

市政工程报告 市政工程个人工作述职报告 (优质6篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

市政工程报告篇一

我现在从四方面对学校工作进行简述：

一、学校常规工作——井然有序、规范办学

(一)行政管理。聘请法律顾问，制定章程制度，依法办学。每周召开行政例会，统一办学思想。培养中层干部，储备领导团队。健全学校各种档案。

(二)教职工管理。定期召开师德师风教育大会。健全教师信息档案。全员培训，与中国教育学会结盟。

(三)学生管理。一年级招生规范科学。严格学籍管理。加强学生考勤。

(四)教育教学管理。组织课标学习和测试，进行常规教学检查。开展实验年级教学模式研讨，进行课程体系重构。学生和教师校外拓展训练，社会影响良好。

(五)安全卫生管理。组织发放给家长的一封信。进行安全演练。聘请专家做讲座。消除学校安全隐患。成立了心理咨询室。

(六)校园管理。绿化校园，修建种植园。分楼层设置环境文

化教育主题。实行岗位责任制，考核到位。

(七)后勤财务工作。对校产进行清点和整理，对经费支出做到有会议、有记录、有计划，对资金的使用，进行合理的分配和有效的核算控制。完善财务制度，实施校务公开，坚持向全校教师交帐汇报制度。接待市区检查，均得到好评。

二、党风廉政建设——党性修养，引领发展

(一)教育。坚持“两学一做”专题学习，做合格党员。学习十八届六中全会精神，观看《作风建设永远在路上》、《信任不能代替监督》等，警示自我，强化为人民服务意识。

(二)监督。学校零星维修工程要经校委会讨论通过。中层干部选拔要培训、考核、述职。每学期召开教师代表大会，接受全校教师监督。

(三)惩处。学校案件办理要依法，家长信访要认真接待处理。做到重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重点环节亲自协调、重要案件亲自督办。

三、特色亮点工作——凝聚人心，彰显活力

(一)百年城内。成立校史资料室，编写了《百年城内》一书，谱写了《阳光校园歌》，拍摄了《百年纪录片》，修建了《百年记忆园》。

(二)新阳光课程。以“培养全面发展的人”为教育目标，以“发展学生核心素养”为抓手，以“培养阳光少年”为宗旨，创建了以时间为横轴，以校本课程、选修课程、地方课程、统整课程四大版块为纵轴的“新阳光课程体系”。如：二十四节气之暖冬行动、24种学生社团活动等，深得学生喜爱，赢得家长的支持。

(三) 科研课题。全国十二五课题顺利结题。

二、三年级的课堂训练研究，成果喜人。

(四) 团队建设。学校有成熟的领导中层团队、班主任团队、年级团队、学科团队、命题团队、课程团队、后勤团队，框架科学，权责分明，能高效完成各种任务。

(五) 宣传接待。创办了阳光校园报，对学校报道宣传。科学管理公众号平台，全年发布信息313篇，关注用户达3123人。“六一”儿童节接待了市长王立伟等领导的调研和慰问，办学理念得到肯定和赞赏。迎接全区义务教育管理观摩活动，办学特色彰显。

山西电视台少儿频道、山西省德育报、吕梁电视台少儿频道、吕梁日报等都对我校的办学特色进行了报道，学校也因此获得了“山西省优秀半边天”、“山西省礼仪示范学校”、“吕梁市法制宣传示范学校”等称号，我本人也被评为全国教育科学“十二五”教育部规划课题研究先进个人。

四、20__年工作思路——挖掘内涵、优质办学

(一) 三基建设。完善党支部建设和学校领导班子建设，对学校各种团队建设进行良好的规划和培训。健全制度，落实责任制考核，加强服务体系建设。对全体教职工进行理论知识培训和技能培训，并对教师进行行业行为规范的教育。

