

四川省公共厕所标准图集

批准部门: 四川省住房和城乡建设厅

批准文号: 川建标发〔2018〕780号

主编单位: 成都市建筑设计研究院
四川国恒建筑设计有限公司

图集号: 川2018J133-TY

参编单位: 中国建筑西南设计研究院有限公司
四川省建筑设计研究院

实施日期: 2019年1月1日

主编单位负责人 陶磊 程信

主编单位技术负责人 程信

技术审定人 陈迎九 刘有田 刘有田

设计负责人 曹学伟 王瑞婷

目 录

目录	1	二类城市附属式公共厕所示例D平面	17
编制说明	5	三类城市公共厕所示例A平面	18
术语	10	三类乡村公共厕所示例B平面	19
固定式(独立式、附属式)公共厕所示例		三类乡村公共厕所示例C平面	20
——城市、乡村(建筑方案)		固定式(独立式、附属式)公共厕所示例	
一类城市公共厕所示例A平面	11	——交通沿线、交通节点(建筑方案)	
一类城市公共厕所示例B平面	12	一类交通沿线公共厕所示例A平面	21
一类城市附属式公共厕所示例C平面	13	一类交通沿线公共厕所示例B平面	22
二类城市公共厕所示例A平面	14	一类交通节点公共厕所示例C平面	23
二类城市公共厕所示例B平面	15	一类交通沿线附属式公共厕所示例D平面	24
二类乡村公共厕所示例C平面	16	二类交通沿线公共厕所示例A平面	25
二类城市附属式公共厕所示例D平面	17		

目 录							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	陈迎九	校对	刘有田	刘有田	设计	王瑞婷	王瑞婷
							页次	1

二类交通沿线公共厕所示例B平面 26

二类交通节点公共厕所示例C平面 27

二类交通沿线附属式公共厕所示例D平面 28

三类交通沿线公共厕所示例A平面 29

三类交通沿线公共厕所示例B平面 30

三类交通节点公共厕所示例C平面 31

固定式（独立式、附属式）公厕示例
——国家A级旅游景区、其他旅游景区（建筑方案）

一类A级景区公共厕所示例A平面 32

一类A级景区公共厕所示例B平面 33

一类旅游区公共厕所示例C平面 34

一类旅游区附属式公共厕所示例D平面 35

二类A级景区公共厕所示例A平面 36

二类A级景区公共厕所示例B平面 37

二类旅游区公共厕所示例C平面 38

二类旅游区附属式公共厕所示例D平面 39

活动式（整体式、装配式）公共厕所示例（建筑方案）

活动式（整体式）公共厕所示例A平面 40

活动式（整体式）公共厕所示例B平面 41

活动式（整体式）公共厕所示例C平面 42

活动式（装配式-箱体组合式）公共厕所示例A平面 43

活动式（装配式-箱体组合式）公共厕所示例B平面 44

活动式（装配式-箱体组合式）公共厕所示例C平面 45

固定式（独立式、附属式）公厕示例
——城市、乡村（设备方案）

一类城市公共厕所示例A电气安装简图 46

一类城市公共厕所示例A给排水管道布置图 47

二类城市公共厕所示例A电气安装简图 48

二类城市公共厕所示例A给排水管道布置图 49

三类乡村公共厕所示例C电气安装简图 50

三类乡村公共厕所示例C给排水管道布置图 51

固定式（独立式、附属式）公厕示例
——交通沿线、交通节点（设备方案）

一类交通沿线公共厕所示例A电气安装简图 52

一类交通沿线公共厕所示例A给排水管道布置图 53

二类交通沿线公共厕所示例A电气安装简图 54

二类交通沿线公共厕所示例A给排水管道布置图 55

目 录							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	陈迎九	校对	刘有田	刘有田	设计	王瑞婷	王瑞婷
							页次	2

