

# 市桥街9个住宅小区排水单元提升改造工程工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区人民政府市桥街道  
办事处

\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
单位盖章

年月日

# 市桥街9个住宅小区排水单元提升改造工程工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区人民政府市桥街  
道办事处  
\_\_\_\_\_

单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_

单位盖章

编 制 人： \_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金额（元） |    |           |     |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----------|-----|
|    |              |                |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中<br>暂估价 | 最高价 |
|    |              | 分部分项           |  |      |        |       |    |           |     |
|    | 01           | 管网             |  |      |        |       |    |           |     |
| 1  | 041001001004 | 拆除人行道砖         | 1. 材质:透水砖、水泥砂浆结合层<br>2. 厚度:7cm   | m2   | 216.84 |       |    |           | 0   |
| 2  | 041001003004 | 拆除混凝土底层        | 1. 材质:混凝土底层<br>2. 厚度:15cm  | m2   | 216.84 |       |    |           | 0   |
| 3  | 041001003005 | 拆除基层           | 1. 材质:水泥稳定石屑垫层<br>2. 厚度:10cm   | m2   | 216.84 |       |    |           | 0   |
| 4  | 040101002004 | 挖沟槽土方          | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求  | m3   | 147.45 |       |    |           | 0   |
| 5  | 040103001011 | 回填石屑           | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑   | m3   | 105.76 |       |    |           | 0   |
| 6  | 040103002017 | 土方弃置           | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km  | m3   | 169.14 |       |    |           | 0   |
| 7  | 040103002018 | 石方弃置           | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km  | m3   | 47.71  |       |    |           | 0   |
| 8  | 040501004006 | UPVC双壁波纹管DN200 | 1. 介质:污水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200<br>4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 | m    | 20.62  |       |    |           | 0   |
| 9  | 040501004007 | UPVC双壁波纹管DN200 | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200                        | m    | 263.87 |       |    |           | 0   |
| 10 | 040501004008 | UPVC双壁波纹管DN100 | 1. 垫层、基础材质及厚   | m    | 29.5   |       |    |           | 0   |

|    |              |                 |   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|---|
|    |              |                 | 度:150mm厚石屑垫层<br>2. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN100   |    |        |  |  |  |   |
| 11 | 040504009002 | 雨水口             | 1. 深度:1m<br>2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁QT500-7<br>3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15基础<br>4. 砌筑材料品种、规格:灰砂砖<br>5. 砂浆强度等级及配合比:M7.5 | 座  | 18     |  |  |  | 0 |
| 12 | 040103002019 | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内   | m  | 924.73 |  |  |  | 0 |
| 13 | 040103002020 | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内   | m  | 582.29 |  |  |  | 0 |
| 14 | 040102003004 | 淤泥弃置            | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km   | m3 | 34.62  |  |  |  | 0 |
| 15 | 080802013004 | 铭牌              | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号  | 块  | 69     |  |  |  | 0 |
| 16 | 040308005004 | 机喷酚醛防锈漆         | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍  | m2 | 32.52  |  |  |  | 0 |
| 17 | 040204002001 | 芝麻灰大理石          | 1. C20混凝土15cm<br>2. 透水性水泥砂浆2cm<br>3. 芝麻灰大理石   | m2 | 216.84 |  |  |  | 0 |
| 18 | 040202015004 | 10cm厚6%水泥稳定石屑垫层 | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:10cm  | m2 | 216.84 |  |  |  | 0 |
| 19 | 040504006002 | 清除障碍物           | 1. 清除障碍物  | 处  | 15     |  |  |  | 0 |
| 20 | 041001006003 | 点位修复            | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN300<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修                | 处  | 1      |  |  |  | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：繁华路片区

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目编码              | 项目名称           | 项目特征描述                               | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|-------------------|----------------|--------------------------------------|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |                   |                |                                      |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |                   |                |                                      |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |                   | 分部分项           |                                      |      |         |       |    |     |     |
|    | 01                | 管网             |                                      |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 041001002004      | 路面切缝           | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:10cm              | m    | 2197.46 |       |    |     | 0   |
| 2  | 041001001005      | 拆除路面           | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:15cm              | m2   | 822.75  |       |    |     | 0   |
| 3  | 041001003006      | 拆除基层           | 1. 材质:水泥稳定石屑<br>垫层<br>2. 厚度:15cm     | m2   | 822.75  |       |    |     | 0   |
| 4  | 041001006004      | 拆除管道           | 1. 材质:混凝土管道<br>2. 管径:DN600以内         | m    | 221     |       |    |     | 0   |
| 5  | 041001008002      | 拆除混凝土管道管座      | 1. 结构形式:混凝土管道管座                      | m3   | 51.1    |       |    |     | 0   |
| 6  | 041001011002      | 拆除塑料管          | 1. 材质:塑料管<br>2. 管径:DN200             | m    | 5       |       |    |     | 0   |
| 7  | 040101002005      | 挖沟槽土方          | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求          | m3   | 945.95  |       |    |     | 0   |
| 8  | 040103001012      | 回填石屑           | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑       | m3   | 625.87  |       |    |     | 0   |
| 9  | 040103002021      | 土方弃置           | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km            | m3   | 1069.36 |       |    |     | 0   |
| 10 | 040103002022      | 石方弃置           | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km            | m3   | 123.41  |       |    |     | 0   |
| 11 | 粤<br>040101006002 | 打拔槽型钢板桩        | 1. 打拔槽型钢板桩<br>2. 桩长:5m               | t    | 168.41  |       |    |     | 0   |
| 12 | 粤<br>040101006003 | 打拔拉森钢板桩        | 1. 打拔拉森钢板桩<br>2. 桩长:6m               | t    | 125.28  |       |    |     | 0   |
| 13 | 040501004009      | UPVC双壁波纹管DN200 | 1. 介质:污水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层 | m    | 18.84   |       |    |     | 0   |

