

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共25页

| 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  |
|    |              |           |   |                |     |       |    | 暂估价 |
|    |              | 0405 管网工程 |   |                |     |       |    |     |
| 1  | 04B001       | CCTV 内窥检测 | 1、管径: φ600以内(含600)  | m              | 12  |       |    |     |
| 2  | 040501004001 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度: 10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格: HDPE双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式: 承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求: 闭水试验 | m              | 12  |       |    |     |
| 3  | 041301006001 | 管壁清洗      | 1、管径: φ300~φ600(mm)<br>2、工艺: 高压水射流清洗  | m              | 12  |       |    |     |
| 4  | 041301001001 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D400<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处              | 2   |       |    |     |
|    |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |
|    |              | 0501 绿化工程 |   |                |     |       |    |     |
| 5  | 050102002001 | 栽植灌木      | 1、种类: 现状大灌木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径: 150cm内  | 株              | 1   |       |    |     |
| 6  | 050102001001 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 10cm内   | 株              | 1   |       |    |     |
| 7  | 050102001002 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 20cm内   | 株              | 1   |       |    |     |
| 8  | 050102005001 | 栽植绿篱      | 1、种类: 红叶石楠<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |
| 9  | 050102005002 | 栽植绿篱      | 1、种类: 金边黄杨<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |
| 10 | 050102005003 | 栽植绿篱      | 1、种类: 现状绿篱起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、篱高: 50cm内  | m <sup>2</sup> | 12  |       |    |     |
| 11 | 050102013001 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)籽种类: 人工撒草籽   | m <sup>2</sup> | 36  |       |    |     |
|    |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |
|    |              | 本页小计      |   |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第2页 共25页

| 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  |
|    |              |           |   |      |     |       |    | 暂估价 |
|    |              |           | 0405 管网工程   |      |     |       |    |     |
| 12 | 04B002       | CCTV 内窥检测 | 1、管径: φ600以内(含600)  | m    | 30  |       |    |     |
| 13 | 040501004002 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度: 10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格: HDPE双壁波纹管 De450 SN8<br>3、连接形式: 承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求: 闭水试验 | m    | 30  |       |    |     |
| 14 | 041301006002 | 管壁清洗      | 1、管径: φ300~φ600(mm)<br>2、工艺: 高压水射流清洗  | m    | 30  |       |    |     |
| 15 | 041301001002 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D450<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处    | 4   |       |    |     |
|    |              |           | 分部小计  |      |     |       |    |     |
|    |              |           | 0402 道路工程   |      |     |       |    |     |
| 16 | 040204002001 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 利用拆除面包砖<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层                      | m2   | 48  |       |    |     |
| 17 | 040204002002 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 6cm面包砖(含盲道)<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层                  | m2   | 12  |       |    |     |
|    |              |           | 分部小计  |      |     |       |    |     |
|    |              |           | 0501 绿化工程   |      |     |       |    |     |
| 18 | 050102002002 | 栽植灌木      | 1、种类: 现状大灌木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径: 150cm内  | 株    | 2   |       |    |     |
| 19 | 050102001003 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 10cm内   | 株    | 2   |       |    |     |
|    |              |           | 本页小计  |      |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第3页 共25页

| 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  |
|      |              |               |   |                |     |       |    | 暂估价 |
| 20   | 050102001004 | 栽植乔木          | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、胸径或干径：20cm内  | 株              | 3   |       |    |     |
| 21   | 050102005004 | 栽植绿篱          | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 9   |       |    |     |
| 22   | 050102005005 | 栽植绿篱          | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 9   |       |    |     |
| 23   | 050102005006 | 栽植绿篱          | 1、种类：现状绿篱<br>起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 18  |       |    |     |
| 24   | 050102013002 | 喷播植草<br>(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽  | m <sup>2</sup> | 54  |       |    |     |
|      |              |               | 分部小计  |                |     |       |    |     |
|      |              |               | 0405 管网工程   |                |     |       |    |     |
| 25   | 04B003       | CCTV 内窥检测     | 1、管径：Φ600以内<br>(含600)   | m              | 686 |       |    |     |
| 26   | 040501004003 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 226 |       |    |     |
| 27   | 040501004004 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De500 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 242 |       |    |     |
| 28   | 040501004005 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 218 |       |    |     |
| 本页小计 |              |               |   |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第4页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 29   | 040601017001 | 其他现浇混凝土构件 | 1、构件名称、规格：<br>新建HDPE双壁波纹管与原有混凝土管道接口包封<br>2、混凝土强度等级：<br>C25  | m3   | 15.07 |       |    |     |
| 30   | 040504001001 | 砌筑井       | 1、垫层、基础材质及厚度：砼底板<br>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面<br>4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置<br>5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯<br>6、图集：D800混凝土模块井，平均深度2m，详见图集12S522 | 座    | 2     |       |    |     |
| 31   | 040504001002 | 砌筑井       | 1、垫层、基础材质及厚度：砼底板<br>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆抹面<br>4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置<br>5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯<br>6、图集：D900混凝土模块井，平均深度2m，详见图集12S522   | 座    | 1     |       |    |     |
| 32   | 041301006003 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m    | 718.1 |       |    |     |
| 33   | 041301001003 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处    | 16    |       |    |     |
| 34   | 041301001004 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D500<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处    | 15    |       |    |     |
|      |              |           |   |      |       |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |      |       |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第5页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |                |       |       |    | 暂估价 |
| 35   | 041301001005 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D600<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处              | 17    |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |       |       |    |     |
|      |              | 0402 道路工程 |   |                |       |       |    |     |
| 36   | 040202011001 | 碎石        | 1、石料规格: 级配碎石<br>2、厚度: 10cm  | m <sup>2</sup> | 1158  |       |    |     |
| 37   | 040203007001 | 水泥混凝土     | 1、混凝土强度等级: C30<br>2、厚度: 20cm<br>3、嵌缝材料: 每隔3~5m设横向缩缝一道, 单块板面积≤25m, 新缝与老缝齐平         | m <sup>2</sup> | 1158  |       |    |     |
| 38   | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格: 利用拆除花岗岩侧石<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土垫层                                | m              | 150   |       |    |     |
| 39   | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格: 五莲花花岗岩侧石, 截面尺寸同现状<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土垫层                        | m              | 150   |       |    |     |
| 40   | 040204002003 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 利用拆除花岗岩<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层        | m <sup>2</sup> | 787.2 |       |    |     |
| 41   | 040204002004 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 3cm芝麻黑花岗岩<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层      | m <sup>2</sup> | 12    |       |    |     |
| 42   | 040204002005 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 3cm芝麻灰花岗岩(含盲道)<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层 | m <sup>2</sup> | 184.8 |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |                |       |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第6页 共25页

| 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  |  |
|      |              |           |   |                |     |       |    | 暂估价 |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |  |
|      |              | 0405 管网工程 |   |                |     |       |    |     |  |
| 43   | 04B004       | CCTV 内窥检测 | 1、管径: φ600以内(含600)  | m              | 6   |       |    |     |  |
| 44   | 040501004006 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度: 10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格: HDPE双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式: 承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求: 闭水试验 | m              | 6   |       |    |     |  |
| 45   | 041301006004 | 管壁清洗      | 1、管径: φ300~φ600(mm)<br>2、工艺: 高压水射流清洗  | m              | 6   |       |    |     |  |
| 46   | 041301001006 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D400<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处              | 1   |       |    |     |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |  |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |     |       |    |     |  |
| 47   | 050102002003 | 栽植灌木      | 1、种类: 现状大灌木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径: 150cm内  | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 48   | 050102001005 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 10cm内   | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 49   | 050102001006 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 20cm内   | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 50   | 050102005007 | 栽植绿篱      | 1、种类: 红叶石楠<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |  |
| 51   | 050102005008 | 栽植绿篱      | 1、种类: 金边黄杨<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |  |
| 52   | 050102005009 | 栽植绿篱      | 1、种类: 现状绿篱起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、篱高: 50cm内  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |  |
| 53   | 050102013003 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类: 人工撒草籽   | m <sup>2</sup> | 18  |       |    |     |  |
| 本页小计 |              |           |   |                |     |       |    |     |  |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第7页 共25页

