

【改定履歴】 1/2

水道配水用ポリエチレン管工事標準仕様書

制定日： 令和5年5月

改定日： 令和7年5月

改定日付	ページ数	改定内容	備考
令和6年4月	P. 5	2-3 (1) 掘削深度が1.5mを超える場合の標準掘削幅について「0.80m」から「0.90m」に変更した。	PTC協会「施工マニュアル」
	P. 12・13	2-5 切管長さについて、基本最低切管寸法は直管の場合及びEF受口直管の場合は、「1.00m」から「1.00m以上」に変更し、また止むを得ない場合「EF接合の場合」及び「メカニカル継手の場合」の最低切管寸法について追加記載した。	PTC協会「施工マニュアル」
	P. 29・30	3-3-3 表-1【写真管理基準一覧表（配水用ポリエチレン管）】の配管工の摘要欄に「黒板にトルク値を記載すること。」について「基準値及び測定値」を記載するよう新たに記載した。	
	P. 31	3-3-3 表-1【写真管理基準一覧表（配水用ポリエチレン管）】の附帯設備築造工の撮影頻度について「実施箇所ごと」から「3箇所」に変更した。	
	P. 31	3-3-3 ※1 EF接合状況について新たに「挿入長の確認」を記載した。	
令和7年5月	P. 4	2-2-1 ⑦ 改定前：「インジケータが隆起する場合がありますので」 改定後：「インジケータが隆起する場合があるので」 文章修正した。	
	P. 5・6	2-3 土工事 改定前：（3）掘削床付け 改定後：（2）掘削床付け 改定前：（4）埋め戻し 改定後：（3）埋め戻し 文章修正した。	
	P. 10	2-4 配水用ポリエチレン管の接合 （3）メカニカル接合 メカニカル接合によるインナーコア使用の際の仕様が製品会社により異なるため、注意書きを新規で追加した。	PTC協会「施工マニュアル」
	P. 12	2-5 切管長さについて 表-2【②EF受口付直管の場合の最小切管長さ一覧表】 φ100mm・φ150mmの最小切管長さの変更があったため変更した。	PTC協会「施工マニュアル」
	P. 13	2-5 切管長さについて 表-3【メカニカル継手の場合の最小切管長さ一覧表】 φ150mmの最小切管長さの変更があったため変更した。またP. 10の注意書きを新規で追加した。	PTC協会「施工マニュアル」
	P. 14	2-6 ダクタイル鋳鉄管との連絡接続 （2）異種管継手による接続 改定前：「ダクタイル鉄管協会」 改定後：「日本ダクタイル鉄管協会」 正式名称に修正した。	

【改定履歴】 2/2

水道配水用ポリエチレン管工事標準仕様書

制定日： 令和5年5月

改定日： 令和7年5月

[illegible]