

厚木市下水道施設

標準構造図

令和6年10月1日（改訂版）

厚木市

目 次

1. 下水道用鉄筋コンクリート管規格図 (JSWAS A-1)	
1-1. 下水道用鉄筋コンクリート管 (B形管)	1
1-2. 下水道用鉄筋コンクリート管 (NB形管)	2
1-3. 下水道用鉄筋コンクリート管 (NC形管)	3
2. 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管規格図 (JSWAS A-2)	
2-1. 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (E形管)	4
2-2. 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	5
2-3. 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管S)	6
2-4. 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管T)	7
3. 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管規格図 (JSWAS A-6)	
3-1. 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (E形管)	8
4. 下水道用硬質塩化ビニル管規格図	
4-1. 下水道用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口片受直管・JSWAS K-1) ...	9
4-2. 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (片受け直管・JSWAS K-13) ...	10
5. 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図 (JSWAS K-6)	
5-1. 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (SUSカラー付直管)	11
5-2. 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (スパイラル継手付直管) ...	12
6. その他管種規格図	
6-1. 下水道用強化プラスチック複合管 (B形管・JSWAS K-2)	13
6-2. 支管取付方法詳細図	14
7. 下水道管理埋設明示方法	
7-1. 明示シート詳細図	15
8. 鉄筋コンクリート管基礎構造図	
8-1. 砂基礎	16
8-2. 碎石基礎	17
8-3. コンクリート基礎 (90° 巻)	18
8-4. コンクリート基礎 (120° 巻)	19
8-5. コンクリート基礎 (180° 巻)	20
8-6. コンクリート基礎 (360° 巻)	21
9. 硬質塩化ビニル管基礎構造図	
9-1. 砂基礎	22
9-2. コンクリート基礎 (360° 巻)	23
10. 組立マンホール	
10-1. 0号マンホール (内径750mm) 標準構造図	24
10-2. 1号マンホール (内径900mm) 標準構造図	25
10-3. 2号マンホール (内径1200mm) 標準構造図	26
10-4. 3号マンホール (内径1500mm) 標準構造図	27
10-5. 4号マンホール (内径1800mm) 標準構造図	28
10-6. 5号マンホール (内径2200mm) 標準構造図	29
10-7. 特1号マンホール (内径900×600mm楕円形) 標準構造図	30
10-8. おどり場直壁構造図 (2号タイプ)	31

目 次

1 1. 小型マンホール

1 1-1. 小型マンホール（塩ビ製）標準構造図	32
--------------------------	----

1 2. マンホール共通

1 2-1. マンホールふたの表面模様	33
1 2-2. マンホールふたの主要寸法および許容差	34
1 2-3. 足掛金物詳細図（W=300, W=400mm）	35
1 2-4. インバート構造図	36
1 2-5. インバートの形状（1）	37
1 2-6. インバートの形状（2）	38
1 2-7. インバートの形状（3）	39
1 2-8. インバートステップ構造図	40
1 2-9. マンホール副管構造図（外副管・コンクリート巻立型）	41
1 2-10. マンホール副管構造図（外副管・ブロック型）	42
1 2-11. マンホール副管構造図（内副管・スリム型）	43
1 2-12. マンホール副管構造図（内副管）	44

1 3. 公共ます（厚木市型）

1 3-1. 塩ビ製公共ますφ200標準構造図	45
1 3-2. 塩ビ製公共ますφ300標準構造図	46
1 3-3. 塩ビ製公共ます基礎標準図	47
1 3-4. 塩ビ製公共ますふたφ200ロック付標準構造図	48
1 3-5. 塩ビ製公共ますふたφ300ロック付標準構造図	49
1 3-6. 鋳鉄製公共ますφ200標準構造図	50
1 3-7. 鋳鉄製公共ますφ300標準構造図	51

1 3-8. 防護ふた基礎φ200標準構造図	52
1 3-9. 防護ふた基礎φ300標準構造図	53
1 3-10. 取付管布設標準構造図	54
1 3-11. 取付管布設標準構造図（マンホール接続）	55
1 3-12. 防臭リッド可動型・防臭キャップ構造図	56

1 4. 土留工

1 4-1. 土留工標準構造図	57
-----------------	----

1 5. 安全施設

1 5-1. 交通保安標準図（1）	58
1 5-2. 交通保安標準図（2）	59
1 5-3. 交通保安標準図（3）	60
1 5-4. 交通保安標準図（4）	61

1 6. 管きょこう配対応表

1 6-1. 管きょこう配 対応表	62
-------------------	----