| 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  |  |
|      |              |           |   |                |     |       |    | 暂估价 |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |  |
|      |              | 0405 管网工程 |   |                |     |       |    |     |  |
| 54   | 04B005       | CCTV 内窥检测 | 1、管径: φ600以内(含600)  | m              | 12  |       |    |     |  |
| 55   | 040501004007 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度: 10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格: HDPE双壁波纹管 De300 SN8<br>3、连接形式: 承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求: 闭水试验 | m              | 12  |       |    |     |  |
| 56   | 041301006005 | 管壁清洗      | 1、管径: φ300~φ600(mm)<br>2、工艺: 高压水射流清洗  | m              | 12  |       |    |     |  |
| 57   | 041301001007 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D300<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处              | 2   |       |    |     |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |  |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |     |       |    |     |  |
| 58   | 050102002004 | 栽植灌木      | 1、种类: 现状大灌木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径: 150cm内  | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 59   | 050102001007 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 10cm内   | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 60   | 050102001008 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径: 20cm内   | 株              | 1   |       |    |     |  |
| 61   | 050102005010 | 栽植绿篱      | 1、种类: 红叶石楠<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |  |
| 62   | 050102005011 | 栽植绿篱      | 1、种类: 金边黄杨<br>2、篱高: 50cm<br>3、单位面积株数: 25株/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |  |
| 63   | 050102005012 | 栽植绿篱      | 1、种类: 现状绿篱起挖、假植, 待管网施工结束后裁回<br>2、篱高: 50cm内  | m <sup>2</sup> | 12  |       |    |     |  |
| 64   | 050102013004 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类: 人工撒草籽   | m <sup>2</sup> | 36  |       |    |     |  |
| 本页小计 |              |           |   |                |     |       |    |     |  |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第8页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |                |     |       |    | 暂估价 |
|      |              |           | 分部小计  |                |     |       |    |     |
|      |              |           | 0405 管网工程   |                |     |       |    |     |
| 65   | 04B006       | CCTV 内窥检测 | 1、管径: φ600以内(含600)  | m              | 24  |       |    |     |
| 66   | 040501004008 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度: 10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格: HDPE双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式: 承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求: 闭水试验 | m              | 24  |       |    |     |
| 67   | 041301006006 | 管壁清洗      | 1、管径: φ300~φ600(mm)<br>2、工艺: 高压水射流清洗  | m              | 24  |       |    |     |
| 68   | 041301001008 | 气囊封堵拆除    | 1、管径: D600<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处              | 4   |       |    |     |
|      |              |           | 分部小计  |                |     |       |    |     |
|      |              |           | 0402 道路工程   |                |     |       |    |     |
| 69   | 040204002006 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 利用拆除面包砖<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层                      | m <sup>2</sup> | 48  |       |    |     |
| 70   | 040204002007 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格: 6cm面包砖(含盲道)<br>2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm DSM15水泥砂浆, 10cm C25砼, 10cm碎石垫层                  | m <sup>2</sup> | 12  |       |    |     |
|      |              |           | 分部小计  |                |     |       |    |     |
|      |              |           | 0501 绿化工程   |                |     |       |    |     |
| 71   | 050102002005 | 栽植灌木      | 1、种类: 现状大灌木起挖、假植, 待管网施工结束后栽回<br>2、蓬径: 150cm内  | 株              | 1   |       |    |     |
| 72   | 050102001009 | 栽植乔木      | 1、种类: 现状乔木起挖、假植, 待管网施工结束后栽回<br>2、胸径或干径: 10cm内   | 株              | 1   |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第9页 共25页

| 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  |
|    |              |               |   |                |     |       |    | 暂估价 |
| 73 | 050102001010 | 栽植乔木          | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、胸径或干径：20cm内  | 株              | 1   |       |    |     |
| 74 | 050102005013 | 栽植绿篱          | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |
| 75 | 050102005014 | 栽植绿篱          | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 6   |       |    |     |
| 76 | 050102005015 | 栽植绿篱          | 1、种类：现状绿篱<br>起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 12  |       |    |     |
| 77 | 050102013005 | 喷播植草<br>(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽  | m <sup>2</sup> | 36  |       |    |     |
|    |              |               | 分部小计  |                |     |       |    |     |
|    |              |               | 0405 管网工程   |                |     |       |    |     |
| 78 | 04B007       | CCTV 内窥检测     | 1、管径：Φ600以内<br>(含600)   | m              | 26  |       |    |     |
| 79 | 040501004009 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De500 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 20  |       |    |     |
| 80 | 040501004010 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 6   |       |    |     |
| 81 | 041301006007 | 管壁清洗          | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m              | 26  |       |    |     |
| 82 | 041301001009 | 气囊封堵拆除        | 1、管径：D500<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 3   |       |    |     |
|    |              |               | 本页小计  |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第10页 共25页

| 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  |
|    |              |         |   |      |     |       |    | 暂估价 |
| 83 | 041301001010 | 气囊封堵拆除  | 1、管径: D600<br>2、封堵时长: 投标人自行考虑   | 处    | 1   |       |    |     |
|    |              |         | 分部小计  |      |     |       |    |     |
|    |              |         | 0402 道路工程   |      |     |       |    |     |
| 84 | 040204002008 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：<br>利用拆除面包砖<br>2、基础、垫层：材<br>料品种、厚度：3cm<br>DSM15水泥砂浆，10c<br>m<br>C25砼，10cm碎石垫<br>层         | m2   | 24  |       |    |     |
| 85 | 040204002009 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：<br>6cm面包砖<br>(含盲道)<br>2、基础、垫层：材<br>料品种、厚度：3cm<br>DSM15水泥砂浆，10c<br>m<br>C25砼，10cm碎石垫<br>层 | m2   | 6   |       |    |     |
|    |              |         | 分部小计  |      |     |       |    |     |
|    |              |         | 0501 绿化工程   |      |     |       |    |     |
| 86 | 050102002006 | 栽植灌木    | 1、种类：现状大灌<br>木起挖、假植，待管<br>网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内   | 株    | 2   |       |    |     |
| 87 | 050102001011 | 栽植乔木    | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10c<br>m内  | 株    | 2   |       |    |     |
| 88 | 050102001012 | 栽植乔木    | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20c<br>m内  | 株    | 1   |       |    |     |
| 89 | 050102005016 | 栽植绿篱    | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：2<br>5株/m2   | m2   | 13  |       |    |     |
| 90 | 050102005017 | 栽植绿篱    | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：2<br>5株/m2   | m2   | 13  |       |    |     |
| 91 | 050102005018 | 栽植绿篱    | 1、种类：现状绿篱<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内   | m2   | 26  |       |    |     |
|    |              |         | 本页小计  |      |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第11页 共25页