三类交通沿线公共厕所示例A电气安装简图	56
三类交通沿线公共厕所示例A给排水管道布置图	57
固定式（独立式、附属式）公厕示例	
——国家A级旅游景区、其他旅游景区（设备方案）	
一类A级景区公共厕所示例B电气安装简图	58
一类A级景区公共厕所示例B给排水管道布置图	59
二类A级景区公共厕所示例A电气安装简图	60
二类A级景区公共厕所示例A给排水管道布置图	61
活动式（整体式、装配式）公共厕所示例（设备方案）	
活动式（整体式）公共厕所示例A电气安装简图	62
活动式（整体式）公共厕所示例A给排水管道布置图	63
活动式（装配式-箱体组合式）公共厕所示例C电气安装简图	64
活动式（装配式-箱体组合式）公共厕所示例C给排水管道布置图	65
固定式公共厕所常用构造节点详图	
无障碍专用厕所布置详图（一）	66
无障碍专用厕所布置详图（二）	67
无障碍专用厕所布置详图（三）	68

第三卫生间布置详图	69
化妆台详图	70
化妆台安装详图	71
镜子详图	72
厕卫详图（一）	73
厕卫详图（二）	74
厕卫隔板构造详图	75
隐蔽式水箱安装详图（一）	76
隐蔽式水箱安装详图（二）	77
清洁池详图	78
皂液盒及烘手器详图	79
活动式公共厕所常用构造节点详图	
活动式（整体式、装配式）公共厕所常用构造详图（一）	80
活动式（整体式、装配式）公共厕所常用构造详图（二）	81
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例	
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例一	82



目 录							图集号	川2018J133-TY		
审核	陈迎九	陈迎九	校对	刘有田	刘有田	设计	王瑞婷	王瑞婷	页次	3

固定式（独立式）公共厕所外观参考图例二	83
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例三	84
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例四	85
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例五	86
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例六	87
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例七	88
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例八	89
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例九	90
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例十	91
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例十一	92
固定式（独立式）公共厕所外观参考图例十二	93
活动式式（整体式、装配式）公共厕所外立面参考示例	
活动式（整体式）公共厕所外观一	94
活动式（整体式）公共厕所外观二	95
活动式（整体式）公共厕所外观三	96
活动式（整体式）公共厕所外观四	97
活动式（整体式）公共厕所外观五	98

新技术介绍 99

图 例

图示	名称	图示	名称
	钢筋混凝土柱		纸巾盒（可选安装人脸识别取纸器）
	地漏		烘手器
	拖布池		废纸篓（桶）
	成品坐便器		成品婴儿打理台
	分体式空调室内机		200、100厚墙体
	饮水机		玻璃窗
	微波炉		成品落地成人小便器
	洗手液盒		成品洗手盆
	分体式空调室外机		多功能折叠整理台
	儿童折叠安全座椅		成品蹲便器
	沥水槽（拖布槽）		成品落地儿童小便器
	求助按钮		轮椅回转空间

目 录							图集号	川2018J133-TY		
审核	陈迎九		校对	刘有田		设计	王瑞婷	王瑞婷	页次	4

编制说明

1 编制依据

1.1 本图集依据《四川省住房和城乡建设厅关于同意编制〈四川省公共厕所标准图集〉省标通用图集的批复》(川建标发〔2017〕892号)。

1.2 本图集依据下列标准、规范:

《城市公共厕所卫生标准》	GB/T17217-1998
《旅游厕所质量等级的划分与评定》	GB/T18973-2016
《房屋建筑制图统一标准》	GB/T50001-2010
《给水排水制图标准》	GB/T50106-2001
《农村户厕卫生规范》	GB19379-2012
《建筑给水排水设计规范》	GB50015-2003(2009版)
《城市居住区规划设计规范》	GB50180-93(2002版)
《城市环境卫生设施规划规范》	GB50337-2003
《民用建筑设计通则》	GB50352-2005
《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》	GB50736-2012
《无障碍设计规范》	GB50763-2012
《城市公共厕所设计标准》	CJJ14-2016
《环境卫生设施设置标准》	CJJ27-2012
《环境卫生图形符号标准》	CJJ/T125-2008

