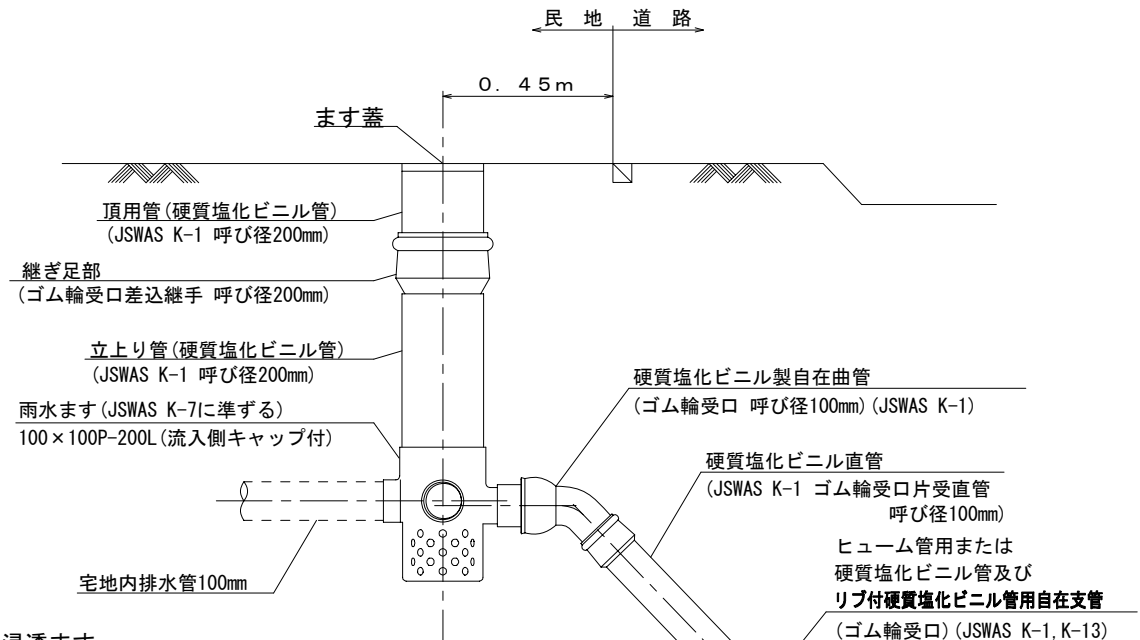
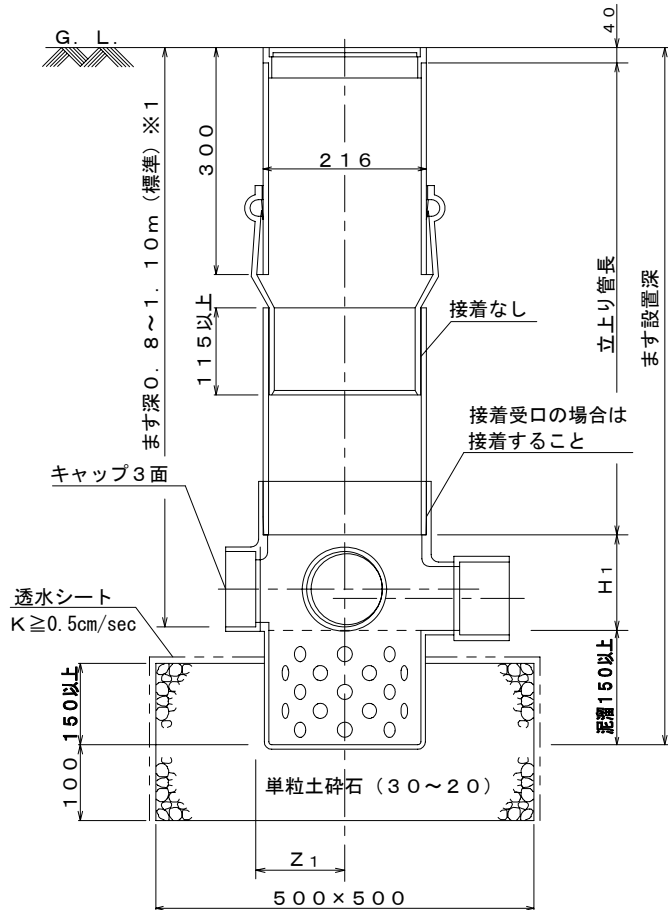


名称 塩ビ製宅地雨水浸透ます標準図(2)  
一般宅地用(流入φ100 取付管φ100)

当該ますは、「宅地雨水浸透ます設置区域図」に示す区域に使用する。

(単位: mm)



雨水浸透ます

呼径	200mm
流入径	100mm 90° 三方向
流出径	100mm
形状	JSWAS K-7に準ずる。

※立上り管は受口構造とする。  
 なお受口は、接着型・ゴム輪型のどちらでもよい。  
 ※泥溜部の浸透穴はφ20mm×40個以上とする。  
 ※流入口は、90° 三方向を標準とする。  
 これによらない場合は、工事監督員と協議すること。

H <sub>1</sub> (最小)	Z <sub>1</sub> (最小)
115	120

ヒューム管または  
 硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)  
 及びリブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)

- (1) 透水シートは、透水係数が0.5cm/sec以上の不織布とする。
- (2) 透水シートは、浸透層上面にも配置し、地山および埋戻し土の混入または吸い込みを防止すること。
- (3) 浸透層の底部は、掘削底面保護のため、掘削底面を踏み固めたり、床ならし等の底面排水能力を低減させることを行ってはならない。

※1 排水設備から雨水を本管へ自然流下で排水させるために必要なますの深さは、最大2mまでとする。