| 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  |
|      |              |               |  |      |     |       |    | 暂估价 |
| 92   | 050102013006 | 喷播植草<br>(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽   | m2   | 78  |       |    |     |
|      |              |               | 分部小计   |      |     |       |    |     |
|      |              |               | 0405 管网工程  |      |     |       |    |     |
| 93   | 04B008       | CCTV 内窥检测     | 1、管径：Φ600以<br>内(含600)  | m    | 108 |       |    |     |
| 94   | 040501004011 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质<br>及厚度：10cm中粗砂<br>垫层<br>2、材质及规格：HDP<br>E双壁波纹管 De500<br>SN8<br>3、连接形式：承插<br>橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验<br>要求：闭水试验 | m    | 96  |       |    |     |
| 95   | 040501004012 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质<br>及厚度：10cm中粗砂<br>垫层<br>2、材质及规格：HDP<br>E双壁波纹管 De600<br>SN8<br>3、连接形式：承插<br>橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验<br>要求：闭水试验 | m    | 12  |       |    |     |
| 96   | 041301006008 | 管壁清洗          | 1、管径：Φ300~Φ<br>600(mm)<br>2、工艺：高压水射<br>流清洗   | m    | 108 |       |    |     |
| 97   | 041301001011 | 气囊封堵拆除        | 1、管径：D500<br>2、封堵时长：投标<br>人自行考虑  | 处    | 14  |       |    |     |
| 98   | 041301001012 | 气囊封堵拆除        | 1、管径：D600<br>2、封堵时长：投标<br>人自行考虑  | 处    | 2   |       |    |     |
|      |              |               | 分部小计   |      |     |       |    |     |
|      |              |               | 0402 道路工程  |      |     |       |    |     |
| 99   | 040204002010 | 人行道块料铺设       | 1、块料品种、规格<br>：利用拆除面包砖<br>2、基础、垫层：材<br>料品种、厚度：3cm<br>DSM15水泥砂浆，10c<br>m<br>C25砼，10cm碎石垫<br>层                        | m2   | 288 |       |    |     |
|      |              |               |  |      |     |       |    |     |
|      |              |               |  |      |     |       |    |     |
|      |              |               |  |      |     |       |    |     |
|      |              |               |  |      |     |       |    |     |
| 本页小计 |              |               |  |      |     |       |    |     |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第12页 共25页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第13页 共25页

| 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  |
|      |              |           |  |                |     |       |    | 暂估价 |
| 109  | 040501004013 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 18  |       |    |     |
| 110  | 040501004014 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 14  |       |    |     |
| 111  | 041301006009 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗   | m              | 53  |       |    |     |
| 112  | 041301001013 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处              | 3   |       |    |     |
| 113  | 041301001014 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D500<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处              | 3   |       |    |     |
| 114  | 041303001001 | 点状原位固化法   | 1、管径：D400<br>2、固化材料种类：局部树脂固化法  | 环              | 3   |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |  |                |     |       |    |     |
|      |              | 0402 道路工程 |  |                |     |       |    |     |
| 115  | 040204002012 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格：利用拆除面包砖<br>2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层                        | m <sup>2</sup> | 32  |       |    |     |
| 116  | 040204002013 | 人行道块料铺设   | 1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道）<br>2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层                    | m <sup>2</sup> | 8   |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |  |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第14页 共25页

| 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  |  |
|      |              |           |   |                |       |       |    | 暂估价 |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |       |       |    |     |  |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |       |       |    |     |  |
| 117  | 050102002008 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内   | 株              | 2     |       |    |     |  |
| 118  | 050102001015 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10cm内  | 株              | 2     |       |    |     |  |
| 119  | 050102001016 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20cm内  | 株              | 2     |       |    |     |  |
| 120  | 050102005022 | 栽植绿篱      | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 12    |       |    |     |  |
| 121  | 050102005023 | 栽植绿篱      | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 12    |       |    |     |  |
| 122  | 050102005024 | 栽植绿篱      | 1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 24    |       |    |     |  |
| 123  | 050102013008 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)籽种类：人工撒草籽  | m <sup>2</sup> | 72    |       |    |     |  |
|      |              | 分部小计      |   |                |       |       |    |     |  |
|      |              | 0405 管网工程 |   |                |       |       |    |     |  |
| 124  | 04B010       | CCTV 内窥检测 | 1、管径：Φ600以内(含600)   | m              | 84    |       |    |     |  |
| 125  | 040501004015 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 84    |       |    |     |  |
| 126  | 041301006010 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m              | 127.5 |       |    |     |  |
| 127  | 041301001015 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D600<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 14    |       |    |     |  |
| 本页小计 |              |           |   |                |       |       |    |     |  |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第15页 共25页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第16页 共25页

| 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  |
|     |              |           |  |      |     |       |    | 暂估价 |
| 138 | 040501004016 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验   | m    | 90  |       |    |     |
| 139 | 040501004017 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验   | m    | 214 |       |    |     |
| 140 | 040504001003 | 砌筑井       | 1、垫层、基础材质及厚度：砼底板<br>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆抹面<br>4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置<br>5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯<br>6、图集：D900混凝土模块井，平均深度3.5m，详见图集12S 522 | 座    | 5   |       |    |     |
| 141 | 041301006011 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗   | m    | 304 |       |    |     |
| 142 | 041301001016 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处    | 12  |       |    |     |
| 143 | 041301001017 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D500<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处    | 24  |       |    |     |
|     |              | 分部小计      |  |      |     |       |    |     |
|     |              | 0402 道路工程 |  |      |     |       |    |     |
|     |              | 本页小计      |  |      |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第17页 共25页

| 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  |
|     |              |           |  |      |      |       |    | 暂估价 |
| 144 | 040202011002 | 碎石        | 1、石料规格：级配碎石<br>2、厚度：10cm   | m2   | 240  |       |    |     |
| 145 | 040203007002 | 水泥混凝土     | 1、混凝土强度等级：C30<br>2、厚度：20cm<br>3、嵌缝材料：每隔3~5m设横向缩缝一道，单块板面积≤25m <sup>2</sup> ，新缝与老缝齐平 | m2   | 240  |       |    |     |
|     |              |           | 分部小计   |      |      |       |    |     |
|     |              |           | 0501 绿化工程  |      |      |       |    |     |
| 146 | 050102002010 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内  | 株    | 20   |       |    |     |
| 147 | 050102001019 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10cm内   | 株    | 20   |       |    |     |
| 148 | 050102001020 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20cm内   | 株    | 23   |       |    |     |
| 149 | 050102005028 | 栽植绿篱      | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                              | m2   | 128  |       |    |     |
| 150 | 050102005029 | 栽植绿篱      | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                              | m2   | 128  |       |    |     |
| 151 | 050102005030 | 栽植绿篱      | 1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内  | m2   | 256  |       |    |     |
| 152 | 050102013010 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)籽种类：人工撒草籽   | m2   | 768  |       |    |     |
| 153 | 04B013       | 青苗补偿      | 1、按照《市政府关于重新公布扬州市征地区片综合地价执行标准的通知》(扬府规〔2023〕4号)标准和实际数量进行补偿。                         | m2   | 1280 |       |    |     |
|     |              |           | 分部小计   |      |      |       |    |     |
|     |              |           | 0405 管网工程  |      |      |       |    |     |
| 154 | 04B014       | CCTV 内窥检测 | 1、管径：Φ600以内(含600)  | m    | 148  |       |    |     |
|     |              |           | 本页小计   |      |      |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第18页 共25页

| 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  |
|     |              |           |  |      |       |       |    | 暂估价 |
| 155 | 040501004018 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De300 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m    | 66    |       |    |     |
| 156 | 040501004019 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m    | 82    |       |    |     |
| 157 | 041301006012 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗   | m    | 355.5 |       |    |     |
| 158 | 041301001018 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D300<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处    | 10    |       |    |     |
| 159 | 041301001019 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D600<br>2、封堵时长：投标人自行考虑  | 处    | 14    |       |    |     |
| 160 | 041303001003 | 点状原位固化法   | 1、管径：D600<br>2、固化材料种类：局部树脂固化法  | 环    | 18    |       |    |     |
|     |              | 分部小计      |  |      |       |       |    |     |
|     |              | 0501 绿化工程 |  |      |       |       |    |     |
| 161 | 050102002011 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、蓬径：150cm内  | 株    | 13    |       |    |     |
| 162 | 050102001021 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、胸径或干径：10cm内   | 株    | 13    |       |    |     |
| 163 | 050102001022 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、胸径或干径：20cm内   | 株    | 13    |       |    |     |
|     |              | 本页小计      |  |      |       |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第19页 共25页

