

# 品質管理基準 出来形管理基準

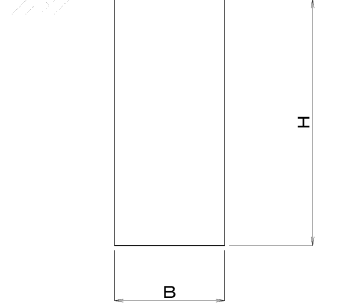
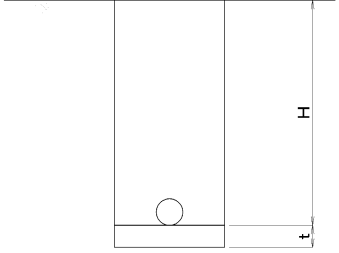
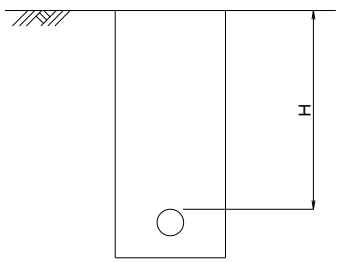
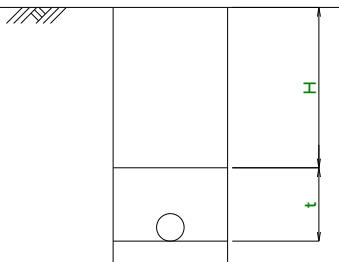
令和8年6月1日

上田市上下水道局  
上水道課

## 品質管理基準

- 水圧試験については、『水道工事標準仕様書』を参照とする。
- ダクタイトル鋳鉄管の継手部許容曲げ角度については、『日本ダクタイトル鋳鉄管協会便覧』を参照とする。
- GX管、NS管のゴム輪の位置確認は、『日本ダクタイトル鋳鉄管協会接合要領書』に基づき実施し全箇所チェックシートに記入し、測点毎写真管理をおこなうこと。
- 配水用ポリエチレン管融着継手は、『配水用ポリエチレンパイプシステム協会施工マニュアル』に基づき実施し、全箇所チェックシートに記入し、測点毎写真管理をおこなうこと。
- 土工については、『長野県土木工事施工管理基準』（長野県建設部監修）による。

# 出来形管理基準

工種	測定箇所	測定基準	規格値 (mm)		合格判定
布設土工 (掘削)		50 m ごとに 1 箇所の割合を最小回数とする。	深さ (H)	±30 mm 長野県土木 工事施工管理 基準参照 (下水道編)	全箇所満足し なければならない。
			幅 (B)	-50 mm 長野県土木 工事施工管理 基準参照 (下水道編)	
基礎 砂		50 m ごとに 1 箇所の割合を最小回数とする。	仕上げ厚 (t)	±30 mm	全箇所満足し なければならない。
管の埋設深		50 m ごとに 1 箇所の割合を最小回数とする。	深さ (H)	±30 mm 長野県土木 工事施工管理 基準参照 (下水道編)	全箇所満足し なければならない。
保護 砂		50 m ごとに 1 箇所の割合を最小回数とする。	仕上り厚 さ (t)	±30 mm 長野県土木 工事施工管理 基準参照 (下水道編)	全箇所満足し なければならない。