(二) 教育深度联盟。完善与名校的联盟，研究考察结对学校的办学理念、办学特色，最大程度地带动其发展。

(三) 完善课程体系。全校社团开展，人人有特长。学生社会实践课程，人人都参与。体验新阳光课程，让学生全面发展。

(四) 教育信息化建设。改善教师办公环境，配备教学设施，

创建智慧校园。

在城内小学这所百年老校任校长，深知责任重大，我将认真履职，做一个有尊严、有情怀的校长，活着爱着，爱着活着，为了孩子，办人民满意的教育！

市政工程报告篇二

【导语】本站的会员happy012ly为你整理了“市政工程可行性研究报告”范文，希望对你有参考作用。

第一章 总论

一、市政工程项目背景

1. 项目名称

2. 承办单位概况

3. 市政工程项目可行性研究报告编制依据

4. 市政工程项目提出的理由与过程

2. 市政工程项目建设规模与目的
3. 市政工程项目主要建设条件

4. 市政工程项目投入总资金及效益情况

5. 市政工程项目主要技术经济指标

三、项目可行性与必要性

四、问题与建议

第二章 市场预测

一、市政工程产品市场供应预测

1. 国内外市政工程市场供应现状
2. 国内外市政工程市场供应预测

二、产品市场需求预测

1. 国内外市政工程市场需求现状
2. 国内外市政工程市场需求预测

三、产品目标市场分析

1. 市政工程产品目标市场界定
2. 市场占有率分析

四、价格现状与预测

1. 市政工程产品国内市场销售价格
2. 市政工程产品国际市场销售价格

五、市场竞争力分析

1. 主要竞争对手情况
2. 产品市场竞争力优势、劣势
3. 营销策略

六、市场风险

第三章 资源条件评价

- 一、市政工程项目资源可利用量
- 二、市政工程项目资源品质情况
- 三、市政工程项目资源赋存条件
- 四、市政工程项目资源开发价值

第四章 市政工程项目建设规模与产品方案

一、建设规模

1. 市政工程项目建设规模方案比选
2. 推荐方案及其理由

二、产品方案

1. 市政工程项目产品方案构成
2. 市政工程项目产品方案比选
3. 推荐方案及其理由

第五章 市政工程项目场址选择

一、市政工程项目场址所在位置现状

1. 市政工程项目地点与地理位置
2. 市政工程项目场址土地权所属类别及占地面积
3. 土地利用现状

二、市政工程项目场址建设条件

1. 地形、地貌、地震情况
2. 工程地质与水文地质
3. 气候条件
4. 城镇规划及社会环境条件
5. 交通运输条件
6. 公用设施社会依托条件(水、电、气、生活福利)
7. 防洪、防潮、排涝设施条件
8. 环境保护条件
9. 法律支持条件
10. 征地、拆迁、移民安置条件
11. 施工条件

三、市政工程项目场址条件比选

1. 市政工程项目建设条件比选
2. 市政工程项目建设投资比选
3. 市政工程项目运营费用比选
4. 市政工程项目推荐场址方案
5. 市政工程项目场址地理位置图

第六章 市政工程项目技术方案、设备方案和工程方案

1. 市政工程项目生产方法(包括原料路线)

3. 市政工程项目工艺技术来源

二、市政工程项目主要设备方案

1. 市政工程项目主要设备选型

2. 市政工程项目主要设备来源(进口设备应提出供应方式)

3. 市政工程项目推荐方案的主要设备清单

三、市政工程项目工程方案

1. 市政工程项目主要建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案

2. 市政工程项目矿建工程方案

3. 市政工程项目特殊基础工程方案

4. 市政工程项目建筑安装工程量及“三材”用量估算

5. 市政工程项目主要建、构筑物工程一览表

第七章 市政工程项目主要原材料、燃料供应

一、主要原材料供应

1. 市政工程项目主要原材料品种、质量与年需要量

2. 市政工程项目主要辅助材料品种、质量与年需要量

3. 市政工程项目原材料、辅助材料来源与运输方式

二、燃料供应

1. 市政工程项目燃料品种、质量与年需要量
2. 市政工程项目燃料供应来源与运输方式

三、主要原材料、燃料价格

1. 市政工程项目原材料、燃料价格现状
2. 市政工程项目主要原材料、燃料价格预测

四、编制主要原材料、燃料年需要量表

第八章 总图、运输与公用辅助工程

1. 平面布置

2. 竖向布置

(1) 场区地形条件

(2) 竖向布置方案

(3) 场地标高及土石方工程量

3. 总平面布置图

4. 总平面布置主要指标表

二、市政工程项目场内外运输

1. 场外运输量及运输方式
2. 场内运输量及运输方式

3. 场内运输设施及设备

三、市政工程项目公用辅助工程

(1) 给水工程。用水负荷、水质要求、给水方案

(2) 排水工程。排水总量、排水水质、排放方式和泵站管网设施

(1) 供电负荷(年用电量、最大用电负荷)