2 适用范围

2.1 本图集适用于四川省内城市、乡村、国家A级旅游景区及其他旅游景区、交通沿线及交通节点新建、改建独立式及活动式公共厕所工程。

2.2 可供建筑工程设计人员、建设单位及卫生间设备生产单位使用。

3 图集内容

3.1 按照固定式、活动式公共厕所的类别,分别提供不同的建筑和设备方案的示例图。每种类别的三种类型的公共厕所均有平面布置图示例。其中选用部分公共厕所设计了给排水管道布置图及电气照明平面图。

3.2 公共厕所常用构造节点详图,包括厕所隔板详图、无障碍专用厕所、第三卫生间、安装详图、卫生洁具及配件安装详图等。

3.3 公共厕所有关新技术介绍。

4 固定式、活动式公共厕所的编制原则及设计要点

4.1 本图集依据相关标准对以下各项问题的处理原则说明如下:

4.1.1 女厕位与男厕位(含小便站位)的比例不应小于3:2,在人流大和集中的场所应按2:1考虑,乡村公厕应按不低于1:1考虑(带旅游功能的除外),其他场所,男女厕位比例应当按照女性如厕占用时间是男性如厕占用时间的1.5倍计算。

4.1.2 第三卫生间在兼顾了无障碍专用厕所要求的同时,还应考虑成年人协助不能自理的异性使用的需求、作为独立于男女厕所之外的厕所,结合具体条件可将母婴室的部分功能纳入。

4.1.3 在公共厕所的设计中不仅要考虑公众的如厕需求,还要根据不同标准选择设置保洁人员的日常管理、清洁、公众的休息空间,有条件的还应考虑设置环卫工人休息室,在较高标准的一类公厕中,还宜独立设置母婴室等人性化辅助空间。

4.1.4 图集编制充分采用了新的设计理念,推出了新技术的应用措施,无触摸设计:通过合理的视线遮挡,达到不设门也能满足如厕视线遮挡等私密性要求,降低因接触而引起的交叉感染机会;洗手盆、大便器、小便器、皂液盒等选用避免手接触的设施、设备。宣传并推广采用装配式建造理念,而无水

编制说明

图集号

川2018J133-TY

审核 陈迎九 刘有田 校对 刘有田 设计 王瑞婷 页次

5

冲洗等新技术的应用为不同地区、不同环境条件的场所提供了解决办法。

4.2 公共厕所分为固定式和活动式两种类别。固定式公共厕所包括独立式和附属式；公共厕所的设计和建设应根据公共厕所的位置和服务对象按相应类别的设计要求进行。

4.3 独立式公共厕所应按周边环境和建筑设计要求分为三类，各类公共厕所的设置应符合下列规定：

4.3.1 商业区、重要公共设施、重要交通客运设施、公共绿地及其他环境要求高的区域的公共厕所不低于一类标准。

4.3.2 城市主、次干路及行人交通量较大的道路沿线的公共厕所不低于二类标准。

4.3.3 其他街道的公共厕所宜不低于三类标准；对于乡村公厕应结合不同的定位选用不同标准，如具有旅游功能要求的乡村公厕宜不低于一类标准，其他公共厕所宜不低于三类标准。