| 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  |
|      |              |               |   |                |     |       |    | 暂估价 |
| 164  | 050102005031 | 栽植绿篱          | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 74  |       |    |     |
| 165  | 050102005032 | 栽植绿篱          | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 74  |       |    |     |
| 166  | 050102005033 | 栽植绿篱          | 1、种类：现状绿篱<br>起挖、假植，待管网施工结束后栽回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 148 |       |    |     |
| 167  | 050102013011 | 喷播植草<br>(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽  | m <sup>2</sup> | 444 |       |    |     |
|      |              | 分部小计          |   |                |     |       |    |     |
|      |              | 0405 管网工程     |   |                |     |       |    |     |
| 168  | 04B015       | CCTV 内窥检测     | 1、管径：Φ600以内<br>(含600)   | m              | 457 |       |    |     |
| 169  | 040501004020 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验  | m              | 134 |       |    |     |
| 170  | 040501008001 | 水平导向钻进        | 1、土壤类别：详设计图纸<br>2、材质及规格：PE 实壁排水管De400<br>(PE100级，SDR17系列，环刚度≥12.5KN/m <sup>2</sup> )<br>3、管道检验及试验要求：水压试验<br>4、注浆：管壁四周土体采用压密注浆加固，采用1:1水泥浆<br>5、泥浆处置：泥浆外弃，运距投标人自行考虑 | m              | 145 |       |    |     |
| 171  | 040501004021 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验  | m              | 178 |       |    |     |
| 本页小计 |              |               |   |                |     |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第20页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |                |       |       |    | 暂估价 |
| 172  | 040504001004 | 砌筑井       | 1、垫层、基础材质及厚度：砼底板<br>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面<br>4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置<br>5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯<br>6、图集：D800混凝土模块井，平均深度3.5m，详见图集12S522 | 座              | 5     |       |    |     |
| 173  | 041301006013 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m              | 611.5 |       |    |     |
| 174  | 041301001020 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 18    |       |    |     |
| 175  | 041301001021 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D600<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 26    |       |    |     |
| 176  | 041301002001 | 管堵砌筑      | 1、管径：D400   | 处              | 2     |       |    |     |
| 177  | 041303001004 | 点状原位固化法   | 1、管径：D600<br>2、固化材料种类：局部树脂固化法   | 环              | 3     |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |       |       |    |     |
|      |              | 0402 道路工程 |   |                |       |       |    |     |
| 178  | 040202011003 | 碎石        | 1、石料规格：级配碎石<br>2、厚度：10cm  | m <sup>2</sup> | 780   |       |    |     |
| 179  | 040203007003 | 水泥混凝土     | 1、混凝土强度等级：C30<br>2、厚度：20cm<br>3、嵌缝材料：每隔3~5m设横向缩缝一道，单块板面积≤25m <sup>2</sup> ，新缝与老缝齐平  | m <sup>2</sup> | 780   |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |       |       |    |     |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |       |       |    |     |
| 180  | 050102002012 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内   | 株              | 13    |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |                |       |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第21页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |                |     |       |    | 暂估价 |
| 181  | 050102001023 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10cm内  | 株              | 13  |       |    |     |
| 182  | 050102001024 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20cm内  | 株              | 13  |       |    |     |
| 183  | 050102005034 | 栽植绿篱      | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 78  |       |    |     |
| 184  | 050102005035 | 栽植绿篱      | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 78  |       |    |     |
| 185  | 050102005036 | 栽植绿篱      | 1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 156 |       |    |     |
| 186  | 050102013012 | 喷播植草(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽  | m <sup>2</sup> | 468 |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |
|      |              | 0405 管网工程 |   |                |     |       |    |     |
| 187  | 04B016       | CCTV 内窥检测 | 1、管径：Φ600以内(含600)   | m              | 12  |       |    |     |
| 188  | 040501004022 | 塑料管       | 1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层<br>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De450 SN8<br>3、连接形式：承插橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验要求：闭水试验 | m              | 12  |       |    |     |
| 189  | 041301006014 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m              | 12  |       |    |     |
| 190  | 041301001022 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D450<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 2   |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |     |       |    |     |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |     |       |    |     |
| 191  | 050102002013 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内   | 株              | 2   |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |                |     |       |    |     |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第22页 共25页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第23页 共25页

| 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  |
|      |              |           |   |                |      |       |    | 暂估价 |
| 200  | 040504001005 | 砌筑井       | 1、垫层、基础材质及厚度：砼底板<br>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面<br>4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置<br>5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯<br>6、图集：D800混凝土模块井，平均深度3m，详见图集12S522 | 座              | 1    |       |    |     |
| 201  | 041301006015 | 管壁清洗      | 1、管径：Φ300~Φ600(mm)<br>2、工艺：高压水射流清洗  | m              | 24   |       |    |     |
| 202  | 041301001023 | 气囊封堵拆除    | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人自行考虑   | 处              | 4    |       |    |     |
|      |              | 分部小计      |   |                |      |       |    |     |
|      |              | 0501 绿化工程 |   |                |      |       |    |     |
| 203  | 050102002014 | 栽植灌木      | 1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内   | 株              | 2    |       |    |     |
| 204  | 050102001027 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10cm内  | 株              | 2    |       |    |     |
| 205  | 050102001028 | 栽植乔木      | 1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20cm内  | 株              | 2    |       |    |     |
| 206  | 050102005040 | 栽植绿篱      | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 9.6  |       |    |     |
| 207  | 050102005041 | 栽植绿篱      | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：25株/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 9.6  |       |    |     |
| 208  | 050102005042 | 栽植绿篱      | 1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内   | m <sup>2</sup> | 19.2 |       |    |     |
| 本页小计 |              |           |   |                |      |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第24页 共25页

| 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  |
|      |              |               |  |      |      |       |    | 暂估价 |
| 209  | 050102013014 | 喷播植草<br>(灌木)籽 | 1、草(灌木)<br>籽种类：人工撒草籽   | m2   | 57.6 |       |    |     |
|      |              |               | 分部小计   |      |      |       |    |     |
|      |              |               | 0405 管网工程  |      |      |       |    |     |
| 210  | 04B018       | CCTV 内窥检测     | 1、管径：Φ600以<br>内(含600)  | m    | 12   |       |    |     |
| 211  | 040501004024 | 塑料管           | 1、垫层、基础材质<br>及厚度：10cm中粗砂<br>垫层<br>2、材质及规格：HDP<br>E双壁波纹管 De400<br>SN8<br>3、连接形式：承插<br>橡胶圈接口<br>4、管道检验及试验<br>要求：闭水试验 | m    | 12   |       |    |     |
| 212  | 041301006016 | 管壁清洗          | 1、管径：Φ300~Φ<br>600(mm)<br>2、工艺：高压水射<br>流清洗   | m    | 12   |       |    |     |
| 213  | 041301001024 | 气囊封堵拆除        | 1、管径：D400<br>2、封堵时长：投标人<br>自行考虑  | 处    | 2    |       |    |     |
|      |              |               | 分部小计   |      |      |       |    |     |
|      |              |               | 0501 绿化工程  |      |      |       |    |     |
| 214  | 050102002015 | 栽植灌木          | 1、种类：现状大灌<br>木起挖、假植，待管<br>网施工结束后裁回<br>2、蓬径：150cm内  | 株    | 1    |       |    |     |
| 215  | 050102001029 | 栽植乔木          | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：10c<br>m内   | 株    | 1    |       |    |     |
| 216  | 050102001030 | 栽植乔木          | 1、种类：现状乔木<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、胸径或干径：20c<br>m内   | 株    | 1    |       |    |     |
| 217  | 050102005043 | 栽植绿篱          | 1、种类：红叶石楠<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：2<br>5株/m2  | m2   | 6    |       |    |     |
| 218  | 050102005044 | 栽植绿篱          | 1、种类：金边黄杨<br>2、篱高：50cm<br>3、单位面积株数：2<br>5株/m2  | m2   | 6    |       |    |     |
| 219  | 050102005045 | 栽植绿篱          | 1、种类：现状绿篱<br>起挖、假植，待管网<br>施工结束后裁回<br>2、篱高：50cm内  | m2   | 12   |       |    |     |
| 本页小计 |              |               |  |      |      |       |    |     |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第25页 共25页