(2) 供电回路及电压等级的确定

(3) 电源选择

(4) 场内供电输变电方式及设备设施

3. 市政工程项目通信设施

(1) 通信方式

(2) 通信线路及设施

4. 市政工程项目供热设施

5. 市政工程项目空分、空压及制冷设施

6. 市政工程项目维修设施

第九章 市政工程项目节能措施

一、节能措施

二、能耗指标分析

第十章 市政工程项目节水措施

一、节水措施

二、水耗指标分析

第十一章 市政工程项目环境影响评价

一、场址环境条件

二、项目建设和生产对环境的影响

1. 市政工程项目建设对环境的影响

2. 市政工程项目生产过程产生的污染物对环境的影响

三、环境保护措施方案

四、环境保护投资

五、环境影响评价

第十二章 市政工程项目劳动安全卫生与消防

一、危害因素和危害程度

1. 有毒有害物品的危害

2. 危险性作业的危害

二、安全措施方案

1. 采用安全生产和无危害的工艺和设备

2. 对危害部位和危险作业的保护措施

3. 危险场所的防护措施
4. 职业病防护和卫生保健措施

三、消防设施

1. 火灾隐患分析
2. 防火等级
3. 消防设施

第十三章 市政工程项目组织机构与人力资源配置

一、市政工程项目组织机构

1. 市政工程项目法人组建方案
2. 市政工程项目管理机构组织方案和体系图
3. 市政工程项目机构适应性分析

二、市政工程项目人力资源配置

1. 生产作业班次
2. 劳动定员数量及技能素质要求
3. 职工工资福利
4. 劳动生产率水平分析
5. 员工来源及招聘方案
6. 员工培训计划

第十四章 市政工程项目实施进度

二、市政工程项目实施进度安排

三、市政工程项目实施进度表(横线图)

第十五章 市政工程项目投资估算

一、市政工程项目投资估算依据

二、市政工程项目建设投资估算

2. 市政工程项目设备及工器具购置费

3. 市政工程项目安装工程费

4. 市政工程项目工程建设其他费用

5. 市政工程项目基本预备费

6. 市政工程项目涨价预备费

三、市政工程项目流动资金估算

1. 市政工程项目投入总资金估算汇总表

2. 市政工程项目单项工程投资估算表

3. 市政工程项目分年投资计划表

4. 市政工程项目流动资金估算表

第十六章 市政工程项目融资方案

一、市政工程项目资本金筹措

二、市政工程项目债务资金筹措

三、市政工程项目融资方案分析

第十七章 市政工程项目财务评价

一、市政工程项目财务评价基础数据与参数选取

1. 财务价格

2. 计算期与生产负荷

3. 财务基准收益率设定

4. 其他计算参数

二、市政工程项目销售收入估算(编制销售收入估算表)

三、市政工程项目成本费用估算(编制总成本费用估算表和分项成本估算表)

四、市政工程项目财务评价报表

1. 市政工程项目财务现金流量表

2. 市政工程项目损益和利润分配表

3. 市政工程项目资金来源与运用表

4. 市政工程项目借款偿还计划表

五、市政工程项目财务评价指标

1. 市政工程项目盈利能力分析

(1) 项目财务内部收益率

(2) 资本金收益率

(3) 投资各方收益率

(4) 财务净现值

(5) 投资回收期

(6) 投资利润率

2. 市政工程项目偿债能力分析(借款偿还期或利息备付率和偿债备付率)

六、市政工程项目不确定性分析

1. 市政工程项目敏感性分析(编制敏感性分析表，绘制敏感性分析图)

2. 市政工程项目盈亏平衡分析(绘制盈亏平衡分析图)