注：各类别的详细要求参见《城市公共厕所设计标准》（CJJ14-2016）表3.0.5；

旅游区厕所的划分与评定可参见《旅游厕所质量等级的划分与评定》（GB/T18973）中相关内容；

乡村公厕可因地制宜参考《城市公共厕所设计标准》（CJJ14-2016）设计，也可按本图集乡村公厕方案设计。

4.4 固定式中的附属式公共厕所应按场所和建筑设计要求分为一类和二类，各类别的设置应符合下列规定：

4.4.1 大型商场、宾馆、饭店、展览馆、机场、车站、影剧院、大型体育场馆、综合性商业大楼和二甲、二乙以上医院等公共建筑的公共厕所不低于一类标准。

4.4.2 一般商场（含超市）、专业性服务机关单位、体育场馆和一级医院等公共建筑的公共厕所不低于二类标准。

4.4.3 附属式公共厕所二类为设置场所的最低标准。

4.5 活动式公共厕所应按结构形式、冲洗类型进行分类，结构形式按整体式和装配式（拆装

拼装式、箱体组合式）划分，冲洗类型按冲洗型和免冲型划分。

注：各类别的详细要求参见《城市公共厕所设计标准》（CJJ14-2016）表6.0.2-1及6.0.2-2。

4.6 公共厕所的功能空间布局和功能空间尺度

4.6.1 公共厕所的功能空间布局：

4.6.1.1 如厕空间又可划分为男性如厕空间、女性如厕空间和第三卫生间三类。

4.6.1.2 男性如厕空间分为大便区和小便区，宜将大便间和小便间分区设置。

4.6.1.3 为方便家长带幼童如厕，宜在第三卫生间中设置儿童小便器。

4.6.1.4 为避免厕所隔间开门时影响正常通行，并出于安全的角度，公共厕所隔间门宜采用内开门。

4.6.1.5 辅助空间：在公共厕所的设计中，不仅要考虑公众如厕，还要考虑保洁人员的日常管理、清洁、公众的休息，有条件的还应考虑设置环卫工人休息室。辅助空间包括盥洗室、管理间、工具间、环卫工人休息室和入口门厅。较高档的一类公厕中，宜设置母婴室，方便哺乳等。

4.6.1.6 盥洗室：一类公共厕所盥洗室要求与如厕空间分室独立设置；二类公共厕所盥洗室可以男女共用。

4.6.2 公共厕所功能空间尺度：

4.6.2.1 公共厕所隔间的最小控制尺寸：

(1) 外开门的厕所隔间：0.90 m × 1.2 m。

(2) 内开门的厕所隔间：0.90 m × 1.4 m。

(3) 内开门时，单侧厕所隔间至对面墙面的距离、双侧厕所隔间之间的净距、单侧厕所隔间至对面小便器或小便槽外沿的净距均不应小于1.10 m。

(4) 外开门时，单侧厕所隔间至对面墙面的距离、双侧厕所隔间之间的净距、单侧厕所隔间至对面小便器或小便槽外沿的净距均不应小于1.30 m。

编制说明							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	刘有田	校对	刘有田	设计	王瑞婷	页次	6

4.6.2.2 厕所内卫生设备间距的控制尺寸:

- (1) 洗手盆或拖布池的水嘴中心与侧墙面的净距应不小于0.55 m。
- (2) 洗手盆与洗手盆之间的水嘴中心间距不应不小0.70 m。
- (3) 单侧并列洗手盆的外沿至对面墙的净距不应小于1.25 m。
- (4) 双侧并列洗手盆之间净距不应小于1.80 m。
- (5) 并列小便器的中心距离不应小于0.65 m。

4.6.2.3 管理间: 一类公共厕所应设置不小于6 m²的管理间, 二类公共厕所应设置不小于4 m²的管理间。

4.6.2.4 工具间: 二类以上公共厕所应设置不小于2 m²的工具间, 三类公共厕所宜设置不小于1m²的工具间。

4.6.2.5 环卫工人休息室: 二类以上公共厕所宜设置不小于15 m²的环卫工人休息室。

4.7 无触摸式公共厕所:

4.7.1 考虑到公共厕所的私密和卫生要求的特殊性, 在二类以上有条件时, 应尽量考虑其他环境要求高的区域的公共厕所不低于一类标准。

4.7.2 无触摸设计: 通过合理的视线遮挡, 通道的迂回设计, 达到不设门的情况下, 也能满足如厕的私密性要求, 避免手接触外门引起交叉传染的机会。

4.7.3 洗手盆、大便器、小便器、皂液器等, 应选用避免手接触的设施、设备。

4.8 无障碍设计:

