

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第1页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | | 拆除工程（道路、景观） | | | 57972.38 | 57972.38 |
| 2 | 041001001001 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：沥青路面 2、平均厚度：6cm 3、拆除部位：原主干道 | m ² | 1820.58 | 0.45 | 819.26 |
| 3 | 1-414备注3 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m ³ | 0.1087 | 7500.09 | 815.26 |
| 4 | 041001008005 | | 拆除混凝土结构 【项目特征】 1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、部位：原主干道 | m ³ | 1820.58 | 10.00 | 18205.80 |
| 5 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m ³ | 1.8206 | 10000.12 | 18206.22 |
| 6 | 040103002001 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的沥青路面+混凝土路面+侧、缘石+碎石基层后的建筑垃圾） 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、部位：原主干道 | m ³ | 949.24 | 41.03 | 38947.32 |
| 7 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m ³ | 1000m ³ | 0.9493 | 11115.60 | 10552.04 |
| 8 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车（15t以内）运距10km以内 | 1000m ³ | 0.9493 | 29905.22 | 28389.03 |
| 9 | 041001001011 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：砼路面 2、厚度：21cm 3、原停车场 | m ² | | | |
| 10 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m ³ | | 10000.12 | |
| 11 | 040103002003 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的砼路面+碎石基层后建筑垃圾） 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、原停车场 | m ³ | | | |
| 12 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m ³ | 1000m ³ | | 11115.60 | |
| 13 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车（15t以内）运距10km以内 | 1000m ³ | | 29905.22 | |
| 14 | 041001001012 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：砼路面 2、厚度：20cm 3、原篮球场 | m ² | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第2页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|--------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 15 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 10000.12 | |
| 16 | 040103002004 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的砼路面+碎石基层） 2、运距：投标人自行考虑 3、原篮球场 | m3 | | | |
| 17 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |
| 18 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| 19 | 041001001013 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：硬质铺装 2、厚度：9cm 3、铺装出新部位 | m2 | | | |
| 20 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |
| 21 | 040103002006 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的硬质铺装后建筑垃圾） 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、铺装出新部位 | m3 | | | |
| 22 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| 23 | 041001001014 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：硬质铺装 2、厚度：9cm 3、铺装修复部位 | m2 | | | |
| 24 | 1-414备注3 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 7500.09 | |
| 25 | 041001003002 | | 拆除基层 【项目特征】 1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、铺装修复部位 | m2 | | | |
| 26 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 10000.12 | |
| 27 | 040103002007 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的硬质铺装+砼路+碎石基层后建筑垃圾） 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、铺装修复部位 | m3 | | | |
| 28 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第3页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|--------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 29 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| 30 | 041001003005 | | 拆除基层 【项目特征】 1、围墙栏杆 1、部位：原围墙 | m | | | |
| 31 | 1-111 | | 拆除围墙栏杆 | 10m | | 119.36 | |
| 32 | 041001001015 | | 拆除路面 【项目特征】 1、材质：聚合物压模层 2、平均厚度：2~3mm 3、拆除部位：原主干道 | m3 | | | |
| 33 | 1-414备注3 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 7500.09 | |
| 34 | 041001008003 | | 拆除混凝土结构 【项目特征】 1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、部位：压花地坪 | m3 | | | |
| 35 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 10000.12 | |
| 36 | 040103002019 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 (拆除的压花地坪后的建筑垃圾) 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、部位：原主干道 | m3 | | | |
| 37 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |
| 38 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| 39 | 041001008004 | | 拆除混凝土结构 【项目特征】 1、材质：混凝土路面 2、厚度：15cm 3、部位：透水混凝土 | m3 | | | |
| 40 | 1-414备注2 | | 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB20G | 1000m3 | | 10000.12 | |
| 41 | 040103002020 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 (拆除的透水混凝土后的建筑垃圾) 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、部位：透水混凝土 | m3 | | | |
| 42 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |
| 43 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第4页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|----------------------|---|--|--------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 44 | | | 土石方工程 (主干道、停车场、篮球场、 压花地坪、透水砼) | | | 12624.94 | 12624.94 |
| 45 | 040101001007 | | 挖一般土方 【项目特征】 1、土方挖运 2、土壤类别：投标人自行考 虑 3、运距：全部外运，运距投 标人自行考虑 4、部位：原主干道基层、停 车场、篮球场基层 | m3 | 509.07 | 24.80 | 12624.94 |
| 46 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装 车 三类土 | 1000m3 | 0.5091 | 6849.59 | 3487.13 |
| 47 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | 0.5091 | 17938.54 | 9132.51 |
| 48 | | | 硅PU (羽毛球乒乓球活动场地) (景观B/LD5.1) | | | | |
| 49 | 041001001005 | | 拆除路面 【项目特征】 1、场地表面铲除 2、羽毛球乒乓球活动场地 | m2 | | | |
| 50 | 1-576-[1-577]* 10 | | 机械拆除混凝土类路面层 无 筋 厚5cm内 | 100m2 | | 492.44 | |
| 51 | 040103002015 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖 运 (活动场地表面铲除的建筑垃 圾+原排水沟挖除后建筑垃圾) 2、运距：全部外运，投标人 自行考虑3、羽毛球乒乓球活 动场地 | m3 | | | |
| 52 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车 斗容1.0m3 | 1000m3 | | 11115.60 | |
| 53 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 29905.22 | |
| 54 | | | 西入口现状水池修复(景观LD -1.1) | | | | |
| 55 | 011605001001 | | 块料拆除 【项目特征】 1、拆除部位：水池原蓝色陶 瓷马赛克铲除(地面) | m2 | | | |
| 56 | 1-147 | | 地面马赛克 | 10m2 | | 339.19 | |
| 57 | 011605001002 | | 块料拆除 【项目特征】 1、拆除部位：水池原蓝色陶 瓷马赛克铲除(立面) | m2 | | | |
| 58 | 1-157 | | 墙、柱梁面 马赛克、小锦(面))砖 | 10m2 | | 196.88 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第5页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|--------------------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 59 | 040103002009 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖运 （拆除的马赛克后建筑垃圾） 2、运距：全部外运，投标人自行考虑 3、西入口水池 | m ³ | | | |
| 60 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m ³ | 1000m ³ | | 11115.60 | |
| 61 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m ³ | | 29905.22 | |
| 62 | | | 临时垃圾房（景观T-3.1~3.2） | | | | |
| 63 | 040101001005 | | 挖一般土方 【项目特征】 1、土壤类别：三类 2、临时垃圾房基础 | m ³ | | | |
| 64 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)装车 三类土 | 1000m ³ | | 6849.59 | |
| 65 | 1-8备注3 | | 人工挖沟、槽土方 三类土深度在2m以内 | 100m ³ | | 7490.86 | |
| 66 | 040103001001 | | 回土方 【项目特征】 1、密实度要求：不小于93% 2、填方材料品种：利用方 3、填方来源、运距：自行考虑 4、临时垃圾房基础 | m ³ | | | |
| 67 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m ³ | | 1362.04 | |
| 68 | 040103002010 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：多余土外运 2、运距：自行考虑 3、临时垃圾房基础 | m ³ | | | |
| 69 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m ³ | | 17938.54 | |
| 70 | | | 健身活动场地球场（围网及户外家具）（景观A/LD5.1） | | | | |
| 71 | 040101001006 | | 挖一般土方 【项目特征】 1、土壤类别：三类 2、健身活动场地 | m ³ | | | |
| 72 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)装车 三类土 | 1000m ³ | | 6849.59 | |
| 73 | 1-20备注3 | | 人工挖基坑土方 三类土深度在2m以内 | 100m ³ | | 8268.32 | |
| 74 | 040103001002 | | 回土方 【项目特征】 1、密实度要求：不小于93% 2、填方材料品种：利用方 3、填方来源、运距：自行考虑 4、健身活动场地 | m ³ | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第6页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|--------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 75 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | | 3497.84 | |
| 76 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | | 1362.04 | |
| 77 | 040103002011 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：多余土外运 2、运距：自行考虑 3、健身活动场地 | m3 | | | |
| 78 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 17938.54 | |
| 79 | | | 现状围墙出新（景观LD-2.1） | | | | |
| 80 | 011604002004 | | 立面抹灰层拆除 【项目特征】 1、拆除部位：抹灰及油漆面 铲除 2、高度2.2m 3、围墙出新 | m2 | | | |
| 81 | 1-155 | | 墙、柱梁面 水泥砂浆底、面 | 10m2 | | 102.72 | |
| 82 | 040103002016 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：建筑垃圾挖 运 (铲除的围墙原抹灰及油漆面 后建筑垃圾) 2、运距：全部外运，投标人 自行考虑 3、围墙出新 | m3 | | | |
| 83 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装 车 三类土 | 1000m3 | | 6849.59 | |
| 84 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 17938.54 | |
| 85 | | | 土石方工程（绿化） | | | | |
| 86 | 040103002012 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：整理绿地产 生垃圾 2、运距：全部外运，垃圾处 置费投标人自行考虑 3、部位：绿地整理 | m3 | | | |
| 87 | 1-224 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装 车 一、二类土 | 1000m3 | | 5842.53 | |
| 88 | 1-311 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距7km以内 | 1000m3 | | 15264.38 | |
| 89 | | | 土石方工程（强电） | | | | |
| 90 | 010101003003 | | 挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：1M内 3、部位：强电管道 | m3 | | | |
| 91 | 1-221 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不 装车 一、二类土 | 1000m3 | | 4123.36 | |
| 92 | 1-4备注3 | | 人工挖沟、槽土方 一、二类土,深度在2m以内 | 100m3 | | 4680.18 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第7页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|--------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 93 | 010103001003 | | 回填方 【项目特征】 1、填方来源、运距：原土回填 2、部位：强电管道 | m3 | | | |
| 94 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | | 3497.84 | |
| 95 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | | 1362.04 | |
| 96 | 010103002003 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：余土外运 2、运距：投标人自行考虑 | m3 | | | |
| 97 | 1-224 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装 车 一、二类土 | 1000m3 | | 5842.53 | |
| 98 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 17938.54 | |
| 99 | | | 土石方工程(弱电) | | | | |
| 100 | 010101003002 | | 挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：1.5M内 3、部位：弱电管道 | m3 | | | |
| 101 | 1-221 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不 装车 一、二类土 | 1000m3 | | 4123.36 | |
| 102 | 1-4备注3 | | 人工挖沟、槽土方 一、二类土,深度在2m以内 | 100m3 | | 4680.18 | |
| 103 | 010103001002 | | 回填方 【项目特征】 1、填方来源、运距：原土回 填 2、部位：弱电管道 | m3 | | | |
| 104 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | | 3497.84 | |
| 105 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | | 1362.04 | |
| 106 | 010103002002 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：余土外运 2、运距：投标人自行考虑 | m3 | | | |
| 107 | 1-224 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装 车 一、二类土 | 1000m3 | | 5842.53 | |
| 108 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | | 17938.54 | |
| 109 | | | 土石方工程(消防改造) | | | | |
| 110 | 050101007002 | | 清除地被植物 【项目特征】 1、名称：清除地被植物 2、绿化恢复 | m2 | | | |
| 111 | 7-1-1 | | 地表土层清理 人工清理 厚5 cm以内 | 1000m2 | | 1969.77 | |
| 112 | 3-210 | | 绿化恢复 | 10m2 | | 770.00 | |
| 113 | 040101002004 | | 挖沟槽土方 【项目特征】 1、名称：挖沟槽土方 | m3 | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第8页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|--------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 114 | 1-221 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)不装车 一、二类土 | 1000m ³ | | 4123.36 | |
| 115 | 1-4备注3 | | 人工挖沟、槽土方 一、二类土,深度在2m以内 | 100m ³ | | 4680.18 | |
| 116 | 040103001007 | | 回填方 【项目特征】 1、密实度要求:绿化回填,不宜压实 2、填方材料品种:原土回填 | m ³ | | | |
| 117 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m ³ | | 3497.84 | |
| 118 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m ³ | | 1362.04 | |
| 119 | 040103002002 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种:综合考虑 2、运距:10km | m ³ | | | |
| 120 | 1-245 | | 装载机装松散土 装载机 1m ³ | 1000m ³ | | 2302.72 | |
| 121 | 1-302 | | 自卸汽车运土 自卸汽车 (12t以内)运距10km以内 | 1000m ³ | | 19103.84 | |
| 122 | | | 土石方工程(雨污水) | | | 141170.41 | 141170.41 |
| 123 | 040101002005 | | 挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2M内 3、包含现状老旧排水管道、老旧检查井、老旧雨水口及相应垫层、基础、管座的挖除 | m ³ | 1315.8 | 11.82 | 15552.76 |
| 124 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)不装车 三类土 | 1000m ³ | 1.1842 | 4810.66 | 5696.78 |
| 125 | 1-8备注3 | | 人工挖沟、槽土方 三类土深度在2m以内 | 100m ³ | 1.3157 | 7490.86 | 9855.72 |
| 126 | 040101002002 | | 挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:3M内 3、包含现状老旧排水管道、老旧检查井、老旧雨水口及相应垫层、基础、管座的挖除 | m ³ | 460.36 | 13.26 | 6104.37 |
| 127 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)不装车 三类土 | 1000m ³ | 0.4144 | 4810.66 | 1993.54 |
| 128 | 1-9备注3 | | 人工挖沟、槽土方 三类土深度在4m以内 | 100m ³ | 0.4603 | 8926.21 | 4108.73 |
| 129 | 040103001008 | | 回填方 【项目特征】 1、密实度要求:详见设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂回填 3、填方粒径要求:详见设计及规范要求 4、填方来源、运距:自行考虑 | m ³ | 382.95 | 224.43 | 85945.47 |
| 130 | 1-397 | | 坑、槽回填 中粗砂夯实 | 100m ³ | 3.8295 | 22442.41 | 85943.21 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第9页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|--------|---------|----------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 131 | 040103001004 | | 回填方 【项目特征】 1、填方材料品种：原土回填 2、管顶以上500mm，且不小于一倍管径 | m3 | 615.74 | 5.53 | 3405.04 |
| 132 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | 0.4925 | 3497.84 | 1722.69 |
| 133 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | 1.2315 | 1362.04 | 1677.35 |
| 134 | 040103001011 | | 回填方 【项目特征】 1、填方材料品种：原土回填 2、填方粒径要求：符合设计要求的良质好土分层回填 | m3 | 389.92 | 5.53 | 2156.26 |
| 135 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | 0.312 | 3497.84 | 1091.33 |
| 136 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | 0.7799 | 1362.04 | 1062.25 |
| 137 | 040103001005 | | 回填方 【项目特征】 1、密实度要求：详见设计及规范要求 2、填方材料品种：5%水泥土回填，原土利用 3、填方粒径要求：详见设计及规范要求 4、位置：位于道路上的检查井井室周围400mm范围内 | m3 | 123.37 | 59.20 | 7303.50 |
| 138 | 1-393 | | 坑、槽回填 水泥土 原土利用 5%水泥 | m3 | 123.37 | 59.20 | 7303.50 |
| 139 | 040103002017 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：综合考虑 2、运距：投标人自行考虑 | m3 | 144.68 | 19.99 | 2892.15 |
| 140 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 | 1000m3 | 0.1447 | 6849.59 | 991.14 |
| 141 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土 | 1000m3 | -0.1447 | 4810.66 | -696.10 |
| 142 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | 0.1447 | 17938.54 | 2595.71 |
| 143 | 040101001001 | | 挖一般土方 【项目特征】 1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：1M内 3、土方外运，运距及弃置投标人自行考虑 | m3 | 125.5 | 29.76 | 3734.88 |
| 144 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土 | 1000m3 | 0.113 | 4810.66 | 543.60 |
| 145 | 1-8备注3 | | 人工挖沟、槽土方 三类土深度在2m以内 | 100m3 | 0.1255 | 7490.86 | 940.10 |
| 146 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | 0.1255 | 17938.54 | 2251.29 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：大型土石方工程

