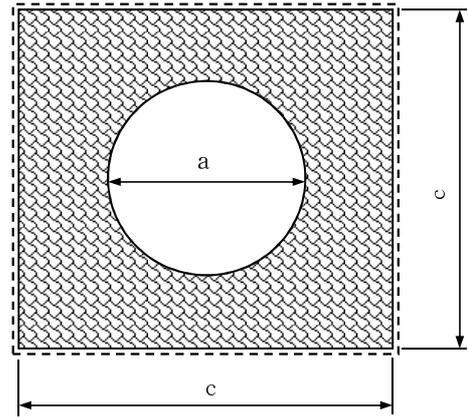
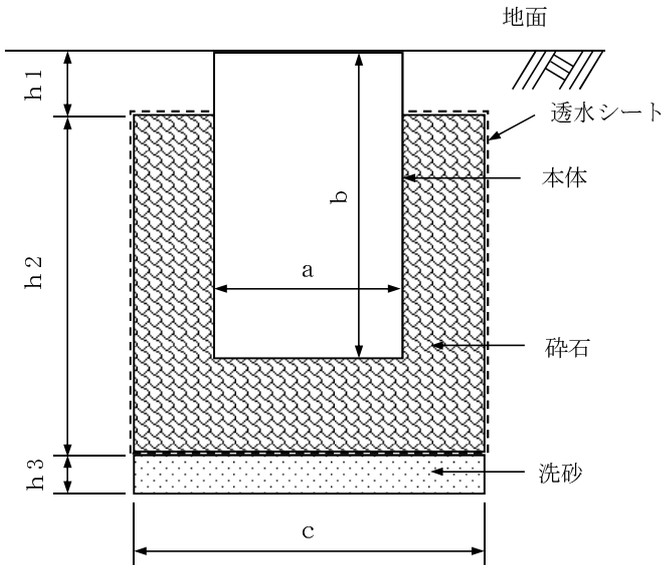


浸透ます

断面

平面図

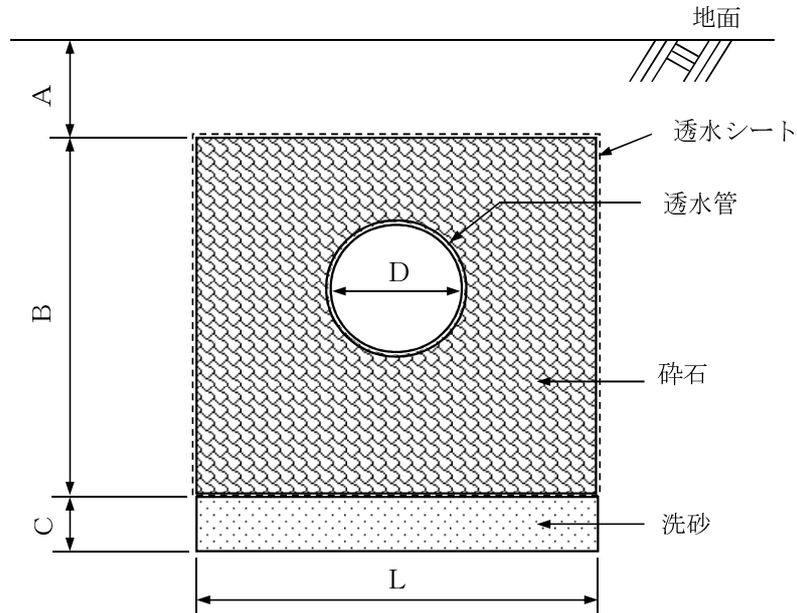


型番	ますの径 a (mm)	深さ b (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	施設幅 c(mm)	設計水頭 (h2+h3) (m)	比浸透量 ( $m^3$ )	単位浸透量 ( $m^3$ /個・hr)	空隙貯留量 ( $m^3$ /個)	単位貯留・浸透量 ( $m^3$ /個・hr)
P I	150	400	100	390	25	300	0.415	2.066	0.234	0.016	0.250
II	200	400	100	390	25	400	0.415	2.679	0.304	0.028	0.332
III	250	500	100	510	30	500	0.540	4.010	0.455	0.057	0.512
IV	300	500	100	510	30	600	0.540	4.722	0.535	0.083	0.618
V	350	600	100	630	35	700	0.665	6.384	0.724	0.139	0.863
VI	400	600	100	630	35	800	0.665	7.196	0.816	0.182	0.998
VII	500	800	100	880	50	1000	0.930	11.582	1.313	0.397	1.710