4.8.1 入口: 公共厕所宜设置平坡入口, 用地紧张时可采用宽度不小于1.20 m, 坡度不大于1/12的带扶手的坡道。

4.8.2 室内无障碍设计:

4.8.2.1 男厕所: 小便器两侧的上方, 应设宽0.60~0.70 m、高1.20 m的安全抓杆, 小

便器的下口距地面不应大于0.50 m。

4.8.2.2 洗手盆: 洗手盆两侧和正前方离墙0.50 m应设安全抓杆, 且洗脸盆前应有1.10×0.80m的乘轮椅者使用空间。

4.8.2.3 安全抓杆: 直径应为30~40mm, 抓杆内侧应距墙面40 mm, 安装牢固。

4.8.2.4 无障碍厕位的设施与设计的要求: 男、女公共厕所应各自设一个无障碍隔间厕位, 为残疾人使用的同时, 兼顾老年人的使用; 当公厕设有第三卫生间或无障碍专用厕所时, 可不另设无障碍隔间厕位。

(1) 新建无障碍厕位面积不应小于1.80 m×1.40 m。

(2) 改建无障碍厕位面积不应小于2.00 m×1.00 m。

(3) 厕位门向外开启后, 入口宽度不应小于0.80 m, 门扇内侧应设关门拉手。

(4) 坐便器高度应为0.45 m, 两侧应设置高度0.70 m的水平抓杆, 在墙一侧应加设高为1.40 m的垂直抓杆。

4.8.3 无障碍专用厕所的设施与设计的要求见下表。

设施类别	设计要求
面积	≥2.0 m×2.0 m
坐便器	坐便器高应为0.45 m, 两侧应设置高0.70 m的水平抓杆, 在墙一侧应加设高为1.40 m的垂直抓杆
洗手盆	两侧和前0.50 m应设安全抓杆
放物台	长、宽、高为0.80 m×0.50 m×0.60 m, 台面宜采用木制品或革制品
挂衣钩	可设置高1.20 m的挂衣钩
呼叫按钮	距地面高0.40~0.50 m处应设求救呼叫按钮
安全抓杆	直径应为30~40 mm, 抓杆内侧应距墙面40 mm, 安装坚固

编制说明							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	校对	刘有田	设计	王瑞婷	页次	7	

4.9 固定式公共厕所各类别及要求见下表要求。

项目	一类	二类	三类
平面布置	大便间、小便间与洗手间应分区设置	大便间、小便间与洗手间宜分区设置；洗手间男女可共用	大便间、小便间宜分区设置 洗手间男女可共用
管理间(m ²)	>6(附属式不要求)	4~6(附属式不要求)	<4(视条件需要设置)
第三卫生间	有	视条件定	无
工具间(m ²)	2	1~2	1~2(视条件需要设置)
厕位面积(m ²)	5~7	3~4.9	2~2.9
清洁池	有(不暴露)	有(不暴露)	有
大便厕位(m)	宽度: 1.00~1.20 深度: 内开门1.50 外开门1.30	宽度: 0.90~1.00 深度: 内开门1.40 外开门1.20	宽度: 0.85~0.90 深度: 内开门1.40 外开门1.20
无障碍厕位	有(可与第三卫生间结合)	有(可与第三卫生间结合)	有
无障碍小便 厕位	有(可与第三卫生间结合)	有(可与第三卫生间结合)	有
无障碍通道	有	有	视条件定
儿童小便器	有	有	无
坐、蹲位 扶手	有	有	有

续表

项目	一类	二类	三类
厕位挂钩	有	有	有
手纸架	有	有	无
废纸桶	有	有	有
洗手盆	有	有	有
儿童洗手盆	有	有	无
洗手液盒	有	有	无
烘手机	有	视条件需要设置	无
面镜	有	有	有
除臭措施	有	有	有

5 室内通风要求

5.1 应优先考虑自然通风,当自然通风不能满足要求时应增设机械通风。通风量的计算应根据厕位数以坐位、蹲位不小于40 m³/h、站位不小于20 m³/h和保证厕所间的通风换气频率5次/h分别进行计算,取其中大值为计算结果;确保通风良好、干净无臭味。