七、市政工程项目财务评价结论

第十八章 市政工程项目国民经济评价

一、市政工程项目影子价格及通用参数选取

二、市政工程项目效益费用范围调整

1. 市政工程项目转移支付处理

2. 市政工程项目间接效益和间接费用计算

三、市政工程项目效益费用数值调整

2. 市政工程项目流动资金调整

3. 市政工程项目销售收入调整

4. 市政工程项目经营费用调整

四、市政工程项目国民经济效益费用流量表

1. 市政工程项目国民经济效益费用流量表

2. 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

五、市政工程项目国民经济评价指标

1. 市政工程项目经济内部收益率

2. 市政工程项目经济净现值

六、市政工程项目国民经济评价结论

第十九章 市政工程项目社会评价

一、市政工程项目对社会的影响分析

二、市政工程项目与所在地互适性分析

1. 市政工程项目利益群体对项目的态度及参与程度

2. 市政工程项目各级组织对项目的态度及支持程度

3. 市政工程项目地区文化状况对项目的适应程度

三、市政工程项目社会风险分析

四、市政工程项目社会评价结论

第二十章 市政工程项目风险分析

一、市政工程项目主要风险因素识别

二、市政工程项目风险程度分析

三、市政工程项目风险防范和降低风险对策

第二十一章 市政工程项目可行性研究结论与建议

一、市政工程项目推荐方案的总体描述

二、市政工程项目推荐方案的优缺点描述

1. 优点

2. 存在问题

3. 主要争论与分歧意见

三、市政工程项目主要对比方案

1. 方案描述

2. 未被采纳的理由

四、结论与建议

第二十二章 附图、附表、附件

一、附图

1. 市政工程项目场址位置图

2. 市政工程项目工艺流程图

3. 市政工程项目总平面布置图

二、附表

(1) 市政工程项目投入总资金估算汇总表

(2) 市政工程项目主要单项工程投资估算表

(3) 市政工程项目流动资金估算表

2. 市政工程项目财务评价报表

(1) 市政工程项目销售收入、销售税金及附加估算表

(2) 市政工程项目总成本费用估算表

(3) 市政工程项目财务现金流量表

(4) 市政工程项目损益和利润分配表

(5) 市政工程项目资金来源与运用表

(6) 市政工程项目借款偿还计划表

3. 市政工程项目国民经济评价报表

(1) 市政工程项目国民经济效益费用流量表

(2) 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

可行性研究报告

可行性研究报告模板

可行性研究报告范文

可行性研究报告的格式

市政工程报告篇三

一、政治思想工作。

我热衷于本职工作，严以律己，遵守各项规章制度，严格要求自己，时刻保持虚心学习、认真工作的工作态度，在领导的关心培养和同事们的帮助下，始终勤奋学习，积极进取，努力提高自我，始终勤奋工作，认真完成任务，履行好岗位的职责。坚持理想，坚定信念，不断加强学习，牢固树立共产主义远大理想，坚定走中国特色社会主义道路的信念，自觉地为实现党在初级阶段的基本路线和基本纲领而努力奋斗。用马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想武装头脑，深入学习实践科学发展观，并不断加强业务学习。

二、养护维修工作

参加工作第一年，我服从组织安排，到道桥维修一队工作。我在同事帮助下学习掌握了道路养护的有关技术知识和部分养护机械的使用，在工作中，服从安排，认真学习，克服困难，切实加强道路的养护维修。近一年来，和同事共同完成了每天12319信息的处理；夏秋两季完成了部分道路的大面积维修；完成了数起临时抢险任务；参与了汛期市区防汛工作，有效地完成了本职工作，为确保道路的安全畅通做出了积极的贡献。在处生产科帮忙期间，准备了省精细化检查的材料，通过对我市市政设施量的统计对我市市政设施量有了一定的了解并学习到了市政设施检测的相关知识。

一、 缺乏创新精神。

不能积极主动地发挥认真钻研、开拓进取的精神，而是被动

消极地适应工作需要。领导交办的事情基本上都能完成，但几乎都只是为了完成工作而工作。

二、工作不很扎实，不能与时俱进。

忙碌于日常小事，工作没有上升到一定高度。作不能专注于工作学习，很多知识虽然了解但却不精。在今后的工作中，我将努力改正自身缺点，以更大的热情投入到工作中去。

首先，加强学习，提高政治思想素质和业务工作水平，树立良好的职业道德，以严肃的态度，饱满的热情，严格的纪律，全身心地投入学习，为我的工作积累必要的基础知识和基本技能。虽然道路养护工作琐碎、繁杂，但是我将 from 多方面努力进一步提高自身的工作能力，以积极的心态面对每天的工作任务。

其次，我也将注重锻炼自己的应变能力、协调能力、组织能力以及创造能力，不断在工作中学习、进取、完善自己，以便更好地完成自己的本职工作。

以上是我对来工作的总结，在今后工作中我将努力奋斗，克服自己的缺点，弥补不足，争取做的更好。

市政工程报告篇四

发包方（全称）：_____项目部（以下简称甲方）

承包方（全称）：_____（以下简称乙方）

1、工程名称：_____市政工程。

2、工程地点：_____象湖新城。

3. 建设单位：_____房地产开发有限公司。

1、工程承包方式为包清工、包安全、文明施工、包质量、包工期。

2、工程承包范围为甲方负责施工的xx居住主题公园香榭丽居市政工程施工，具体工程量以建设单位和甲方认定的施工图、联系单和甲方认定的实际施工工程量为准。

3、工程承包内容为xx居住主题公园市政工程中的砼垫层、检查井、化粪池、排水管道、景观基础、围墙、加筋管埋设、砼管埋设等有关施工内容。

1、化粪池施工承包内容和包清工计价依据

(1) .工作内容：配合协助放样，基坑底300mm内人工修整（不包括机械挖土及回填土），基坑砂包支护，材料100m内水平运输，基坑抽排水（在粉刷强度未达到前要保证水位在基底以下），砼拌制浇捣、养护（包括预制盖板），砖浇水湿润，砂浆拌制、砌筑，内外粉刷抹光，管子预埋，预制板安装、找平等。

(2) .计价依据：基坑砂包支护：15元/m²砼浇捣55元/m³预制盖板7元/块，基坑抽水、排水：100元/座；砖砌体：0.15元/块；内外粉刷：5.5元/，，所有工程量以实际完成工程量签证为依据。

2、排水管道施工承包内容和包清工计价依据

(1) 砼管施工承包内容和包清工计价依据

a[]工作内容：配合甲方放样、测量（设专人），基槽底300mm内土方人工修整，基槽支护、支模，排水、抽水，砼垫层拌制、浇捣[]100m内水平运输，砼管吊装就位、承插口封头、管座砼拌制、运输、浇捣、养护、砼修补、检验后人工土方回填夯实（不包括基槽机械挖土、回填土及夯实，