标段：

第10页 共10页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | | |
|-----|--------------|---|---|--------|---------|----------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 147 | 041001009004 | | 拆除井 【项目特征】 1、名称：拆除现状化粪池 2、垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑 3、工程量暂估 | 座 | 1 | 1079.87 | 1079.87 | |
| 148 | 1-630 | | 拆除砖石构筑物 砖砌其它构筑物 | 10m3实体 | 0.3838 | 932.61 | 357.94 | |
| 149 | 1-411备注1 | | 液压岩石破碎机破碎软质岩HB40G | 1000m3 | 0.009 | 21874.12 | 196.87 | |
| 150 | 1-445 | | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | 0.0128 | 11115.60 | 142.28 | |
| 151 | 1-465 | | 自卸汽车运石碴 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | 0.0128 | 29905.22 | 382.79 | |
| 152 | 040101003001 | | 挖基坑土方 【项目特征】 1、名称：化粪池周围开挖 2、土壤类别：综合考虑 3、挖土深度：3M内 | m3 | 325.4 | 14.18 | 4614.17 | |
| 153 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土 | 1000m3 | 0.2929 | 4810.66 | 1409.04 | |
| 154 | 1-21备注3 | | 人工挖基坑土方 三类土深度在4m以内 | 100m3 | 0.3254 | 9853.10 | 3206.20 | |
| 155 | 040103001006 | | 回填方 【项目特征】 1、名称：化粪池周围 2、密实度要求：详见设计及规范要求 3、填方材料品种：5%水泥土回填，原土利用 4、填方粒径要求：详见设计及规范要求 | m3 | 111.13 | 59.20 | 6578.90 | |
| 156 | 1-393 | | 坑、槽回填 水泥土 原土利用5%水泥 | m3 | 111.13 | 59.20 | 6578.90 | |
| 157 | 040103001009 | | 回填方 【项目特征】 1、填方材料品种：原土回填 2、化粪池周围放坡部位 | m3 | 117.87 | 5.53 | 651.82 | |
| 158 | 1-374 | | 路基填筑及处理 填土碾压内燃压路机6~8t以内 | 1000m3 | 0.0943 | 3497.84 | 329.85 | |
| 159 | 1-389 | | 填土夯实 槽、坑 | 100m3 | 0.2357 | 1362.04 | 321.03 | |
| 160 | 040103002018 | | 余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：综合考虑 2、运距：投标人自行考虑 | m3 | 57.59 | 19.99 | 1151.22 | |
| 161 | 1-225 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 | 1000m3 | 0.0576 | 6849.59 | 394.54 | |
| 162 | 1-222 | | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土 | 1000m3 | -0.0576 | 4810.66 | -277.09 | |
| 163 | 1-312 | | 自卸汽车运土 自卸汽车(15t以内)运距10km以内 | 1000m3 | 0.0576 | 17938.54 | 1033.26 | |
| 合 计 | | | | | | | | 211767.73 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共5页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|----------------------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | | 沥青道路工程 | | | 500908.89 | 500908.89 |
| 2 | 040202001004 | | 路床(槽)整形 【项目特征】 1、部位：道路路基 2、备注：夯实系数 $\geq 93\%$ ，且符合设计要求 3、部位：小区主干道 | m ² | 2617.1 | 1.77 | 4632.27 |
| 3 | 2-1 | | 路床(槽)整形 路床碾压检验 | 100m ² | 26.171 | 177.60 | 4647.97 |
| 4 | 040202002005 | | 水泥土(路基处理) 【项目特征】 1、含水泥量：4% 2、厚度：20cm 3、土源：原土 4、洒水养生 5、部位：小区主干道 | m ² | 2545.35 | 10.01 | 25478.95 |
| 5 | 2-63 | | 拖拉机原槽拌合(带犁耙) 厚度20cm 含水泥量4% | 100m ² | 25.4535 | 966.30 | 24595.72 |
| 6 | 2-184 | | 顶层多合土养生 洒水车洒水 | 100m ² | 25.4535 | 35.06 | 892.40 |
| 7 | 040202011002 | | 碎石 【项目特征】 1、石料规格：15cm厚级配碎石 2、部位：小区主干道 | m ² | 2383.89 | 47.06 | 112185.86 |
| 8 | 2-205 | | 碎石底层 人机配合 厚度15cm | 100m ² | 23.8389 | 4704.92 | 112160.12 |
| 9 | 040203007010 | | 水泥混凝土 【项目特征】 1、厚度：20cm厚C25混凝土 2、宽度>6m按两块板施工，中间设拉杆，其余均按一块板施工，沿道路纵向每4m设置一道横向缩缝 3、沥青砂胶灌缝 4、塑料膜养生 5、详见图纸 6、部位：小区主干道 | m ² | 1820.58 | 115.99 | 211169.07 |
| 10 | 2-341 | | 伸缩缝 锯缝机锯缝 | 每10延长米 | 35.6014 | 123.40 | 4393.21 |
| 11 | 2-327 | | C25水泥混凝土路面 厚度20cm(商品砼)(非泵送) | 100m ² | 18.2058 | 10555.81 | 192176.97 |
| 12 | 2-331 | | 混凝土路面模板 | m ² | 144.818 | 55.68 | 8063.47 |
| 13 | 2-348 | | 水泥混凝土路面养生 塑料膜养生 | 100m ² | 18.2058 | 125.55 | 2285.74 |
| 14 | 3-257 | | 铁件、传力拉杆制作安装 拉杆直径在 $\phi 20\text{mm}$ 以内 | t | 0.2549 | 16303.39 | 4155.73 |
| 15 | 2-335 | | 伸缩缝 伸缝内灌沥青砂 | 每10m ² 缝面 | 0.1784 | 435.63 | 77.72 |
| 16 | 040203004001 | | 封层 【项目特征】 1、0.6cm沥青下封层 2、部位：小区主干道 | m ² | 1820.58 | 6.88 | 12525.59 |
| 17 | 2-261 | | 乳化沥青下封层 厚度0.6cm | 100m ² | 18.2058 | 687.71 | 12520.31 |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：道路工程

标段：

第2页 共5页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|-----------------|---|---|----------------------|---------|----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 18 | 040203006004 | | 沥青混凝土 【项目特征】 1、沥青混凝土种类：AC-13C （细粒式沥青混凝土） 2、厚度：6cm 3、部位：小区主干道 | m ² | 1820.58 | 74.08 | 134868.57 |
| 19 | 2-309+[2-310]*6 | | 细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度6.0cm | 100m ² | 18.2058 | 7408.11 | 134870.57 |
| 20 | 040201021026 | | 土工合成材料 【项目特征】 1、材料品种、规格：土工布 2、部位：新旧路面搭接 | m ² | 4.6 | 10.56 | 48.58 |
| 21 | 2-249 | | 铺土工布 | 1000m ² | 0.0046 | 10557.50 | 48.56 |
| 22 | | | 篮球场 | | | | |
| 23 | 040202001005 | | 路床（槽）整形 【项目特征】 1、部位：道路土基 2、备注：夯实系数 $\geq 93\%$ ，且符合设计要求 3、部位：篮球场 | m ² | | | |
| 24 | 2-1 | | 路床（槽）整形 路床碾压检验 | 100m ² | | 177.60 | |
| 25 | 040202002006 | | 水泥石（路基处理） 【项目特征】 1、含灰量：4% 2、厚度：20cm 3、土源：原土 4、洒水养生 5、部位：小区主干道 | m ² | | | |
| 26 | 2-63 | | 拖拉机原槽拌合（带犁耙）厚度20cm 含灰量4% | 100m ² | | 966.30 | |
| 27 | 2-184 | | 顶层多合土养生 洒水车洒水 | 100m ² | | 35.06 | |
| 28 | 040202011003 | | 碎石 【项目特征】 1、石料规格：150厚级配碎石 2、部位：篮球场 | m ² | | | |
| 29 | 2-205 | | 碎石底层 人机配合 厚度15cm | 100m ² | | 4704.92 | |
| 30 | 040203007011 | | 水泥混凝土 【项目特征】 1、厚度：20cm厚C25混凝土 2、横纵向每4m设置一道缩缝 3、沥青砂胶灌缝 4、塑料膜养生 5、部位：篮球场 | m ² | | | |
| 31 | 2-341 | | 伸缩缝 锯缝机锯缝 | 每10延长米 | | 123.40 | |
| 32 | 2-327 | | C25水泥混凝土路面 厚度20cm（商品砼）（非泵送） | 100m ² | | 10555.81 | |
| 33 | 2-331 | | 混凝土路面模板 | m ² | | 55.68 | |
| 34 | 2-348 | | 水泥混凝土路面养生 塑料膜养生 | 100m ² | | 125.55 | |
| 35 | 2-335 | | 伸缩缝 伸缝内灌沥青砂 | 每10m ² 缝面 | | 435.63 | |
| 36 | | | 铺装出新 | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：道路工程

标段：

第3页 共5页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|-------|-----|----------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 37 | 040203008001 | | 块料面层 【项目特征】 1、3CM M10水泥砂浆调平层 2、约6cm铺装（广场砖） 3、具体铺装样式根据现场情况确定 4、部位：铺装出新面层--- 图纸量+楼前弱电开挖改造、 雨污水开挖改造、强电道路修复 | m2 | | | |
| 38 | 2-368 | | 广场砖铺设 广场砖 100×100 (预拌) | 100m2 | | 11709.60 | |
| 39 | 040203008002 | | 块料面层 【项目特征】 1、3CM M10水泥砂浆调平层 2、约6cm铺装（花岗岩铺装） 3、具体铺装样式根据现场情况确定 4、部位：铺装出新面层--- 图纸量+楼前弱电开挖改造、 雨污水开挖改造、强电道路修复 | m2 | | | |
| 40 | 3-519 | | 60厚芝麻灰烧面花岗岩(预拌) | 10m2 | | 2002.27 | |
| 41 | | | 铺装修复 | | | | |
| 42 | 040203007013 | | 水泥混凝土 【项目特征】 1、地面原土打底夯 2、15cm级配碎石 3、20cmC25混凝土 4、部位：铺装修复基层--- 楼前弱电开挖改造、雨污水开挖改造、强电道路修复 | m2 | | | |
| 43 | 1-122 | | 地面原土打底夯 | 10m2 | | 14.95 | |
| 44 | 2-205 | | 碎石底层 人机配合 厚度15cm | 100m2 | | 4704.92 | |
| 45 | 2-327 | | C25水泥混凝土路面 厚度20cm (商品砼)(非泵送) | 100m2 | | 10555.81 | |
| 46 | 040203008003 | | 块料面层 【项目特征】 1、3CM M10水泥砂浆调平层 2、约6cm铺装（广场砖） 3、具体铺装样式根据现场情况确定 4、部位：铺装出新面层--- 图纸量+楼前弱电开挖改造、 雨污水开挖改造、强电道路修复 | m2 | | | |
| 47 | 2-368 | | 广场砖铺设 广场砖 100×100 (预拌) | 100m2 | | 11709.60 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：道路工程

标段：

第4页 共5页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|------------------|--------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 48 | 040203008004 | | 块料面层 【项目特征】 1、3CM M10水泥砂浆调平层 2、约6cm铺装（花岗岩铺装） 3、具体铺装样式根据现场情况确定 4、部位：铺装出新面层--- 图纸量+楼前弱电开挖改造、 雨污水开挖改造、强电道路修复 | m ² | | | |
| 49 | 3-519 | | 60厚芝麻灰烧面花岗岩(预拌) | 10m ² | | 2002.27 | |
| 50 | | | 其他附属设施 | | | 5700.49 | 5700.49 |
| 51 | 040205006003 | | 标线 【项目特征】 1、油漆品种:热熔型标线(综合) 2、工艺:标线涂料厚度1.8~2.5mm, 3、黄实线、黄虚线、白实线,交叉口定向车道分界线采用40m的白色实线。 3、线型:导向箭头颜色为白色,材料可采用路用标线漆,左转箭头、直左箭头,参照本图中右转、直右箭头反向使用。 | m | 427.55 | 4.00 | 1710.20 |
| 52 | 2-453 | | 实线 热熔漆 | km | 0.4275 | 4006.94 | 1712.97 |
| 53 | 040205006004 | | 标线 【项目特征】 1、油漆品种:热熔型标线(综合) 2、工艺:100宽白色热熔漆划线 3、停车位 | 个 | 41 | 79.41 | 3255.81 |
| 54 | 2-474 | | 白色车位线 | 个 | 41 | 79.41 | 3255.81 |
| 55 | 040205003014 | | 凸面镜 【项目特征】 1、类型:凸面镜 直径800 2、成品购买 3、详见图纸 | 个 | | | |
| 56 | 2-419 | | 凸面镜 | 个 | | 401.03 | |
| 57 | 040205003015 | | 消防标识1 【项目特征】 1、类型:消防标识1 2、消防车通道路面黄色方框线(标注内容为“消防车道禁止占用”) 3、黄色方框线长宽不小于2mx1.5m (若受条件限制,无法满足醒目度要求,应按4:3比例加大标志的尺寸)。 4、详见图纸 | 个 | 8 | 91.81 | 734.48 |
| 58 | 2-419 | | 消防标识1 | 个 | 8 | 91.81 | 734.48 |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：道路工程

