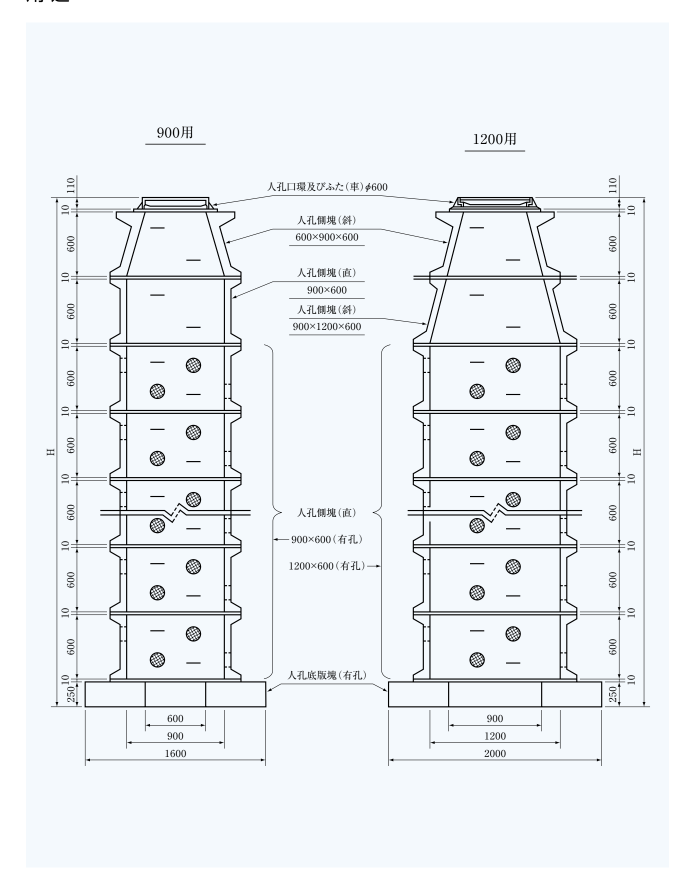
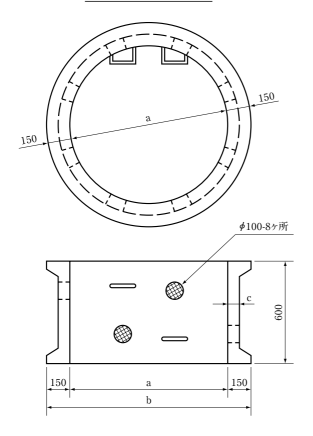
用途……グランド・広域公園・造成地および雨水終末処理のない団地に適しています。



浸透井

人孔側塊(直)有孔

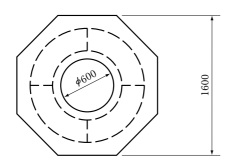


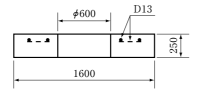
人孔側塊(直)有孔

(単位 m/m)

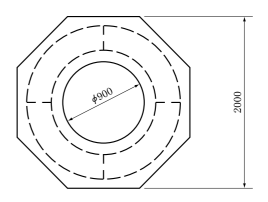
コード番号	呼び名	寸		法	質 量
コート番号		a	b	c	(kg)
19069	900用	900	1200	60	370
19070	1200用	1200	1500	70	500

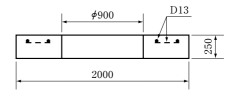
人孔底版塊(有孔)900用





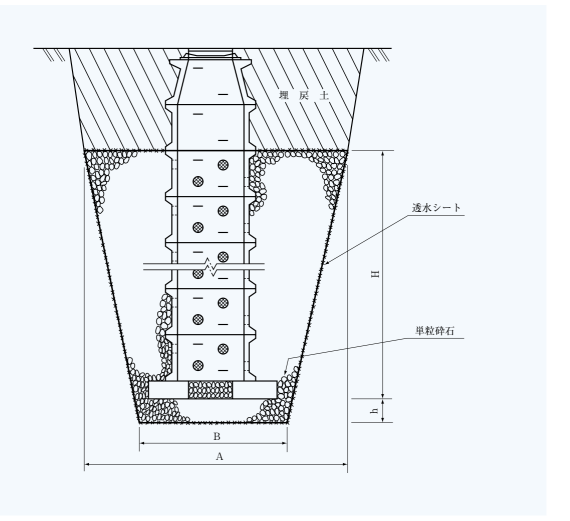
人孔底版塊(有孔)1200用(八角)





浸透井 施工・歩掛・浸透量





(単位 m/m)

	∮ 900用	φ 1200用
A	2800	3200
В	2000	2400
Н	3250	3250
h	300	300

※H寸法は設計によって異なります。

歩掛表

浸透井

	\$900	\$ 1200
掘 削 土 量	28.253m³	38.362m³
単 粒 砕 石	15.602m³	20.668m³
埋戻し土	8.477m ³	11.424m³
残土処理量	19.770m³	26.938m³
土木安定シート	42.090m²	51.120m ²

浸透及び貯留量

	単位設計浸透量 (A)m³/hr	単位設計貯留量 (K)m³	単位設計処理量 (A+K)m³/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 $(A \cdot t + K) m^3$ 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。