



## 例

	対象土層	飽和透水係数 $k$ (cm/sec)	記号
II流域	口一ム	$5.0 \times 10^{-3}$	■
凌瀬川域	口一ム	$3.0 \times 10^{-3}$	■
岸川域	口一ム	$4.0 \times 10^{-3}$	■
北域	口一ム	$3.0 \times 10^{-3}$	■
II流域	礫混り土	$1.5 \times 10^{-3}$	■
	礫質土	$2.0 \times 10^{-3}$	■
	—	現地浸透試験で確認	■
	—	現地浸透試験で確認	■
	—	現地浸透試験で確認	■
入間川域	—	—	—
	—	—	□□

自然地盤を対象としたものである。

地下水変動も1~2m予想されるため、原則として

面地扱いとした。  
センター)による。