标段：

第5页 共5页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | | |
|-----|--------------|---|--|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 59 | 040205003016 | | 消防标识2 【项目特征】 1、类型：消防标识2 2、消防车通道出入口路面,黄色网状实线,外边框线宽20厘米,内部网格线宽10厘米,内部网格线与外边框夹角45度(标注内容为“消防车道禁止占用”) 3、禁停标线长宽不小于2m×1.5m(若受条件限制,无法满足醒目度要求,应按4:3比例加大标志的尺寸)。 4、详见图纸 | 个 | | | | |
| 60 | 2-419 | | 消防标识2 | 个 | | 109.44 | | |
| 61 | 040205003013 | | 标杆 【项目特征】 1、类型：单柱双圆形标志 2、材质：详见设计图纸 3、规格尺寸： $\Phi 102 \times 5 \times 3400$ 单立柱 版面尺寸820×2 4、基础、垫层：材料品种、厚度：C25砼基础 | 个 | | | | |
| 62 | 2-419 | | 单柱双圆形标志 | 个 | | 1489.90 | | |
| 63 | | | 安砌平立缘石 | | | 159319.33 | 159319.33 | |
| 64 | 040204004003 | | 安砌平缘石 【项目特征】 1、125*300*1000cm 花岗岩平石 2、C25砼垫层 | m | 717.59 | 105.91 | 75999.96 | |
| 65 | 2-393 | | 侧缘石安砌 石质缘石 长度50cm(预拌) | 100m | 7.1759 | 8370.28 | 60064.29 | |
| 66 | 2-384 | | C25侧缘石垫层 人工铺装 混凝土垫层(商品砼)(非泵送) | m ³ | 30.3541 | 525.02 | 15936.51 | |
| 67 | 040204004004 | | 安砌立缘石 【项目特征】 1、125*275*1000cm 花岗岩侧石 2、C25砼垫层 3、不含雨污开口侧石 | m | 717.59 | 116.11 | 83319.37 | |
| 68 | 2-391 | | 侧缘石安砌 石质侧石(立缘石) 长度50cm(预拌) | 100m | 7.1759 | 8947.49 | 64206.29 | |
| 69 | 2-384 | | C25侧缘石垫层 人工铺装 混凝土垫层(商品砼)(非泵送) | m ³ | 36.3818 | 525.02 | 19101.17 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | 665928.71 |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共2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 | 01090100~1 | 螺纹钢 | 14 | t | 0.270194 | 3235.48 | 874.21 | |
| 2 | 01270101 | 型钢 | | kg | 6.8823 | 3.78 | 26.02 | |
| 3 | 02090101~1 | 塑料薄膜 | | m ² | 200.2638 | 0.69 | 138.18 | |
| 4 | 02190111 | 尼龙帽 | | 个 | 289.636 | 0.74 | 214.33 | |
| 5 | 02290201 | 麻布 | | kg | 5.235646 | 1.53 | 8.01 | |
| 6 | 03410205 | 电焊条 | | kg | 3.020565 | 6.83 | 20.63 | |
| 7 | 03511042 | U型穿钉 | R=90 | kg | 0.14904 | 5.84 | 0.87 | |
| 8 | 03515100~1 | 圆钉 | | kg | 1.882634 | 7.22 | 13.59 | |
| 9 | 03652401 | 钢锯片 | | 片 | 2.314091 | 356.90 | 825.90 | |
| 10 | 04030107~2 | 中(粗)砂 | | t | 8.083375 | 156.39 | 1264.16 | |
| 11 | 04050219 | 碎石 | 60 | t | 711.352776 | 138.30 | 98380.09 | |
| 12 | 04050705 | 砾石 | 10 | t | 16.16675 | 138.39 | 2237.32 | |
| 13 | 04090100~1 | 水泥 | | t | 34.61676 | 269.62 | 9333.37 | |
| 14 | 0430061 | 白水泥 | | kg | | 1.19 | | |
| 15 | 0430080~1 | 水泥 | 32.5级 | kg | | 0.30 | | |
| 16 | 05030600 | 普通成材 | | m ³ | 0.144818 | 1917.09 | 277.63 | |
| 17 | 05250501 | 木柴 | | kg | 65.437672 | 0.94 | 61.51 | |
| 18 | 0530300~4 | 60厚芝麻灰烧面花岗岩 | 60mm | m ² | | 114.40 | | |
| 19 | 0630290~1 | 合金钢切割锯片 | | 片 | | 47.81 | | |
| 20 | 11030303 | 防锈漆 | | kg | 3.420758 | 15.11 | 51.69 | |
| 21 | 11070303 | 氯化橡胶标线漆 | | kg | 78.597 | 3.46 | 271.95 | |
| 22 | 11070305 | 热熔标线涂料 | | kg | 312.499508 | 3.19 | 996.87 | |
| 23 | 11070306 | 底漆 | | kg | 10.90125 | 3.07 | 33.47 | |
| 24 | 11450503 | 稀释剂 | | kg | 2.624 | 11.95 | 31.36 | |
| 25 | 11550105~1 | 石油沥青 | | kg | 31.81152 | 4.53 | 144.11 | |
| 26 | 11550504 | 乳化沥青 | | kg | 1136.04192 | 3.09 | 3510.37 | |
| 27 | 12010301 | 柴油 | | t | 0.163852 | 6854.80 | 1123.17 | |
| 28 | 12370305 | 氧气 | | m ³ | 0.375213 | 2.82 | 1.06 | |
| 29 | 12370335 | 乙炔气 | | kg | 0.124901 | 15.36 | 1.92 | |
| 30 | 2330250~1 | 锯(木)屑 | | m ³ | | 8.91 | | |
| 31 | 2330360 | 棉纱头 | | kg | | 5.12 | | |
| 32 | 2330450 | 水 | | m ³ | | 4.55 | | |
| 33 | 31150101 | 水 | | m ³ | 560.526225 | 4.55 | 2550.39 | |
| 34 | 31150701 | 煤 | | kg | 31.8625 | 0.94 | 29.95 | |
| 35 | 31150702~1 | 煤 | | t | 0.53161 | 928.37 | 493.53 | |
| 36 | 32011111~1 | 组合钢模板 | | kg | 95.869516 | 3.67 | 351.84 | |
| 37 | 32020115 | 零星卡具 | | kg | 343.21866 | 4.33 | 1486.14 | |
| 38 | 33030111~1 | 土工布 | | m ² | 5.12992 | 4.53 | 23.24 | |
| 39 | 33070301~1 | 石质缘石 | | m | 728.35385 | 74.79 | 54473.58 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第1页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | | 管网工程 | | | 576000.35 | 576000.35 |
| 2 | 040501004001 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：雨水管道 DN300 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：PE实壁管（SN8级），SDR21系列，环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ，DN300mm 4、连接形式：热熔对接连接 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 172.11 | 212.93 | 36647.38 |
| 3 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | 1.7211 | 3333.70 | 5737.63 |
| 4 | 7-154 | | 塑料管安装 管外径315mm以内 | 100m | 1.7211 | 17491.96 | 30105.41 |
| 5 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m2 | 2.7032 | 101.38 | 274.05 |
| 6 | 6-342 | | 管道闭水试验 管径400mm以内（预拌） | 100m | 1.7211 | 308.69 | 531.29 |
| 7 | 040501004002 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：雨水管道 DN400 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：PE实壁管（SN8级），SDR21系列，环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ，DN400mm 4、连接形式：热熔对接连接 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | | | |
| 8 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | | 3333.70 | |
| 9 | 7-156 | | 塑料管安装 管外径400mm以内 | 100m | | 33437.15 | |
| 10 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m2 | | 101.38 | |
| 11 | 6-342 | | 管道闭水试验 管径400mm以内（预拌） | 100m | | 308.69 | |
| 12 | 040501004003 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：雨水管道 DN500 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：PE实壁管（SN8级），SDR21系列，环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ，DN500mm 4、连接形式：热熔对接连接 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 75.11 | 587.28 | 44110.60 |
| 13 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | 0.9764 | 3333.70 | 3255.02 |
| 14 | 7-156 | | 塑料管安装 管外径400mm以内 | 100m | 0.7511 | 53549.15 | 40220.77 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第2页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|------------------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 15 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m ² | 1.9692 | 101.38 | 199.64 |
| 16 | 6-343 | | 管道闭水试验 管径600mm以内 (预拌) | 100m | 0.7511 | 580.71 | 436.17 |
| 17 | 040501003001 | | 铸铁管 【项目特征】 1、名称：雨水管道 d600 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：球墨铸铁管（带防腐），d600mm 4、接口方式：承插胶圈连接（T型接口） 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 116.51 | 739.62 | 86173.13 |
| 18 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m ³ | 1.6311 | 3333.70 | 5437.60 |
| 19 | 5-64 | | 球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径600mm以内 | 10m | 11.651 | 6839.43 | 79686.20 |
| 20 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m ² | 3.661 | 101.38 | 371.15 |
| 21 | 6-343 | | 管道闭水试验 管径600mm以内 (预拌) | 100m | 1.1651 | 580.71 | 676.59 |
| 22 | 040501003002 | | 铸铁管 【项目特征】 1、名称：雨水管道 d800 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：球墨铸铁管（带防腐），d800mm 4、接口方式：承插胶圈连接（T型接口） 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | | | |
| 23 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m ³ | | 3333.70 | |
| 24 | 5-66 | | 球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径800mm以内 | 10m | | 10960.56 | |
| 25 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m ² | | 101.38 | |
| 26 | 6-344 | | 管道闭水试验 管径800mm以内 (预拌) | 100m | | 896.37 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第3页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 27 | 040501004005 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：雨水口连接管 DN300 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：PE实壁管（SN8级），SDR21系列，环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ，DN300mm 4、连接形式：热熔对接连接 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 136.51 | 212.93 | 29067.07 |
| 28 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | 1.3651 | 3333.70 | 4550.83 |
| 29 | 7-154 | | 塑料管安装 管外径315mm以内 | 100m | 1.3651 | 17491.96 | 23878.27 |
| 30 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m2 | 2.145 | 101.38 | 217.46 |
| 31 | 6-342 | | 管道闭水试验 管径400mm以内(预拌) | 100m | 1.3651 | 308.69 | 421.39 |
| 32 | 040501004006 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：出户管 2、材质及规格：De110，UPVC塑料排水管（含弯头等附件） 3、连接方式：接口处增加套管，延长管道至检查井，套管空隙处填防水油膏 4、铺设深度：中粗砂填实 5、部位：建筑出户管接入检查井增加管道 | m | | | |
| 33 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | | 3333.70 | |
| 34 | 6-193 | | PVC管道铺设(胶水粘接) 材料型号PVC 公称内径150mm以内 | 100m | | 2787.14 | |
| 35 | 040501004008 | | 塑料管 【项目特征】 1、名称：污水管道 DN300 2、垫层、基础材质及厚度：100 mm厚中粗砂 3、材质及规格：PE实壁管（SN8级），SDR21系列，环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ，DN300mm 4、连接形式：热熔对接连接 5、接口处包土工布（460g/m ² ）两层 6、管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 342.09 | 212.93 | 72841.22 |
| 36 | 6-823 | | 垫层 砂 | 10m3 | 3.4209 | 3333.70 | 11404.25 |
| 37 | 7-154 | | 塑料管安装 管外径315mm以内 | 100m | 3.4209 | 17491.96 | 59838.25 |
| 38 | 7-1041 | | 缠土工布 | 10m2 | 5.3688 | 101.38 | 544.29 |
| 39 | 6-342 | | 管道闭水试验 管径400mm以内(预拌) | 100m | 3.4209 | 308.69 | 1056.00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第4页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 40 | 040504001023 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：700圆井（砖），1.5M内 2、图集：苏S01-2021-159 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30（P6）钢筋混凝土底板150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖（Mb10水泥砂浆），混凝土实心砖（流槽式） 5、勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：Φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、防坠措施：井筒防坠网 9、位置：沥青路面 | 座 | 15 | 2446.64 | 36699.60 |
| 41 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.4616 | 5987.94 | 2764.03 |
| 42 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0933 | 5317.90 | 496.16 |
| 43 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.6243 | 6445.57 | 4023.97 |
| 44 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.1328 | 5317.90 | 706.22 |
| 45 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | 1.0947 | 4590.29 | 5024.99 |
| 46 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | 0.9255 | 6865.93 | 6354.42 |
| 47 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.2856 | 3559.38 | 1016.56 |
| 48 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.4284 | 3136.65 | 1343.74 |
| 49 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.12 | 6938.51 | 832.62 |
| 50 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.12 | 2890.33 | 346.84 |
| 51 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | 0.12 | 2350.93 | 282.11 |
| 52 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | 0.3158 | 4631.27 | 1462.56 |
| 53 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 1.5 | 7881.07 | 11821.61 |
| 54 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 1.5 | 149.10 | 223.65 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第5页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 55 | 040504001024 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：700圆井（砖），1.5M内 2、图集：苏S01-2021-159 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30（P6）钢筋混凝土底板150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖（Mb10水泥砂浆），混凝土实心砖（流槽式） 5、勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：Φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、防坠措施：井筒防坠网 9、位置：混凝土路面、铺装路面 | 座 | | | |
| 56 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5987.94 | |
| 57 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 58 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6445.57 | |
| 59 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 60 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | | 4590.29 | |
| 61 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | | 6865.93 | |
| 62 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3559.38 | |
| 63 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3136.65 | |
| 64 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6938.51 | |
| 65 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2890.33 | |
| 66 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2350.93 | |
| 67 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4631.27 | |
| 68 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 69 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第6页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 70 | 040504001025 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：700圆井（砖），1.5M内 2、图集：苏S01-2021-159 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30（P6）钢筋混凝土底板150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖（Mb10水泥砂浆），混凝土实心砖（流槽式） 5、勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：Φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，刷绿漆，C250级 8、防坠措施：井筒防坠网 9、位置：绿化 | 座 | | | |
| 71 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 5987.94 | |
| 72 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | | 5317.90 | |
| 73 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 6445.57 | |
| 74 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | | 5317.90 | |
| 75 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇（直径20mm以内） | t | | 4590.29 | |
| 76 | 6-786 | | M10砖砌 圆形（预拌） | 10m3 | | 6865.93 | |
| 77 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰（预拌） | 100m2 | | 3559.38 | |
| 78 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰（预拌） | 100m2 | | 3136.65 | |
| 79 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板 预制 井室盖板（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 6938.51 | |
| 80 | 6-1599 | | 井盖板 木模（预拌） | 10m3 | | 2890.33 | |
| 81 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装（每块体积在0.3m3以内）（预拌） | 10m3 | | 2350.93 | |
| 82 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制（直径20mm以内） | t | | 4631.27 | |
| 83 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座（预拌） | 10套 | | 7881.07 | |
| 84 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第7页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|--|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 85 | 040504001002 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1000圆井（砖），2M内 2、图集：苏S01-2021-161 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30（P6）钢筋混凝土底板200mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖（Mb10水泥砂浆），混凝土实心砖（流槽式） 5、勾缝、抹面要求：1:2防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：Φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 10、位置：沥青路面 | 座 | 13 | 3990.47 | 51876.11 |
| 86 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.5305 | 5987.94 | 3176.60 |
| 87 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0931 | 5317.90 | 495.10 |
| 88 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 1.2125 | 6445.57 | 7815.25 |
| 89 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.2225 | 5317.90 | 1183.23 |
| 90 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | 1.3421 | 4590.29 | 6160.63 |
| 91 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | 1.8278 | 6479.13 | 11842.55 |
| 92 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.5897 | 3559.38 | 2098.97 |
| 93 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.8845 | 3136.65 | 2774.37 |
| 94 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.221 | 6938.51 | 1533.41 |
| 95 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.221 | 2890.33 | 638.76 |