|    |              |                |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |                | 3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200<br>4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验   |    |         |  |  |  |   |
| 14 | 040501004010 | UPVC双壁波纹管DN200 | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200  | m  | 708.5   |  |  |  | 0 |
| 15 | 040504009004 | 雨水口            | 1. 深度:1m<br>2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁QT500-7<br>3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15基础<br>4. 砌筑材料品种、规格:灰砂砖<br>5. 砂浆强度等级及配合比:M7.5                      | 座  | 12      |  |  |  | 0 |
| 16 | 040201022003 | 排水沟300*300     | 1. 100mm厚碎石垫层<br>2. 150mm厚C25混凝土基础<br>3. 120mm厚砖砌墙身<br>4. C25压顶<br>5. 沟内壁两侧及沟底采用20mm厚M20聚合物水泥砂浆抹面<br>6. 沥青木板变形缝制安<br>7. C30预制钢筋混凝土盖板制安 | m  | 150.39  |  |  |  | 0 |
| 17 | 040103002023 | 管道清淤           | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内  | m  | 414.18  |  |  |  | 0 |
| 18 | 040103002024 | 管道清淤           | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内  | m  | 1977.15 |  |  |  | 0 |
| 19 | 040103002025 | 管道清淤           | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN800内  | m  | 522.17  |  |  |  | 0 |
| 20 | 040102003005 | 淤泥弃置           | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km  | m3 | 195.22  |  |  |  | 0 |
| 21 | 040502007003 | 管道封堵           | 1. 管道封堵  | 只  | 5       |  |  |  | 0 |
| 22 | 080802013005 | 铭牌             | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号   | 块  | 268     |  |  |  | 0 |



|    |              |         |   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 23 | 040308005005 | 机喷酚醛防锈漆 | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍  | m2 | 104.27 |  |  |  | 0 |
| 24 | 040504006003 | 清除障碍物   | 1. 清除障碍物  | 处  | 14     |  |  |  | 0 |
| 25 | 041001006005 | 点位修复    | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN300<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场 | 处  | 1      |  |  |  | 0 |
| 26 | 041001006006 | 点位修复    | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN500<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场 | 处  | 13     |  |  |  | 0 |
| 27 | 041001006007 | 点位修复    | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN600<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场 | 处  | 19     |  |  |  | 0 |
| 28 | 041001006008 | 点位修复    | 1. 点位修复   | 处  | 4      |  |  |  | 0 |

|    |                   |                  |  |    |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
|    |                   |                  | 2. 管径:DN800<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场 |    |        |  |  |  |   |
| 29 | 040501001007      | II级钢筋混凝土承插管DN500 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式混凝土C20管座<br>3. 介质:污水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN500<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验    | m  | 107    |  |  |  | 0 |
| 30 | 040501001008      | II级钢筋混凝土承插管DN600 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式混凝土C20管座<br>3. 介质:污水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN600<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验    | m  | 114    |  |  |  | 0 |
| 31 | 040202015005      | 15cm厚6%水泥稳定石屑垫层  | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:15cm   | m2 | 741.54 |  |  |  | 0 |
| 32 | 粤<br>040202017004 | 15cm厚C30水泥混凝土    | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 水养生   | m2 | 741.54 |  |  |  | 0 |
| 33 | 040901008004      | 植筋Φ14@80         | 1. 材料种类:圆钢<br>2. 材料规格:Φ14<br>3. 植入深度:25cm  | 根  | 705    |  |  |  | 0 |
| 34 | 040504001002      | 小方井              | 1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15基础<br>2. 砌筑材料品种、规格  | 座  | 7      |  |  |  | 0 |

|    |              |                  |   |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |                  | 、强度等级:M7.5水泥砂浆砌灰砂砖<br>3.勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆勾缝、井筒内壁采用1:2防水水泥砂浆抹面<br>4.C15细石混凝土流槽<br>5.盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 |    |         |  |  |  |   |
| 35 | 040504007004 | 雨水口封堵            | 1.拆除现状雨水箅子<br>2.预制C20钢筋混凝土盖板<br>3.C20素砼,厚度100mm   | 座  | 117     |  |  |  | 0 |
|    |              | 管网合计             |   |    |         |  |  |  |   |
|    | 02           | 新建YJBH-2-II化粪池   |   |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 040101003004 | 挖沟槽土方            | 1.挖沟槽土方<br>2.挖土深度:按图纸设计要求   | m3 | 266.45  |  |  |  | 0 |
| 2  | 040305001004 | 中粗砂垫层            | 1.材料品种、规格:中粗砂<br>2.厚度:200mm   | m3 | 12.3    |  |  |  | 0 |
| 3  | 040504008004 | 新建玻璃钢化粪池         | 1.材质:玻璃钢<br>2.型号、规格:YJBH-2-II、有效容积4m3   | 座  | 5       |  |  |  | 0 |
| 4  | 040103001013 | 回填中粗砂            | 1.密实度要求:按图纸设计要求<br>2.填方材料品种:中粗砂   | m3 | 14.93   |  |  |  | 0 |
| 5  | 040103001014 | 回填土              | 1.填方材料品种:原挖土<br>2.填方粒径要求:综合考虑   | m3 | 214.96  |  |  |  | 0 |
| 6  | 040103002026 | 土方弃置             | 1.废弃料品种:土方<br>2.运距:15km   | m3 | 51.49   |  |  |  | 0 |
|    |              | 新建YJBH-2-II化粪池合计 |   |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 分部分项合计           |   |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 单价措施             |   |    |         |  |  |  |   |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费      |   |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 041109001005 | 铁马围蔽             | 1.铁马围蔽  | m  | 2061.03 |  |  |  | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：禹秀园小区

