



土被りの計算例

	135.812 (地盤高)
	134.314 (管底高)
	0.250 (管径)
-)	0.028 (管厚)

上流人孔周辺土被り 1.220 (m)

	134.751 (地盤高)
	133.162 (管底高)
	0.250 (管径)
-)	0.028 (管厚)

下流人孔周辺土被り 1.311 (m)

25m地点の土被り

$$25 (m) \times (1.311 - 1.220)$$

$$\div 42.90 (管渠延長)$$

$$= 0.053 (m)$$

$$1.220 + 0.053 = 1.273$$

25m地点の土被り 1.273m

※管厚は管種によって違う
 例：ヒューム管 0.028m
 エンビ管 0.008m