| 96 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | 0.221 | 2350.93 | 519.56 |
| 97 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | 0.4657 | 4631.27 | 2156.78 |
| 98 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 1.3 | 7881.07 | 10245.39 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第8页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 99 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | 65 | 16.02 | 1041.30 |
| 100 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 1.3 | 149.10 | 193.83 |
| 101 | 040504001026 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1000圆井（砖），1.5M内 2、图集：苏S01-2021-161 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30（P6）钢筋混凝土底板200mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖（Mb10水泥砂浆），混凝土实心砖（流槽式） 5、勾缝、抹面要求：1:2防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 10、位置：混凝土路面、铺装路面 | 座 | | | |
| 102 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 5987.94 | |
| 103 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | | 5317.90 | |
| 104 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 6445.57 | |
| 105 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | | 5317.90 | |
| 106 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇（直径20mm以内） | t | | 4590.29 | |
| 107 | 6-786 | | M10砖砌 圆形（预拌） | 10m3 | | 6479.13 | |
| 108 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰（预拌） | 100m2 | | 3559.38 | |
| 109 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰（预拌） | 100m2 | | 3136.65 | |
| 110 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板 预制 井室盖板（商品砼）（非泵送） | 10m3 | | 6938.51 | |
| 111 | 6-1599 | | 井盖板 木模（预拌） | 10m3 | | 2890.33 | |
| 112 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装（每块体积在0.3m3以内）（预拌） | 10m3 | | 2350.93 | |
| 113 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制（直径20mm以内） | t | | 4631.27 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第9页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 114 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 115 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 16.02 | |
| 116 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 117 | 040504001028 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1000圆井 (砖)，2M内 2、图集：苏S01-2021-161 3、垫层、基础材质及厚度：C 20混凝土垫层100mm厚，C30 (P6)钢筋混凝土底板200mm 厚 4、砌筑材料品种、规格、强 度等级：Mu20砖 (Mb10水泥砂浆)，混凝土实 心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2 防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝 土盖板 7、井盖：φ700钢纤维井盖， “五防”(要求有防响、防位 移(沉降)、防盗、防坠落、 防滑)井盖，并均自带通风孔 ，要求每个井盖透气孔不小于 2个，检查井支座根据井盖材 质分别采用适配井座，注明” 雨“字样，其余由甲方自定， 刷绿漆，C250级 8、踏步材质、规格：包塑铁 爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 10、位置：绿化 | 座 | | | |
| 118 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5987.94 | |
| 119 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 120 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6445.57 | |
| 121 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 122 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | | 4590.29 | |
| 123 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | | 6479.13 | |
| 124 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3559.38 | |
| 125 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3136.65 | |
| 126 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室 盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6938.51 | |
| 127 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2890.33 | |
| 128 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2350.93 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第10页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 129 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | | 4631.27 | |
| 130 | 6-808 | | 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 131 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 16.02 | |
| 132 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 133 | 040504001003 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1250圆井 (砖)，2.5M内 2、图集：苏S01-2021-164 3、垫层、基础材质及厚度：C 20混凝土垫层100mm厚，C30 (P6)钢筋混凝土底板250mm 厚 4、砌筑材料品种、规格、强 度等级：Mu20砖 (Mb10水泥砂浆)，混凝土实 心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2 防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝 土盖板 7、井盖：φ700成品防盗重型 铸铁井盖， “五防”(要求有防响、防位 移(沉降)、防盗、防坠落、 防滑)井盖，并均自带通风孔 ，要求每个井盖透气孔不小于 2个，检查井支座根据井盖材 质分别采用适配井座，注明” 雨“字样，其余由甲方自定， D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁 爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 | 座 | 4 | 5350.77 | 21403.08 |
| 134 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.201 | 5987.94 | 1203.58 |
| 135 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | 0.0318 | 5317.90 | 169.11 |
| 136 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.4635 | 6445.57 | 2987.52 |
| 137 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | 0.0763 | 5317.90 | 405.76 |
| 138 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | 0.5267 | 4590.29 | 2417.71 |
| 139 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | 0.7698 | 6479.13 | 4987.63 |
| 140 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.2608 | 3559.38 | 928.29 |
| 141 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.3912 | 3136.65 | 1227.06 |
| 142 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室 盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.152 | 6938.51 | 1054.65 |
| 143 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.152 | 2890.33 | 439.33 |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第11页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------------------|--------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 144 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m ³ 以内)(预拌) | 10m ³ | 0.152 | 2350.93 | 357.34 |
| 145 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | 0.3793 | 4631.27 | 1756.64 |
| 146 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 0.4 | 7881.07 | 3152.43 |
| 147 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | 16 | 16.02 | 256.32 |
| 148 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.4 | 149.10 | 59.64 |
| 149 | 040504001011 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1500圆井 (砖)，2.5M内 2、图集：苏S01-2021-168 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30(P6)钢筋混凝土底板250mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖 (Mb10水泥砂浆)，混凝土实心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2 防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 | 座 | | | |
| 150 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m ³ | | 5987.94 | |
| 151 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m ² | | 5317.90 | |
| 152 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m ³ | | 6445.57 | |
| 153 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m ² | | 5317.90 | |
| 154 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | | 4590.29 | |
| 155 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m ³ | | 6479.13 | |
| 156 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m ² | | 3559.38 | |
| 157 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m ² | | 3136.65 | |
| 158 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室 盖板(商品砼)(非泵送) | 10m ³ | | 6938.51 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第12页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 159 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2890.33 | |
| 160 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2350.93 | |
| 161 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | | 4631.27 | |
| 162 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 163 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 16.02 | |
| 164 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 165 | 040504001012 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：2000圆井 (砖)，3M内 2、图集：苏S01-2021-172 3、垫层、基础材质及厚度：C 20混凝土垫层100mm厚，C30 (P6)钢筋混凝土底板250mm 厚 4、砌筑材料品种、规格、强 度等级：Mu20砖 (Mb10水泥砂浆)，混凝土实 心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2 防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝 土盖板 7、井盖：φ700成品防盗重型 铸铁井盖， “五防”(要求有防响、防位 移(沉降)、防盗、防坠落、 防滑)井盖，并均自带通风孔 ，要求每个井盖透气孔不小于 2个，检查井支座根据井盖材 质分别采用适配井座，注明” 雨“字样，其余由甲方自定， D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁 爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 | 座 | | | |
| 166 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5987.94 | |
| 167 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 168 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6445.57 | |
| 169 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 170 | 6-1604备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | | 4590.29 | |
| 171 | 6-786 | | M10砖砌 圆形(预拌) | 10m3 | | 6479.13 | |
| 172 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3559.38 | |
| 173 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3136.65 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第13页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 174 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6938.51 | |
| 175 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2890.33 | |
| 176 | 6-890备注1 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2350.93 | |
| 177 | 6-1607备注4 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4631.27 | |
| 178 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 179 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 16.02 | |
| 180 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 181 | 040504001009 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1200*1000方井(砖)，2.5M内 2、图集：苏S01-2021-140 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30(P6)钢筋混凝土底板250mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖(Mb10水泥砂浆)，混凝土实心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2防水水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 7、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖(要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置)，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 | 座 | | | |
| 182 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | | 5901.03 | |
| 183 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5221.19 | |
| 184 | 6-1156 | | C30半地下室平池底(厚度) 50cm以内 | 10m3 | | 6043.69 | |
| 185 | 6-1522 | | 平池底模板 复合模板 | 100m2 | | 4995.39 | |
| 186 | 6-1604 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | | 4194.71 | |
| 187 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | | 5708.54 | |
| 188 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3480.15 | |
| 189 | 6-793备注1 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 3057.41 | |
| 190 | 6-795 | | 砖墙 流槽抹灰(预拌) | 100m2 | | 3146.94 | |
| 191 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | | 6848.12 | |
| 192 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2716.57 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第14页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------------------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 193 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.1m ³ 以内)(预拌) | 10m ³ | | 2965.32 | |
| 194 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径10mm以内) | t | | 4915.40 | |
| 195 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | | 4219.81 | |
| 196 | 6-1623 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 197 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 198 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7880.86 | |
| 199 | 040504001139 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：1200*1200矩形交汇井(砖)，2.5M内 2、图集：苏S01-2021-185 3、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层100mm厚，C30(P6)钢筋混凝土底板250mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：Mu20砖(Mb10水泥砂浆)，混凝土实心砖(流槽式) 5、勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆内外抹灰，20厚 6、盖板：C30 预制钢筋混凝土板 7、井盖：成品防盗重型铸铁井盖，“五防”“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”雨“字样，其余由甲方自定，D400级 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、防坠措施：井筒防坠网 | 座 | | | |
| 200 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m ³ | | 5664.25 | |
| 201 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m ² | | 5317.90 | |
| 202 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30P6混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m ³ | | 6121.88 | |
| 203 | 6-1519 | | 混凝土基础垫层 木模(预拌) | 100m ² | | 4286.32 | |
| 204 | 6-1604备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | | 4392.49 | |
| 205 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m ³ | | 6129.66 | |
| 206 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m ² | | 4517.18 | |
| 207 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m ² | | 4094.44 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第15页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 208 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6938.51 | |
| 209 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2910.53 | |
| 210 | 6-890 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.3m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2795.29 | |
| 211 | 6-1606备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径10mm以内) | t | | 5288.76 | |
| 212 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4425.53 | |
| 213 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 214 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 215 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 216 | 040504001140 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：闸槽井(砖)，D=500，2.5M内 2、图集：06MS201-3-116 3、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土井基，150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖，M7.5水泥砂浆，流槽式 5、勾缝、抹面要求：井内外墙用1:2防水砂浆抹面至井室顶部，20mm厚 6、盖板：C25 钢筋混凝土盖板 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖：Φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定，D400级 9、闸板：C20混凝土闸槽，木质叠梁闸板(含配件) 10、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 11、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 12、防坠措施：井筒防坠网 13、位置：沥青路面 | 座 | | | |
| 217 | 6-785 | | 非定型井垫层 C15混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5162.49 | |
| 218 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 219 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | | 6129.66 | |
| 220 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4517.18 | |
| 221 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4094.44 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第16页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 222 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6391.64 | |
| 223 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.5m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2124.78 | |
| 224 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2910.53 | |
| 225 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4425.53 | |
| 226 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 227 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 228 | 6-813 | | 闸门 | 个 | | 993.93 | |