机械吊装的台班费用)。

b□计价依据：直径500~800：15元/m□直径1000：20元/m□

(2) 塑料加筋管施工承包内容和包清工计价依据

a□工作内容：配合甲方放样测量（设专人），基槽底300mm内土方人工修整平，管子埋设，管子底超挖部位回填，人工夯实（防止管子机械回填土时下沉，造成倒返水或管内积水。管子周围150mm必须回填砂土，不允许有石块、砖渣物等回填以免压破管子），不包括机械挖土、回填的费用。

3、雨污水检查井施工内容和包清工计价依据

a.施工内容：配合甲方施工放样，基底300mm内土方人工修整，基坑支护，排水、抽水，支模，垫层、流槽及暗井盖砼拌制、浇捣、养护，砌块浇水湿润，砂浆拌制、砌筑，内外粉刷，安放井座、井盖，爬梯、养护，材料100mm水平运输（井座盖从仓库提货），井内清理干净。根据绿化地坪及铺装面层、检查井进行高度调整、修改（机械作业后破损需返工重做，另行计算），配合水电安装施工。

b□计价依据：直径为1500：250元/座；直径为1250：180元/座；直径为1000：140元/座；直径为700：63元/座（深度在1.2m内），直径为700，深度在1.2m以上：100元/座，检查井盖板700×700×80，每块4元。

4、围墙施工内容和包清工计价依据

(1) .施工内容：配合甲方测量、放样，基底300mm内土方人工修整，基槽灌水、人工夯实，卵石垫层，支模，砼垫层拌制、浇捣，砂浆拌制、砌筑，人工回填土（不包括机械开挖，回填费用）夯实，水平距离100m运输。

(2). 计价依据：砼垫层（含卵石垫层）：7元/m² 砖砌体：0.15元/块；预制板安装另行计算。

5、其它景观、台阶、明沟、路侧石安装等工程内容和计价依据

(1). 施工内容：所涉及工作面内基底300mm内的人工土方开挖、回填，人工土方平整夯实，场地平整，饰面块材料粘合层以下的所有泥工施工内容，砼浇捣、养护、粉刷、砌筑等工程，材料100m水平运输。

(2). 计价依据：砼垫层含卵石垫层（汽车停车为位）：8元/，，人行道、公园、入户通道、自行车位饰面块粘合层以下的垫层：6.5元/，，区内小路砼7元/，，随捣随抹压光1元/，，水泥砂面层压光地面：3元/，。圆弧形花坛砖砌体0.20元/块，其它砖砌体0.16元/块，砼构件、砼道路浇捣55元/m²

6、施工作业所需要的机具，如翻斗车、砼平板振动机、砼振动棒、铁镐、铁锹、灰桶、放样墙线、抹子、铝合金贴尺、榔头、凿子等施工基本机具，概由乙方自备和维修保养、保管，且乙方自备的上述机具必须满足其施工承包内容的施工需要，必须服从甲方施工现场的统一规范管理，乙方自备的上述机具费用均已综合考虑在本合同给定的包清工单价内。乙方施工承包范围的施工内容，甲方为乙方提供搅拌机一台，泥浆泵二台，电缆和配电箱，但乙方应对甲方提供的机具设备妥善维护和保管，工程完工后及时交还甲方，对乙方非自然损坏的机具设备，乙方应参照市场价赔偿。

7、乙方应根据其工程包清工价款，按甲方财务管理要求编制员工工资表给甲方。

8、乙方包清工价款已包含其施工管理、施工机具、施工员工工资、奖金、各类津贴、夜餐、劳保福利、学习培训、技术

措施、赶工费、人员机具进场、安全、文明施工、临设安置以及气候影响的停工、窝工之类非生产用工等施工涉及的全部费用。

9、上述承包范围以外的施工内容，所发生的点工由项目部管理人员根据实际情况指定技工和普工作业。甲乙双方约定在保证质量、安全和进度效率的情况下，技工按6元/小时，普工按4元/小时结算。

10、遇特殊情况，现场需紧急处理的材料、机具等，乙方应无条件服从甲方指挥，予以清理或搬迁等。

1、本工程施工工期必须在保证工程质量前提下，组织充足的作业人员，与各相关工种密切配合，按甲方指定的工期完成。乙方按甲方指定工期，由于乙方原因造成停工，延期施工，则每延误一天按500元处罚，罚款最多不超过其工程包清工价款造价的5%。

2、遇人力不可抗拒因素，工期按监理、业主签证累计工期顺延，乙方发生的增加费用由甲方协助向建设单位签证。乙方在上述情况发生3天内，就延误时间、内容和因此发生的增加费用支出向甲方及时提出报告，由甲方转报建设单位、监理并协助签证。

