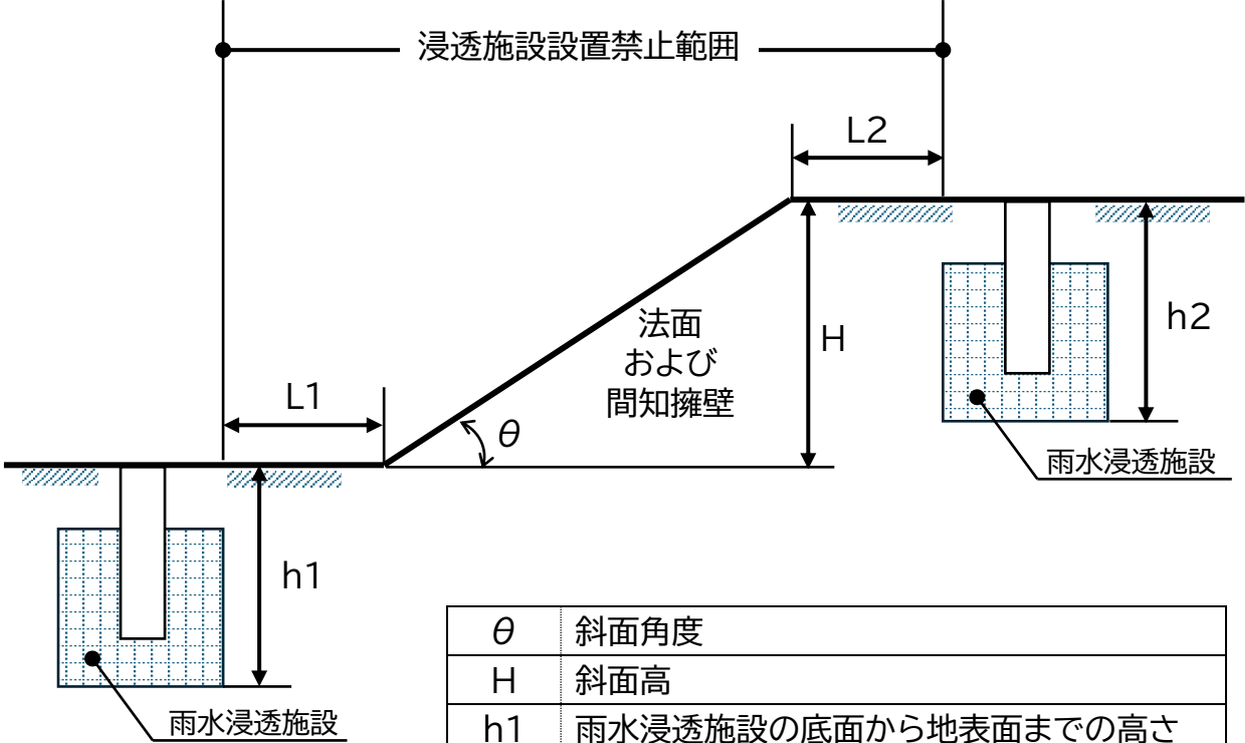


斜面近傍の雨水浸透施設の配置例



$\theta$	斜面角度
H	斜面高
h1	雨水浸透施設の底面から地表面までの高さ
h2	雨水浸透施設の底面から地表面までの高さ
L1	法尻部から雨水浸透施設までの離隔
L2	法肩部から雨水浸透施設までの離隔

■ L1(法尻部から雨水浸透施設までの離隔)

L1
$L1 \geq (2 \times h1)m$

■ L2(法肩部から雨水浸透施設までの離隔)

H	$\theta$	L2
$H < 2m$	$30^\circ \leq \theta$	$L2 \geq 1m$
$H \geq 2m$	$30^\circ \leq \theta < 70^\circ$	$L2 \geq \text{【}1m \text{もしくは}(2 \times h2)m \text{のどちらか大きい方】}$
	$70^\circ \leq \theta$	$L2 \geq \text{【}2m \text{もしくは}(2 \times h2)m \text{のどちらか大きい方】}$