

『ダクタイル鉄管ガイドブック』第2版(2018年8月1日) 正誤表

本書において下記のとおり誤りがございました。
恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	PDF版の修正
7	グラビア18	桂沢水道組合	桂沢上水道組合	○
10	グラビア30	L=23m	L=22.23m	○
11	グラビア34	石巻市内日本製紙石巻工場前	石巻市(日本製紙㈱石巻工場前)	○
12	グラビア39	高知市水道局	高知市上下水道局	○
15	グラビア47	SⅡ形、泉佐野市水道局	SⅡ形・K形、泉佐野市上下水道局	○
16	グラビア53	新西条火力発電所	西条火力発電所	○
44	図表1-1-2-4	奥野嘉男	奥野嘉雄	○
67	茶話07	1971年ごろ	1871年ごろ	○
75	図表1-3-3-2	日和山浄水場、送水管、資料館	内日貯水池、導水管、水道資料室	○
78	図表1-3-3-6	長崎市水道局所蔵	長崎市上下水道局長崎浄水場資料室所蔵	○
79	図表1-3-3-6	第5期拡張工事	第5期拡張事業	○
80	図表1-3-3-7	図表1-3-3-7 現存する近代水道拡張期の铸铁管	図表1-3-3-7 近代水道拡張期に使用された铸铁管	○
91	図表1-4-1-9	<写真の入替え>、『クボタ100年』(クボタ、1990年)より	クボタ写真提供、日本ダクタイル鉄管協会加工	○
181	図表1-7-8-3	北九州市上下水道局 K形、KF形 呼び径300~800 1995(平成7)年度 No.61	北九州市上下水道局 KF形 呼び径800 1995(平成7)年度 No.61	○
185	図表1-6-2-6	0.1dTonは、1DkNに値する。	<削除>	○
190	図表1-7-2-4	NS形	US形	○
202	図表1-7-5-3	坂出市水道局	坂出市建設経済部	○
203	図表1-7-5-3	明石市下水道部、刃口、400	明石市都市局下水道室、泥水加圧、68	○
203	図表1-7-5-3	八戸圏域水道企業団、700、186	八戸圏域水道企業団、800、180	○
205	図表1-7-5-4	大阪市下水道局	大阪市建設局	○
208	図表1-7-6-1	堺市上下水道局、900	堺市上下水道局、800	○
208	図表1-7-6-1	呉市上下水道局、PⅡ形、600	呉市上下水道局、PⅡ形、500	○
208	図表1-7-6-1	千葉県企業庁	千葉県水道局	○
210	図表1-7-6-2	広島県広島水道事務所	広島県企業局広島水道事務所	○
212	図表1-7-7-3	広島県水道事務所	広島県企業局広島水道事務所	○
216	図表1-7-8-3	東大阪市水道局、1988(昭和63)年度、No.44	東大阪市上下水道局、1989(平成元)年度、No.47	○
231	図表2-1-2-3	(1980年)より	(1980年)掲載のグラフより日本ダクタイル鉄管協会が作成	○
232	図表2-1-2-5	井川克也ほか『球状黒鉛鉄の基礎と応用』(丸善、1992年)より	C.F.Walton、T.J.Opar『Iron Castings Handbook』(Iron Castings Society、1981)より	○
408	図表4-2-1-3	H ²	H ₂	○
408	図表4-2-1-3 図表4-2-1-4	<記載漏れ>	H.H.ユーリック、R.W.レヴィー『腐食反応とその制御(第2版)』(産業図書)より	○
466	図表5-2-1-4	<備考3の説明文> 本長	本表	○
556	図表5-6-1-1	「農道設計指針」(北海道庁農政部)より	農林水産省農村振興局整備部設計課監修『土地改良事業計画設計基準 設計「農道」基準書 技術書』(農業土木学会、平成17年3月)より	○
557	図表5-6-1-2			○
619	11行目	文書の追加	ただし、最小掘削幅Bは、55cm+土留加算幅(c+b2)×2とする。	○
622	図表6-1-2-7	図表6-1-2-7 呼び径2200~2600 矢板厚 45	図表6-1-2-7 呼び径2200~2600 矢板厚 60	○
622	図表6-1-2-7	図表6-1-2-7 注2)の文章の修正	注2 呼び径350までは軽量鋼矢板、呼び径400~2100までは鋼矢板およびH鋼横かけ(H=4.5m以下)、呼び径200~2600は鋼矢板およびH鋼横かけ(H=6.0m以下)とした。	○
623 624	図表6-1-2-9	図表6-1-2-9 溝幅の値の修正	修正箇所は、別紙pdfファイル「図表6-1-2-9の修正内容」による。	○
708	図表6-3-1-1	「トンネル標準示方書」(土木学会)より	『トンネル標準示方書[山岳工法編]・同解説』2016年制定(土木学会)より(抜粋)	○
709	図表6-3-2-3	名古屋市水道局	名古屋市上下水道局	○
734	図表6-3-9-6	「ダクタイル鉄管」第98号	「ダクタイル鉄管」第94号	○
748	式6-4-5-3	管と土との摩擦係数 ----- 式6-4-5-3	F1=μ' (πB _c q+W)L ----- 式6-4-5-3	○
749	図表6-4-5-2			○
789	図表6-6-4-1	不断水分岐工法の概念図	不断水分岐工法の概要	○
785	図表6-6-3-7	三重県久居市	三重県久居市(現津市)	○
796	図表7-1-1-2	『日本水道新聞』(2009年7月2日付)、ダクタイル管NS継手	『川崎市上下水道事業中期計画(平成29年3月)』、ダクタイル鉄管(非耐震継手φ350以下)	○
851	付録4	<表中>「Birmingham,Ala.」	「Birmingham,Ala.」	○
873	奥付	明石市上下水道部	明石市都市局下水道室	○
874	奥付	坂出市水道局	坂出市建設経済部	○
874	奥付	<リストに追加>	一般財団法人素材センター	○
874	奥付	<リストに追加>	公益社団法人地盤工学会	○

備考 1 『ダクタイル鉄管ガイドブック』の冊子は、この正誤表に基づき、ご使用して頂きますよう、よろしくお願い致します。
2 この正誤表についてのご意見又はご質問は、(一社)日本ダクタイル鉄管協会 本部
(〒102-0074 東京都千代田区九段南4丁目8番9号 TEL 03-3264-6655)までご連絡ください。