甲乙双方约定的市政工程质量为按现行有关质量验收标准验收，必须确保一次性合格，且必须具备优质工程质量验评要求和甲方企业标准要求，不准出现乙方施工质量问题引起对工程评优创杯的质量影响。如由于其施工质量问题，导致工程质量验收不合格或影响工程质量评优创杯，除乙方无条件返工处理合格和满足优质工程质量验评要求外，甲方根据有关管理制度可视情对乙方作出质量处罚，乙方应无条件接受甲方的质量处罚。

1、甲方责任

- (1) 全面履行合同，确保乙方正常施工。
- (2) 提供乙方要求的有关本工程的技术资料。
- (3) 及时协助乙方做好有关工程量签证工作。
- (4) 负责办好施工手续，需乙方协助的工作乙方无条件配合。
- (5) 督促乙方做好安全管理，文明施工。
- (6) 向乙方提供堆场、道路、设备作业等场地。
- (7) 甲方应为乙方提供临时设施和临时用水、临时用电，乙方员工住宿由甲方负责，施工用电线电缆、开关箱、照明灯具和甲方提供的机具、水费、电费等由甲方负责承担。
- (8) 负责向乙方做好安全教育，签订劳务合同和安全责任书，做好施工技术交底和放样测量工作。
- (9) 协调乙方内外施工环境，为乙方施工做好后勤服务。

2、乙方责任

- (1) 全面履行施工合同，严格按现行标准、规程、规范和设计要求组织施工，严格履行质量、安全、文明施工，工期的合同要求，确保正常施工。
- (2) 服从甲方、监理、建设单位的指挥和管理。
- (3) 服从甲方现场有关部门和职能人员的监督管理。
- (4) 负责其施工机具、设备和人员调配，乙方保证其进场的机具设备能满足施工和甲方管理的需要，人员调配投入计划必须征得甲方同意，现场管理力量必须满足施工和甲方管理的要求。

(5) 因乙方原因造成的质量事故，乙方必须无条件按甲方和甲、乙双方合同的要求返工至合格，并承担由此产生的全部施工增加费用。(6) 进场后，按甲方要求及时向甲方提交甲方认定为齐全完整有效的相关资料。

(7) 全力配合有关部门对施工现场的各项检查和监督管理等。

(8) 工种之间必须友好相处，相互配合，不得相互推诿扯皮。

(9) 乙方施工人员家属探亲，禁止上工地现场，工地不安排住宿。如遇特殊情况必须由甲方批准许可，并由本人做好家属的安全教育工作，小孩更应由家属严加看管。如发生意外概由乙方承担责任和全部费用。

(10) 严禁在宿舍内用火烧饭、随意拉电线和使用电饭煲，一经查实没收器具并每次罚款200元。如发生意外概由乙方承担责任和全部费用。

(11) 施工期间发生矛盾，应及时向现场负责人汇报，寻求商量解决，严禁聚众斗殴，如在施工现场发生聚众斗殴事件，不论有无理由每次罚款伍仟元；严禁在工地或宿舍内赌博，发现时每次罚款贰仟元，罚金在工程款中扣除。如因违反法律、行政法规被押送公安机关处理，甲方不予承担任何责任和经济费用。

(12) 乙方还必须和甲方签订劳务合同，员工工资按劳务合同要求保证发放到每个员工。乙方劳务人员进入现场施工，必须进行三级安全教育，严格执行安全规章制度，一旦发生安全事故，查清原因如属乙方责任，按事故的实际损失由乙方自负外，同时追究相关责任，并视责任轻重采取重罚措施。

(13) 发生安全事故应立即组织抢救，并保护好现场，即刻上报甲方，严禁隐瞒事故不报。

(14) 积极配合甲方工作，做好上情下达，及时签订各级安全责任书，层层落实安全生产责任制。

(15) 乙方本合同经济责任人，为甲乙双方约定的市政工程施工安全的第一责任人，应带头遵纪守法，不准违章指挥，准确把握安全、质量、进度、效益的关系，保证全员安全，施工顺利进行。

(16) 积极配合项目部组织的安全知识学习，宣传及业余上课，并落实到每个职工，真正做到安全第一、预防为主，增强以人为本的现场安全气氛。

(17) 乙方必须确保其专职管理人员的到位（规定必须至少有1名专职管理人员满勤在现场），并严格履行职责，如不到位甲方有权对乙方作出每人每天100元的处罚。

(18) 乙方作业所需的安全帽、工作服、雨衣等与甲方协商后，按照甲方管理要求，统一由甲方采购供应，做到全员配合，其发生的购备费用由乙方自行负责承担。

乙方在施工中应严格按甲方要求进行管理，遵守安全生产操作规程，设置专

职安全员，并采取必要的安全防护措施，以确保施工安全。如因乙方违章指挥、违章操作而引起安全事故或其他事故，均由乙方负全部责任和承担全部经济损失及费用。乙方负责做好现场文明施工和相关的安全生产、文明施工资料。

