

## 2026 年一级建造师《市政公用工程管理与实务》新旧知识点对比

章	页码		变化内容
	2025	2026	
第 1 章 城镇道路工程	7	7	(2) 基层 ⑥ 横向缩缝 <b>改为</b> 纵向缩缝 其余无实质性变化
第 2 章 城市桥梁工程	48	49	2) 支架和拱架搭设 (3) (4) 内容大改
			其余无实质性变化
第 3 章 城市隧道工程与城市轨道交通工程			
	177	179	(5) 水泥砂浆防水层, <b>整段内容删除</b>
	231	233	b. 浇筑前, 应对组立模板的外形尺寸、中线、标高、各种预埋件等进行隐蔽工程验收, 并填写记录; 验收合格后方可进行浇筑。 <b>修改为:</b> b. 浇筑前, 应对组立模板的外形尺寸、中线、标高、各种穿墙管、预埋件、预留通道接头等节点防水构造进行隐蔽工程验收, 并填写记录; 验收合格后方可进行浇筑。
第 4 章 城市给水排水处理厂站工程	242	244	2) 抗浮工程施工 ②场地应设置与渗水井、排水盲沟及泄水沟等形成有组织排水系统的截水沟、排水沟。 <b>修改为</b> ②场地应设置截水沟、排水沟, 与渗水井、排水盲沟及泄水沟等形成排水系统。
第 5 章 城市管道工程	260	262	2) 沟槽开挖要求 (6) 开挖深度大于等于 3m 或者小于 3m 但槽边附近有构筑物、管道、杆线时由施工单位申报开

			<p>挖支护方案经专家论证签字后实施,必要时由构筑物、管道、杆线产权单位认可后实施。</p> <p><b>修改为</b></p> <p>(6) 开挖深度大于等于 3m, 或小于 3m 但地质条件、周边环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建筑物、构筑物安全时, 沟槽土方开挖、支护、降水应按照危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案; 开挖深度超过 5m (含 5m) 的, 还需进行专家论证。</p> <p>3) 支撑与支护</p> <p><b>新增:</b> 施工单位应按设计要求进行沟槽支护。</p>
	262	264	<p>6. 管道安装</p> <p><b>新增:</b> (2) 管道安装时, 应将管节的中心及高程逐节调整正确, 安装后的管节应进行复测, 合格后方可进行下一工序施工。</p>
第 6 章 城市综合管廊工程	321	323	<p>综合管廊预制拼装工艺流程图图 6.2-2</p> <p>覆土回填修改为土方回填</p>
第 7 章 垃圾处理工程	324	326	<p>7.1.1 施工工艺</p> <p><b>新增</b></p> <p>生活垃圾填埋场主体工程构成内容应包括: 计量设施, 地基处理与防渗系统, 防洪、雨污分流及地下水导排系统, 场区道路, 垃圾坝, 渗沥液收集和处理系统, 填埋气体导排和处理(可含利用)系统, 封场工程及监测井等。</p>
第 8 章 海绵城市建设工程			无实质性变动
第 9 章 城市基础设施更新工程			无实质性变动
第 10 章 施工测量			无实质性变动
第 11 章 施工监测			无实质性变动
第 12 章 相关法规			无实质性变动
第 13 章 相关标准	408	410	<p><b>新增:</b> 9. 房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2024 版)&lt;&lt;房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2024 版)&gt;&gt;(由建质规(2024)5 号发布):</p> <p>(1) 标准中重大事故隐患指在房屋市政工程施工</p>

			过程中,存在的危害程度较大,可能导致群死群伤或重大经济损失的生产安全事故隐患。(2)标准从施工安全管理,基坑、边坡工程施工,模板工程及支撑体系,脚手架工程,建筑起重机械及吊装工程,高处作业,施工临时用电,有限空间,拆除工程,隧道工程,施工临时堆载,冒险作业,国家禁止和限制使用的施工工艺、设备和材料,其他等方面重大事故隐患情形进行了规定。
第14章 市政公用工程企业资质与施工组织	409	411	<p>2. 承包工程范围</p> <p><b>新增:</b> 市政公用工程施工包括专业类别较多,除了需要建筑业企业资质外,还有一些专业施工需要压力管道资质。</p> <p>根据中华人民共和国建设部(现称中华人民共和国住房和城乡建设部)颁布的《〈建筑业企业资质标准〉》(由建市〔2014〕159号发布),建筑业企业资质分为施工总承包、专业承包和施工劳务三个序列。其中施工总承包序列设有12个类别,一般分为4个等级(特级、一级、二级、三级);专业承包序列设有36个类别,一般分为3个等级(一级、二级、三级);施工劳务序列不分类别和等级。根据《〈国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知〉》(国发〔2021〕7号)要求,市政公用工程施工总承包三级资质取消,专业承包序列中的三级资质取消。</p>
	413	415	<b>新增:</b> 施工劳务资质
	415	418	<p><b>修改:</b> (11)发生质量安全事故,要做好现场保护与抢救工作,及时上报,配合事故的调查和处理,认真落实制定的防范措施,吸取事故教训,管理复盘,避免同类问题重复发生。</p> <p><b>新增:</b> (12)负责工程结算和债权、债务清理。</p>
	430	433	<p><b>新增:</b> 4)专项施工方案严重缺陷清单</p> <p>根据中华人民共和国住房和城乡建设部建办质〔2024〕63号文件要求,专项施工方案编制、审核、审查、专家论证等环节的严重缺陷判定应按照《〈危险性较大的分部分项工程专项施工方案严重缺陷清单(试行)〉》执行。</p> <p>专项施工方案严重缺陷清单见表14.3-1。</p> <p><b>新增:</b> 表14.3-1 专项施工方案严重缺陷清单(试行)</p>
第15章 工程招标投标与合同管理	434	439	<p>10) 评标公示</p> <p><b>新增:</b> 3 招标人应当自收到评标报告之日起3d内公示中标候选人,公示期不得少于</p>

	434	440	12) 订立合同 <b>新增:</b> 4 合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。
	435	440	1) 电子招标投标的特点 <b>删除:</b> 4) 有一定的技术门槛。对于一些不擅长计算机和网络的投标人员来说, 会有一定的困难。
	445	451	<b>新增:</b> 4) 劳务作业人员管理 (1) 根据《〈建筑工人实名制管理办法(试行)〉》(由建市〔2019〕18号发布, 经建市〔2022〕59号修正) 全面实行建筑业劳务工实名制管理制度, 用工单位与劳务工依法签订劳动合同或书面用工协议, 并在实名制管理平台上登记。劳务分包单位对工人实名制管理负直接责任, 配合总承包企业做好相关工作。 (2) 工程施工承包单位在劳务工人进场作业前进行安全教育, 提供劳务人员使用的安全保护用品, 并承担安全防护措施费用。 (3) 劳务分包单位必须为从事危险作业的工人办理意外伤害保险。
第16章 施工进度管理			无实质性变化
第17章 施工质量管理			
第18章 施工成本管理	479	485	3) 施工图预算的编制方法 <b>改为</b> 3) 施工图预算的编制 ②综合单价法内容有 <b>改动</b>
	488-489	495-497	18.3.2 工程计量 内容大改
	490	498	新增 2. 工程竣工结算价款项目列项要求 3. 工程竣工结算的计价原则 内容有变化
第19章 施工安全管理	507	515	1. 一般要求 (2) 内容有新增 其余无实质性变化
第20章 绿色建造及施工现场环境管理			无实质性变化