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共2页

| 序号   | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                        | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|------|--------------|--------------------|-----------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1    | 041109001001 | 安全文明施工费            |                             |        |        |          |           |    |
| 1. 1 |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 | 1. 500 |        |          |           |    |
| 1. 2 |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 1. 3 |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 | 0. 310 |        |          |           |    |
| 2    | 041109002001 | 夜间施工               | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 3    | 041109003001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 4    | 041109004001 | 冬雨季施工              | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 5    | 041109005001 | 行车、行人干扰            | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 6    | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 7    | 041109007001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |
| 8    | 041109008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |        |        |          |           |    |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第2页 共2页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 计算基础                        | 费率<br>(%) | 金额<br>(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后<br>金额(元) | 备注  |
|----|--------------|------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---|
| 9  | 041109009001 | 赶工措施       | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价     | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用  | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              | 建筑工人实名制设备由建筑人工工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取           |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 13 | 041109015001 | 智慧工地费用     | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共1页

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共1页

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

### 规费、税金项目计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共1页

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共5页

| 序号 | 材料编码         | 材料名称     | 规格、型号等要求            | 单位             | 数量         | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|--------------|----------|---------------------|----------------|------------|-------|-------|----|
| 1  | 01290186     | 钢板       | δ 4.5~10            | kg             | 6.86865    |       |       |    |
| 2  | 01690207-1~2 | 拉森钢板桩使用费 |                     | t. 天           | 559.335    |       |       |    |
| 3  | 02010515     | 石棉橡胶板    | δ 1~6               | kg             | 3.045      |       |       |    |
| 4  | 02070325     | 气囊       | Φ 400以内             | 只·次            | 58         |       |       |    |
| 5  | 02070325~1   | 气囊       | Φ 300以内             | 只·次            | 12         |       |       |    |
| 6  | 02070326~1   | 气囊       | Φ 450以内             | 只·次            | 6          |       |       |    |
| 7  | 02070326~2   | 气囊       | Φ 500以内             | 只·次            | 59         |       |       |    |
| 8  | 02070326~3   | 气囊       | Φ 600以内             | 只·次            | 78         |       |       |    |
| 9  | 02090101     | 塑料薄膜     |                     | m <sup>2</sup> | 239.58     |       |       |    |
| 10 | 02190111     | 尼龙帽      |                     | 个              | 348.48     |       |       |    |
| 11 | 02270103     | 清洁棉布     |                     | kg             | 1.2905     |       |       |    |
| 12 | 02330105     | 草袋子      |                     | 只              | 754.115801 |       |       |    |
| 13 | 03055505     | 带帽带垫螺栓   |                     | kg             | 0.9715     |       |       |    |
| 14 | 03410205~1   | 电焊条      |                     | kg             | 0.696      |       |       |    |
| 15 | 03515100~3   | 圆钉       |                     | kg             | 36.162728  |       |       |    |
| 16 | 03515100~5   | 圆钉       |                     | kg             | 2.697528   |       |       |    |
| 17 | 03570217     | 镀锌铁丝     | 8~12#               | kg             | 129.587748 |       |       |    |
| 18 | 03570217~3   | 镀锌铁丝     | 8~12#               | kg             | 1.8496     |       |       |    |
| 19 | 03570217~4   | 镀锌铁丝     | 8~12#               | kg             | 12.259104  |       |       |    |
| 20 | 03570231~4   | 镀锌铁丝     | 18~22#              | kg             | 0.312219   |       |       |    |
| 21 | 03590700     | 铁件       |                     | kg             | 310.0314   |       |       |    |
| 22 | 03652401     | 钢锯片      |                     | 片              | 2.8314     |       |       |    |
| 23 | 03652403     | 合金钢切割锯片  |                     | 片              | 4.1328     |       |       |    |
| 24 | 04010141     | 普通硅酸盐水泥  | 42.5级               | t              | 1.198352   |       |       |    |
| 25 | 04010611~1   | 复合硅酸盐水泥  | 32.5级               | kg             | 6016.176   |       |       |    |
| 26 | 04030107     | 中(粗)砂    |                     | t              | 413.028    |       |       |    |
| 27 | 04050219     | 碎石       | 60                  | t              | 738.3168   |       |       |    |
| 28 | 04090313~1   | 膨润土      | 200目                | kg             | 2868.1     |       |       |    |
| 29 | 04090902     | 磨细粉煤灰    |                     | kg             | 1018.5992  |       |       |    |
| 30 | 04130101     | 机砖       | 闭水                  | 百块             | 20.328     |       |       |    |
| 31 | 04130101~4   | 机砖       | 闭水                  | 百块             | 4.38       |       |       |    |
| 32 | 04130101~5   | 粘土烧结普通砖  | 240×115×53 MU<br>10 | 百块             | 2.58       |       |       |    |
| 33 | 04270807~1   | 混凝土垫块    |                     | m <sup>3</sup> | 0.016865   |       |       |    |
| 34 | 04270807-1~1 | 混凝土垫块    |                     | m <sup>3</sup> | 0.001973   |       |       |    |
| 35 | 04291301     | 预制混凝土盖板  | C20                 | m <sup>3</sup> | 0.53833    |       |       |    |
| 36 | 05011200     | 圆木       |                     | m <sup>3</sup> | 10.483536  |       |       |    |
| 37 | 05030600     | 普通成材     |                     | m <sup>3</sup> | 1.792784   |       |       |    |
|    |              |          |                     |                |            |       |       |    |

