

水道工事共通仕様書等の一部改正について

横須賀市上下水道局「水道工事共通仕様書（令和 7 年 4 月）」を一部改正します。

1 適用工事

令和 7 年10月 1 日単価世代の工事から適用

2 改正項目

(1) 改正対象基準書

工事写真整理マニュアル

(2) 改正変更内容

項 目	旧（令和 7 年 4 月）	新（令和 7 年10月）
P. 1 3 状況写真 9 耐震管切管加工状況	NS・GX 管などは3枚1組 ①溝切加工状況 ②挿しロリング取付状況 ③管加工部補修状況 ・有資格者の顔が確認できるよう撮影する。 ・溝切加工の状況を撮影する。 ・挿しロリング取付け状況を撮影する。 ・管加工部の補修及び白線表示状況を撮影する。	NS・GX 管などは3枚1組 ① 溝切部寸法の確認状況 ②挿しロリング取付状況 ③管加工部補修状況 ・有資格者の顔が確認できるよう撮影する。 ・ 所定の溝切部寸法になっていることを溝チェックゲージで確認している状況を撮影する。 ・挿しロリング取付け状況を撮影する。 ・管加工部の補修及び白線表示状況を撮影する。
P. 3 6 管布設工 2 切管加工 ②切管加工	・切口加工後に、開先加工、切口塗装及び白線の状況が判るように撮影する。 ・NS・GX形等の耐震管は、挿しロリング取付、管加工部補修及び白線の状況が判るように撮影する。 ・PEP管の場合は挿しロマーキングしたところを撮影する。	・切口加工後に、開先加工、切口塗装及び白線の状況が判るように撮影する。 ・ 挿しロリング取り付け後、0.5mmの隙間ゲージが全周にわたり入らないことを確認している状況が判るように撮影する。（使用した溝チェックゲージも含め撮影） ・NS・GX 形等の耐震管は、挿しロリング取付、管加工部補修、 白線A、白線B の状況が判るように撮影する。 ・ ライナー入り直管及び異形管受口部の接合は、のみ込み量の実測値を白線で明示し撮影する。 ・PEP管の場合は挿しロマーキングしたところを撮影する。

[illegible][illegible]

耐震管切管加工状況

③管加工部補修状況

☆変更なし



切管加工

①長さ

☆変更なし



切管加工

②切管加工

☆隙間ゲージが入らない

☆溝チェックゲージも含めて

☆異形管受口部の接合はのみ込み
量の実測値を白線で明示



切管加工

②切管加工

☆隙間ゲージが入らない

☆溝チェックゲージも含めて

☆異形管受口部の接合はのみ込み
量の実測値を白線で明示

☆上記項目が確認できれば
拡大写真は不要