| 229 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | | 8378.05 | |
| 230 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 231 | 040504001141 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：闸槽井(砖)，D=600，2.5M内 2、图集：06MS201-3-116 3、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土井基，150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖，M7.5水泥砂浆，流槽式 5、勾缝、抹面要求：井内外墙用1:2防水砂浆抹面至井室顶部，20mm厚 6、盖板：C25 钢筋混凝土盖板 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个；检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定 9、闸板：C20混凝土闸槽，木质叠梁闸板(含配件) 10、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 11、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 12、防坠措施：井筒防坠网 13、位置：沥青路面 | 座 | 2 | 18131.35 | 36262.70 |
| 232 | 6-785 | | 非定型井垫层 C15混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.098 | 5162.49 | 505.92 |
| 233 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0177 | 5317.90 | 94.13 |
| 234 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | 1.4033 | 6129.66 | 8601.75 |
| 235 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.2866 | 4517.18 | 1294.62 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第17页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 236 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.4434 | 4094.44 | 1815.47 |
| 237 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | 0.086 | 6391.64 | 549.68 |
| 238 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.5m3以内)(预拌) | 10m3 | 0.086 | 2124.78 | 182.73 |
| 239 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.086 | 2910.53 | 250.31 |
| 240 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | 0.0885 | 4425.53 | 391.66 |
| 241 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 0.2 | 7881.07 | 1576.21 |
| 242 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | 16 | 14.91 | 238.56 |
| 243 | 6-813 | | 闸门 | 个 | 4 | 993.93 | 3975.72 |
| 244 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | 2 | 8378.05 | 16756.10 |
| 245 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.2 | 149.10 | 29.82 |
| 246 | 040504001142 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：闸槽井 (砖)，D=600，2.5M内 2、图集：06MS201-3-116 3、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土井基，150mm厚 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖，M7.5水泥砂浆，流槽式 5、勾缝、抹面要求：井内外墙用1:2防水砂浆抹面至井室顶部，20mm厚 6、盖板：C25 钢筋混凝土盖板 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖：Φ700钢纤维井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定，刷绿漆，C250级 9、闸板：C20混凝土闸槽，木质叠梁闸板(含配件) 10、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 11、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 12、防坠措施：井筒防坠网 13、位置：绿化 | 座 | | | |
| 247 | 6-785 | | 非定型井垫层 C15混凝土 (商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5162.49 | |
| 248 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 249 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | | 6129.66 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第18页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 250 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4517.18 | |
| 251 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4094.44 | |
| 252 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6391.64 | |
| 253 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.5m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2124.78 | |
| 254 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2910.53 | |
| 255 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4425.53 | |
| 256 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 257 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 258 | 6-813 | | 闸门 | 个 | | 993.93 | |
| 259 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | | 8378.05 | |
| 260 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 261 | 040504001143 | | 砌筑井 【项目特征】 1、名称：闸槽井(砖)，D=800，2.5M内 2、图集：06MS201-3-116 3、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土井基，300mm厚，流槽式 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖，M7.5水泥砂浆 5、勾缝、抹面要求：井内外墙用1:2防水砂浆抹面至井室顶部，20mm厚 6、盖板：C25 钢筋混凝土盖板 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”(要求有防盗、防跳、防坠落、防响、防位移装置)，具体样式由建设单位指定，D400级 9、闸板：C20混凝土闸槽，木质叠梁闸板(含配件) 10、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 11、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 12、防坠措施：井筒防坠网 13、位置：沥青路面 | 座 | | | |
| 262 | 6-785 | | 非定型井垫层 C15混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5162.49 | |
| 263 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 264 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | | 6129.66 | |
| 265 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4517.18 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第19页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 266 | 6-793备注1 | | 砖墙 井外侧抹灰(预拌) | 100m2 | | 4094.44 | |
| 267 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6391.64 | |
| 268 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.5m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2124.78 | |
| 269 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2910.53 | |
| 270 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4425.53 | |
| 271 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 272 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 273 | 6-813 | | 闸门 | 个 | | 993.93 | |
| 274 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | | 8378.05 | |
| 275 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 276 | 040504002021 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：700圆井（混），2M内 2、垫层：C20混凝土垫层 100mm厚 3、钢筋混凝土成品检查井：厂家订购，含底板、流槽、铸铁爬梯等，要求井壁、底板及垫层参照苏 S01-2021-220 标准 4、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 5、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”污“字样，其余由甲方自定，D400级 6、防坠措施：井筒防坠网 7、位置：沥青路面 8、备注：包含采购、运输、吊装、安装、管道接口处理等费用，如采购成品高度不足投标人自行承担 | 座 | 30 | 2629.47 | 78884.10 |
| 277 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | 0.4615 | 5901.03 | 2723.33 |
| 278 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.1319 | 5221.19 | 688.67 |
| 279 | 6-471 | | 成品检查井(700mm) | 座 | 30 | 1522.09 | 45662.70 |
| 280 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 3 | 149.10 | 447.30 |
| 281 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | 0.24 | 6848.12 | 1643.55 |
| 282 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.24 | 2716.57 | 651.98 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第20页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------------------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 283 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.1m ³ 以内)(预拌) | 10m ³ | 0.24 | 2965.32 | 711.68 |
| 284 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径10mm以内) | t | 0.1419 | 4915.40 | 697.50 |
| 285 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | 0.4776 | 4219.81 | 2015.38 |
| 286 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 3 | 7880.86 | 23642.58 |
| 287 | 040504002022 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：700圆井 (混)，2M内 2、垫层：C20混凝土垫层 100mm厚 3、钢筋混凝土成品检查井： 厂家订购，含底板、流槽、铸铁爬梯等，要求井壁、底板及垫层参照苏 S01-2021-220 标准 4、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 5、井盖：φ700钢纤维井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”污“字样，其余由甲方自定，D400级 6、防坠措施：井筒防坠网 7、位置：混凝土路面、铺装路面 8、备注：包含采购、运输、吊装、安装、管道接口处理等费用，如采购成品高度不足投标人自行承担 | 座 | | | |
| 288 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m ³ | | 5901.03 | |
| 289 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m ² | | 5221.19 | |
| 290 | 6-471 | | 成品检查井(700mm) | 座 | | 1522.09 | |
| 291 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 292 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室 盖板 | 10m ³ | | 6848.12 | |
| 293 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m ³ | | 2716.57 | |
| 294 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.1m ³ 以内)(预拌) | 10m ³ | | 2965.32 | |
| 295 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径10mm以内) | t | | 4915.40 | |
| 296 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | | 4219.81 | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第21页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 297 | 6-809 | | 井盖、井算安装 检查井 混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | | 3575.32 | |
| 298 | 040504002023 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：700圆井（混），2M内 2、垫层：C20混凝土垫层 100mm厚 3、钢筋混凝土成品检查井：厂家订购，含底板、流槽、铸铁爬梯等，要求井壁、底板及垫层参照苏 S01-2021-220 标准 4、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 5、井盖：φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”污“字样，其余由甲方自定，刷绿漆，C250级 6、防坠措施：井筒防坠网 7、位置：绿化 8、备注：包含采购、运输、吊装、安装、管道接口处理等费用，如采购成品高度不足投标人自行承担 | 座 | | | |
| 299 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | | 5901.03 | |
| 300 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5221.19 | |
| 301 | 6-471 | | 成品检查井（700mm） | 座 | | 1522.09 | |
| 302 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 303 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | | 6848.12 | |
| 304 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2716.57 | |
| 305 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.1m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2965.32 | |
| 306 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径10mm以内) | t | | 4915.40 | |
| 307 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4219.81 | |
| 308 | 6-809 | | 井盖、井算安装 检查井 混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | | 3575.32 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第22页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|--------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 309 | 040504002024 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：1000圆井（混），2.5M内 2、垫层：C20混凝土垫层 100mm厚 3、钢筋混凝土成品检查井：厂家订购，含底板、流槽、铸铁爬梯等，要求井壁、底板及垫层参照苏 S01-2021-220 标准 4、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 5、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”污“字样，其余由甲方自定，D400级 6、防坠措施：井筒防坠网 7、备注：包含采购、运输、吊装、安装、管道接口处理等费用，如采购成品高度不足投标人自行承担 | 座 | 1 | 3540.44 | 3540.44 |
| 310 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | 0.0227 | 5901.03 | 133.95 |
| 311 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0053 | 5221.19 | 27.67 |
| 312 | 6-471 | | 成品检查井(1000mm) | 座 | 1 | 2385.42 | 2385.42 |
| 313 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.1 | 149.10 | 14.91 |
| 314 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | 0.008 | 6848.12 | 54.78 |
| 315 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.008 | 2716.57 | 21.73 |
| 316 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.1m3以内)(预拌) | 10m3 | 0.008 | 2965.32 | 23.72 |
| 317 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径10mm以内) | t | 0.0047 | 4915.40 | 23.10 |
| 318 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | 0.0159 | 4219.81 | 67.09 |
| 319 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 0.1 | 7880.86 | 788.09 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第23页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|-----|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 320 | 040504002025 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：1250圆井（混），2M内 2、垫层：C20混凝土垫层 100mm厚 3、钢筋混凝土成品检查井：厂家订购，含底板、流槽、铸铁爬梯等，要求井壁、底板及垫层参照苏 S01-2021-220 标准 4、盖板：C30 预制钢筋混凝土盖板 5、井盖：φ700成品防盗重型铸铁井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，注明”污“字样，其余由甲方自定，D400级 6、防坠措施：井筒防坠网 7、备注：包含采购、运输、吊装、安装、管道接口处理等费用，如采购成品高度不足投标人自行承担 | 座 | | | |
| 321 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | | 5901.03 | |
| 322 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5221.19 | |
| 323 | 6-472 | | 成品检查井（1250mm） | 座 | | 3180.56 | |
| 324 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 325 | 6-879 | | C30钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | | 6848.12 | |
| 326 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2716.57 | |
| 327 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.1m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2965.32 | |
| 328 | 6-1606 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径10mm以内) | t | | 4915.40 | |
| 329 | 6-1607 | | 现浇、预制构件钢筋 预制(直径20mm以内) | t | | 4219.81 | |
| 330 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7880.86 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第24页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 331 | 040504002005 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：闸槽井 （混），D=300，2.5M内 2、图集：06MS201-3-117 3、垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层100mm厚，C25（P6）混凝土底板250mm厚 4、井墙：C25（P6）混凝土井墙250mm厚 5、盖板：C25 混凝土盖板 6、井筒：C30 预制混凝土井筒 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖及支座材质、规格：Φ700成品防盗重型铸铁井盖 ， “五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定），D400级 9、抹灰：1:2防水水泥砂浆 10、闸板：C20混凝土闸槽，塑料闸板（含配件） 11、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 12、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 13、防坠措施：井筒防坠网 14、位置：沥青路面 | 座 | 2 | 18622.24 | 37244.48 |
| 332 | 6-785 | | 非定型井垫层 C10混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | 0.0945 | 5058.53 | 478.03 |
| 333 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | 0.0174 | 5317.90 | 92.53 |
| 334 | 6-785 | | 非定型井垫层 C25S4混凝土（商品砼）（非泵送） | 10m3 | 0.215 | 5768.21 | 1240.17 |
| 335 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板（预拌） | 100m2 | 0.0415 | 5317.90 | 220.69 |
| 336 | 6-1167 | | C25S4现浇钢筋混凝土池 池壁（隔墙）直、矩形（商品砼）（非泵送） | 10m3 | 0.9286 | 5839.89 | 5422.92 |
| 337 | 6-1523 | | 矩形池壁 复合模板 | 100m2 | 0.6659 | 3990.12 | 2657.02 |
| 338 | 6-1604备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇（直径20mm以内） | t | 0.7245 | 4392.49 | 3182.36 |
| 339 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板（商品砼）（非泵送） | 10m3 | 0.086 | 6391.64 | 549.68 |
| 340 | 6-1599 | | 井盖板 木模（预拌） | 10m3 | 0.086 | 2910.53 | 250.31 |
| 341 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装（每块体积在0.5m3以内）（预拌） | 10m3 | 0.086 | 2124.78 | 182.73 |
| 342 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制（直径20mm以内） | t | 0.0885 | 4425.53 | 391.66 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第25页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|-----|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 343 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | 0.2 | 7881.07 | 1576.21 |
| 344 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | 16 | 14.91 | 238.56 |
| 345 | 6-813 | | 闸门 | 个 | 4 | 993.93 | 3975.72 |
| 346 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.2 | 149.10 | 29.82 |
| 347 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | 2 | 8378.05 | 16756.10 |
| 348 | 040504002026 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：闸槽井 (混)，D=300，2.5M内 2、图集：06MS201-3-117 3、垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层100mm厚，C25(P6)混凝土底板250mm厚 4、井墙：C25(P6)混凝土井墙250mm厚 5、盖板：C25 混凝土盖板 6、井筒：C30 预制混凝土井筒 7、井圈：C30 混凝土井圈 8、井盖及支座材质、规格：钢纤维井盖，“五防”(要求有防响、防位移(沉降)、防盗、防坠落、防滑)井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，刷绿漆，C250级 9、抹灰：1:2防水水泥砂浆 10、闸板：C20混凝土闸槽，塑料闸板(含配件) 11、其他：安装不锈钢格栅和在线检测装置 12、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 13、防坠措施：井筒防坠网 14、位置：绿化 | 座 | | | |