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第2页 共5页

| 序号 | 材料编码       | 材料名称   | 规格、型号等要求  | 单位 | 数量          | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|------------|--|-----------|----|-------------|-------|-------|----|
| 38 | 07010100~1 | 3cm五莲花花岗岩(含盲道砖)                                    | 综合        | m2 | 188.496     |       |       |    |
| 39 | 07010100~2 | 3cm芝麻黑花岗岩  | 综合        | m2 | 12.24       |       |       |    |
| 40 | 12300382   | 三氯乙烯   |           | kg | 0.029       |       |       |    |
| 41 | 12300385   | 小苏打  |           | kg | 67.9325     |       |       |    |
| 42 | 12333513   | 脱模剂  |           | kg | 1.141226    |       |       |    |
| 43 | 12333513~1 | 脱模剂  |           | kg | 15.685      |       |       |    |
| 44 | 12333557   | 快燥精  |           | kg | 19.07       |       |       |    |
| 45 | 12370305   | 氧气   |           | m3 | 0.74965     |       |       |    |
| 46 | 12370335   | 乙炔气  |           | kg | 0.2494      |       |       |    |
| 47 | 12413532   | 水玻璃  |           | kg | 22.4691     |       |       |    |
| 48 | 14010320~1 | 焊接钢管   | DN40      | m  | 0.5496      |       |       |    |
| 49 | 14030328   | 热镀锌钢管  | DN50      | m  | 1.479       |       |       |    |
| 50 | 14310906~1 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De300     | m  | 79.56       |       |       |    |
| 51 | 14310907~1 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De400     | m  | 532.44      |       |       |    |
| 52 | 14310908~1 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De450     | m  | 42.84       |       |       |    |
| 53 | 14310908~2 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De500     | m  | 597.72      |       |       |    |
| 54 | 14310908~3 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De600     | m  | 265.2       |       |       |    |
| 55 | 14310908~4 | HDPE双壁波纹管SN8                                       | De600     | m  | 350.88      |       |       |    |
| 56 | 14370303~1 | 橡胶护套管  |           | m  | 27.48       |       |       |    |
| 57 | 15020106   | 镀锌管件   | DN40      | 个  | 7.902       |       |       |    |
| 58 | 16250108   | 法兰阀门   | DN50      | 个  | 0.01015     |       |       |    |
| 59 | 17010938   | 平焊法兰   | DN50      | 片  | 0.01885     |       |       |    |
| 60 | 1730008    | 基肥   |           | kg | 49.74       |       |       |    |
| 61 | 2330034    | 种子   | (综合)      | kg | 61.725      |       |       |    |
| 62 | 2330180    | 草绳   |           | kg | 477.875     |       |       |    |
| 63 | 2330450    | 水  |           | m3 | 1127.634    |       |       |    |
| 64 | 2360069~1  | 红叶石楠   | 0.41~0.5m | m2 | 422.79      |       |       |    |
| 65 | 2360069~2  | 金边黄杨   | 0.41~0.5m | m2 | 422.79      |       |       |    |
| 66 | 24170104   | 黑胶布  |           | 卷  | 97.2        |       |       |    |
| 67 | 26060701~9 | PE实壁排水管(PE100级，SDR17系列，环刚度≥12.5KN/m <sup>2</sup> ) | de400     | m  | 147.9       |       |       |    |
| 68 | 31012503   | 嵌缝料  |           | kg | 1.375       |       |       |    |
| 69 | 31090107   | 草板纸  | 80#       | 张  | 45.519      |       |       |    |
| 70 | 31110301   | 棉纱线  |           | kg | 9.84        |       |       |    |
| 71 | 31150101   | 水  |           | m3 | 1393.252444 |       |       |    |

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第3页 共5页

| 序号 | 材料编码         | 材料名称                   | 规格、型号等要求        | 单位   | 数量         | 单价(元) | 合价(元) | 备注             |
|----|--------------|------------------------|-----------------|------|------------|-------|-------|----------------|
| 72 | 31150101~2   | 水                      |                 | m3   | 487.12     |       |       |                |
| 73 | 31150301~2   | 电                      |                 | kW·h | 448.861438 |       |       |                |
| 74 | 32010501     | 复合木模板面板                |                 | m2   | 31.8633    |       |       |                |
| 75 | 32011102     | 钢模板                    |                 | kg   | 1.379226   |       |       |                |
| 76 | 32011111     | 组合钢模板                  |                 | kg   | 115.34688  |       |       |                |
| 77 | 32020115~1   | 零星卡具                   |                 | kg   | 446.393127 |       |       |                |
| 78 | 32020116     | 卡具及零星扣件                |                 | kg   | 1.98       |       |       |                |
| 79 | 32020133~2   | 木支撑                    |                 | m3   | 0.041731   |       |       |                |
| 80 | 32020133~3   | 木支撑                    |                 | m3   | 0.004882   |       |       |                |
| 81 | 32030711     | 木脚手板                   |                 | m3   | 0.03       |       |       |                |
| 82 | 32090101~1   | 模板木材                   |                 | m3   | 0.36444    |       |       |                |
| 83 | 32090508     | 钢支撑                    |                 | kg   | 28.737662  |       |       |                |
| 84 | 33011101~1~1 | 球墨铸铁井盖座                | D700            | 套    | 13.13      |       |       |                |
| 85 | 33011101~1~2 | 球墨铸铁井盖座                | D700            | 套    | 1.01       |       |       |                |
| 86 | 33030101~1   | 青苗补偿                   |                 | m2   | 1664       |       |       |                |
| 87 | 33070701~1   | 五莲花花岗岩侧石，截面尺寸12.5*27.5 |                 | m    | 152.25     |       |       |                |
| 88 | 33092503~1   | 6cm面包砖(含盲道)            | 200×100×(40~50) | m2   | 107.5272   |       |       |                |
| 89 | 80010105~1   | 水泥砂浆 M7.5(干拌(混)砂浆)     |                 | t    | 2.238278   |       |       |                |
| 90 | 80010105~3   | 水泥砂浆 M7.5(干拌(混)砂浆)     |                 | t    | 1.902667   |       |       |                |
| 91 | 80010105~5   | 水泥砂浆 M7.5(干拌(混)砂浆)     |                 | t    | 1.5092     |       |       |                |
| 92 | 80010106~1~3 | 防水砂浆 M15(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 5.411902   |       |       |                |
| 93 | 80010106~1~5 | 防水砂浆 M15(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 3.450682   |       |       |                |
| 94 | 80010123~1   | 水泥砂浆 1:2(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 0.547852   |       |       | 扬州市2023年07月信息价 |
| 95 | 80010123~6~4 | 水泥砂浆 1:2(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 0.3976     |       |       | 扬州市2023年07月信息价 |
| 96 | 80010123~6~6 | 水泥砂浆 1:2(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 0.30184    |       |       |                |
| 97 | 80010123~6~8 | 水泥砂浆 1:2(干拌(混)砂浆)      |                 | t    | 0.031863   |       |       |                |

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第4页 共5页

| 序号  | 材料编码       | 材料名称  | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量       | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|-----|------------|---|----------|----|----------|-------|-------|----|
| 98  | 80010125~1 | 水泥砂浆 1:3<br>(干拌(混)砂浆)                       |          | t  | 0.2625   |       |       |    |
| 99  | 80010161~1 | 干硬性水泥砂浆<br>(干拌(混)砂浆)                        |          | t  | 52.1766  |       |       |    |
| 100 | 80010161~2 | 干硬性水泥砂浆<br>(干拌(混)砂浆)                        |          | t  | 19.84675 |       |       |    |
| 101 | 80090330   | 沥青砂   |          | t  | 1.85614  |       |       |    |
| 102 | 80110326   | 水泥粘土浆                                       |          | m3 | 0.342    |       |       |    |
| 103 | 80110334   | 化学泥浆  |          | kg | 95.526   |       |       |    |
| 104 | 80210106~1 | C25粒径16砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 156.468  |       |       |    |
| 105 | 80210118~1 | C20粒径20砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 6.5025   |       |       |    |
| 106 | 80210119~1 | C25粒径20砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 11.91204 |       |       |    |
| 107 | 80210119~2 | C25粒径20砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 0.518665 |       |       |    |
| 108 | 80210143~1 | C15粒径40砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 1.32396  |       |       |    |
| 109 | 80210146~1 | C25粒径40砼42.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 15.3714  |       |       |    |
| 110 | 80210147~3 | C30粒径40砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 2.84886  |       |       |    |
| 111 | 80210147~4 | C30粒径40砼32.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 0.36006  |       |       |    |
| 112 | 80210149~1 | C30粒径40砼42.<br>5级坍落度35~50<br>(商品砼)<br>(非泵送) |          | m3 | 444.312  |       |       |    |
| 113 | 80210917~4 | C30粒径40砼32.<br>5级(商品砼)<br>(非泵送)             |          | m3 | 3.48534  |       |       |    |
| 114 | 80210917~5 | C30粒径40砼32.<br>5级(商品砼)<br>(非泵送)             |          | m3 | 0.3417   |       |       |    |

