
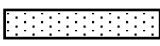



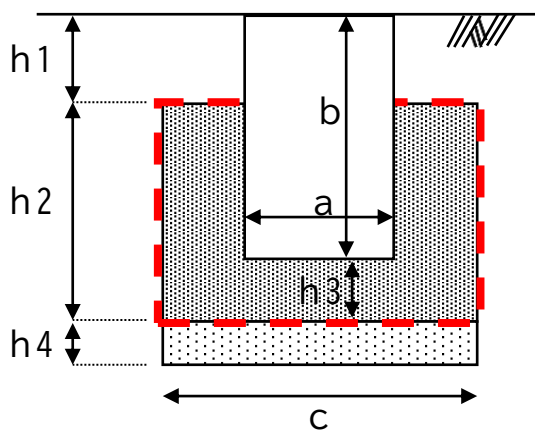
1 小規模民間施設用浸透施設寸法表

(1) 浸透枥標準寸法表

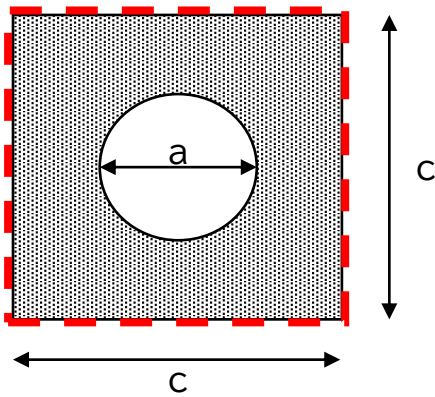
単位：mm

型番	枥の径 a	枥深さ b	h 1	h 2	h 3	h 4	掘削辺 c
P I	1 5 0	4 0 0 以上	1 0 0 以上	3 9 0	9 0	2 5	3 0 0
P II	2 0 0	4 0 0 以上	1 0 0 以上	3 9 0	9 0	2 5	4 0 0
P III	2 5 0	5 0 0 以上	1 0 0 以上	5 1 0	1 1 0	3 0	5 0 0
P IV	3 0 0	5 0 0 以上	1 0 0 以上	5 1 0	1 1 0	3 0	6 0 0
P V	3 5 0	6 0 0 以上	1 0 0 以上	6 3 0	1 3 0	3 5	7 0 0
P VI	4 0 0	6 0 0 以上	1 0 0 以上	6 3 0	1 3 0	3 5	8 0 0
P VII	5 0 0	8 0 0 以上	1 0 0 以上	8 8 0	1 8 0	5 0	1, 0 0 0

 砕石  
 敷き砂  
 透水シート



断面図

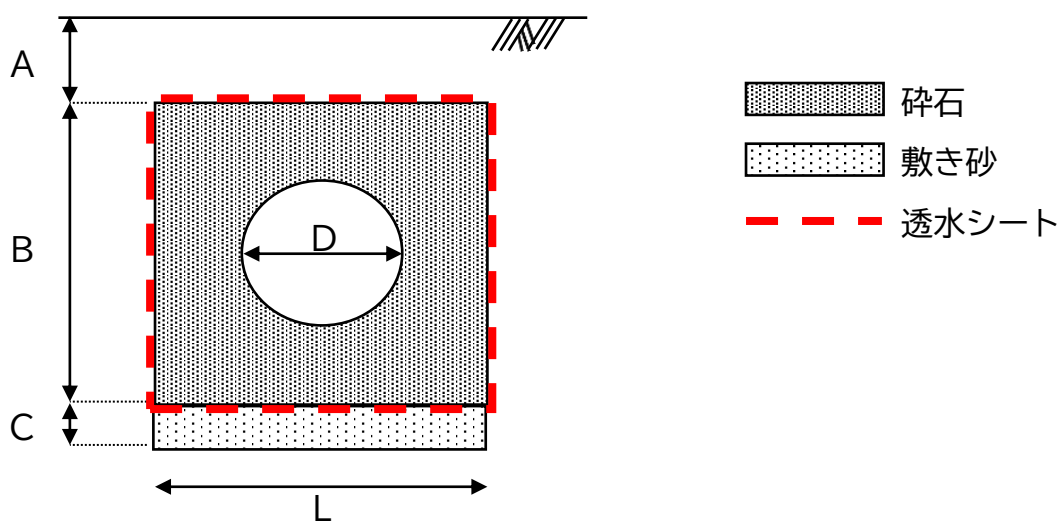


平面図

(2) 浸透トレンチ標準寸法表

単位：mm

型番	トレンチの幅 L	トレンチの高さ (B + C)	砂層の高さ C	土かぶり A	管径 D
TⅠ	250	300	20	150	75
TⅡ	300	350	25	150	100
TⅢ	350	400	25	150	125
TⅣ	400	450	30	150	150
TⅤ	550	600	40	200	200
TⅥ	750	750	50	250	200



断面図

## 2 小規模民間施設用浸透施設の標準浸透量

### (1) 浸透枿

型番	枿の径(mm)	枿深さ(mm)	設計浸透能 m <sup>3</sup> / (個・hr)
P I	1 5 0	4 0 0以上	0.250
P II	2 0 0	4 0 0以上	0.332
P III	2 5 0	5 0 0以上	0.512
P IV	3 0 0	5 0 0以上	0.618
P V	3 5 0	6 0 0以上	0.863
P VI	4 0 0	6 0 0以上	0.998
P VII	5 0 0	8 0 0以上	1.710

### (2) 浸透トレンチ

型番	断面形状 W×H(mm)	管径(mm)	設計浸透能 m <sup>3</sup> / (m・hr)
T I	2 5 0	7 5	0.247
T II	3 0 0	1 0 0	0.284
T III	3 5 0	1 2 5	0.324
T IV	4 0 0	1 5 0	0.365
T V	5 5 0	2 0 0	0.499
T VI	7 5 0	2 0 0	0.658