

(様式10)

埋設とう性管たわみ量管理表

工事名 _____

請負会社名 _____

管種(長さ) _____

測定者 _____ 印

測定位置 (管番号)	管据付時				管頂埋戻し時				埋戻し完了時				D+t(mm) (内径)(管厚)
	D _v mm	たわみ率 %	D _h mm	たわみ率 %	D _v mm	たわみ率 %	D _h mm	たわみ率 %	D _v mm	たわみ率 %	D _h mm	たわみ率 %	

たわみ率の計算

$$\frac{\Delta X}{2R} \times 100(\%)$$

$$\Delta X = [2R - (D_v + t)] \text{ 又は } [2R - (D_h + t)]$$

2R: 管厚中心直径

t: 管厚

- 注) 1. マーキング位置における測定値を記入する。
2. 測定については「土木工事施工管理基準」別表第1 直接測定による出来形管理 管水路工事 管水路 (埋設とう性管)の測定基準による。
3. 矢板引抜き時の測定は、「管頂埋戻し時」の欄に測定値を記入する。