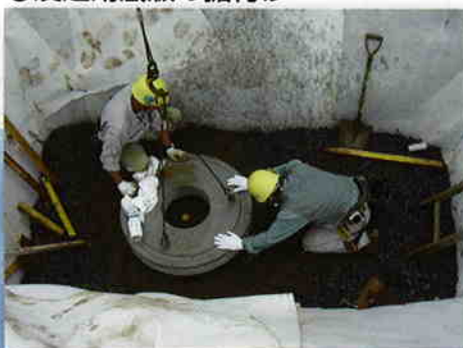


浸透プレホールの施工写真

①床付け



④浸透用底版の据付け



②透水性シートの敷設



⑤浸透用直壁の据付け



③底部碎石の敷設



⑥側部・上部碎石の敷設



■浸透施設の寸法及び材料使用量（参考）

項目 呼称	浸透プレホール		浸透施設		砕石		透水性シート			敷砂 (m³)
	直壁有効高 (m)	底板有効高 (m)	掘削高 (m)	掘削幅 (m)	底部 (m³)	側部 (m³)	底部シート (m²)	側部シート (m²)	上部シート (m²)	
0号	1.2	0.13	1.83	1.96	1.921	4.263	3.842	14.347	3.205	0.384
1号	1.2	0.13	1.85	2.11	2.226	4.841	4.452	15.614	3.586	0.445
2号	1.2	0.15	1.85	2.46	3.026	6.091	6.052	18.204	4.512	0.605
	2.4	0.15	3.05			11.506		34.440		
3号	1.2	0.15	1.85	2.81	3.948	7.413	7.896	20.794	5.491	0.790
	2.4	0.15	3.05			14.002		34.282		
4号	1.2	0.20	1.90	3.18	5.056	9.216	10.112	24.168	6.583	1.011
5号	1.2	0.25	1.95	3.58	6.408	11.003	12.816	27.924	7.588	1.282

注 1) シートの透水係数は、 10^{-1} cm/sec～ 10^{-2} cm/sec以上、厚さ0.1mm～0.2mm以上のものを使用します。2) 砕石は単粒度砕石とし、3号及び4号以上のものを使用します。
 3) 掘削深は直壁有効高+底板有効高+0.5mを標準とします。4) 施設幅は底板外径+1.0mを標準とします。