



例

	対象土層	飽和透水係数 k (cm/sec)	記号
	□ — △	$5.0 \times 10^{-3}$	
川流域	□ — △	$3.0 \times 10^{-3}$	
凌瀬川域	□ — △	$4.0 \times 10^{-3}$	
岸川域	□ — △	$3.0 \times 10^{-3}$	
北域	□ — △	$1.5 \times 10^{-3}$	
川流域	礫混り土	$3.0 \times 10^{-4}$	
	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

現地扱いとした。  
 (インター)による。