

目 次

[規格対比表]	頁
JDPA 規格と JIS、JWWA 規格との対比表	2
[JDPA 規格編 I]	
1. 共通仕様	
JDPA A 3000 ダクタイル鋳鉄管、異形管及び接合部品 － 共通仕様 －	12
2. 伸縮離脱防止継手管	
JDPA G 1049 GX 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	54
JDPA G 1042 NS 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	110
JDPA G 3001 S 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	188
JDPA G 3002 US 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	206
JDPA G 1046-2007 PN 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	226
JDPA G 1033 PII 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	240
3. 離脱防止継手管	
JDPA G 3003 UF 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	246
4. 一般継手管	
JDPA G 3004 K 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	278
JDPA G 3005 T 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	314
JDPA G 3006 U 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	336
5. フランジ継手管	
JDPA G 3007 フランジ形 ダクタイル鋳鉄異形管 (抜粋)	366
[JDPA 規格編 II]	
1. NS 形 継手管 (E 種管)	
JDPA G 1042-2 NS 形 ダクタイル鋳鉄管 (E 種管) (抜粋)	404
2. S 5 0 形 継手管	
JDPA G 1052 S 5 0 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	444
3. US 形 継手管 (R 方式)	
JDPA G 3002-2 US 形 ダクタイル鋳鉄管 (R 方式) (抜粋)	476
4. PN 形 継手管	
JDPA G 1046-2019 PN 形 ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	508
5. 推進工法用ダクタイル鉄管	
JDPA G 1029 推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (抜粋)	540
編集注記	JDPA G 1046-2007 は、旧規格であるが、JIS G 5526・5527 及び JWWA G 113・114 に対応する PN 形ダクタイル鋳鉄管であるため記載した。

	頁
6. 貯水槽用ダクタイル鉄管	
JDKA G 1041 ダクタイル鑄鉄製貯水槽 (耐震用・緊急用) (抜粋).....	559
7. 水管橋用ダクタイル鉄管	
JDKA G 1043 ダクタイル鑄鉄製水管橋 (抜粋).....	570
〔JDKA 規格編Ⅲ〕	
1. 塗覆装	
JDKA Z 3001 ダクタイル鑄鉄管エポキシ樹脂粉体塗装 (抜粋).....	587
JDKA Z 3002 ダクタイル鑄鉄管モルタルライニング (抜粋).....	592
JDKA Z 2011 ダクタイル鑄鉄異形管内面 液状エポキシ樹脂塗装 (抜粋).....	598
JDKA Z 2010 ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装 (抜粋).....	604
JDKA Z 2009 ダクタイル鑄鉄管外面特殊塗装 (抜粋).....	611
2. ポリエチレンスリーブ	
JDKA Z 3003 ダクタイル鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ (抜粋).....	624
3. ゴム材料	
JDKA Z 3004 ダクタイル鑄鉄管継手用ゴム材料 (抜粋).....	630
〔資料編〕	
1. 接合形式の要点.....	636
2. 直管の管種選定.....	641
3. 直管の保証水圧.....	645
4. パドルの寸法.....	646
5. パドル付き短管.....	647
6. ダクタイル鑄鉄異形管の管厚、外径、フランジ突部質量 及び直部1m当たりの質量.....	648
7. 接合部品類の参考質量.....	650
8. 継手の許容曲げ角度.....	656
9. 内圧による不平均力.....	658
10. 現地で切管によって挿し口を形成する場合の適用管種 (管厚).....	659
11. 切管長さ.....	660
12. 接合部品の接合形式の表示.....	665
13. 規格目録.....	666