

厚木市下水道施設

標準構造図

平成31年4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-1) ...	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・標示テープ詳細図	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
-------------------------------------	----

目 次

10-2. 1号マンホール（内径900mm）標準構造図 ……………	25	12-8. マンホール副管構造図（外副管・コンクリート巻立型） ……	40
10-3. 2号マンホール（内径1200mm）標準構造図 ……………	26	12-9. マンホール副管構造図（外副管・ブロック型） ……………	41
10-4. 3号マンホール（内径1500mm）標準構造図 ……………	27	12-10. マンホール副管構造図（内副管・スリム型） ……………	42
10-5. 4号マンホール（内径1800mm）標準構造図 ……………	28	12-11. マンホール副管構造図（内副管） ……………	43
10-6. 5号マンホール（内径2200mm）標準構造図 ……………	29	13. 公共ます（厚木市型）	
10-7. 特1号マンホール（内径900×600mm楕円形）標準構造図 ……	30	13-1. 塩ビ製公共ますφ200標準構造図 ……………	44
10-8. おどり場直壁構造図（2号タイプ） ……………	31	13-2. 塩ビ製公共ますφ300標準構造図 ……………	45
11. 小型マンホール		13-3. 塩ビ製公共ます基礎標準図 ……………	46
11-1. 小型マンホール（塩ビ製）標準構造図 ……………	32	13-4. 塩ビ製公共ますふたφ200ロック付標準構造図 ……………	47
12. マンホール共通		13-5. 塩ビ製公共ますふたφ300ロック付標準構造図 ……………	48
12-1. マンホールふたの主要寸法および許容差・デザイン ……	33	13-6. 鋳鉄製公共ますφ200標準構造図 ……………	49
12-2. 足掛金物詳細図（W=300, W=400mm） ……………	34	13-7. 鋳鉄製公共ますφ300標準構造図 ……………	50
12-3. インバート構造図 ……………	35	13-8. 防護ふた基礎φ200標準構造図 ……………	51
12-4. インバートの形状（1） ……………	36	13-9. 防護ふた基礎φ300標準構造図 ……………	52
12-5. インバートの形状（2） ……………	37	13-10. 取付管布設標準構造図 ……………	53
12-6. インバートの形状（3） ……………	38	13-11. 取付管布設標準構造図（マンホール接続） ……………	54
12-7. インバートステップ構造図 ……………	39	13-12. 防臭リッド可動型・防臭キャップ構造図 ……………	55

目 次

1 4. 土留工

1 4 - 1. 土留工標準構造図	56
-------------------------	----

1 5. 安全施設

1 5 - 1. 交通保安標準図 (1)	57
----------------------------	----

1 5 - 2. 交通保安標準図 (2)	58
----------------------------	----

1 5 - 3. 交通保安標準図 (3)	59
----------------------------	----

1 5 - 4. 交通保安標準図 (4)	60
----------------------------	----

1 6. 管きょこう配対応表

1 6 - 1. 管きょこう配 対応表	61
---------------------------	----