

(別表) 標準的な復旧面積の算出方法

復旧種別	掘削深さ	管 径	復 旧 幅	復 旧 面 積
1 次 復 旧	$h > 1.40 \text{ m}$	D=200 mm	0.80 m	L= (掘削延長)
		D=150 mm	0.75 m	
	$h \leq 1.40 \text{ m}$	D=200 mm	0.60 m	L= (掘削延長)
		D=150 mm	0.55 m	
2 次 復 旧	$h = 2.01 \sim 3.00 \text{ m}$	D=200 mm	2.30 m	L+0.40 m
		D=150 mm	2.25 m	
	$h = 1.41 \sim 2.00 \text{ m}$	D=200 mm	1.80 m	L+0.30 m
		D=150 mm	1.75 m	
	$h \leq 1.40 \text{ m}$	D=200 mm	1.25 m	L+0.20 m
		D=150 mm	1.20 m	

注) 2次復旧延長のプラス α 分は本管接続の場合に計上する。