本工程甲乙双方约定的市政施工所用的材料由甲方负责及时供应到位。

工程具备质量验收条件，乙方在按现行相关标准、规范、规程等要求组织其承包范围内的质量验收，乙方自检合格后，报请甲方验收，甲方在接到乙方质量验收通知后，积极配合

乙方进行质量验收。如甲方在整个工程质量创优中涉及到乙方工作内容，乙方应无条件配合。

1、乙方在订立合同时自愿交纳2万元人民币作为工程施工作业人员到位、质量、安全、文明施工保证金，乙方施工承包范围内工作完成后退还，不计任何利息。

2、乙方工程量计算以建设单位和甲方认定的施工图、联系单、签证单和甲乙双方认定的签证单、联系单等为依据，工程包清工价款的结算按双方合同有关约定条款计算工程包清工价款。

3、每月工程包清工价款结算，工程施工质量合格的基础上，办理好劳务、安全教育等手续的工人，当月出勤率不少于25个工日的，经市政项目部管理人员认可后，于下月18日至20日发放每月每人600元整的生活费，如逢年关发至工资总额的80%，编制工人工资表，随同出勤表上交项目部统一发放生活费。

4、乙方施工承包范围内的工作内容完成后两个月内，甲方应付清全部包清工价款。

5、如由于乙方原因，乙方中途退场停止施工，甲方和乙方的价款结算，按已完成的工程量的70%结算，乙方保证金由甲方视情处理。

1、乙方必须有效组织施工人员、机具，必须满足本工程的施工进度、质量、安全等需要，严禁转包，一旦发现乙方有转包现象，甲方有权单方面终止双方施工合同，乙方所完成的工程价款应无条件由甲方自行处理。

2、乙方应服从甲方的指挥和管理，严格执行项目部、公司的所有规章制度，自觉遵守有关法律、行政法规，乙方在施工过程中如因管理混乱，质量、安全、工期不符合本合同要求，

甲方有权单方面终止双方施工合同，另行安排施工队伍施工。乙方所完成的工程款首先应满足弥补甲方的所有损失后，余款结算给乙方，对此乙方不得以任何理由加以拒绝。

3. 在履行合同过程中发生纠纷，双方应协商解决或请有关部门调解，一方不愿协商、调解或调解不成，向甲方企业所在地人民法院起诉。

4、本合同一式四份，甲方、乙方各执壹份，报送甲方劳务公司、分公司各壹份。

5、本合同由甲、乙双方经济责任人签字之日生效，工程价款结算之日失效。

6、本合同于_____年_____月_____日订立。

附：乙方经济责任人身份证复印件

市政工程报告篇五

施工单位(以下称乙方)：

甲方根据工程施工的需要将万丽富德项目室外雨污排水管网工程委托给乙方施工，根据《中华人民共和国合同法》和《建筑工程安装承包合同条例》及相关规定，结合本工程具体情况，双方本着平等互利的原则，经双方友好协商签订本合同。

1、工程名称□xx项目室外雨污排水管网工程。

2、工程地点□xx区。

3、工程内容□xx室外雨污排水管网工程的材料采购、管沟开挖、管井砌筑、管道铺设、拉管等(详见工程承包范围)。

4、承包方式;包工包料、包质量、包工期、包安全文明施工的总承包方式。

1.1施工图纸内容中的设备材料(含井盖、管道等)采购、管沟管井土方开挖施工、砖砌排水井施工、管道铺设安装、管沟管井土方回填及压实施工、安装井盖等均在本工程的承包范围。

1.2本工程不包括室内管道与室外管网检查井相接连及查找,楼内出户污水井的铸铁□pvc□pe排水管施工不在本工程的施工范围,但该铸铁□pvc□pe排水管会同步施工,乙方应配合施工。

1、开工日期:以甲方书面通知为准。

2、施工工期:本合同约定的施工工期为20个日历天。

3、工期顺延:如遇重大设计变更而增大工程量,或遇不可抵抗的自然灾害影响,经甲方签证确认,予以顺延。

工程质量标准:按合格工程标准验收。

乙方对承建工程质量全面负责,严格按施工图及国家现行颁布的施工技术规范和验收标准组织施工,保证工程质量符合要求 and 达到工程质量验收标准。

1、乙方完成本合同承包范围内的全部施工内容的总包干价为人民币叁拾贰万捌仟元整(32.8万元整,含税)。

2、本合同总包干价已包括所有材料(设备)采购、运输、包装、采保、安装、土方开挖机回填、管道铺设、管井施工、管盖安装、安全及技术措施费用、施工保险费用、运输保险费用、管理费用、税金、利润等所有费用,其他费用均不再计取。