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：怡乐小区

| 序号 | 项目编码              | 项目名称           | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|-------------------|----------------|---|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |                   |                |   |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |                   |                |   |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |                   | 分部分项           |   |      |         |       |    |     |     |
|    | 01                | 管网             |   |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 041001002005      | 路面切缝           | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:10cm                               | m    | 1633.58 |       |    |     | 0   |
| 2  | 041001001006      | 拆除路面           | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:15cm                               | m2   | 493.65  |       |    |     | 0   |
| 3  | 041001003007      | 拆除基层           | 1. 材质:水泥稳定石粉垫层<br>2. 厚度:15cm                          | m2   | 493.65  |       |    |     | 0   |
| 4  | 041001006009      | 拆除管道           | 1. 材质:混凝土管道<br>2. 管径:DN600以内                          | m    | 46      |       |    |     | 0   |
| 5  | 041001008003      | 拆除混凝土管道管座      | 1. 结构形式:混凝土管道管座                                       | m3   | 7.39    |       |    |     | 0   |
| 6  | 041001011003      | 拆除塑料管          | 1. 材质:塑料管<br>2. 管径:DN200                              | m    | 85      |       |    |     | 0   |
| 7  | 040101002006      | 挖沟槽土方          | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求                           | m3   | 301.13  |       |    |     | 0   |
| 8  | 040103001015      | 回填石屑           | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑                        | m3   | 118.17  |       |    |     | 0   |
| 9  | 040103002027      | 土方弃置           | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km                             | m3   | 375.18  |       |    |     | 0   |
| 10 | 040103002028      | 石方弃置           | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km                             | m3   | 74.05   |       |    |     | 0   |
| 11 | 粤<br>040101007003 | 挡土板            | 1. 挡土板支护<br>2. 木桩立柱<br>@1200Φ200, 水平挡土木板300*20插入坑底200 | m2   | 200.75  |       |    |     | 0   |
| 12 | 040501004011      | UPVC双壁波纹管DN200 | 1. 介质:污水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层                  | m    | 85      |       |    |     | 0   |

|    |              |                  |   |   |        |  |  |  |   |
|----|--------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
|    |              |                  | 3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200<br>4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验  |   |        |  |  |  |   |
| 13 | 040501004012 | UPVC双壁波纹管DN200   | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200   | m | 153.79 |  |  |  | 0 |
| 14 | 040501001009 | II级钢筋混凝土承插管DN500 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式混凝土C20管座<br>3. 介质:污水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN500<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验                   | m | 23     |  |  |  | 0 |
| 15 | 040501001010 | II级钢筋混凝土承插管DN500 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:135° A式混凝土C20管座<br>3. 介质:雨水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN500<br>5. 接口方式:橡胶圈接口                                | m | 23     |  |  |  | 0 |
| 16 | 040504001003 | 小方井              | 1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15基础<br>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌灰砂砖<br>3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆勾缝、井筒内壁采用1:2防水水泥砂浆抹面<br>4. C15细石混凝土流槽<br>5. 盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 | 座 | 47     |  |  |  | 0 |
| 17 | 040201022004 | 排水沟200*200       | 1. 100mm厚碎石垫层<br>2. 150mm厚C25混凝土基础<br>3. 120mm厚砖砌墙身<br>4. C25压顶   | m | 624    |  |  |  | 0 |

|    |              |              |   |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |              | 5. 沟内壁两侧及沟底采用20mm厚M20聚合物水泥砂浆抹面<br>6. 沥青木板变形缝制安<br>7. C30预制钢筋混凝土盖板制安   |    |         |  |  |  |   |
| 18 | 040201022005 | 修复排水沟300*200 | 1. 拆除原有排水沟后重建<br>2. 100mm厚碎石垫层<br>3. 150mm厚C25混凝土基础<br>4. 120mm厚砖砌墙身<br>5. C25压顶<br>6. 沟内壁两侧及沟底采用20mm厚M20聚合物水泥砂浆抹面<br>7. 沥青木板变形缝制安<br>8. C30预制钢筋混凝土盖板制安 | m  | 11      |  |  |  | 0 |
| 19 | 040103002029 | 管道清淤         | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内   | m  | 1666.46 |  |  |  | 0 |
| 20 | 040103002030 | 管道清淤         | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内   | m  | 6553.54 |  |  |  | 0 |
| 21 | 040103002031 | 管道清淤         | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN900内   | m  | 174.97  |  |  |  | 0 |
| 22 | 040103002032 | 管道清淤         | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN1200内  | m  | 111.89  |  |  |  | 0 |
| 23 | 040102003006 | 淤泥弃置         | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km   | m3 | 366.08  |  |  |  | 0 |
| 24 | 080802013006 | 铭牌           | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号  | 块  | 750     |  |  |  | 0 |
| 25 | 040308005006 | 机喷酚醛防锈漆      | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍  | m2 | 310.65  |  |  |  | 0 |
| 26 | 040504006004 | 清除障碍物        | 1. 清除障碍物  | 处  | 41      |  |  |  | 0 |
| 27 | 041001006010 | 点位修复         | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN300<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗  | 处  | 35      |  |  |  | 0 |