| 349 | 6-785 | | 非定型井垫层 C10混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5058.53 | |
| 350 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 351 | 6-785 | | 非定型井垫层 C25S4混凝土(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5768.21 | |
| 352 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | | 5317.90 | |
| 353 | 6-1167 | | C25S4现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 5839.89 | |
| 354 | 6-1523 | | 矩形池壁 复合模板 | 100m2 | | 3990.12 | |
| 355 | 6-1604备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | | 4392.49 | |
| 356 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板(商品砼)(非泵送) | 10m3 | | 6391.64 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第26页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 357 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | | 2910.53 | |
| 358 | 6-891 | | 矩形井室盖板安装 (每块体积在0.5m3以内)(预拌) | 10m3 | | 2124.78 | |
| 359 | 6-1607备注3 | | 现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内) | t | | 4425.53 | |
| 360 | 6-808 | | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌) | 10套 | | 7881.07 | |
| 361 | 6-813 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 362 | 6-813 | | 闸门 | 个 | | 993.93 | |
| 363 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 364 | 6-813 | | 监测设备 | 个 | | 8378.05 | |
| 365 | 040504009001 | | 雨水口 【项目特征】 1、名称：乙型单篦雨水口，1.5M内 2、图集：苏S01-2021-292 3、垫层、基础材质及厚度： 碎石垫层100mm厚，C30混凝土基础100mm厚（含流槽） 4、砌筑材料品种、规格：MU20混凝土实心砖，Mb10水泥砂浆 5、抹灰：1:2防水水泥砂浆，20mm厚 6、备注：采用防盗措施的铸铁篦及重型铸铁支座 | 座 | 44 | 937.51 | 41250.44 |
| 366 | 6-783 | | 非定型井垫层 碎石 | 10m3 | 0.572 | 3563.04 | 2038.06 |
| 367 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 | 10m3 | 0.616 | 6105.03 | 3760.70 |
| 368 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | 0.1989 | 5221.19 | 1038.49 |
| 369 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m3 | 2.86 | 5708.54 | 16326.42 |
| 370 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m2 | 0.7612 | 3480.15 | 2649.09 |
| 371 | 6-810 | | 井盖、井算安装 雨水井 铸铁平篦(预拌) | 10套 | 4.4 | 3508.42 | 15437.05 |
| 372 | 040504009003 | | 雨水口 【项目特征】 1、名称：乙型双算雨水口，1.5M内 2、图集：苏S01-2021-293 3、垫层、基础材质及厚度： 碎石垫层100mm厚，C30混凝土基础100mm厚（含流槽） 4、砌筑材料品种、规格：MU20混凝土实心砖，Mb10水泥砂浆 5、抹灰：20mm厚1:2防水水泥砂浆 6、类型：采用防盗措施的铸铁篦及重型铸铁支座 | 座 | | | |
| 373 | 6-783 | | 非定型井垫层 碎石 | 10m3 | | 3563.04 | |
| 374 | 6-785 | | 非定型井垫层 C30混凝土 | 10m3 | | 6105.03 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第27页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------------------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 375 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m ² | | 5221.19 | |
| 376 | 6-787 | | M10砖砌 矩形(预拌) | 10m ³ | | 5708.54 | |
| 377 | 6-793 | | 砖墙 井内侧抹灰(预拌) | 100m ² | | 3480.15 | |
| 378 | 6-810 | | 井盖、井算安装 雨水井 铸铁 平篦(预拌) | 10套 | | 3508.42 | |
| 379 | | | 小型排水构筑物 | | | 102627.25 | 102627.25 |
| 380 | 040504002011 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：毛发收集井 (GWM)，1.5M内 2、图集：23S519-27 3、垫层：C20混凝土垫层，10 0mm厚 4、底板：C30混凝土井壁，15 0mm厚 5、井壁：C30混凝土井壁，21 0mm厚 6、井盖及盖座：Φ700钢纤维 井盖， “五防”（要求有防响、防位 移（沉降）、防盗、防坠落、 防滑）井盖，并均自带通风孔 ，要求每个井盖透气孔不小于 2个，检查井支座根据井盖材 质分别采用适配井座，具体样 式由建设单位指定，D400级 7、井盖、井圈材质及规格：C 30混凝土 8、包含排水管、90° 弯头、滤斗 （3mm不锈钢板焊接）、滤网 （10目不锈钢丝网） 9、防坠措施：井筒防坠网 10、具体做法详见设计图纸 | 座 | | | |
| 381 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m ³ | | 5901.03 | |
| 382 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m ² | | 5221.19 | |
| 383 | 6-1160 | | C30地下室圆池底(厚度) 50 cm以内 | 10m ³ | | 5951.66 | |
| 384 | 6-1539 | | 圆形池壁 木模 | 100m ² | | 7169.94 | |
| 385 | 6-1170 | | C30现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 30 cm以内 | 10m ³ | | 6394.42 | |
| 386 | 6-1539 | | 圆形池壁 木模 | 100m ² | | 7169.94 | |
| 387 | 6-805 | | C30钢筋混凝土 井圈制作 | 10m ³ | | 6696.93 | |
| 388 | 6-1600 | | 井圈 木模(预拌) | 10m ³ | | 5543.83 | |
| 389 | 6-1603 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径10mm以内) | t | | 4990.23 | |
| 390 | 6-809 | | 井盖、井算安装 检查井 混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | | 3575.32 | |
| 391 | 6-193 | | 通气管 | 100m | | 2259.37 | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第28页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------------------|--------|----------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 392 | 5-360 | | 90° 三通 | 个 | | 11.34 | |
| 393 | 7-850 | | 不锈钢滤斗（含不锈钢滤网） | 个 | | 198.79 | |
| 394 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 395 | 040602024001 | | 医疗废水预处理设施 【项目特征】 1、名称：医疗废水预处理设施 2、备注：含采购、运输、安装等全部费用 3、具体做法详见设计图纸 | 座 | | | |
| 396 | 6-809 | | 医疗废水预处理设施 | 10套 | | 19878.50 | |
| 397 | 040201022002 | | 排水沟、截水沟 【项目特征】 1、名称：新建排水沟（铸铁盖板） 2、图集：23J306 3、素土夯实，压实系数 $\geq 93\%$ 4、基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚C15混凝土垫层，150mm厚C25混凝土内配 $\Phi 8@200$ 双层双向钢筋网片 5、沟壁：150mm厚C25混凝土内配 $\Phi 8@200$ 双层双向钢筋网片 6、抹灰：20mm厚DP M20预拌砂浆 7、盖板材质、规格：铸铁盖板 | m | | | |
| 398 | 1-100 | | 原土打底夯 基(槽)坑 | 10m ² | | 15.26 | |
| 399 | 6-343 | | 非泵送现浇构件 C25地沟 | m ³ | | 497.89 | |
| 400 | 21-92备注1 | | 现浇构件 地沟 复合木模板 | 10m ² | | 579.53 | |
| 401 | 6-1603 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇（直径10mm以内） | t | | 4990.23 | |
| 402 | 8-153 | | 金属构件 地沟、雨水口铸铁篦盖 | 100m ² | | 21355.78 | |
| 403 | 010503004001 | | 圈梁 【项目特征】 1、名称：化粪池圈梁加固 2、混凝土种类：商品砼非泵送 3、混凝土强度等级：C30 4、工程量暂估 5、破损圈梁凿除清理 | m ³ | 0.82 | 959.88 | 787.10 |
| 404 | 6-320 | | 非泵送现浇构件 C30圈梁 | m ³ | 0.82 | 541.92 | 444.37 |
| 405 | 21-42备注5 | | 现浇构件 圈梁、地坑支撑梁 复合木模板 | 10m ² | 0.6065 | 565.10 | 342.73 |
| 406 | 010502002001 | | 构造柱 【项目特征】 1、名称：化粪池构造柱加固 2、混凝土种类：商品砼非泵送 3、混凝土强度等级：C30 4、工程量暂估 | m ³ | 0.65 | 1362.41 | 885.57 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第29页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|------|-------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 407 | 6-316 | | 非泵送现浇构件 C30构造柱 (预拌) | m3 | 0.65 | 616.17 | 400.51 |
| 408 | 21-32备注5 | | 现浇构件 构造柱 复合木模板 | 10m2 | 0.65 | 746.24 | 485.06 |
| 409 | 010505003001 | | 平板 【项目特征】 1、名称：化粪池盖板加固 2、混凝土种类：商品砼非泵送 3、混凝土强度等级：C30 4、工程量暂估 | m3 | 0.5 | 605.62 | 302.81 |
| 410 | 6-333 | | 非泵送现浇构件 C30平板 | m3 | 0.5 | 510.92 | 255.46 |
| 411 | 21-59备注5 | | 现浇构件 现浇板厚度20cm内 复合木模板 | 10m2 | 0.083 | 570.52 | 47.35 |
| 412 | 010504001001 | | 直形墙 【项目特征】 1、名称：化粪池池壁加固 2、混凝土种类：商品砼非泵送 3、混凝土强度等级：C25 4、工程量暂估 | m3 | 9.48 | 656.67 | 6225.23 |
| 413 | 6-324 | | 非泵送现浇构件 C25挡土墙 和地下室墙 混凝土(预拌) | m3 | 9.48 | 526.65 | 4992.64 |
| 414 | 21-46备注5 | | 现浇构件 地下室内墙 复合 木模板 | 10m2 | 2.37 | 520.07 | 1232.57 |
| 415 | 010515001001 | | 现浇构件钢筋 【项目特征】 1、名称：化粪池加固钢筋 2、钢筋种类、规格：25mm内 3、工程量暂估 | t | 0.098 | 3928.77 | 385.02 |
| 416 | 6-1605 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以外) | t | 0.098 | 3928.77 | 385.02 |
| 417 | 010515001002 | | 现浇构件钢筋 【项目特征】 1、名称：化粪池加固钢筋 2、钢筋种类、规格：12mm内 3、工程量暂估 | t | 0.211 | 4194.71 | 885.08 |
| 418 | 6-1604 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | 0.211 | 4194.71 | 885.08 |
| 419 | 010507006002 | | 化粪池清淤 【项目特征】 1、名称：化粪池清淤、外运 2、运距及弃置投标人自行考虑 3、工程量暂估 4、备注：要求见底 | 座 | 1 | 2080.83 | 2080.83 |
| 420 | 10-35 | | 清挖化粪池 | 座 | 1 | 2080.83 | 2080.83 |
| 421 | 040504008001 | | 整体化粪池 【项目特征】 1、名称：新建化粪池 2、图集：22s702 3、型号、规格：具体做法详 见设计图纸 4、工程量暂估 | 座 | 1 | 20264.81 | 20264.81 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第30页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------|----------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 422 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | 0.101 | 5901.03 | 596.00 |
| 423 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0152 | 5221.19 | 79.36 |
| 424 | 6-1156 | | C30半地下室平池底(厚度) 50cm以内 | 10m3 | 0.2295 | 6043.69 | 1387.03 |
| 425 | 6-1522 | | 平池底模板 复合模板 | 100m2 | 0.0381 | 4995.39 | 190.32 |
| 426 | 6-1167 | | C30现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 | 10m3 | 0.5895 | 6590.55 | 3885.13 |
| 427 | 6-1523 | | 矩形池壁 复合模板 | 100m2 | 0.6416 | 3964.39 | 2543.55 |
| 428 | 6-1185 | | C25现浇钢筋混凝土池 无梁盖 | 10m3 | 0.041 | 5741.33 | 235.39 |
| 429 | 6-1543 | | 无梁池盖 复合木模(预拌) | 100m2 | 0.7344 | 5858.47 | 4302.46 |
| 430 | 6-805 | | C25钢筋混凝土 井圈制作 | 10m3 | 0.0668 | 6595.43 | 440.57 |
| 431 | 6-1600 | | 井圈 木模(预拌) | 10m3 | 0.0668 | 5543.83 | 370.33 |
| 432 | 6-1604 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | 1.263 | 4194.71 | 5297.92 |
| 433 | 6-879 | | C25钢筋混凝土盖板预制 井室盖板 | 10m3 | 0.0384 | 6746.62 | 259.07 |
| 434 | 6-1599 | | 井盖板 木模(预拌) | 10m3 | 0.0384 | 2716.57 | 104.32 |
| 435 | 6-889 | | 矩形井室盖板安装(每块体积在0.1m3以内)(预拌) | 10m3 | 0.0384 | 2965.32 | 113.87 |
| 436 | 6-809 | | 井盖、井算安装 检查井混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | 0.1 | 3575.32 | 357.53 |
| 437 | 6-193 | | 通气管 | 100m | 0.03 | 2259.37 | 67.78 |
| 438 | 5-360 | | 90° 三通 | 个 | 1 | 11.34 | 11.34 |
| 439 | 5-360 | | 管罩 | 套 | 1 | 7.93 | 7.93 |
| 440 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.1 | 149.10 | 14.91 |
| 441 | 040201022001 | | 排水沟 【项目特征】 1、现状排水沟清掏修复 2、具体做法详见设计要求 | m | | | |
| 442 | 4-26 | | 水冲管道 高压水车冲洗 Φ 300~Φ 600(mm) | 10m | | 61.00 | |
| 443 | 4-21 | | 人工疏通管道 硬泥 适用管径(mm) Φ 300~Φ 500 | 10m | | 71.62 | |
| 444 | 4-56 | | M7.5砖砌地沟 (预拌) | m3 | | 505.20 | |
| 445 | 14-18 | | 抹水泥砂浆 (预拌) | 10m2 | | 468.02 | |
| 446 | 040201022003 | | 排水沟 【项目特征】 1、更换破损排水沟盖板 2、具体做法详见设计要求 3、拆除、外运、弃置费用投标人自行考虑 | m | | | |
| 447 | 8-153 | | 金属构件 地沟、雨水口铸铁篦盖 | 100m2 | | 21355.78 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第31页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|-------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 448 | 040504002006 | | 雨污水井井盖更换 【项目特征】 1、雨污水井井盖更换 2、井盖规格材质综合考虑 3、拆除、外运、弃置费用投标人自行考虑 | 个 | 120 | 590.09 | 70810.80 |
| 449 | 4-58 | | 检查井维修 更换检查井框井盖 | 座 | 60 | 801.08 | 48064.80 |
| 450 | 4-58 | | 检查井维修 更换检查井框井盖 | 座 | 60 | 379.02 | 22741.20 |
| 451 | 040501004011 | | 非开挖修复 【项目特征】 1、管径d200~d300mm 2、管道疏通清理 3、点状原位固化法修复 4、具体做法详见图纸 | 处 | | | |
| 452 | 6-342 | | 点状原位固化法 管径 (mm内) DN300 | 处 | | 2186.64 | |
| 453 | | | 其他工程 | | | 166868.75 | 166868.75 |
| 454 | 040701019001 | | 防坠网 【项目特征】 1、对无防坠措施的老旧检查井增加防坠网 2、工程量暂估，具体做法详见设计图纸 | 套 | 120 | 14.91 | 1789.20 |
| 455 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 12 | 149.10 | 1789.20 |
| 456 | 040504002020 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：交叉井 2、图集：国标06MS201-3-34 3、垫层：C20混凝土垫层，100mm厚 4、底板：C30 (S8)钢筋混凝土底板，300mm厚 5、井墙：C30 (S8)钢筋混凝土底板，250mm厚 6、井筒：C30预制混凝土井筒 7、盖板材质、规格：C30 (S8)钢筋混凝土底板，180mm厚 8、井盖：φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定，D400级 9、具体做法详见设计图纸 | 座 | | | |
| 457 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | | 5901.03 | |
| 458 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板 (预拌) | 100m2 | | 5221.19 | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第32页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 459 | 6-1156 | | C30半地下室平池底(厚度) 50cm以内 | 10m3 | | 6094.69 | |
| 460 | 6-1535 | | 平池底 木模 | 100m2 | | 6683.68 | |
| 461 | 6-1167 | | C30现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 | 10m3 | | 7281.94 | |
| 462 | 6-1538 | | 矩形池壁 木模 | 100m2 | | 5200.09 | |
| 463 | 6-805 | | C30钢筋混凝土 井圈制作 | 10m3 | | 6696.93 | |
| 464 | 6-1600 | | 井圈 木模(预拌) | 10m3 | | 5543.83 | |
| 465 | 6-1604 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇(直径20mm以内) | t | | 4194.71 | |
| 466 | 6-809 | | 井盖、井箅安装 检查井 混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | | 3575.32 | |
| 467 | 6-1623 | | 包塑铁爬梯 | 个 | | 14.91 | |
| 468 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | | 149.10 | |
| 469 | 040504002014 | | 混凝土井 【项目特征】 1、名称：水封井，2M内 2、参考图集：23S519-30 3、垫层：C20混凝土垫层，100mm厚 4、底板：C30混凝土底板，200mm厚 5、井壁：C30混凝土井壁，200mm厚 6、井圈：C30混凝土井圈 7、井盖及盖座：φ700钢纤维井盖，“五防”（要求有防响、防位移（沉降）、防盗、防坠落、防滑）井盖，并均自带通风孔，要求每个井盖透气孔不小于2个，检查井支座根据井盖材质分别采用适配井座，具体样式由建设单位指定，D400级 8、井盖周围二次浇筑C30细石混凝土 9、包含90°三通，排水管、油浸沥青木堵头等附件 10、检查井内设防坠网 | 座 | 1 | 4159.28 | 4159.28 |
| 470 | 6-785 | | 非定型井垫层 C20混凝土 | 10m3 | 0.026 | 5901.03 | 153.43 |
| 471 | 6-1520 | | 混凝土基础垫层 复合模板(预拌) | 100m2 | 0.0064 | 5221.19 | 33.42 |
| 472 | 6-1156 | | C30半地下室平池底(厚度) 50cm以内 | 10m3 | 0.0392 | 5798.89 | 227.32 |
| 473 | 6-1535 | | 平池底 木模 | 100m2 | 0.0112 | 6683.68 | 74.86 |
| 474 | 6-1166 | | C30现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 | 10m3 | 0.1488 | 6460.21 | 961.28 |
| 475 | 6-1538 | | 矩形池壁 木模 | 100m2 | 0.144 | 5200.09 | 748.81 |
| 476 | 6-805 | | C30钢筋混凝土 井圈制作 | 10m3 | 0.024 | 6696.93 | 160.73 |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第33页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|--|------|--------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 477 | 6-1600 | | 井圈 木模(预拌) | 10m3 | 0.0347 | 5543.83 | 192.37 |
| 478 | 6-1603 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径10mm以内) | t | 0.228 | 4990.23 | 1137.77 |
| 479 | 6-1604 | | 现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内) | t | 0.015 | 4194.71 | 62.92 |
| 480 | 6-809 | | 井盖、井算安装 检查井 混凝土井盖、座(预拌) | 10套 | 0.1 | 3575.32 | 357.53 |
| 481 | 6-193 | | 排水管 | 100m | 0.01 | 2259.37 | 22.59 |
| 482 | 5-360 | | 90° 三通 | 个 | 1 | 11.34 | 11.34 |
| 483 | 6-812 | | 防坠网 | 10套 | 0.1 | 149.10 | 14.91 |
| 484 | 031004014003 | | 给、排水附(配)件 【项目特征】 1、名称：网框式地漏 (铸铁) 2、含不锈钢网框、铜镀铬篦子等 3、法兰压盖承插连接 4、参考图集：04S301-49 | 个(组) | | | |
| 485 | 10-752 | | 地漏安装 150 | 10个 | | 1072.50 | |
| 486 | 031001006003 | | 塑料管 【项目特征】 1、材质、规格：dn20给水管 2、给水管出地面部分加保温，做法详见图纸 3、接自物业用房水表后，供小区垃圾分类站台使用 | m | | | |
| 487 | 10-66 | | 室外给排水、采暖管道 塑料给水管(热熔连接) 公称直径20mm以内 | 10m | | 94.60 | |
| 488 | 031003002003 | | 水龙头 【项目特征】 1、名称：TV-HFBP型组合水嘴(压力性) 2、参考图集：12S108-2，第33-35页 3、备注：设锁具保护 | 个 | | | |
| 489 | 10-739 | | 水龙头安装 公称直径20mm以内 | 10个 | | 951.76 | |
| 490 | 030413004003 | | 管道规整 【项目特征】 1、名称：UPVC塑料排水管，De160 2、现状外墙自来水管、太阳能水管统一梳理规整，喷涂管道标识 3、备注：180根，工程量暂估，暂按20m/根 | m | | | |
| 491 | 8-165 | | PVC水落管 Φ160 | 10m | | 610.66 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第34页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-----|-----|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 492 | 031208002001 | | 管道绝热 【项目特征】 1、名称：管道外保温层修复 2、绝热材料品种：50mm厚橡塑保温，防火等级B1级，双铝箔胶带缠绕保护 3、备注：满足苏建城（2016）669号文件 4、工程量暂估 | m3 | | | |
| 493 | 11-2259 | | 橡塑保温管道Φ133mm以下 厚度50mm | m3 | | 921.62 | |
| 494 | 010902004008 | | 屋面排水管 【项目特征】 1、名称：雨落管 新建、维修、更换 2、排水管品种、规格：De110，防紫外线UPVC管，承插粘接 3、油漆品种、刷漆遍数：喷涂雨水标识 4、50根，暂按20m/根，结算时按实调整 5、含管道配件、污水支管及出户管等内容 6、备注：排查并拆除外墙所有已废弃管道，垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑 | m | | | |
| 495 | 8-169 | | PVC落水管拆换 Φ100 | 10m | | 398.76 | |
| 496 | 010902004009 | | 屋面排水管 【项目特征】 1、名称：外墙污废水管 新建、维修、更换 2、排水管品种、规格：De110，防紫外线UPVC管，承插粘接 3、油漆品种、刷漆遍数：喷涂污水标识 4、50根，暂按20m/根，结算时按实调整 5、含管道配件、污水支管及出户管等内容 6、备注：排查并拆除外墙所有已废弃管道，垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑 | m | | | |
| 497 | 8-169 | | PVC落水管拆换 Φ100 | 10m | | 398.76 | |
| 498 | 010902004010 | | 屋面排水管 【项目特征】 1、名称：雨水斗 新建、维修、更换 2、雨水斗、山墙出水口品种、规格：具体做法详见设计图纸 3、备注：缺漏、破损雨水斗更换，垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑 | 个 | | | |
| 499 | 8-171 | | PVC水斗拆换(10只) Φ100 | 10只 | | 297.91 | |
| | | | | | | | |