5.2 考虑四川省内不同地区气候差异性,本图集未提供采暖通风设计平面,空调及供暖方式根据具体项目设计,综合考虑。

6 设计选用要求

6.1 女厕位与男厕位(含小便站位)的比例原则按照不应小于1.5:1的原则控制,商场、医院、交通站点、旅游景点等入流量较大的场所的男女厕位比适当提高至1:2,乡村可酌情降低,不应小

编制说明							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	校对	刘有田	设计	王瑞婷	页次	8	

于1:1,应根据不同的定位选用不同标准。

6.2 公共厕所平面布置仅为示例,同时提供部分外观参考示意图,目的在于提供卫生间洁具之间距离的控制尺寸,并引出各种详图。卫生间洁具之间的尺寸视洁具规定而定,若变动卫生洁具,尺寸应做相应改变。

6.3 卫生间的平面和高度尺寸均为装修后的低限净尺寸或优选净尺寸,项目设计中可按实际情况选取和调整,图中所示尺寸以mm为单位。

6.4 公共厕所常用的构造节点详图除参考本图集外,其余部分可参见GB07J920中相关内容。

6.5 固定式(独立式)公共厕所的室内净高不宜小于3500 mm。

6.6 固定式(独立式)公共厕所的外门是否设置,可结合当地的气候特点灵活考虑。

6.7 固定式(独立式)、活动式(整体式、装配式)公共厕所的外观参考图例仅供设计参考,具体设计应结合项目实际情况而定。

6.8 固定式(独立式)、活动式(整体式、装配式)公共厕所的示例图中电气及给排水布置图仅供参考,有条件的应采用自然通风,不能组织有效自然通风,应设置机械通风设施。

6.9 固定式(独立式)、活动式(整体式、装配式)公共厕所的示例图仅能作为在方案阶段,作为建设方、设计方、施工方的参考依据。

7 给排水设计

7.1 本图集给排水设计管道均采用国家和当地建设主管部门的规范、规程或工程设计要求,选用适合当地气候和场地条件的管材。

7.2 敷设给排水管道和设置阀门的部位应保证有便于安装和检修的空间。

7.3 室外污水处理应根据当地环保部门要求采取化粪池、沉渣池、污水处理设备深度处理或直

排市政管网等方式。

7.4 市政管网配套不全的,应采用无水冲洗(免水生物处理制肥型)厕所,在干旱缺水地区和中心城市之外的景区以及一些乡村新开发的旅游景区也可采用无水冲洗(免水生物处理制肥型)厕所。

8 电气设计

8.1 考虑在停电情况下,应能保证厕所的基本使用功能要求,小便感应和感应龙头应采用自带蓄电池或集中蓄电池(EPS)供电。

8.2 管线穿墙体时,应采取防水、防火、隔声、密封等措施,防火封堵应符合现行国家标准。

8.3 所有布置于公共厕所的电气开关、插座及灯具均选用防潮型。公共厕所内所有不带电的设备金属外壳采用等电位连接。

9 材料选用要求

9.1 公共厕所室内外装饰材料选用应符合国家相关标准、规范的要求,材料饰面颜色及规格应由工程设计人员和业主共同协商确定。

9.2 选材应考虑环保、耐用、不燃、无辐射、易清洁等因素。

9.3 管材选用应符合国家和四川省建设主管部门的要求,由设计人因地制宜,结合实际选定。

9.4 本图集采用所有水龙头均为红外感应龙头。所有蹲便器均采用自感应冲便装置或人工。

9.5 厕卫门的安装均采用升降式合页,门锁能显示有、无人上厕,并且紧急情况下能从外侧开启。

10 施工要求

10.1 公共厕所的给排水、采暖通风、电气、自控等安装施工,除本图集集中注明外,均以各项目有关工种图纸为准,各工种在施工中应互相配合,协调进行,各工种的施工安装质量要求均遵照各相应的施工质量验收规范进行。