|    |                   |                 |   |    |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|---|
|    |                   |                 | 4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场   |    |        |  |  |  |   |
| 28 | 041001006011      | 点位修复            | 1. 点位修复<br>2. 管径:DN500<br>3. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗<br>4. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊<br>5. CCTV检测修复效果、清理现场 | 处  | 8      |  |  |  | 0 |
| 29 | 040202015006      | 15cm厚6%水泥稳定石屑垫层 | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:15cm  | m2 | 213.15 |  |  |  | 0 |
| 30 | 粤<br>040202017005 | 15cm厚C30水泥混凝土   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 水养生  | m2 | 213.15 |  |  |  | 0 |
| 31 | 040901008005      | 植筋Φ14@80        | 1. 材料种类:圆钢<br>2. 材料规格:Φ14<br>3. 植入深度:25cm   | 根  | 267    |  |  |  | 0 |
| 32 | 040504007005      | 雨水口封堵           | 1. 拆除现状雨水箅子<br>2. 预制C20钢筋混凝土盖板<br>3. C20素砼, 厚度100mm   | 座  | 575    |  |  |  | 0 |
|    |                   | 管网合计            |   |    |        |  |  |  |   |
|    | 02                | 重建10#化粪池        |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 041001010001      | 拆除原有化粪池         | 1. 结构形式:砖混结构  | 座  | 12     |  |  |  | 0 |
| 2  | 040101003005      | 挖沟槽土方           | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求   | m3 | 809.62 |  |  |  | 0 |
| 3  | 040305001005      | 中粗砂垫层           | 1. 材料品种、规格:中粗砂<br>2. 厚度:200mm   | m3 | 39.81  |  |  |  | 0 |

|    |              |               |   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 4  | 040504008005 | 新建玻璃钢化粪池      | 1. 材质:玻璃钢<br>2. 型号、规格:YJBH-3-II、有效容积6m3 | 座  | 12     |  |  |  | 0 |
| 5  | 040103001016 | 回填中粗砂         | 1. 密实度要求:按图纸设计要求<br>2. 填方材料品种:中粗砂       | m3 | 35.17  |  |  |  | 0 |
| 6  | 040103001017 | 回填土           | 1. 填方材料品种:原挖土<br>2. 填方粒径要求:综合考虑         | m3 | 646.29 |  |  |  | 0 |
| 7  | 040103002033 | 土方弃置          | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km               | m3 | 163.33 |  |  |  | 0 |
| 8  | 040103002034 | 石方弃置          | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km               | m3 | 90.72  |  |  |  | 0 |
|    |              | 重建10#化粪池合计    |   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 分部分项合计        |   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 单价措施          |   |    |        |  |  |  |   |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费   |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 041109001006 | 铁马围蔽          | 1. 铁马围蔽                                 | m  | 1763.7 |  |  |  | 0 |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |   |    |        |  |  |  |   |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 041102002006 | 基础底板模板        | 1. 构件类型:基础底板                            | m2 | 39.6   |  |  |  | 0 |
| 2  | 041102018003 | 压顶模板          | 1. 构件类型:压顶                              | m2 | 221.16 |  |  |  | 0 |
| 3  | 041102037005 | 预制沟盖板模板       | 1. 构件类型:预制沟盖板                           | m2 | 444.63 |  |  |  | 0 |
| 4  | 041102033005 | 雨水口封堵预制盖板模板   | 1. 构件类型:雨水口封堵预制盖板                       | m2 | 884.12 |  |  |  | 0 |
| 5  | 040205004006 | 太阳能施工牌        | 1. 类型:太阳能施工牌                            | 块  | 5      |  |  |  | 0 |
| 6  | 040205005006 | 太阳能警示灯        | 1. 类型:太阳能警示灯                            | 只  | 351    |  |  |  | 0 |
|    |              | 措施其他项目合计      |   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 单价措施合计        |   |    |        |  |  |  |   |
| 合计 |              |               |   |    |        |  |  |  |   |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00006 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：怡乐小区

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：怡乐小区

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|





# 总承包服务费计价表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称： 怡乐小区

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量  | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|-----|-----|
|    |              |           |  |      |      | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |           |  |      |      |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项      |  |      |      |       |    |     |     |
|    |              | 裕福花园      |  |      |      |       |    |     |     |
| 1  | 031001006001 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m    | 105  |       |    |     | 0   |
| 2  | 031004014001 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式<br>3. 安装方式:按设计图纸要求      | 个    | 9    |       |    |     | 0   |
|    |              | 裕福花园合计    |  |      |      |       |    |     |     |
|    |              | 光明大厦      |  |      |      |       |    |     |     |
| 1  | 031001006002 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m    | 84   |       |    |     | 0   |
| 2  | 031004014002 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式<br>3. 安装方式:按设计图纸要求      | 个    | 4    |       |    |     | 0   |
|    |              | 光明大厦合计    |  |      |      |       |    |     |     |
|    |              | 环城西路      |  |      |      |       |    |     |     |
| 1  | 031001006003 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m    | 1065 |       |    |     | 0   |
| 2  | 031004014003 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式                         | 个    | 120  |       |    |     | 0   |

|   |              |           |  |   |      |  |  |  |   |
|---|--------------|-----------|--|---|------|--|--|--|---|
|   |              |           | 3. 安装方式:按设计图纸要求  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 环城西路合计    |  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 繁华路片区     |  |   |      |  |  |  |   |
| 1 | 031001006004 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m | 417  |  |  |  | 0 |
| 2 | 031004014004 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式<br>3. 安装方式:按设计图纸要求      | 个 | 19   |  |  |  | 0 |
|   |              | 繁华路片区合计   |  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 禹秀园小区     |  |   |      |  |  |  |   |
| 1 | 031001006005 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m | 1809 |  |  |  | 0 |
| 2 | 031004014005 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式<br>3. 安装方式:按设计图纸要求      | 个 | 108  |  |  |  | 0 |
|   |              | 禹秀园小区合计   |  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 怡乐小区      |  |   |      |  |  |  |   |
| 1 | 031001006006 | 雨水立管De110 | 1. 介质:雨水<br>2. 材质、规格:UPVC塑料管De110<br>3. 连接形式:粘接<br>4. 管卡间距3米 | m | 459  |  |  |  | 0 |
| 2 | 031004014006 | 屋面雨水斗改造   | 1. 屋面雨水斗改造<br>2. 型号、规格:DN100, 综合考虑形式<br>3. 安装方式:按设计图纸要求      | 个 | 27   |  |  |  | 0 |
|   |              | 怡乐小区合计    |  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 分部分项合计    |  |   |      |  |  |  |   |
|   |              | 单价措施      |  |   |      |  |  |  |   |