分部分项工程费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第35页 共35页

| 序号 | 定额编号 | 换 | 定额名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | | |
|-----|--------------|---|--|------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 500 | 010902005003 | | 屋面排（透）气管 【项目特征】 1、名称：伸顶通气管 2、排（透）气管品种、规格：De110，UPVC塑料排水管（含配件） 3、50根，暂按1.5m/根，结算时按实调整 | m | | | | |
| 501 | 8-165 | | PVC水落管 Φ100 | 10m | | 342.91 | | |
| 502 | 010902004011 | | 屋面排水管 【项目特征】 1、名称：空调凝结水立管 2、排水管品种、规格：De50，UPVC塑料管水管 3、100根，暂按20m/根，结算时按实调整 | m | | | | |
| 503 | 8-164 | | PVC水落管 Φ50 | 10m | | 165.37 | | |
| 504 | 040501004013 | | 管道封堵 【项目特征】 1、名称：废弃管道封堵 2、具体做法详见设计要求 | 处 | 2 | 191.35 | 382.70 | |
| 505 | 4-78 | | 管道封堵 | 个 | 2 | 191.35 | 382.70 | |
| 506 | 040501020001 | | 警示（示踪）带铺设 【项目特征】 1、规格：非金属排水管同步敷设示踪导线，具体做法详见设计要求 | m | 705.82 | 2.14 | 1510.45 | |
| 507 | 5-1-954 | | 警示（示踪）带铺设 | 100m | 7.0582 | 214.99 | 1517.44 | |
| 508 | 040203007001 | | 与市政管道接口处破路施工 【项目特征】 1、红线外与市政管道接口处破路施工（含矛盾处理、破路、恢复及红线外拆除恢复道路、铺装、绿化等） 2、工程量暂估，具体做法详见图纸 3、备注：需破路施工，施工前必须对市政管道管径标高进行复核，如有问题请立即通知设计人员 | 处 | 4 | 39756.78 | 159027.12 | |
| 509 | 6-812 | | 与市政管道接口处破路施工 | 处 | 4 | 39756.78 | 159027.12 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | 845496.35 |

措施项目费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第1页 共3页

| 序号 | 项目编号 | 换 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|----------|----------|
| | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 041109001001 | | 安全文明施工费 | 项 | 1 | 16726.00 | 16726.00 |
| 1.1 | | | 基本费 | 项 | 1 | 13861.33 | 13861.33 |
| 1.2 | | | 增加费 | 项 | 1 | | |
| 1.3 | | | 扬尘污染防治增加费 | 项 | 1 | 2864.67 | 2864.67 |
| 2 | 041109002001 | | 夜间施工 | 项 | 1 | | |
| 3 | 041109003001 | | 二次搬运 | 项 | 1 | | |
| 4 | 05B001 | | 垂直运输 | 项 | 1 | | |
| 5 | 041109004001 | | 冬雨季施工 | 项 | 1 | 1848.18 | 1848.18 |
| 6 | 041109005001 | | 行车、行人干扰 | 项 | 1 | | |
| 7 | 041109006001 | | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 项 | 1 | | |
| 8 | 041109007001 | | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 | 4620.44 | 4620.44 |
| 9 | 041109008001 | | 临时设施 | 项 | 1 | 23102.21 | 23102.21 |
| 10 | 041109009001 | | 赶工措施 | 项 | 1 | | |
| 11 | 041109010001 | | 工程按质论价 | 项 | 1 | | |
| 12 | 041109011001 | | 建筑工人实名制费用 | 项 | 1 | 277.23 | 277.23 |
| 13 | 041109091001 | | 特殊条件下施工增加费 | 项 | 1 | | |
| 14 | 041109015001 | | 智慧工地费用 | 项 | 1 | | |
| 15 | 041109012001 | | 特殊施工降效 | 项 | 1 | 23102.21 | 23102.21 |
| 16 | 041109013001 | | 交通组织维护 | 项 | 1 | 4620.44 | 4620.44 |
| 17 | 041109014001 | | 协管费 | 项 | 1 | | |
| 1 | 041101004001 | | 钢板桩围护 【项目特征】 1、规格：拉森IV型，桩深度6米； 2、包含钢板桩打拔费用，包含钢板桩1个月租赁费、材料进、退场运输费。 3、工程量暂估 | t | 24.565 | 569.27 | 13984.12 |
| | 1-476 | | 陆上卷扬机打拔槽型钢板桩 打8m以内 甲级土 | 10t | 2.4565 | 2289.00 | 5622.93 |
| | 1-480 | | 陆上卷扬机打拔槽型钢板桩 拔8m以内 甲级土 | 10t | 2.4565 | 2658.53 | 6530.68 |
| | 01690200 | | 钢板桩租赁费 | t.天 | 245.649 | 7.45 | 1830.09 |
| 2 | 041101005001 | | 井字架 【项目特征】 1、井深：2m内 | 座 | 58 | 87.91 | 5098.78 |
| | 6-1630 | | 钢管 井字架 井深2m以内 | 座 | 58 | 87.91 | 5098.78 |
| 3 | 041101005002 | | 井字架 【项目特征】 1、井深：4m内 | 座 | 9 | 167.41 | 1506.69 |
| | 6-1631 | | 钢管 井字架 井深4m以内 | 座 | 9 | 167.41 | 1506.69 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

措施项目费综合单价

工程名称：雨污水工程

标段：

第2页 共3页

| 序号 | 项目编号 | 换 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 金额 | |
|----|--------------|---|---|--------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | 单价 | 合价 |
| 4 | 041107002001 | | 排水、降水 【项目特征】 1、沟槽排水 2、工程量暂估 | m | 476.73 | 6.12 | 2917.59 |
| | 1-831 | | 沟槽排水 排水管道 管径 ϕ 300~500 | 10m | 47.673 | 61.17 | 2916.16 |
| 5 | 041107002003 | | 排水、降水 【项目特征】 1、机械规格型号：投标人自行考虑 2、降排水管规格：投标人自行考虑 3、工作内容：含安装、使用、拆除 4、费用包干，结算不调整 | 项 | 0.1 | 577068.84 | 57706.88 |
| | 1-677 | | 轻型井点 井点设备安装 轻型 | 10根 | 29.03 | 819.84 | 23799.96 |
| | 1-679 | | 轻型井点 井点设备拆除 | 10根 | 29.03 | 294.24 | 8541.79 |
| | 1-680 | | 轻型井点 井点设备使用费 轻型 | 套·天 | 58 | 437.33 | 25365.14 |
| 6 | 041107002002 | | 排水、降水 【项目特征】 1、生活污水和各种积水翻排 | 项 | 0.1 | 20652.00 | 2065.20 |
| | 99430306 | | 污水泵 100 | 台班 | 15 | 137.68 | 2065.20 |
| 7 | 041108001001 | | 气囊封堵 【项目特征】 1、封堵方法：适应各种管径的气囊封堵 | 项 | 0.1 | 19156.26 | 1915.63 |
| | 4-85 | | 人工堵管口 气囊堵管口 (个) ϕ 400以内 | 个 | 0.7 | 1059.30 | 741.51 |
| | 4-86 | | 人工堵管口 气囊堵管口 (个) ϕ 400- ϕ 600 | 个 | 0.6 | 1533.38 | 920.03 |
| | 4-87 | | 人工堵管口 气囊堵管口 (个) ϕ 600- ϕ 1000 | 个 | 0.1 | 2540.88 | 254.09 |
| 8 | 041104003001 | | 施工护栏 【项目特征】 1、移动式护栏 2、护栏类型：满足扬州市的相关规定及各项安全检查验收要求 3、工程量暂估 | m | 463.95 | 3.85 | 1786.21 |
| | 1-815 | | 钢护栏移动式 | 100m·天 | 46.395 | 38.39 | 1781.10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：雨污水工程

标段：

第1页 共6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 | 01010111 | 钢筋 | Φ10以外 | t | 6.452992 | 3194.48 | 20613.95 | |
| 2 | 01010111~2 | 钢筋(三级钢) | Φ10以外 | t | 0.93756 | 3194.48 | 2995.02 | |
| 3 | 01090158 | 钢筋 | Φ10以内 | t | 0.382092 | 3299.83 | 1260.84 | |
| 4 | 01292307~1 | 移动式钢护栏 (高3M,含公益广告、人造草皮覆面等) | | m | 25.296 | 198.79 | 5028.59 | |
| 5 | 01690200~2 | 钢板桩租赁费 | | t.天 | 245.649 | 7.45 | 1830.09 | |
| 6 | 02050116~1 | 橡胶圈 | d600 | 个 | 24.00106 | 51.14 | 1227.41 | |
| 7 | 02050118~1 | 橡胶圈 | d800 | 个 | | 68.18 | | |
| 8 | 02070325 | 气囊 | Φ400以内 | 只·次 | 0.7 | 874.65 | 612.26 | |
| 9 | 02070326 | 气囊 | Φ600以内 | 只·次 | 0.6 | 1311.98 | 787.19 | |
| 10 | 02070328 | 气囊 | Φ1000以内 | 只·次 | 0.1 | 2186.64 | 218.66 | |
| 11 | 02090101 | 塑料薄膜 | | m ² | 6.5351 | 0.69 | 4.51 | |
| 12 | 02110927 | 接头板材 | PVC | kg | | 25.84 | | |
| 13 | 02110927~2 | 接头板材 | PVC | kg | | 22.16 | | |
| 14 | 02270103 | 清洁棉布 | | kg | 4.559725 | 5.12 | 23.35 | |
| 15 | 02270131 | 破布 | | kg | | 5.96 | | |
| 16 | 02290103 | 线麻 | | kg | | 10.23 | | |
| 17 | 02330105 | 草袋子 | | 只 | 89.459974 | 1.70 | 152.08 | |
| 18 | 03052109 | 对拉螺栓 (止水螺栓) | | kg | 15.1443 | 5.63 | 85.26 | |
| 19 | 03410205 | 电焊条 | | kg | 56.5169 | 6.83 | 386.01 | |
| 20 | 03510701 | 铁钉 | | kg | 6.597934 | 7.22 | 47.64 | |
| 21 | 03515100 | 圆钉 | | kg | 23.629612 | 7.22 | 170.61 | |
| 22 | 03570217 | 镀锌铁丝 | 8~12# | kg | 7.773652 | 7.08 | 55.04 | |
| 23 | 03570231 | 镀锌铁丝 | 18~22# | kg | 23.637723 | 8.69 | 205.41 | |
| 24 | 03570237 | 镀锌铁丝 | 22# | kg | 0.11735 | 8.69 | 1.02 | |
| 25 | 03590700 | 铁件 | | kg | 1.96488 | 5.12 | 10.06 | |
| 26 | 04010611~8 | 水泥 | 32.5级 | kg | | 0.27 | | |
| 27 | 04030107 | 中(粗)砂 | | t | 198.077728 | 156.05 | 30910.03 | |
| 28 | 04050217 | 碎石 | 40 | t | 11.37708 | 138.16 | 1571.86 | |
| 29 | 04130101 | 机砖 | | 百块 | 7.911913 | 47.25 | 373.84 | |
| 30 | 04130101~1 | 混凝土实心砖 | | 百块 | 0.12 | 47.25 | 5.67 | |
| 31 | 04130101~2 | Mu20砖 | | 百块 | 182.531811 | 47.25 | 8624.63 | |
| 32 | 04130101~3 | 机砖 | MU20砖 | 百块 | 76.465817 | 47.25 | 3613.01 | |
| 33 | 04130101~4 | 混凝土实心砖 | MU20 | 百块 | 155.8414 | 47.25 | 7363.51 | |
| 34 | 04132703~1 | 混凝土实心砖 | MU20 | 百块 | | 47.25 | | |
| 35 | 04250105-1~1 | 包塑铁爬梯 | | 个 | 113 | 14.91 | 1684.83 | |
| 36 | 04250105-1~3 | 闸门 | | 个 | 8 | 993.93 | 7951.44 | |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：雨污水工程