### 承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第5页 共5页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共14页

| 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  |
|      |              |            |   |      |        |       |    | 暂估价 |
|      |              | 0410 拆除工程  |   |      |        |       |    |     |
| 1    | 041001006001 | 拆除管道       | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 12     |       |    |     |
|      |              | 分部小计       |   |      |        |       |    |     |
|      |              | 0401 土石方工程 |   |      |        |       |    |     |
| 2    | 040101002001 | 挖沟槽土方      | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑     | m3   | 210    |       |    |     |
| 3    | 040103001001 | 回填方        | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑             | m3   | 207.17 |       |    |     |
| 4    | 040103002001 | 余方弃置       | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                   | m3   | 2.83   |       |    |     |
|      |              | 分部小计       |   |      |        |       |    |     |
|      |              | 0410 拆除工程  |   |      |        |       |    |     |
| 5    | 041001006002 | 拆除管道       | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D450<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 30     |       |    |     |
| 6    | 041001002001 | 拆除人行道      | 1、材质：面包砖铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：6cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用 | m2   | 60     |       |    |     |
| 7    | 041001002002 | 拆除人行道      | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 60     |       |    |     |
|      |              | 分部小计       |   |      |        |       |    |     |
| 本页小计 |              |            |   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第2页 共14页

| 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  |
|    |              |            |   |      |        |       |    | 暂估价 |
|    |              | 0401 土石方工程 |   |      |        |       |    |     |
| 8  | 040101002002 | 挖沟槽土方      | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑                       | m3   | 525    |       |    |     |
| 9  | 040103001002 | 回填方        | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑                               | m3   | 516.63 |       |    |     |
| 10 | 040103002002 | 余方弃置       | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑   | m3   | 8.37   |       |    |     |
|    |              | 分部小计       |   |      |        |       |    |     |
|    |              | 0410 拆除工程  |   |      |        |       |    |     |
| 11 | 041001001001 | 拆除路面       | 1、材质：混凝土路面<br>2、厚度：20cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                                     | m2   | 1158   |       |    |     |
| 12 | 041001002003 | 拆除人行道      | 1、材质：花岗岩铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：3cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用                   | m2   | 924    |       |    |     |
| 13 | 041001002004 | 拆除人行道      | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                                    | m2   | 924    |       |    |     |
| 14 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石  | 1、材质：花岗岩<br>2、拆除物弃置：就近集中堆放待利用   | m    | 300    |       |    |     |
| 15 | 041001006003 | 拆除管道       | 1、材质：钢筋砼管<br>2、管径：D400<br>3、管道基础及垫层：含管道基础、垫层拆除<br>4、运输及弃置：拆除的管道及基础垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑 | m    | 226    |       |    |     |
|    |              | 本页小计       |   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第3页 共14页

| 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  |
|      |              |       |   |      |         |       |    | 暂估价 |
| 16   | 041001006004 | 拆除管道  | 1、材质：钢筋砼管<br>2、管径：D500<br>3、管道基础及垫层：<br>含管道基础、垫层<br>拆除<br>4、运输及弃置：拆<br>除的管道及基础垃圾<br>外运，运距及弃置投<br>标人自行考虑 | m    | 242     |       |    |     |
| 17   | 041001006005 | 拆除管道  | 1、材质：钢筋砼管<br>2、管径：D600<br>3、管道基础及垫层：<br>含管道基础、垫层<br>拆除<br>4、运输及弃置：拆<br>除的管道及基础垃圾<br>外运，运距及弃置投<br>标人自行考虑 | m    | 218     |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程  |      |         |       |    |     |
| 18   | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标<br>人根据地质资料及现<br>场自行考虑<br>2、挖土深度：2M内<br>3、运距：土方调配<br>运输方案投标人自行<br>考虑                           | m3   | 4164    |       |    |     |
| 19   | 040103001003 | 回填方   | 1、密实度要求：符<br>合设计规范要求<br>2、填方材料品种：<br>良质土<br>3、填方来源、运距<br>：投标人自行考虑                                       | m3   | 2955.98 |       |    |     |
| 20   | 040103001004 | 回填方   | 1、密实度要求：符<br>合设计规范要求<br>2、填方材料品种：5<br>%水泥土<br>3、填方来源、运距<br>：投标人自行考虑                                     | m3   | 983.7   |       |    |     |
| 21   | 040103002003 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余<br>方<br>2、运距：外运，运<br>距投标人自行考虑   | m3   | 224.32  |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程   |      |         |       |    |     |
| 22   | 041001006006 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道<br>拆除而进行的全部工<br>序，包括但不限于管<br>道切割、吊管、装车<br>外运等                        | m    | 6       |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |   |      |         |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第4页 共14页

| 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  |
|    |              |       |  |      |        |       |    | 暂估价 |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 23 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 105    |       |    |     |
| 24 | 040103001005 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 103.59 |       |    |     |
| 25 | 040103002004 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 1.41   |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
| 26 | 041001006007 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D300<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 12     |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 27 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 210    |       |    |     |
| 28 | 040103001006 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 207.95 |       |    |     |
| 29 | 040103002005 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 2.05   |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 本页小计   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第5页 共14页

| 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  |
|      |              |       |   |      |        |       |    | 暂估价 |
| 30   | 041001002005 | 拆除人行道 | 1、材质：面包砖铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：6cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用 | m2   | 60     |       |    |     |
| 31   | 041001002006 | 拆除人行道 | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 60     |       |    |     |
| 32   | 041001006008 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 24     |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程  |      |        |       |    |     |
| 33   | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑     | m3   | 420    |       |    |     |
| 34   | 040103001007 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑             | m3   | 409.86 |       |    |     |
| 35   | 040103002006 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                   | m3   | 10.14  |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程   |      |        |       |    |     |
| 36   | 041001002007 | 拆除人行道 | 1、材质：面包砖铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：6cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用 | m2   | 30     |       |    |     |
|      |              |       |   |      |        |       |    |     |
|      |              |       |   |      |        |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第6页 共14页

| 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  |
|    |              |        |  |      |        |       |    | 暂估价 |
| 37 | 041001002008 | 拆除人行道  | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                 | m2   | 30     |       |    |     |
| 38 | 041001006009 | 拆除管道   | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D500<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 20     |       |    |     |
| 39 | 041001006010 | 拆除管道   | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 6      |       |    |     |
|    |              |        | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |        | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 40 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 | 1、挖掘深度：4M内<br>2、运距：含翻挖及场内倒运                                      | m3   | 65     |       |    |     |
| 41 | 040101002007 | 挖沟槽土方  | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 455    |       |    |     |
| 42 | 040103001008 | 回填方    | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 445.94 |       |    |     |
| 43 | 040103001009 | 回填方    | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：级配碎石                                | m3   | 65     |       |    |     |
| 44 | 040103002007 | 余方弃置   | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 104.06 |       |    |     |
|    |              |        | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |        | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
|    |              |        |  |      |        |       |    |     |
|    |              |        | 本页小计   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第7页 共14页

| 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  |
|      |              |       |   |      |         |       |    | 暂估价 |
| 45   | 041001002009 | 拆除人行道 | 1、材质：面包砖铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：6cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用 | m2   | 360     |       |    |     |
| 46   | 041001002010 | 拆除人行道 | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 360     |       |    |     |
| 47   | 041001006011 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D500<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 96      |       |    |     |
| 48   | 041001006012 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 12      |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程  |      |         |       |    |     |
| 49   | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑     | m3   | 1837.5  |       |    |     |
| 50   | 040103001010 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑             | m3   | 1801.11 |       |    |     |
| 51   | 040103002008 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                   | m3   | 36.39   |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程   |      |         |       |    |     |
|      |              |       |   |      |         |       |    |     |
|      |              |       |   |      |         |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |   |      |         |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第8页 共14页