|    |         |               |  |   |   |  |  |  |   |
|----|---------|---------------|--|---|---|--|--|--|---|
|    | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费   |  |   |   |  |  |  |   |
|    |         | 绿色施工安全防护措施费合计 |  |   |   |  |  |  |   |
|    | QTCSF   | 措施其他项目        |  |   |   |  |  |  |   |
| 1  | 04B001  | 脚手架搭拆费        |  | 项 | 1 |  |  |  | 0 |
|    |         | 措施其他项目合计      |  |   |   |  |  |  |   |
|    |         | 单价措施合计        |  |   |   |  |  |  |   |
| 合计 |         |               |  |   |   |  |  |  |   |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目编码              | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00007      | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF             | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
| 1  | 粤<br>041109009001 | 文明工地增加费           | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>0.60%；省级  |

|    |                   |           |         |     |  |  |  |   |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
|    |                   |           |         |     |  |  |  | 文明工地<br>1.20%   |
| 2  | 041109002001      | 夜间施工增加费   |         | 20  |  |  |  | 以夜间施工<br>项目人工费<br>的20%计算  |
| 3  | 041109005001      | 交通疏导员增加费  |         | 15  |  |  |  | 按照项目分<br>部分项人工<br>费的15%计<br>算（有方案<br>的按照方案<br>计算），<br>结算时据实<br>结算。  |
| 4  | 041108001001      | 地下管线交叉降效费 |         | 0   |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 5  | 粤<br>041109008001 | 赶工措施费     | QRG+QJX | 0   |  |  |  | 赶工措施费<br>= (1-<br>$\delta$ ) * 分部分<br>项的 (人工<br>费+施工机具<br>费) * 0.30<br>( $0.8 \leq \delta < 1$<br>式中<br>: $\delta$ = 合同工<br>期/定额工期<br>) |
| 6  | QTFY00000001      | 其他费用      |         | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算  |
|    |                   | 措施其他项目合计  |         |     |  |  |  |   |
| 合计 |                   |           |         |     |  |  |  |   |



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：雨水立管

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                 | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金额（元） |    |     |     |
|----|-------------------|----------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
|    |                   |                      |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |                   |                      |   |      |        |       |    | 暂估价 |     |
|    |                   | 分部分项                 |   |      |        |       |    |     |     |
|    | 01                | 管网                   |   |      |        |       |    |     |     |
| 1  | 041001002002      | 路面切缝                 | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:10cm   | m    | 236.46 |       |    |     | 0   |
| 2  | 041001001002      | 拆除路面                 | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:15cm   | m2   | 90.87  |       |    |     | 0   |
| 3  | 041001003002      | 拆除基层                 | 1. 材质:水泥稳定石屑<br>垫层<br>2. 厚度:15cm                                    | m2   | 90.87  |       |    |     | 0   |
| 4  | 040101002002      | 挖沟槽土方                | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求   | m3   | 106.17 |       |    |     | 0   |
| 5  | 040103001005      | 回填石屑                 | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑                                      | m3   | 64.22  |       |    |     | 0   |
| 6  | 040103002007      | 土方弃置                 | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km   | m3   | 119.8  |       |    |     | 0   |
| 7  | 040103002008      | 石方弃置                 | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km   | m3   | 13.63  |       |    |     | 0   |
| 8  | 粤<br>040101007002 | 挡土板                  | 1. 挡土板支护<br>2. 木桩立柱<br>@1200Φ200, 水平挡土<br>木板300*20插入坑底<br>200       | m2   | 119    |       |    |     | 0   |
| 9  | 040501004003      | UPVC双壁波纹管DN200       | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双<br>壁波纹管DN200 | m    | 37.12  |       |    |     | 0   |
| 10 | 040501001005      | II级钢筋混凝土承插<br>管DN300 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式<br>混凝土C20管座<br>3. 介质:污水 | m    | 47.39  |       |    |     | 0   |

|    |              |                  |   |   |       |  |  |  |   |
|----|--------------|------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
|    |              |                  | 4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN300<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验  |   |       |  |  |  |   |
| 11 | 040501001006 | II级钢筋混凝土承插管DN300 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:135° A式混凝土C20管座<br>3. 介质:雨水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN300<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验   | m | 33.72 |  |  |  | 0 |
| 12 | 040504002005 | 雨水检查井            | 1. 平均井深:1.326米<br>2. 碎石砂垫层300mm厚<br>3. C15混凝土垫层100mm厚<br>4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>5. 钢筋制作、安装圆钢Φ10mm以内<br>6. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm<br>7. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈 | 座 | 3     |  |  |  | 0 |
| 13 | 040504002006 | 污水检查井            | 1. 平均井深:1.377米<br>2. 碎石砂垫层300mm厚<br>3. C15混凝土垫层100mm厚<br>4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>5. 钢筋制作、安装圆钢Φ10mm以内<br>6. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm<br>7. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700承压等级D400球墨铸铁井盖、         | 座 | 6     |  |  |  | 0 |

