

総 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 ダクタイトル鋳鉄管、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 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	54
JDPA G 1042 NS 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	104
JDPA G 3001 S 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	182
JDPA G 3002 US 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	200
JDPA G 1046 PN 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	220
JDPA G 1033 PII 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	244
3. 離脱防止継手管	
JDPA G 3003 UF 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	270
4. 一般継手管	
JDPA G 3004 K 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	302
JDPA G 3005 T 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	338
JDPA G 3006 U 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	360
5. フランジ継手管	
JDPA G 3007 フランジ形 ダクタイトル鋳鉄異形管 (抜粋).....	390
[JDPA 規格編Ⅱ]	
1. NS 形 継手管 (E 種管)	
JDPA G 1042-2 NS 形 ダクタイトル鋳鉄管 (E 種管) (抜粋).....	428
2. S 5 0 形 継手管	
JDPA G 1052 S 5 0 形 ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	462
3. PN 形 継手管 (JP 方式及び CP 方式)	
JDPA G 1051 PN 形 ダクタイトル鋳鉄管 (JP 方式及び CP 方式) (抜粋).....	495
4. 推進工法用ダクタイトル鉄管	
JDPA G 1029 推進工法用ダクタイトル鋳鉄管 (抜粋).....	522

編集注記 NS 形継手管 (E 種管) は、呼び径 75・100 の JDPA G 1042-2 に
呼び径 150 の JDPA G 1042-2-1 を追加して JDPA G 1042-2 とした。

	頁
5. 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).....	540
6. 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).....	550
〔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).....	567
JDKA Z 3002 ダクタイル 鑄鉄管モルタルライニング (抜粋).....	572
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).....	578
JDKA Z 2010 ダクタイル 鑄鉄管合成樹脂塗装 (抜粋).....	584
JDKA Z 2009 ダクタイル 鑄鉄管外面特殊塗装 (抜粋).....	591
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).....	604
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).....	610
〔資料編〕	
1. 接合形式の要点.....	615
2. 直管の管種選定.....	620
3. 直管の保証水圧.....	624
4. パドルの寸法.....	625
5. パドル付き短管.....	626
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 1 m 当たりの質量.....	627
7. 接合部品類の参考質量.....	628
8. 継手の許容曲げ角度.....	634
9. 内圧による不平均力.....	636
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).....	637
11. 切管長さ.....	638
12. 接合部品の接合形式の表示.....	643
13. 規格目録.....	644