東京都雨水貯留・浸透施設技術指針(資料編)より

# 浸透トレンチ

断面図

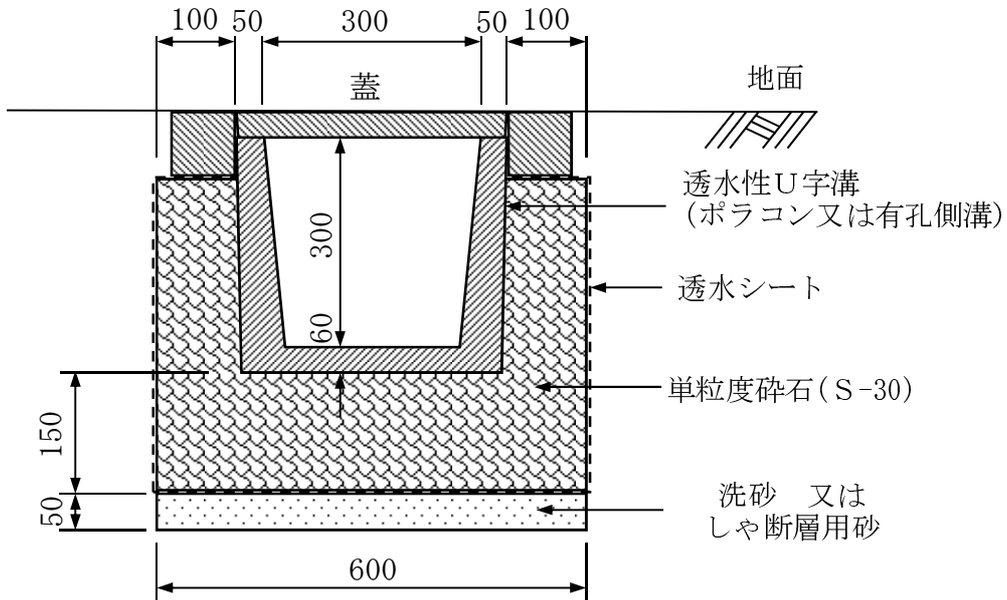


型番	管径 D(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	設計水頭 (B+C) (m)	比浸透量 ( $\text{m}^2$ )	単位浸透量 ( $\text{m}^3/(\text{m}\cdot\text{hr})$ )	空隙貯留量 ( $\text{m}^3/\text{m}$ )	単位貯留・浸透量 ( $\text{m}^3/(\text{m}\cdot\text{hr})$ )
T I	75	250	150	280	20	0.30	1.940	0.220	0.027	0.247
II	100	300	150	325	25	0.35	2.162	0.245	0.039	0.284
III	125	350	150	375	25	0.40	2.383	0.270	0.054	0.324
IV	150	400	150	420	30	0.45	2.605	0.295	0.070	0.365
V	200	550	200	560	40	0.60	3.270	0.371	0.128	0.499
VI	200	750	250	700	50	0.75	4.002	0.454	0.204	0.658

東京都雨水貯留・浸透施設技術指針(資料編)より

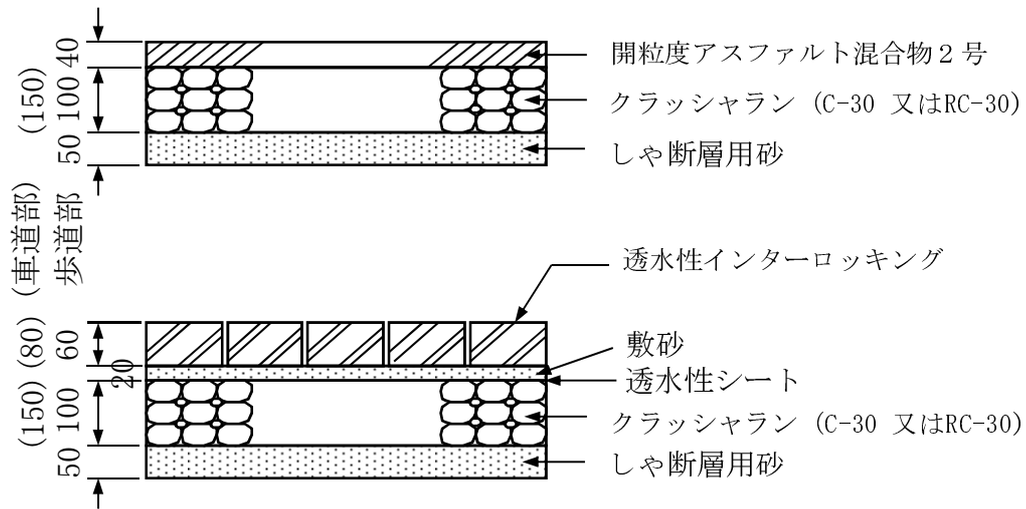
透水性U字溝  
(浸透U型溝)

断面図 (300×300) 例



透水性舗装

断面図



施設名	形状	浸透能力		備考
透水性U字溝 (浸透U型溝)	300×350	0.10	m <sup>3</sup> /m	
透水性舗装	歩道部等	0.02	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	
	車道部等 (駐車場部)	0.05		