**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 、26 2.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 、22 2.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 、22 2.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:06MS201-3/13 2.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:06MS201-3/9 2.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、28 2.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:20S515-258 2.井深：H取平均深度H=2.3M 3.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:20S515-258 2.井深：H取平均深度H=2.6M 3.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 |