

パンフレット「ダクタイト鉄管の耐震性および長期耐久性」の訂正のお知らせ

(一般社団法人)
日本ダクタイト鉄管協会

「ダクタイト鉄管の耐震性および長期耐久性」の記述について誤りがありましたので、お手数ですが、お手元の資料のご修正をお願いいたします。

記

(P. 7)

参考表-1 大規模水道事業体の更新基準年数

団体名	管 種	更新基準年数	出 典
札幌市水道局	高級鑄鉄管	0年(即更新)	平成25年水道研究発表会、講演集、日本水道協会、H25.10
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブなし)、 腐食性土壌・軟弱地盤多い	40年	
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブあり)	60年 80年	
川崎市上下水道局	ダクタイト管NS継手	60年	日本水道新聞 H21.7.2
横浜市水道局	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブあり)	80年	第3回新水道ビジョン策定検討会 H24.3.26 資料-6 住民等との連携(横浜市の取組事例)
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブなし)	70年	
	鋼管	60年	
	ビニルライニング鋼管	40年	
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	40年	
	鑄鉄管(モルタルライニングあり)	50年	
	鑄鉄管(モルタルライニングなし)	40年	
その他(ビニル管, ポリエチレン管, 亜鉛鍍鋼管)	40年		
名古屋市上下水道局	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブあり)	60年~80年	水問題研究所 技術講習会資料,H27.2.3
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブなし)	40年~60年	
大阪市水道局	ダクタイト管(腐食性土壌、ポリエチレンスリーブなし)	65年	平成26年水道研究発表会、講演集、日本水道協会、H26.10
	ダクタイト管(一般土壌、ポリエチレンスリーブなし)	100年	
	※ポリエチレンスリーブ装着により、さらに20年程度の延伸を想定		
神戸市水道局	ダクタイト管(内面粉体、ポリエチレンスリーブあり)	100年以上	水道公論 Vol.45, No.9, 2009
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブあり)	80年	
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブなし)	60年	
広島市水道局	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブなし)	40年 / 60年 50年 / 70年 60年 / 80年	平成25年水道研究発表会講演集、日本水道協会、H25.10
	腐食性が高い地盤、500未満 / 500以上		
	一般地盤、500未満 / 500以上		
	腐食性が低い地盤、500未満 / 500以上		
	ダクタイト管(ポリエチレンスリーブあり)	60年 / 80年 70年 / 90年 80年 / 100年	
	腐食性が高い地盤、500未満 / 500以上		
一般地盤、500未満 / 500以上			
腐食性が低い地盤、500未満 / 500以上			
鋼管:腐食性が高い地盤、500未満 / 500以上	50年 / 90年 60年 / 100年 60年 / 100年		
一般地盤、500未満 / 500以上			
腐食性が低い地盤、500未満 / 500以上			
SUS	100年		
HIVP	40年	※:HPPEについては使用期間が短く 使用年数基準を検証するには時間を要する	
HPPE	50年※		
福岡市水道局	ダクタイト管(良質地盤)	80~100年	水道公論 Vol.45, No.9, 2009
	ダクタイト管(一般的地盤)	60~80年	
	ダクタイト管(腐食性土壌、ポリエチレンスリーブ無)	40~50年	

削除

備考) 各事業体での想定耐用年数、目標耐用年数、使用可能年数、管種別使用年数、耐久性などの呼称を更新基準年数に読み替えて記載した。

以上