10.2 本图集不能直接用于施工,用于施工要结合需求和现场情况进一步深化施工图设计,所采用

编制说明							图集号	川2018J133-TY
审核	陈迎九	刘有田	校对	刘有田	设计	王瑞婷	页次	9

的材料规格系净料尺寸。

10.3 各种隔板安装时,必须保证隔板平直稳定,连接完整牢固,外观整齐美观。

10.4 公共厕所的地面防水、地面排水坡度、排水方向、地漏设置等,均应按照项目设计及本图集集中的要求,精心施工,严防地面积水、排水不畅。管根防水要用建筑密封膏填实。

10.5 安全抓杆

10.5.1 管径要符合相关规定,适合抓握,安全坚固,每个埋件的承载力>80 kN。

10.5.2 制作安全抓杆的钢管、不锈钢管焊接采用不锈钢焊条,焊条要满焊牢固,表面应无毛刺。

10.5.3 金属构件应进行防锈处理,入墙木砖要进行防腐处理。

术 语

公共厕所:在道路两旁或公共场所等处设置的供公众使用的厕所。

独立式公共厕所:不依附于其他建筑物的固定式公共厕所,分为三类;各类的厕位面积参见4.9表中相关指标。

附属式公共厕所:依附于其他建筑物的固定式公共厕所。

活动式公共厕所(活动厕所):能移动使用的公共厕所。

无障碍专用厕所:供老年人、残疾人等行动不方便的人使用的厕所。

无障碍专用厕位:供老年人、残疾人等行动不方便的人使用的厕位。

坐式专用厕位:按CJJ14-2016表4.1.4-1、表4.1.4-2中的要求,在男女厕位总数达到一定数量后除蹲位外应配置的坐位隔间。

水冲便器:用水冲洗的坐便器、蹲便器及小便器。

厕所间:用于大小便、洗漱并安装了相应卫生洁具的房间。

厕位:如厕的位置,根据便器的类别分为坐位、蹲位和站位。

工具间:提供放置清洁工具及清洗消毒药剂的房间。

清洁间:提供清洗清洁工具(拖布等)的房间。