|    |                   |                 |   |    |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|---|
|    |                   |                 | C30混凝土井圈  |    |        |  |  |  |   |
| 14 | 040504009001      | 雨水口             | 1. 深度:1m<br>2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁QT500-7<br>3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15基础<br>4. 砌筑材料品种、规格:灰砂砖<br>5. 砂浆强度等级及配合比:M7.5 | 座  | 5      |  |  |  | 0 |
| 15 | 040103002009      | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内   | m  | 121.03 |  |  |  | 0 |
| 16 | 040103002010      | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内   | m  | 172.81 |  |  |  | 0 |
| 17 | 040102003002      | 淤泥弃置            | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km   | m3 | 10.07  |  |  |  | 0 |
| 18 | 040502007002      | 管道封堵            | 1. 管道封堵   | 只  | 3      |  |  |  | 0 |
| 19 | 080802013002      | 铭牌              | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号  | 块  | 30     |  |  |  | 0 |
| 20 | 040308005002      | 机喷酚醛防锈漆         | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍  | m2 | 10.53  |  |  |  | 0 |
| 21 | 粤<br>040202017002 | 15cm厚C30水泥混凝土   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 水养生  | m2 | 90.87  |  |  |  | 0 |
| 22 | 040202015002      | 15cm厚6%水泥稳定石屑垫层 | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:15cm  | m2 | 90.87  |  |  |  | 0 |
| 23 | 040901008002      | 植筋Φ14@80        | 1. 材料种类:圆钢<br>2. 材料规格:Φ14<br>3. 植入深度:25cm   | 根  | 110    |  |  |  | 0 |
|    |                   | 管网合计            |   |    |        |  |  |  |   |
|    | 02                | 新建YJBH-3-II化粪池  |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 040101003002      | 挖沟槽土方           | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求   | m3 | 67.47  |  |  |  | 0 |
| 2  | 040305001002      | 中粗砂垫层           | 1. 材料品种、规格:中  | m3 | 3.32   |  |  |  | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：光明大厦

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述                           | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|-----------|----------------------------------|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |              |           |                                  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |           |                                  |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项      |                                  |      |         |       |    |     |     |
|    | 01           | 管网        |                                  |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 041001002001 | 路面切缝      | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:10cm          | m    | 1031.06 |       |    |     | 0   |
| 2  | 041001001001 | 拆除路面      | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:15cm          | m2   | 393.77  |       |    |     | 0   |
| 3  | 041001003001 | 拆除基层      | 1. 材质:水泥稳定石屑<br>垫层<br>2. 厚度:15cm | m2   | 393.77  |       |    |     | 0   |
| 4  | 041001006001 | 拆除管道      | 1. 材质:混凝土管道<br>2. 管径:DN300以内     | m    | 41      |       |    |     | 0   |
| 5  | 041001006002 | 拆除管道      | 1. 材质:混凝土管道<br>2. 管径:DN400以内     | m    | 4       |       |    |     | 0   |
| 6  | 041001008001 | 拆除混凝土管道管座 | 1. 结构形式:混凝土管道管座                  | m3   | 5.07    |       |    |     | 0   |
| 7  | 041001011001 | 拆除塑料管     | 1. 材质:塑料管<br>2. 管径:DN200         | m    | 18      |       |    |     | 0   |
| 8  | 040101002001 | 挖沟槽土方     | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求      | m3   | 470.88  |       |    |     | 0   |
| 9  | 040103001001 | 回填土       | 1. 填方材料品种:原挖土<br>2. 填方粒径要求:综合考虑  | m3   | 4.61    |       |    |     | 0   |
| 10 | 040103001002 | 回填石屑      | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑   | m3   | 280.81  |       |    |     | 0   |
| 11 | 040103002001 | 土方弃置      | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km        | m3   | 525.34  |       |    |     | 0   |
| 12 | 040103002002 | 石方弃置      | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km        | m3   | 59.07   |       |    |     | 0   |
| 13 | 粤            | 挡土板       | 1. 挡土板支护                         | m2   | 136.62  |       |    |     | 0   |

|    |                   |                  |   |   |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
|    | 040101007001      |                  | 2. 木桩立柱<br>@1200Φ200, 水平挡土<br>木板300*20插入坑底<br>200   |   |        |  |  |  |   |
| 14 | 粤<br>040101006001 | 打拔钢板桩            | 1. 打拔C28槽钢支护<br>2. 桩长: 5m   | t | 4.4    |  |  |  | 0 |
| 15 | 040501004001      | UPVC双壁波纹管DN200   | 1. 介质:污水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200<br>4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验                                  | m | 121.88 |  |  |  | 0 |
| 16 | 040501004002      | UPVC双壁波纹管DN200   | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200   | m | 41.65  |  |  |  | 0 |
| 17 | 040501001001      | II级钢筋混凝土承插管DN300 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式混凝土C20管座<br>3. 介质:污水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN300<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验 | m | 275    |  |  |  | 0 |
| 18 | 040501001002      | II级钢筋混凝土承插管DN400 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:180° B式混凝土C20管座<br>3. 介质:污水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN400<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验 | m | 4      |  |  |  | 0 |
| 19 | 040501001003      | II级钢筋混凝土承插管DN300 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:135° A式混凝土C20管座<br>3. 介质:雨水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土                                       | m | 30     |  |  |  | 0 |

|    |              |                  |  |   |    |  |  |  |   |
|----|--------------|------------------|--|---|----|--|--|--|---|
|    |              |                  | 土承插管DN300<br>5. 接口方式:橡胶圈接口<br>6. 管道闭水试验  |   |    |  |  |  |   |
| 20 | 040501001004 | II级钢筋混凝土承插管DN400 | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚砂砾垫层<br>2. 管座材质:135° A式混凝土C20管座<br>3. 介质:雨水<br>4. 规格:II级钢筋混凝土承插管DN400<br>5. 接口方式:橡胶圈接口   | m | 43 |  |  |  | 0 |
| 21 | 040504002001 | 雨水检查井            | 1. 平均井深:1.354米<br>2. 碎石砂垫层300mm厚<br>3. C15混凝土垫层100mm厚<br>4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>5. 钢筋制作、安装圆钢 $\phi$ 10mm以内<br>6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\phi$ 10~25mm<br>7. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>8. 井盖、井圈材质及规格: $\phi$ 700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈 | 座 | 5  |  |  |  | 0 |
| 22 | 040504002002 | 污水检查井            | 1. 平均井深:1.242米<br>2. 碎石砂垫层300mm厚<br>3. C15混凝土垫层100mm厚<br>4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>5. 钢筋制作、安装圆钢 $\phi$ 10mm以内<br>6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\phi$ 10~25mm<br>7. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>8. 井盖、井圈材质及规格: $\phi$ 700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈 | 座 | 14 |  |  |  | 0 |



