

管路施設

2008年受験用

下水道管理技術認定試験 受験対策

平成 19、18、17 年度

問題と解説

正 誤 表

P19～P20 問17 解説

正	誤
<p>6 行目～</p> <p>B は、 路線始点の土かぶり厚で、次の計算から求められる。</p> <p>No. 2 マンホール地盤高 - 路線始点管低高 - 路線内径 - 路線管厚</p> <p>= 路線始点の土かぶり厚</p> <p>$10.60 - 8.492 - 0.300 - \underline{0.030} = 1.778 \quad 1.78$</p>	<p>6 行目～</p> <p>B は、 路線始点の土かぶり厚で、次の計算から求められる。</p> <p>No. 2 マンホール地盤高 - 路線始点管低高 - 路線内径 - 路線管厚</p> <p>= 路線始点の土かぶり厚</p> <p>$10.60 - 8.492 - 0.300 - \color{red}{0.028} = 1.78$</p>

上記計算結果より、 路線始点の土かぶり厚は、1.778 1.78 となる。
B の選択肢は、1.74or1.78 であるため、1.78 が正解となる。

0.028 は、管内径 250mm(路線の)管厚である。
路線の管内径は、400mm であることから、
管厚 30mm(0.030m)が正しい。