3、本工程采取总价包干方式，施工图纸范围内漏算及错算报价甲方均不予增加费用。

4、乙方应在本工程竣工验收后10天内向甲方提交结算报告及结算资料，甲方收到竣工结算报告及结算资料后10天内完成结算审计。

1、乙方材料进场后，甲方按总包干价的60%向乙方支付工程进度款。

2、工程施工完毕满足验收条件后，甲方在五天内向乙方一次性支付总包干价的30%的工程进度款。

3、验收合格及办理工程结算后的三个月内，甲方向乙方支付工程款至总结算款的95%；剩余总结算款的5%留作工程保修金，工程保修期满后的五日内，甲方一次性无息返还剩余质保金。本工程约定保修期为一年。

4、乙方收到甲方工程款应在三日内提供税务工程发票，否则甲方有权在下次工程款支付时暂停支付工程进度款，由此造成的相关责任由乙方负责。

(一)甲方：

1、甲方应向乙方提供完整的施工设计图3套。

2、派出工程负责人监督乙方施工质量和进度，并办理工程签证。

3、根据合同约定和要求，及时办理签证、付款、验收和结算。

4、甲方协助乙方协调施工现场相关配合单位的关系。

5、施工中发现不符合施工图和规范要求的工程质量问题，甲方有权责令停工或返工和及时整改，直到符合要求为止。

(二) 乙方:

- 1、施工前，及时做好各项施工准备工作。
- 2、严格按照合同约定的材料及施工工艺施工，并按照设计图和规范要求施工，以确保工程竣工验收合格。
- 3、竣工验收前，负责本工程的材料、设备及成品保护，按文明施工现场要求作好施工场地清洁卫生。施工中应保护好项目现场的室外施工成品。
- 4、本工程现场安装及管理人員的办公、住宿、就餐等均由乙方自行负责。
- 5、出席甲方主持的现场施工协调会，及时落实协调会议的工作要求。

1、本工程由甲方采购供应材料(设备)无。本工程所用雨污排水管道均采用东宏牌。

2、本工程所有检查井采用m5水泥砂浆砌环保水泥砖，小区主车道(包括消防车道)均采用(外径)800x30厚b250铸铁井盖，不过车位置的管井井盖(如绿化带内)均采用(外径)800x20厚铸铁井盖。

3、乙方采购的材料(设备)必须报甲方查验并确认符合设计、国家标准(行业标准)及政府职能部门颁发的有关规定的要求后方能用于本工程施工。进场的材料(设备)必须有生产合格证、检验报告等有效证明文件，不合格产品严禁在本工程使用。

1、甲方同意的工程变更按变更设计图施工及签证。所有的工程现场签证，必须由甲方签字方为有效。工程现场发生的签证按《室外雨污管网工程量预算报价》(见附件)中约定的单

价及相应的实际工程量进行签证。合同外的签证计时人工工日单价按每工日130元计取。

2、若遇甲方或不可抗力原因延误工期，甲方仅对工期实施签证，乙方的施工工期可相应顺延。

1、工程完工后，乙方应自行组织验收，并做好自查整改，并向甲方申请办理竣工验收。

2、甲方在收到乙方验收申请后3天内组织竣工验收。本工程严格按照合同约定进行竣工验收，如有整改，正式竣工验收为复验合格之日。

1、本工程质量的保修范围为工程承包范围内的所有施工内容。

2、质量保修期：

2.1质量保修期从工程实际竣工之日算起。

2.2本工程的质量保修期为1年。

3、质量保修金的支付及返还按本合同第六条第3款约定执行。

1、乙方不能按合同工期(含签证顺延工期)竣工。

2、如有材料或施工质量不符合合同规定的，乙方负责在指定的时间内无偿更换并安装，并承担由此造成的一切经济损失。

3、如甲方未按合同支付工程款，则每延误一天按工程欠付款的2%支付违约金。

4、双方约定，在履行合同过程中产生争议时，先协商解决，协商不成，可提请项目所在地人民法院诉讼。

5、本合同约定的其他违约，按本合同的相关约定执行。

1、本合同附件有《室外雨污管网工程量报价》、甲方确认的施工图，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

3、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自签订之日起生效，至保修期满结清保修金后自行终止。

甲方(公章): _____

乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

_____年___月___日

_____年___月___日

市政工程报告篇六

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就 工程的劳务分包事项协商一致，签订本合同。

1、工程名称:

2、工程地点:

3、承包项目及方式:

4、开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

总工期： 天

1、合同语言文字：汉语。

2、适用标准、规范：《市政工程质量验收标准》、国标cjj1—20xx□cjj3—90□

3、适用法律、法规：《合同法》、《建筑法》。

工程款支付方式：现金。

如协商不成，依法向工程所在地人民法院起诉解决。

甲方（公章）： _____

乙方（公章）： _____

法定代表人（签字）： _____

法定代表人（签字）： _____

_____年____月____日

_____年____月____日