环卫工人休息室:解决环卫工人间休息、更衣、热饭和接开水、热水等问题的房间。

管理间:提供给公厕管理人员日常管理、休息的房间。

第三卫生间:用于协助老、幼及行动不便者使用的厕所间视条件可兼顾无障碍专用厕所使用。

乡村公共厕所:主要指旅游城镇、乡镇政府、农村中小学、乡镇卫生院、村委会、居民聚居点、农村社区综合服务中心、公共场所、集贸市场等公共厕所。

交通沿线厕所:主要指高速公路服务区、普通国省干线公路、沿线加油站公共厕所。

交通节点厕所:主要指汽车客运站、水路客运码头、铁路客运站等处公共厕所。

国家A级旅游景区厕所:主要指国家A级旅游景区、旅游度假区、生态旅游示范区、旅游集散中心等公共厕所。

其他旅游景区厕所:主要指风景名胜区、森林公园、水利风景区、地质公园、乡村旅游景区、景点博物馆等处公共厕所。

术语

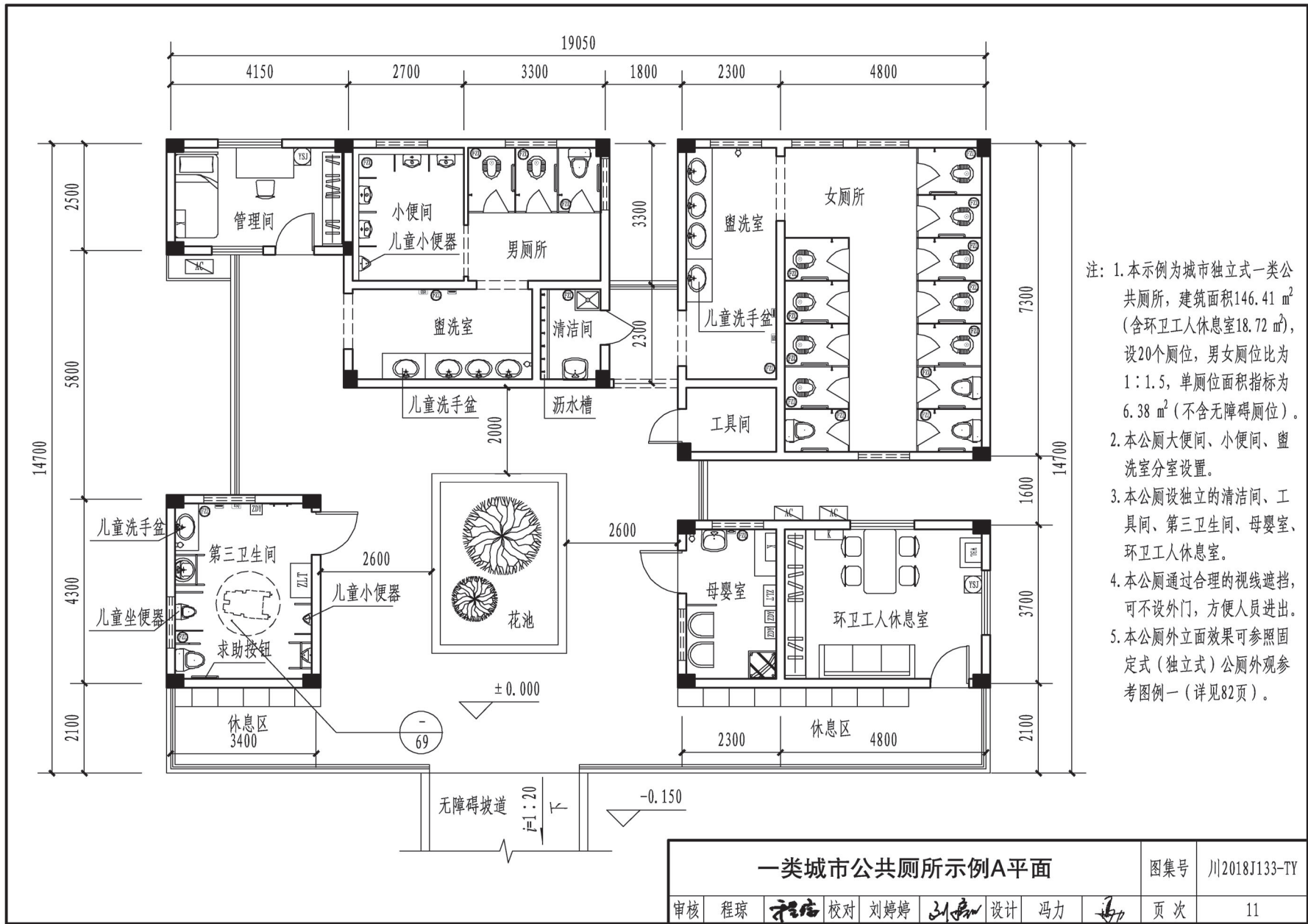
图集号

川2018J133-TY

审核 陈迎九 校对 刘有田 设计 王瑞婷

页次

10



- 注: 1. 本示例为城市独立式一类公共厕所, 建筑面积146.41 m² (含环卫工人休息室18.72 m²), 设20个厕位, 男女厕位比为1:1.5, 单厕位面积指标为6.38 m² (不含无障碍厕位)。
 2. 本公厕大便间、小便间、盥洗室分室设置。
 3. 本公厕设独立的清洁间、工具间、第三卫生间、母婴室、环卫工人休息室。
 4. 本公厕通过合理的视线遮挡, 可不设外门, 方便人员进出。
 5. 本公厕外立面效果可参照固定式(独立式)公厕外观参考图例一(详见82页)。

一类城市公共厕所示例A平面

图集号 川2018J133-TY

审核 程琼 程琼 校对 刘婷婷 设计 冯力

页次

11