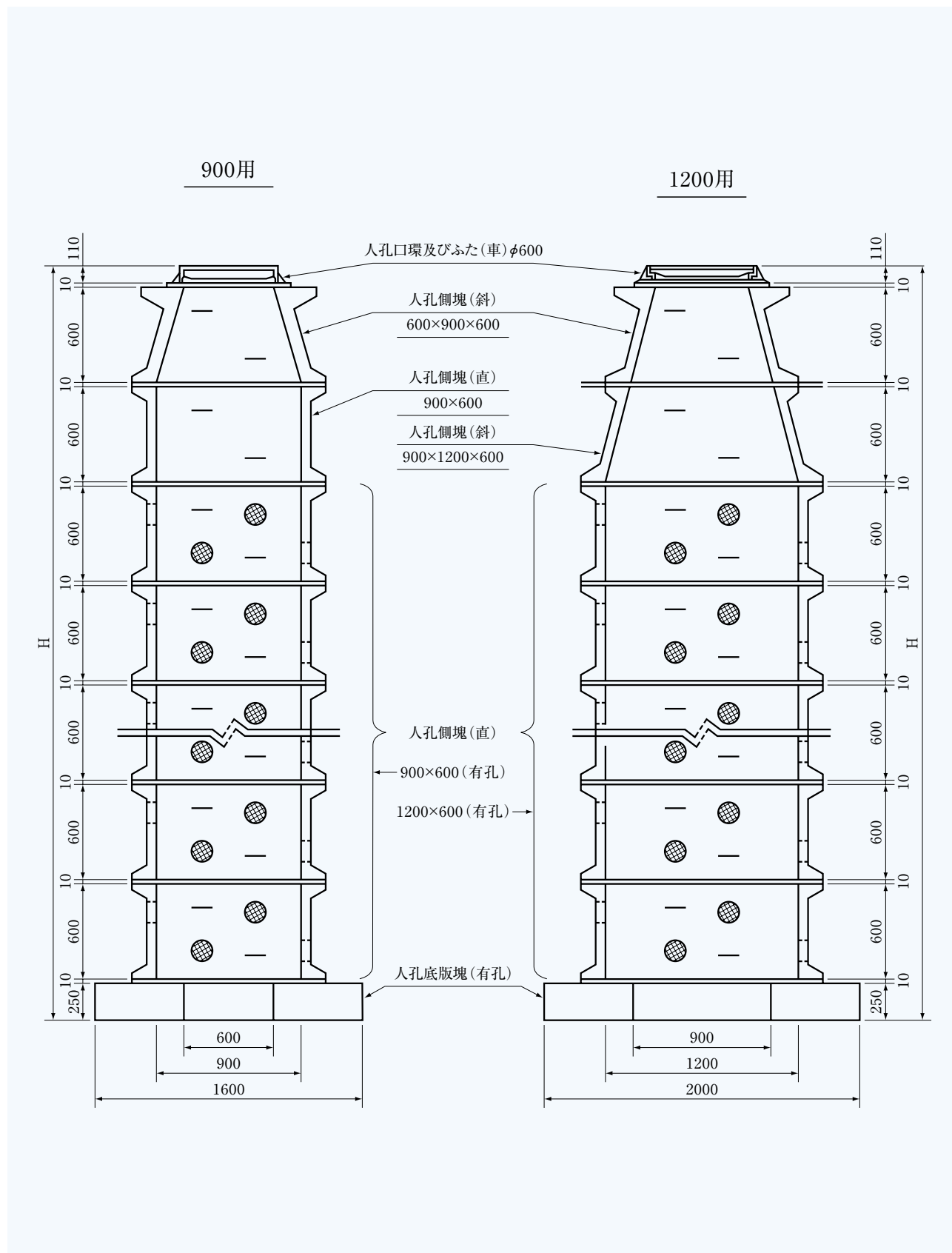


# 浸透井

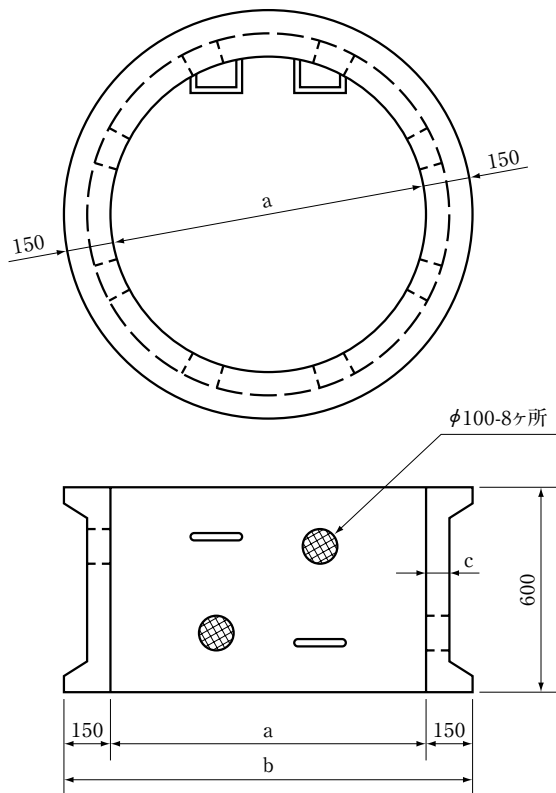
施工例・歩掛等は47ページに掲載されています。

用途……グラウンド・広域公園・造成地および雨水終末処理のない団地に適しています。



# 浸透井

人孔側塊(直)有孔

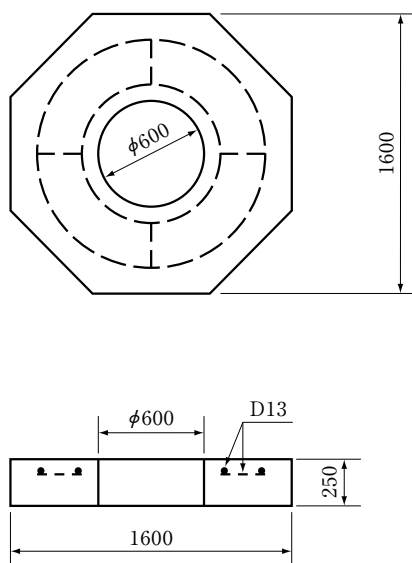


人孔側塊(直)有孔

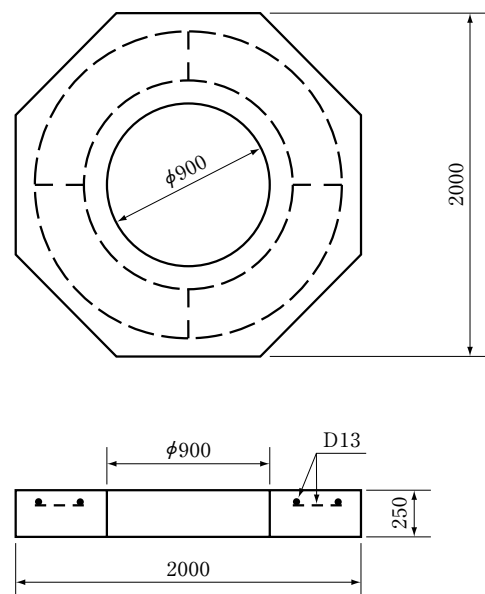
(単位 ㎜)

コード番号	呼び名	寸 法			質 量 (kg)
		a	b	c	
19069	900用	900	1200	60	370
19070	1200用	1200	1500	70	500

人孔底版塊(有孔)900用

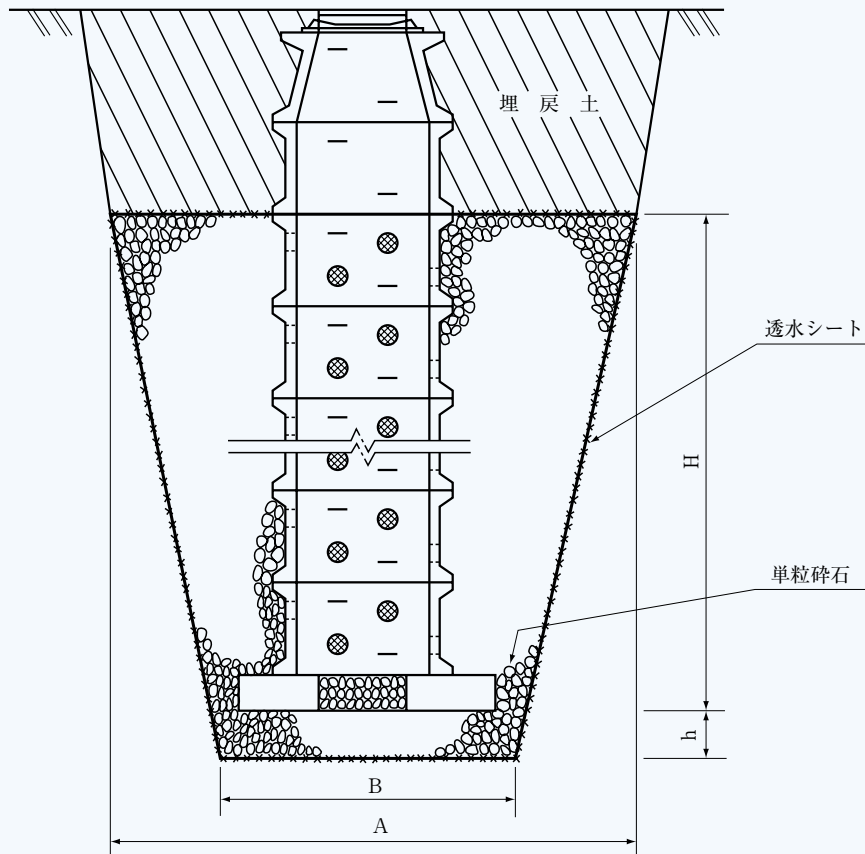


人孔底版塊(有孔)1200用(八角)



# 浸透井 施工・歩掛・浸透量

## 施工例



## 歩掛表

(単位 m/m)

	φ900用	φ1200用
A	2800	3200
B	2000	2400
H	3250	3250
h	300	300

※H寸法は設計によって異なります。

## 浸透井

	φ900	φ1200
掘削土量	28.253m <sup>3</sup>	38.362m <sup>3</sup>
単粒碎石	15.602m <sup>3</sup>	20.668m <sup>3</sup>
埋戻し土	8.477m <sup>3</sup>	11.424m <sup>3</sup>
残土処理量	19.770m <sup>3</sup>	26.938m <sup>3</sup>
土木安定シート	42.090m <sup>2</sup>	51.120m <sup>2</sup>

## 浸透及び貯留量

	単位設計浸透量 (A)m <sup>3</sup> /hr	単位設計貯留量 (K)m <sup>3</sup>	単位設計処理量 (A+K)m <sup>3</sup> /hr
900用	9.8	8.5	18.3
1200用	12.2	11.2	23.4

また浸透処理時間(t)時間の単位設計処理量は(A・t+K)m<sup>3</sup>となります。  
 ※浸透量は関東ローム層での平均的な数値であり、各地域により多少異なります。