标段：

第2页 共6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 |
|----|--------------|---------------|-----------|----|-----------|---------|--------|----|
| 37 | 04270807-1 | 混凝土垫块 | | m3 | 0.024394 | 433.35 | 10.57 | |
| 38 | 05030600 | 普通成材 | | m3 | 0.25302 | 1940.01 | 490.86 | |
| 39 | 0503070703 | 弯头(45°) | Φ100 | 只 | | 7.05 | | |
| 40 | 0605030401~1 | 增强塑料水管(PVC水管) | Φ50mm | m | | 7.46 | | |
| 41 | 0605030402 | 增强塑料水管(PVC水管) | Φ100mm | m | | 22.37 | | |
| 42 | 0605030402~1 | 增强塑料水管(PVC水管) | Φ160mm | m | | 47.98 | | |
| 43 | 0605050112~1 | PVC束接 | Φ50mm | 只 | | 2.91 | | |
| 44 | 0605050113 | PVC束接 | Φ100mm | 只 | | 3.56 | | |
| 45 | 0605050113~1 | PVC束接 | Φ160mm | 只 | | 3.56 | | |
| 46 | 0605050703 | PVC水斗 | Φ100mm | 只 | | 13.61 | | |
| 47 | 0605071601~1 | 塑料弯头(PVC) | Φ50 135度 | 个 | | 3.24 | | |
| 48 | 0605071602 | 塑料弯头(PVC) | Φ100 135度 | 个 | | 6.97 | | |
| 49 | 0605071602~1 | 塑料弯头(PVC) | Φ160 135度 | 个 | | 6.97 | | |
| 50 | 0605151102 | 塑料抱箍(PVC) | 100mm | 副 | | 3.00 | | |
| 51 | 0605151102~1 | 塑料抱箍(PVC) | 160mm | 副 | | 3.00 | | |
| 52 | 0605151105 | 塑料抱箍(PVC) | 75mm | 副 | | 1.41 | | |
| 53 | 0609062601 | 胶水 | | kg | | 6.80 | | |
| 54 | 0699000361 | PVC落水管 | 100mm | m | | 22.37 | | |
| 55 | 11030703 | 沥青漆 | | kg | 56.292716 | 10.23 | 575.87 | |
| 56 | 11112524 | 厚漆 | | kg | | 8.53 | | |
| 57 | 12050303 | 润滑油 | | kg | 2.539918 | 7.67 | 19.48 | |
| 58 | 12300382 | 三氯乙烯 | | kg | 0.145164 | 6.27 | 0.91 | |
| 59 | 12333513 | 脱模剂 | | kg | 15.758328 | 17.05 | 268.68 | |
| 60 | 12333557 | 快燥精 | | kg | 0.886756 | 1.03 | 0.91 | |
| 61 | 12370305 | 氧气 | | m3 | 7.375083 | 2.81 | 20.72 | |
| 62 | 12370335 | 乙炔气 | | kg | 2.458361 | 15.35 | 37.74 | |
| 63 | 12410101 | 粘结剂 | | kg | | 15.35 | | |
| 64 | 12413501~1 | 胶水 | | kg | | 6.80 | | |
| 65 | 12413518 | 901胶 | | kg | | 2.13 | | |
| 66 | 12430303~1 | 双导铝箔胶带 | | 卷 | | 4.97 | | |
| 67 | 13120503~1 | 橡塑保温板(B1) | 50mm | m3 | | 547.12 | | |
| 68 | 14010304 | 钢管 | | kg | 3.224 | 3.75 | 12.09 | |
| 69 | 14010320 | 焊接钢管 | DN40 | m | 0.252699 | 15.82 | 4.00 | |
| 70 | 14091303~2 | 球墨铸铁管 | d800 | m | | 1009.69 | | |
| 71 | 14310102-2 | 塑料管 | DN20 | m | | 5.73 | | |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：雨污水工程

标段：

第3页 共6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 | 14310106 | 塑料管 | dn20 | m | 9.717 | 5.73 | 55.68 | |
| 73 | 14310714~1 | UPVC塑料排水管 | de110 | m | | 22.37 | | |
| 74 | 14313511~2 | PVC | DN100 | m | 4.04 | 22.37 | 90.37 | |
| 75 | 14313511~3 | PE实壁管(SN8), SDR21系列, 环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ | DN400 | m | | 318.33 | | |
| 76 | 14370108 | 橡胶管 | $\phi 50$ | m | 49.351 | 26.60 | 1312.74 | |
| 77 | 14370303 | 橡胶护套管 | | m | 12.63495 | 6.39 | 80.74 | |
| 78 | 14570309 | 轻型井点井管 | $\phi 40$ | m | 54.5266 | 13.13 | 715.93 | |
| 79 | 14570310 | 轻型井点总管 | $\phi 100$ | m | 2.63933 | 40.69 | 107.39 | |
| 80 | 15020106 | 镀锌管件 | DN40 | 个 | 25.439 | 6.28 | 159.76 | |
| 81 | 15270971~2 | 管罩 | | 套 | 1 | 6.82 | 6.82 | |
| 82 | 15270971~3 | 90°三通 | | 个 | 2 | 10.23 | 20.46 | |
| 83 | 15372103-1 | 塑料卡 | | 个 | 111.285 | 0.17 | 18.92 | |
| 84 | 15410105~1 | 不锈钢滤斗(含不锈钢滤网) | S30408 | 个 | | 198.79 | | |
| 85 | 18410301~1 | 水嘴 | TV-HFBP型组合水嘴(压力性) | 个 | | 91.18 | | |
| 86 | 18430308~1 | 网框式地漏 | 含不锈钢网框、铜镀铬篦子等 | 个 | | 45.59 | | |
| 87 | 22470131~1 | 示踪导线 | | m | 726.9946 | 1.83 | 1330.40 | |
| 88 | 30410504 | 铸铁爬梯 | | kg | 197.575392 | 4.47 | 883.16 | |
| 89 | 31012503 | 嵌缝料 | | kg | 1.552 | 1.88 | 2.92 | |
| 90 | 31150101 | 水 | | m ³ | 808.044982 | 4.54 | 3668.52 | |
| 91 | 31150301 | 电 | | kW·h | 126.051171 | 0.80 | 100.84 | |
| 92 | 32010501 | 复合木模板面板 | | m ² | 66.4461 | 42.89 | 2849.87 | |
| 93 | 32010502 | 复合木模板 | 18mm | m ² | 8.1609 | 42.89 | 350.02 | |
| 94 | 32020115 | 零星卡具 | | kg | 31.02648 | 4.32 | 134.03 | |
| 95 | 32020115~1 | 卡具 | | kg | 3.7849 | 4.32 | 16.35 | |
| 96 | 32020116 | 卡具及零星扣件 | | kg | 8.398 | 4.32 | 36.28 | |
| 97 | 32020132 | 钢管支撑 | | kg | 7.857205 | 4.06 | 31.90 | |
| 98 | 32020133 | 木支撑 | | m ³ | 0.088325 | 1440.46 | 127.23 | |
| 99 | 32030513 | 扣件 | | 个 | 0.51584 | 4.86 | 2.51 | |
| 100 | 32030711 | 木脚手板 | | m ³ | 0.134 | 1907.54 | 255.61 | |
| 101 | 32090101 | 模板木材 | | m ³ | 1.162619 | 1719.55 | 1999.18 | |
| 102 | 32090101~1 | 周转木材 | | m ³ | 0.133149 | 1719.55 | 228.96 | |
| 103 | 32090101~2 | 模板木材 | | m ³ | 0.923544 | 1940.01 | 1791.68 | |
| 104 | 32090508 | 钢支撑 | | kg | 68.808609 | 4.08 | 280.74 | |
| 105 | 32090508~1 | 钢支撑 | | kg | 34.72917 | 4.06 | 141.00 | |
| 106 | 33010313~1 | 铸铁井盖井座 | D700五防 | 套 | 36 | 701.92 | 25269.12 | |
| | | | | | | | | |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：雨污水工程

标段：

第4页 共6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 |
|-----|---------------|---------------------------|-------------------------------|----|------------|--------|----------|----|
| 107 | 33010313~26 | 成品防盗重型铸铁井盖，φ700，D400级 | 要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置，具体样式由建设单位指定 | 套 | 31 | 701.92 | 21759.52 | |
| 108 | 33011101-1~1 | 钢纤维井盖，φ700，D400级 | 要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置，具体样式由建设单位指定 | 套 | 2.02 | 292.69 | 591.23 | |
| 109 | 33011101-1~10 | 钢纤维井盖，φ700，C250级 | 要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置，具体样式由建设单位指定 | 套 | | 292.69 | | |
| 110 | 33011157~1 | 成品防盗重型铸铁井盖，φ700，D400级 | 要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置，具体样式由建设单位指定 | 套 | 60.6 | 701.92 | 42536.35 | |
| 111 | 33011157~2 | 钢纤维井盖，φ700，D400级 | 要求有防盗、防跳、防坠落、防响装置，具体样式由建设单位指定 | 套 | 60.6 | 292.69 | 17737.01 | |
| 112 | 33012301~1 | 铸铁雨水井算 | 防盗 | 套 | 44.44 | 273.56 | 12157.01 | |
| 113 | 33012315~2 | 铸铁算盖 | | m2 | | 209.72 | | |
| 114 | 33030101 | 土工布 | | m2 | 198.248472 | 4.52 | 896.08 | |
| 115 | 33130321 | 钢护栏 | 2060×1800 | 片 | 2.41254 | 366.51 | 884.22 | |
| 116 | 33350303 | 底盘 | 500×130 | 只 | 2.273355 | 6.27 | 14.25 | |
| 117 | 80010105~1 | 水泥砂浆 M7.5 (干拌(混)砂浆) | | t | 0.644682 | 318.60 | 205.40 | |
| 118 | 80010106~1 | 水泥砂浆 M10 (干拌(混)砂浆) | | t | 37.025143 | 327.60 | 12129.44 | |
| 119 | 80010123~29 | 水泥砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆) | 防水 | t | 4.860249 | 370.10 | 1798.78 | |
| 120 | 80010123~3 | 水泥砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆) | | t | 11.289467 | 350.10 | 3952.44 | |
| 121 | 80010123~4 | 水泥砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆)(抹灰DP) | | t | | 350.10 | | |
| 122 | 80010125~1 | 水泥砂浆 1:3 (干拌(混)砂浆)(抹灰DP) | | t | | 343.80 | | |
| 123 | 80050105~1 | 混合砂浆 M7.5 (干拌(混)砂浆)(砌筑DM) | | t | | 318.60 | | |
| 124 | 80070305~5 | 防水砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆) | | t | 10.805541 | 370.10 | 3999.13 | |
| 125 | 80110326 | 水泥粘土浆 | | m3 | 0.015904 | 117.37 | 1.87 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

承包人供应主要材料一览表

工程名称：雨污水工程

标段：

第5页 共6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 |
|-----|-------------|-----------------------------------|----------|----|----------|--------|----------|----|
| 126 | 80210105~7 | C20粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 12.16962 | 399.00 | 4855.68 | |
| 127 | 80210108~13 | C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 5.00395 | 419.00 | 2096.66 | |
| 128 | 80210108~14 | C25粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 1.7458 | 409.00 | 714.03 | |
| 129 | 80210143~14 | C15粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 0.9996 | 350.00 | 349.86 | |
| 130 | 80210143~21 | C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | | 399.00 | | |
| 131 | 80210143~24 | C10粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 0.9639 | 340.00 | 327.73 | |
| 132 | 80210147~18 | C30P6粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 23.46306 | 443.00 | 10394.14 | |
| 133 | 80210147~3 | C25S4粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送) | | m3 | 2.193 | 409.00 | 896.94 | |
| 134 | 80210917~2 | C25S4粒径40砣32.5级(商品砣)(非泵送) | | m3 | 9.47172 | 409.00 | 3873.93 | |
| 135 | 80210917~5 | C30P6粒径40砣32.5级(商品砣)(非泵送) | | m3 | | 443.00 | | |
| 136 | 80212115 | 非泵送商品混凝土 C20 | | m3 | 6.23424 | 399.00 | 2487.46 | |
| 137 | 80212116 | 非泵送商品混凝土 C25 | | m3 | 1.06778 | 409.00 | 436.72 | |
| 138 | 80212116~7 | 非泵送商品混凝土 C25 | YB | m3 | 0.4182 | 409.00 | 171.04 | |
| 139 | 80212116~9 | 预拌混凝土(非泵送型) C25 | | m3 | 9.40416 | 409.00 | 3846.30 | |
| 140 | 80212117 | 非泵送商品混凝土 C30 | | m3 | 8.4444 | 419.00 | 3538.20 | |
| 141 | 80212117~2 | 预拌混凝土(非泵送型) C30 | | m3 | 1.9899 | 419.00 | 833.77 | |
| 142 | 80212117~3 | 非泵送商品混凝土 C30 | YB | m3 | 2.5172 | 419.00 | 1054.71 | |
| 143 | 80212334 | 预拌防水混凝土 P6(非泵送型) C30 | | m3 | 8.3538 | 443.00 | 3700.73 | |