| 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  |
|      |              |       |   |      |        |       |    | 暂估价 |
| 52   | 041001002011 | 拆除人行道 | 1、材质：面包砖铺装<br>(面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除)<br>2、厚度：6cm<br>3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用 | m2   | 40     |       |    |     |
| 53   | 041001002012 | 拆除人行道 | 1、材质：混凝土垫层等<br>2、厚度：15cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 40     |       |    |     |
| 54   | 041001006013 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 18     |       |    |     |
| 55   | 041001006014 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D500<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等  | m    | 14     |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程  |      |        |       |    |     |
| 56   | 040101002009 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑     | m3   | 560    |       |    |     |
| 57   | 040103001011 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑             | m3   | 551.19 |       |    |     |
| 58   | 040103002009 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                   | m3   | 8.81   |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计  |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程   |      |        |       |    |     |
|      |              |       |   |      |        |       |    |     |
|      |              |       |   |      |        |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第9页 共14页

| 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  |
|      |              |       |  |      |        |       |    | 暂估价 |
| 59   | 041001006015 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 84     |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 60   | 040101002010 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 1344   |       |    |     |
| 61   | 040103001012 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 1308.5 |       |    |     |
| 62   | 040103002010 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 35.5   |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
| 63   | 041001001002 | 拆除路面  | 1、材质：混凝土路面<br>2、厚度：20cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 240    |       |    |     |
| 64   | 041001006016 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 90     |       |    |     |
| 65   | 041001006017 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D500<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 214    |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |  |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第10页 共14页

| 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  |
|            |              |            |  |      |         |       |    | 暂估价 |
| 66         | 040101002011 | 挖沟槽土方      | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 5320    |       |    |     |
| 67         | 040103001013 | 回填方        | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 4652.98 |       |    |     |
| 68         | 040103001014 | 回填方        | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：5%水泥土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑          | m3   | 576     |       |    |     |
| 69         | 040103002011 | 余方弃置       | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 91.02   |       |    |     |
| 分部小计       |              |            |  |      |         |       |    |     |
| 0410 拆除工程  |              |            |  |      |         |       |    |     |
| 70         | 041001006018 | 拆除管道       | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D300<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 66      |       |    |     |
| 71         | 041001006019 | 拆除管道       | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 82      |       |    |     |
| 72         | 041301010001 | 管内混凝土固结物清除 | 1、管径：D600<br>2、固结物种类：3级障碍物                                       | m3   | 1       |       |    |     |
| 分部小计       |              |            |  |      |         |       |    |     |
| 0401 土石方工程 |              |            |  |      |         |       |    |     |
| 73         | 040101002012 | 挖沟槽土方      | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 2590    |       |    |     |
| 本页小计       |              |            |  |      |         |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第11页 共14页

| 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  |
|      |              |       |  |      |         |       |    | 暂估价 |
| 74   | 040103001015 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 2544.08 |       |    |     |
| 75   | 040103002012 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 45.92   |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计   |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0410 拆除工程  |      |         |       |    |     |
| 76   | 041001001003 | 拆除路面  | 1、材质：混凝土路面<br>2、厚度：20cm<br>3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑                  | m2   | 780     |       |    |     |
| 77   | 041001006020 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 128     |       |    |     |
| 78   | 041001006021 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D600<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 178     |       |    |     |
|      |              |       | 分部小计   |      |         |       |    |     |
|      |              |       | 0401 土石方工程   |      |         |       |    |     |
| 79   | 040101002013 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 5460    |       |    |     |
| 80   | 040103001016 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 3487.21 |       |    |     |
|      |              |       |  |      |         |       |    |     |
|      |              |       |  |      |         |       |    |     |
|      |              |       |  |      |         |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |  |      |         |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第12页 共14页

| 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  |
|    |              |       |  |      |        |       |    | 暂估价 |
| 81 | 040103001017 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：5%水泥土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑          | m3   | 1866   |       |    |     |
| 82 | 040103002013 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 106.79 |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
| 83 | 041001006022 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D450<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 12     |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
| 84 | 040101002014 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 210    |       |    |     |
| 85 | 040103001018 | 回填方   | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 206.65 |       |    |     |
| 86 | 040103002014 | 余方弃置  | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 3.35   |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0410 拆除工程  |      |        |       |    |     |
| 87 | 041001006024 | 拆除管道  | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 24     |       |    |     |
|    |              |       | 分部小计   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 0401 土石方工程   |      |        |       |    |     |
|    |              |       | 本页小计   |      |        |       |    |     |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第13页 共14页

| 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  |
|      |              |              |  |      |        |       |    | 暂估价 |
| 88   | 040101002015 | 挖沟槽土方        | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 288    |       |    |     |
| 89   | 040103001019 | 回填方          | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 282.35 |       |    |     |
| 90   | 040103002015 | 余方弃置         | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 5.65   |       |    |     |
|      |              | 分部小计         |  |      |        |       |    |     |
|      |              | 0410 拆除工程    |  |      |        |       |    |     |
| 91   | 041001006025 | 拆除管道         | 1、材质：塑料管<br>2、管径：D400<br>3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等 | m    | 12     |       |    |     |
|      |              | 分部小计         |  |      |        |       |    |     |
|      |              | 0401 土石方工程   |  |      |        |       |    |     |
| 92   | 040101002016 | 挖沟槽土方        | 1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑<br>2、挖土深度：4M内<br>3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑    | m3   | 180    |       |    |     |
| 93   | 040103001020 | 回填方          | 1、密实度要求：符合设计规范要求<br>2、填方材料品种：良质土<br>3、填方来源、运距：投标人自行考虑            | m3   | 177.17 |       |    |     |
| 94   | 040103002016 | 余方弃置         | 1、废弃料品种：余方<br>2、运距：外运，运距投标人自行考虑                                  | m3   | 2.83   |       |    |     |
|      |              | 分部小计         |  |      |        |       |    |     |
|      |              | 分部分项合计       |  |      |        |       |    |     |
| 1    | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 |  | 项    | 1      |       |    |     |
|      |              |              |  |      |        |       |    |     |
| 本页小计 |              |              |  |      |        |       |    |     |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

## 标段：

第14页 共14页

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共2页

| 序号   | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率<br>(%) | 金额<br>(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后<br>金额(元) | 备注 |
|------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|----|
| 1    | 041109001001 | 安全文明施工费            |                         |           |           |             |              |    |
| 1. 1 |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1. 500    |           |             |              |    |
| 1. 2 |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 1. 3 |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0. 420    |           |             |              |    |
| 2    | 041109002001 | 夜间施工               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 3    | 041109003001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 4    | 041109004001 | 冬雨季施工              | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 5    | 041109005001 | 行车、行人干扰            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 6    | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 7    | 041109007001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |
| 8    | 041109008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |    |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第2页 共2页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 计算基础                        | 费率<br>(%) | 金额<br>(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后<br>金额(元) | 备注  |
|----|--------------|------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---|
| 9  | 041109009001 | 赶工措施       | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价     | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用  | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              | 建筑工人实名制设备由建筑人工工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取           |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              |   |
| 13 | 041109015001 | 智慧工地费用     | 分部分项合计+单价措施<br>项目合计-除税工程设备费 |           |           |             |              | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |
|    |              |            |                             |           |           |             |              |   |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共1页

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：土方工程

标段：

第1页 共1页

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

### 规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共1页

### 承包人供应主要材料一览表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共1页