

1. 设计依据和设计内容:

- (1)《室外排水设计标准》(GB50014-2021).
- (2)《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)
- (3)《建筑给水排水与节水通用规范》(GB 55020-2021)
- (4)《建筑给水与再生水通用规范》(GB 55015-2021)
- (5)《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
- (6)《建筑电气工程施工规范》(GB50981-2014)
- (7)《企业环境及健康安全城市相关法律法规和标准。

4. 管道材料:
雨水污水管道采用钢增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管(参见 CJ/T 225-2011)(环刚度不小于8 kN/m²),
管道接口:采用热收缩套接口,均由管材生产厂家配套供应,安装参照04SS20-S1。

6. 管道施工:排水管道基础应在原状土上,如回填土要密实;管道安装后回填土分层夯实;排水管道基础采用卵石或砾石。卵石的粒径为25~40mm,砾石的粒径<60mm,卵石量至管外带,做法见04S520或见有关厂商的技术标准。

井盖选用:检查井设置车行道防护井盖(重型铸铁井盖),且应按规范要求做混凝土基础。选用图集时须严格按图集说明的使用条件(管径、荷载等)进行选用。

泥井设置的沉泥槽深度为0.3米,检查井安装防坠网,位于车行道的检查井,采用具有足够承载力和稳定性良好的井座和井盖。

9.雨水口连接管为 $d200$,坡度不小于 0.01 ,其起至管主为 0.7 米。在道路四角线设置雨水口时,雨水口设置在绿化带内。

11. 本工组负责管理该路段自该时段起至该时段止, 主灯亮度为 10000
本工组负责该路段自该时段起至该时段止, 主灯亮度为 10000

13. 本報「近來台灣政治與社會之變遷」一文中，有云：「一九八九年，台灣社會經歷了前所未有的變遷。」

技术要求高的,特殊情况与网管人员进行沟通解决。

	基本折旧率	使用期限
房屋、建筑物	20%	20年
机器设备	10%	10年
电子设备	5%	5年
运输工具	8%	8年
其他固定资产	按类别确定	

28'

注: 1. 因4

序号	通用图
----	-----

1	铜管管接头(PE)螺纹接头
---	---------------

	土地整理项目可行性研究报告编制大纲

[illegible]

5	3001 器具-刀剪
---	------------

6	其他未注明做法参见
---	-----------

--	--

图例	名称	做法参照国标图集
	室外生活给水管道	
	室内外消火栓给水管道	
	喷淋给水管道	
	钢筋混凝土水表井	钢筋混凝土水表井05S502-137
	钢筋混凝土阀门井	地面操作钢筋混凝土矩形立式阀门井05S502-68
	室外消火栓	室外地上式消火栓13S201-23
	室外水表栓	按照参照图集15S510-26 快速取水阀安装
	水表接合器	安装详见95S203-13
	倒流防止器	05S108-12
	生活污水管道	
	雨水管道	
	雨水检查井	
	污水检查井	
	雨水口	
	混凝土模块式水表池	

1:500

1. 化整为十的倍数时的污水排水管道直径为1000, 污水排水系数 $\alpha=0.003$ 按向化整为十的倍数, 化整为十的倍数时应进位100mm

3.雨水排水管道坡度为 $i=0.002$,排水管道埋土厚度不小于0.70米。

[illegible]