**工程量清单：**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：锦界镇雨污分流立行立改项目 | 专业：市政土建 |
| 序号 |  项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|
|  |  | 管道土方及基础 |  |  |
|  |  | 污水主管道（574+24.55）m |  |  |
| 1  | 040101002002 | 挖沟槽土方1.土壤类别:综合土2.挖土深度:平均深度3.5m | m3 | 3112.46  |
| 2  | 040103001001 | 回填土方1.填方材料品种:综合土 | m3 | 2811.7  |
| 3  | 010401006001 | 垫层1.混凝土强度等级:C20 | m3 | 176.57  |
|  |  | 污水支管道（1743.8+345.43）m |  |  |
| 4  | 040101002005 | 挖沟槽土方1.土壤类别:综合土2.挖土深度:平均深度2.5m | m3 | 8649.41  |
| 5  | 040103001005 | 回填土方1.填方材料品种:综合土 | m3 | 8059.41  |
| 6  | 010401006005 | 垫层1.250厚中粗砂夯实--全费用 | m3 | 584.98  |
|  |  | 雨水管道（1893.8+395.43+31）m |  |  |
| 7  | 040101002006 | 挖沟槽土方1.土壤类别:综合土2.挖土深度:平均深度2.5m~2.7m | m3 | 7697.24  |
| 8  | 040103001006 | 回填土方1.填方材料品种:综合土 | m3 | 7347.63  |
| 9  | 010401006007 | 垫层1.250厚中粗砂夯实--全费用 | m3 | 731.42  |
| 10  | 010401006009 | 垫层1.混凝土强度等级:C20 | m3 | 80.51  |
|  |  | 管道 |  |  |
|  |  | 污水管道 |  |  |
|  |  | 主管道 |  |  |
| 11  | 040501002001 | 拆除旧管道混凝土管道铺设1.钢筋混凝土管道2.DN800 | m | 598.55  |
| 12  | 040501002005 | 混凝土管道铺设1.钢筋混凝土管道2.DN800 | m | 598.55  |
|  |  | 支管道 |  |  |
| 13  | 040501006006 | 拆除旧管道塑料管道铺设1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ300，环刚度≥8KN/㎡ | m | 1743.8  |
| 14  | 040501006008 | 拆除旧管道塑料管道铺设 | m | 345.43  |
|  |  | 1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ500，环刚度≥8KN/㎡ |  |  |
| 15  | 040501006009 | 塑料管道铺设1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ300，环刚度≥8KN/㎡ | m | 1743.8  |
| 16  | 040501006010 | 塑料管道铺设1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ500，环刚度≥8KN/㎡ | m | 345.43  |
|  |  | 雨水管道 |  |  |
| 17  | 040501006004 | 拆除旧管道塑料管道铺设1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ400，环刚度≥8KN/㎡ | m | 1893.8  |
| 18  | 040501002002 | 拆除旧管道混凝土管道铺设1.钢筋混凝土管道2.DN600 | m | 395.43  |
| 19  | 040501006011 | 塑料管道铺设1.管道材料名称:聚乙烯双壁波纹管2.管材规格: Φ400，环刚度≥8KN/㎡ | m | 1893.8  |
| 20  | 040501002006 | 混凝土管道铺设1.钢筋混凝土管道2.DN600 | m | 395.43  |
|  |  | 检查井 |  |  |
|  |  | 污水检查井 |  |  |
|  |  | 主管道 |  |  |
| 21  | 040504002003 | 混凝土检查井[项目特征]1.定型井名称图号:06MS201-3/25、262.尺寸： Φ1250混凝土检查井3.井深：H取平均深度H=2.7M | 座 | 9  |
|  |  | 支管道 |  |  |
| 22  | 040504002004 | 混凝土检查井[项目特征]1.定型井名称图号:06MS201-3/21、222.尺寸： Φ1000混凝土检查井3.井深：H取平均深度H=3.1M | 座 | 6  |
| 23  | 040504002005 | 混凝土检查井[项目特征]1.定型井名称图号:06MS201-3/21、222.尺寸： Φ1000混凝土检查井3.井深：H取平均深度H=2.3M | 座 | 54  |
|  |  | 雨水检查井 |  |  |
| 24  | 040504001004 | 砌筑检查井[项目特征]1.定型井名称图号:06MS201-3/132.尺寸： Φ1250砖砌检查井3.井深：H取平均深度H=2.7M | 座 | 6  |
| 25  | 040504001001 | 砌筑检查井[项目特征]1.定型井名称图号:06MS201-3/92.尺寸： Φ700砖砌检查井3.井深：H取平均深度H=2.3M | 座 | 54  |
|  |  | 雨水口 |  |  |
| 26  | 040504003002 | 雨水进水井--双篦1.做法详见16S518-26、27、282.H=1.1m | 座 | 20  |
| 27  | 040501002004 | 混凝土管道铺设--雨水口连接管1.钢筋混凝土管道2.DN300 | m | 31  |
|  |  | 跌水井 |  |  |
|  |  | 主管道跌落井 |  |  |
| 28  | 040504001003 | 砌筑检查井[项目特征]1.定型井名称图号:20S515-2582.井深：H取平均深度H=2.3M3.管径≤600，跌落1.5m | 座 | 1  |
|  |  | 支管道跌落井 |  |  |
| 29  | 040504001006 | 砌筑检查井[项目特征]1.定型井名称图号:20S515-2582.井深：H取平均深度H=2.6M3.管径≤600，跌落1.7m | 座 | 12  |
|  |  | 道路破坏及恢复 |  |  |
| 30  | 040203006001 | 透水砖铺装1.60厚透水砖,扫缝10,粗砂灌缝2.30厚1:5干硬性水泥砂浆3.100厚C20透水混凝土 | m2 | 8670.3  |
| 31  | 040203005001 | 水泥混凝土1.180厚C25混凝土,按4米分仓跳格浇筑2.200厚级配碎石--全费用综合单价3.素土夯实(≥93%) | m2 | 2270.17  |
| 32 |  | 原污水检查井拆除 | 个 | 76 |
| 33 |  | 原雨水检查井拆除 | 个 | 66 |
| 34 |  | 原雨水口拆除 | 个 | 20 |
| 35 |  | 原管道拆除 | m | 5058.08 |
| 36 |  | 挖沟槽土方--污水主管 | m³ | 3112.46 |
| 37 |  | 挖沟槽土方--污水支管/雨水管 | m3 | 19220 |
| 38 |  | 垫层--污水支管1.250厚中粗砂夯实 | m³ | 584.98 |
| 39 |  | 挖沟槽土方--雨水管 | m³ | 7697.24 |
| 40 |  | 垫层--雨水管1.250厚中粗砂夯实 | m³ | 731.42 |
| 41 |  | 回填土方--污水主管 | m³ | 2811.7 |
| 42 |  | 回填土方--污水支管/雨水管 | m³ | 18720 |
| 43 |  | 回填土方--雨水管 | m³ | 7347.63 |
| 44 |  | 铺装路面破坏（面层及基层） | m³ | 8670.3\*0.06+8670.3\*0.14 |
| 45 |  | 混凝土路面破坏（面层及基层） | ㎡ | 2270.17 |
| 46 |  | 200厚级配碎石（道路恢复） | ㎡ | 2270.17 |