

<<埋地矩形雨水管道及其附属构筑物>>

图书基本信息

书名：<<埋地矩形雨水管道及其附属构筑物>>

13位ISBN编号：9787802424029

10位ISBN编号：780242402X

出版时间：2009-6

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<埋地矩形雨水管道及其附属构筑物>>

内容概要

09SMS202-1《埋地矩形雨水管道及其附属构筑物（混凝土模块砌体）》国家建筑标准设计图集适用于抗震设防烈度为8度（0.20g、0.30g）及8度以下地区市政工程中的重力流雨水矩形管道及使用工况类似的其他市政矩形管道设施。

矩形管道为单孔矩形管道，管道宽度 W 自1000mm至4000mm，管道高度 H 自860mm至2660mm。

矩形管道盖板以上设计覆土深度在0.8~5.0m之间。

管道的适用最大设计流速宜为5.0m/s,最小满流设计流速应为0.75m/s，管道的粗糙系数 n 值建议采用0.014。

主要内容包括矩形管道及其附属构筑物两部分的施工详图。

矩形管道为单孔矩形管道，由预制钢筋混凝土盖板、专用混凝土模块灌孔砌体墙及现浇钢筋混凝土底板三部分组成。

附属构筑物部分包括：直线检查井、转弯检查井、90°三通检查井、90°四通检查井、跌水井以及出水口。

检查井均为混合式结构，由井筒、预制钢筋混凝土盖板、专用混凝土模块灌孔砌体墙及现浇钢筋混凝土底板四部分组成。

出水口为浆砌块石砌体或素混凝土结构。

为了解决市政雨水排水矩形管道技术复杂的难题和用混凝土模块砌体替代粘土砖，首次编制了该图集。

用于埋地矩形雨水管道及其附属构筑物（混凝土模块砌体）的选用和施工。

<<埋地矩形雨水管道及其附属构筑物>>

书籍目录

总说明典型模块平面尺寸及代码表单元组砌图例典型渐变段大样图典型渐变段盖板布置示意图矩形管道 W = 1000 矩形管道断面 (H 1040) W = 1000 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 1200 矩形管道断面 (H 1220) W = 1200 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 1400 矩形管道断面 (H 1400) W = 1400 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 1600 矩形管道断面 (H 1580) W = 1600 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 1800 矩形管道断面 (H 1760) W = 1800 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 2000 矩形管道断面 (H 1940) W = 2000 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 2200 矩形管道断面 (H 2120) W = 2200 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 2400 矩形管道断面 (H 2300) W = 2400 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 2600 矩形管道断面 (H 2300) W = 2600 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 2800 矩形管道断面 (H 2480) W = 2800 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 3000 矩形管道断面 (H 2480) W = 3000 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 3200 矩形管道断面 (H 2480) W = 3200 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 3400 矩形管道断面 (H 2660) W = 3400 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 3600 矩形管道断面 (H 2660) W = 3600 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 3800 矩形管道断面 (H 2660) W = 3800 矩形管道配筋及工程量明细表 W = 4000 矩形管道断面 (H 2660) W = 4000 矩形管道配筋及工程量明细表 矩形管道侧墙底部构造示意图 矩形管道变形缝做法大样图 矩形管道盖板安放节点大样图 附属构筑物 直线检查井 直线检查井 (型) (H < 1760) 结构图 直线检查井 (型) (H < 1760) 组砌图 直线检查井 (型) (H < 1760) 各部尺寸表 直线检查井 (型) (H < 1760) 模块用量表 直线检查井 (型) (H 1760) 结构图 直线检查井 (型) (H 1760) 组砌图 直线检查井 (型) (H 1760) 各部尺寸表 直线检查井 (型) (H 1760) 模块用量表 直线检查井 (型) 结构图 直线检查井 (型) 组砌图 直线检查井 (型) 各部尺寸表 直线检查井 (型) 模块用量表 转弯检查井 弧形墙模块基本单元构成表 弧形墙模块组砌示意图 转弯检查井弧形墙模块码放序列表 转弯检查井 (H < 1760) 结构图 转弯检查井 (H < 1760) 组砌图 转弯检查井 (H < 1760) 各部尺寸表 转弯检查井 (H < 1760) 模块用量表 转弯检查井 (H 1760) 结构图 转弯检查井 (H 1760) 组砌图 转弯检查井 (H 1760) 各部尺寸表 转弯检查井 (H 1760) 模块用量表 三通检查井 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 结构图 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 组砌图 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 各部尺寸表 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 模块用量表 90°三通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°三通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°三通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 模块用量表 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 结构图 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 组砌图 90°三通检查井 (型) (H < 1400) 各部尺寸表 90°三通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°三通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°三通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°三通检查井 (型) (H 1400) 模块用量表 90°三通检查井 (型) 结构图 90°三通检查井 (型) 组砌图 90°三通检查井 (型) 各部尺寸表 90°三通检查井 (型) 模块用量表 四通检查井 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 模块用量表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 模块用量表 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H < 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 模块用量表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 结构图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 组砌图 90°四通检查井 (型) (H 1400) 各部尺寸表 90°四通检查井 (型) (H 1400) 模块用

<<埋地矩形雨水管道及其附属构筑物>>

量表 90°四通检查井(型)结构图 90°四通检查井(型)组砌图 90°四通检查井(型)
)各部尺寸表 90°四通检查井(型)模块用量表 跌水井.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>