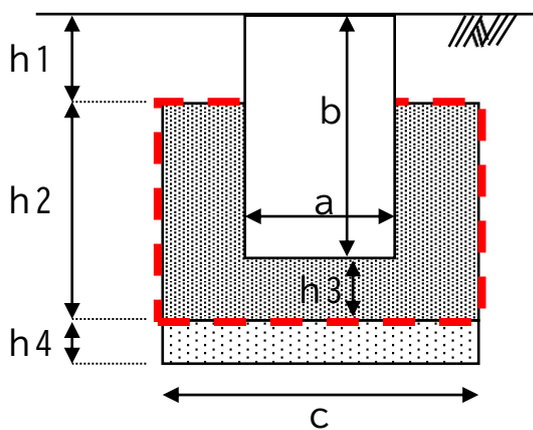
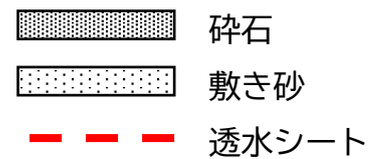


1 小規模民間施設用浸透施設寸法表

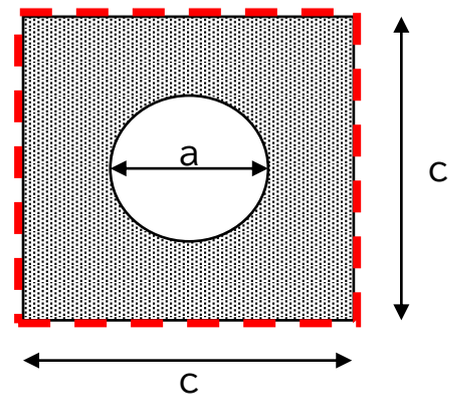
(1) 浸透柵標準寸法表

単位：mm

型番	柵の径 a	柵深さ b	h 1	h 2	h 3	h 4	掘削辺 c
P I	150	400以上	100以上	390	90	25	300
P II	200	400以上	100以上	390	90	25	400
P III	250	500以上	100以上	510	110	30	500
P IV	300	500以上	100以上	510	110	30	600
P V	350	600以上	100以上	630	130	35	700
P VI	400	600以上	100以上	630	130	35	800
P VII	500	800以上	100以上	880	180	50	1,000



断面図

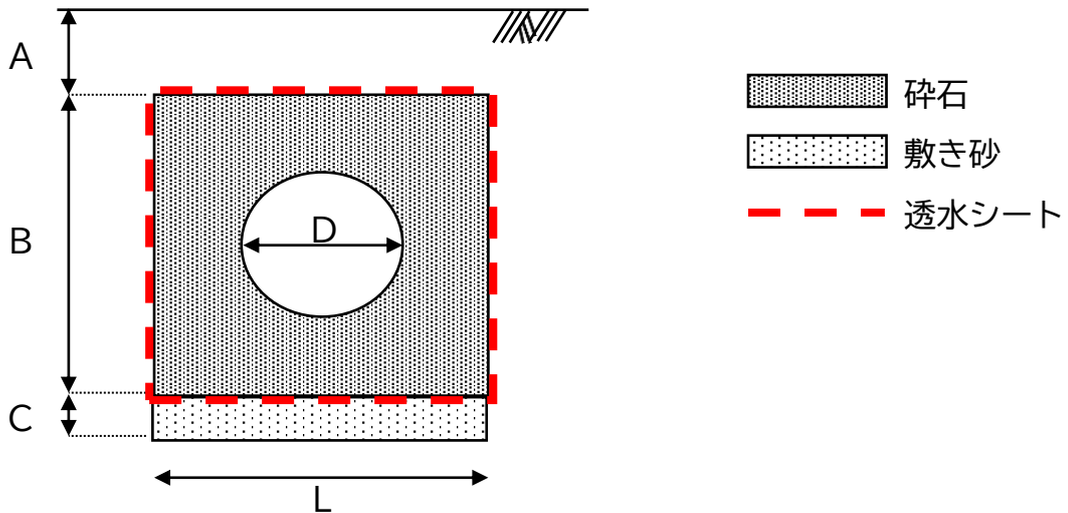


平面図

(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
T I	250	300	20	150	75
T II	300	350	25	150	100
T III	350	400	25	150	125
T IV	400	450	30	150	150
T V	550	600	40	200	200
T VI	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 ³ / (個・hr)
P I	150	400以上	0.250
P II	200	400以上	0.332
P III	250	500以上	0.512
P IV	300	500以上	0.618
P V	350	600以上	0.863
P VI	400	600以上	0.998
P VII	500	800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 ³ / (m・hr)
T I	250	75	0.247
T II	300	100	0.284
T III	350	125	0.324
T IV	400	150	0.365
T V	550	200	0.499
T VI	750	200	0.658