|    |              |           |  |                |         |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|----------------|---------|--|--|--|---|
| 23 | 040504002003 | 污水监测井     | 1. 平均井深:1.804米<br>2. C15混凝土垫层<br>100mm厚<br>3. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>4. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\phi 10\sim 25\text{mm}$<br>5. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>6. 井盖、井圈材质及规格: $\phi 700$ 承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈<br>7. 设置不锈钢格栅   | 座              | 2       |  |  |  | 0 |
| 24 | 040504002004 | 雨水监测井     | 1. 平均井深:2.178米<br>2. 碎石砂垫层300mm厚<br>3. C15混凝土垫层<br>100mm厚<br>4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土<br>5. 钢筋制作、安装圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内<br>6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\phi 10\sim 25\text{mm}$<br>7. 加装高强度聚乙烯防坠网<br>8. 井盖、井圈材质及规格: $\phi 700$ 承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈<br>9. 设置不锈钢格栅 | 座              | 1       |  |  |  | 0 |
| 25 | 040103002003 | 管道清淤      | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内  | m              | 1321.63 |  |  |  | 0 |
| 26 | 040103002004 | 管道清淤      | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内  | m              | 911.06  |  |  |  | 0 |
| 27 | 040103002005 | 管道清淤      | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN800内  | m              | 40.49   |  |  |  | 0 |
| 28 | 040102003001 | 淤泥弃置      | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km  | m <sup>3</sup> | 67.92   |  |  |  | 0 |
| 29 | 040502007001 | 管道封堵      | 1. 管道封堵  | 只              | 34      |  |  |  | 0 |
| 30 | 040308005001 | 检查井、雨水口刷漆 | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍   | m <sup>2</sup> | 66.5    |  |  |  | 0 |

|    |                   |                 |   |    |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 31 | 080802013001      | 铭牌              | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号                | 块  | 189    |  |  |  | 0 |
| 32 | 040504006001      | 清除障碍物           | 1. 清除障碍物  | 处  | 11     |  |  |  | 0 |
| 33 | 粤<br>040202017001 | 15cm厚C30水泥混凝土   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 水养生                      | m2 | 393.77 |  |  |  | 0 |
| 34 | 040202015001      | 15cm厚6%水泥稳定石屑垫层 | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:15cm                      | m2 | 393.77 |  |  |  | 0 |
| 35 | 040901008001      | 植筋Φ14@80        | 1. 材料种类:圆钢<br>2. 材料规格:Φ14<br>3. 植入深度:25cm                   | 根  | 520    |  |  |  | 0 |
| 36 | 040504003001      | 更换井盖            | 1. 更换井盖<br>2. 检查井材质、规格:Φ700承压等级D400                         | 座  | 10     |  |  |  | 0 |
| 37 | 040504007001      | 雨水口封堵           | 1. 拆除现状雨水箅子<br>2. 预制C20钢筋混凝土盖板<br>3. C20素砼,厚度100mm          | 座  | 31     |  |  |  | 0 |
|    |                   | 管网合计            |   |    |        |  |  |  |   |
|    | 02                | 新建YJBH-2-II化粪池  |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 040101003001      | 挖沟槽土方           | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求                                 | m3 | 319.73 |  |  |  | 0 |
| 2  | 040305001001      | 中粗砂垫层           | 1. 材料品种、规格:中粗砂<br>2. 厚度:200mm                               | m3 | 14.76  |  |  |  | 0 |
| 3  | 040504008001      | 新建玻璃钢化粪池        | 1. 材质:玻璃钢<br>2. 型号、规格:YJBH-2-II、有效容积4m3<br>3. 图集:14SS706/20 | 座  | 6      |  |  |  | 0 |
| 4  | 040103001003      | 回填中粗砂           | 1. 密实度要求:按图纸设计要求<br>2. 填方材料品种:中粗砂                           | m3 | 17.91  |  |  |  | 0 |
| 5  | 040103001004      | 回填土             | 1. 填方材料品种:原挖土<br>2. 填方粒径要求:综合考虑                             | m3 | 257.95 |  |  |  | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|





# 总承包服务费计价表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：裕福花园

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |              |            |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |            |  |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项       |  |      |         |       |    |     |     |
|    | 01           | 管网         |  |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 041001002003 | 路面切缝       | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:10cm  | m    | 3723    |       |    |     | 0   |
| 2  | 041001001003 | 拆除路面       | 1. 材质:混凝土<br>2. 厚度:15cm  | m2   | 1070.85 |       |    |     | 0   |
| 3  | 041001003003 | 拆除基层       | 1. 材质:水泥稳定石屑<br>垫层<br>2. 厚度:15cm   | m2   | 1070.85 |       |    |     | 0   |
| 4  | 040101002003 | 挖沟槽土方      | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求  | m3   | 612.73  |       |    |     | 0   |
| 5  | 040103001008 | 回填石屑       | 1. 填方材料品种:石屑<br>2. 填方粒径要求:综合考虑   | m3   | 230.37  |       |    |     | 0   |
| 6  | 040103002012 | 土方弃置       | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km  | m3   | 773.35  |       |    |     | 0   |
| 7  | 040103002013 | 石方弃置       | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:15km  | m3   | 160.63  |       |    |     | 0   |
| 8  | 040201022001 | 排水沟200*200 | 1. 100mm厚碎石垫层<br>2. 150mm厚C25混凝土基础<br>3. 120mm厚砖砌墙身<br>4. C25压顶<br>5. 沟内壁两侧及沟底采用20mm厚M20聚合物水泥砂浆抹面<br>6. 沥青木板变形缝制安<br>7. C30预制钢筋混凝土盖板制安 | m    | 386     |       |    |     | 0   |
| 9  | 040201022002 | 排水沟300*300 | 1. 100mm厚碎石垫层<br>2. 150mm厚C25混凝土基础<br>3. 120mm厚砖砌墙身  | m    | 824     |       |    |     | 0   |

