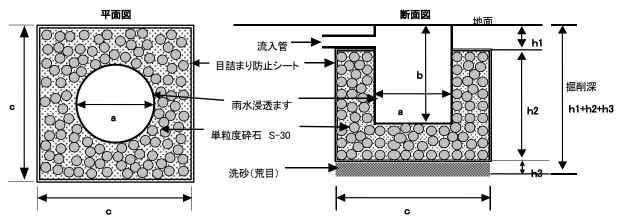
雨水浸透施設構造図・貯留浸透能力

※設置する型番をOで囲むこと。

(1) 雨水浸透ますの構造及び貯留浸透能力

型番	ます径	ます高	土被り	砕石高	砂層厚	掘削辺	浸透能力	貯留浸透能力
	A (mm)	b (mm)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	h 3 (mm)	c (mm)	m³/(基·時)	m³/(基•時)
P 1	150	400 以上	100 以上	390	10	300	0. 234	0. 250
P 2	200	400 以上	100 以上	390	10	400	0. 304	0. 332
Р3	250	500 以上	100 以上	510	30	500	0. 455	0. 512
P 4	300	500 以上	100 以上	510	30	600	0. 535	0. 618
P 5	350	600 以上	100 以上	630	35	700	0. 724	0. 863
P 6	400	600 以上	100 以上	630	35	800	0.816	0. 998

雨水浸透ます



※浸透ますは底面及び側面から浸透する構造とする。

(2) 雨水浸透管(雨水浸透トレンチ)の構造及び貯留浸透能力

型番	管径	トレンチ幅	トレンチ高	砂層厚	土被り	浸透能力	貯留浸透能力
	d (mm)	L (mm)	(b+c) (mm)	c (mm)	a (mm)	m³/(m·時)	m³/(m·時)
T1	75	250	300	20	150 以上	0. 220	0. 247
T2	100	300	350	25	150 以上	0. 245	0. 284
Т3	125	350	400	25	150 以上	0. 270	0. 324
T4	150	400	450	30	150 以上	0. 295	0. 365
T5	200	550	600	40	200 以上	0. 371	0. 499

雨水浸透管(雨水浸透トレンチ)