|    |                   |                 |  |    |         |  |  |  |   |
|----|-------------------|-----------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |                   |                 | 4. C25压顶<br>5. 沟内壁两侧及沟底采用20mm厚M20聚合物水泥砂浆抹面<br>6. 沥青木板变形缝制安<br>7. C30预制钢筋混凝土盖板制安        |    |         |  |  |  |   |
| 10 | 040501004004      | UPVC双壁波纹管DN200  | 1. 介质:污水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200<br>4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 | m  | 60.95   |  |  |  | 0 |
| 11 | 040501004005      | UPVC双壁波纹管DN200  | 1. 介质:雨水<br>2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚石屑垫层<br>3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管DN200                        | m  | 590.55  |  |  |  | 0 |
| 12 | 040103002014      | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN300内  | m  | 2367.54 |  |  |  | 0 |
| 13 | 040103002015      | 管道清淤            | 1. 管道清淤<br>2. 规格:DN600内  | m  | 1165.18 |  |  |  | 0 |
| 14 | 040102003003      | 淤泥弃置            | 1. 废弃料品种:淤泥<br>2. 运距:15km  | m3 | 93.28   |  |  |  | 0 |
| 15 | 040202015003      | 15cm厚6%水泥稳定石屑垫层 | 1. 水泥含量:6%<br>2. 石料规格:石屑<br>3. 厚度:15cm   | m2 | 456.05  |  |  |  | 0 |
| 16 | 粤<br>040202017003 | 15cm厚C30水泥混凝土   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 水养生   | m2 | 456.05  |  |  |  | 0 |
| 17 | 040901008003      | 植筋Φ14@80        | 1. 材料种类:圆钢<br>2. 材料规格:Φ14<br>3. 植入深度:25cm  | 根  | 468     |  |  |  | 0 |
| 18 | 080802013003      | 铭牌              | 1. 名称:铭牌<br>2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号   | 块  | 249     |  |  |  | 0 |
| 19 | 040308005003      | 机喷酚醛防锈漆         | 1. 部位:雨水口、检查井<br>2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍   | m2 | 153.25  |  |  |  | 0 |

|    |              |            |   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 20 | 040504001001 | 400*400小方井 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15基础<br>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌灰砂砖<br>3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆勾缝、井筒内壁采用1:2防水水泥砂浆抹面<br>4. C15细石混凝土流槽<br>5. 盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 | 座  | 65     |  |  |  | 0 |
| 21 | 040504007002 | 雨水口封堵      | 1. 拆除现状雨水箅子<br>2. 预制C20钢筋混凝土盖板<br>3. C20素砼, 厚度100mm   | 座  | 201    |  |  |  | 0 |
| 22 | 040402016001 | 更换钢格栅盖板    | 1. 拆除原有钢格栅盖板<br>2. 预制C30钢筋混凝土盖板制安   | m  | 105    |  |  |  | 0 |
|    |              | 管网合计       |   |    |        |  |  |  |   |
|    | 02           | 新建10#化粪池   |   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 040101003003 | 挖沟槽土方      | 1. 挖沟槽土方<br>2. 挖土深度:按图纸设计要求   | m3 | 539.75 |  |  |  | 0 |
| 2  | 040305001003 | 中粗砂垫层      | 1. 材料品种、规格:中粗砂<br>2. 厚度:200mm   | m3 | 26.54  |  |  |  | 0 |
| 3  | 040504008003 | 新建玻璃钢化粪池   | 1. 材质:玻璃钢<br>2. 型号、规格:YJBH-3-II、有效容积6m3   | 座  | 8      |  |  |  | 0 |
| 4  | 040103001009 | 回填中粗砂      | 1. 密实度要求:按图纸设计要求<br>2. 填方材料品种:中粗砂   | m3 | 23.44  |  |  |  | 0 |
| 5  | 040103001010 | 回填土        | 1. 填方材料品种:原挖土<br>2. 填方粒径要求:综合考虑   | m3 | 430.86 |  |  |  | 0 |
| 6  | 040103002016 | 土方弃置       | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:15km   | m3 | 108.89 |  |  |  | 0 |
|    |              | 新建10#化粪池合计 |   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 分部分项合计     |   |    |        |  |  |  |   |

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 16.5      |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；以专<br>业工程类型<br>区分不同费<br>率计算；<br>单独场地平<br>整工程费率<br>为4.35%；<br>道路、管网<br>工程费率为<br>16.50%；<br>桥涵、隧道<br>、水处理构<br>筑物工程费<br>率为<br>14.50%；<br><br>分部分项工<br>程总费用在<br>300 万元以<br>内（含300<br>万元）的项<br>目按基本费<br>率乘以<br>1.20； |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |
| 合计 |              |                   |         |           |       |             |              |  |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 13 | 消纳费     | 0     |         |   |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：环城西路

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：环城西路

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：环城西路

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |



# 主要材料设备价格表

工程名称：环城西路

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|