附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：单位工程1 | | | |  | | |  | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
|  | D | 市政工程 | | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 040204002001 | 人行道透水砖更换 | [项目特征]  1.拆除:人工拆除原透水砖、人工用电镐机拆除10cm混凝土垫层  2.恢复材料品种、厚度:透水砖200\*100\*60mmCc35  3.垫层材料品种、厚度:10cm厚C15商品混凝土  [工作内容]  1.基础、垫层铺筑  2.块料铺设 | | m2 | 1 | | 140.33 | 140.33 |  |
| 2 | 040204002002 | 30mm厚青石（300\*600mm）人行道板更换 | [项目特征]  1.拆除:人工拆除原破顺青石板、人工用电镐拆除10cm混凝土垫层  2.恢复材料品种、厚度:30mm厚青石（300\*600mm）人行道板  3.垫层品种、厚度:10cm厚C15商品混凝土  [工作内容]  1.拆除原破损青石板  2.拆除原混凝土垫层  3.C15商品砼垫层浇筑  4.30mm厚青石（300\*600mm）人行道铺设 | | m2 | 1 | | 174.71 | 174.71 |  |
| 3 | 040204002003 | 30mm厚芝麻灰花岗石拉丝人行道板更换 | [项目特征]  1.拆除:人工拆除原30mm厚芝麻灰花岗石、人工用电镐拆除10cm混凝土垫层  2.恢复材料品种、厚度:30mm厚芝麻灰花岗石拉丝板  3.垫层品种、厚度:10cm厚C15商品混凝土  [工作内容]  1.拆除原破损花岗石板  2.拆除原混凝土垫层  3.C15商品砼垫层浇筑  4.30mm厚芝麻灰花岗石拉丝人行道铺设 | | m2 | 1 | | 223 | 223 |  |
| 4 | 040204002004 | 20mm厚芝麻灰花岗石人行道板更换 | [项目特征]  1.拆除:人工拆除原20mm厚芝麻灰花岗石、人工用电镐拆除10cm混凝土垫层  2.恢复材料品种、厚度:20mm厚芝麻灰花岗石板  3.垫层品种、厚度:10cm厚C15商品混凝土  [工作内容]  1.拆除原破损花岗石板  2.拆除原混凝土垫层  3.C15商品砼垫层浇筑  4.20mm厚芝麻灰花岗石人行道板铺设 | | m2 | 1 | | 197.17 | 197.17 |  |
| 5 | 040203007002 | 5cm厚混凝土路面修复（含沟底摊铺） | [项目特征]  1.拆除:人工用电镐拆除原破损混凝土5cm厚  2.恢复路面混凝土强度等级:C25商品砼  3.恢复路面厚度:5cm  [工作内容]  1.拆除原破损混凝土5cm厚  2.混凝土拌和、运输、浇筑  3.路面养护 | | m2 | 1 | | 42.85 | 42.85 |  |
| 6 | 040203007001 | 10cm厚混凝土路面修复（含背街小巷） | [项目特征]  1.拆除:人工用电镐拆除原破损混凝土10cm厚  2.恢复路面混凝土强度等级:C25商品砼  3.厚度:10cm  [工作内容]  1.拆除原破损混凝土10cm厚  2.混凝土拌和、运输、浇筑  3.路面养护 | | m2 | 1 | | 81.06 | 81.06 |  |
| 7 | 040202015001 | 20cm厚水稳层拆除、恢复 | [项目特征]  1.拆除:人工用电镐拆除20cm厚水稳层  2.恢复:20cm厚水稳层拆除 水泥含量4%  3.厚度:20cm  [工作内容]  1.原20cm厚水稳层拆除2.拌和3.运输4.铺筑  5.找平  6.碾压  7.养护 | | m2 | 1 | | 93.46 | 93.46 |  |
| 8 | 010401003001 | 12cm厚砖砌墙体 | [项目特征]  1.砖品种、规格、强度等级:240×115×53标准砖  2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆  [工作内容]  1.砂浆制作、运输  2.砌砖  3.刮缝  4.砖压顶砌筑  5.材料运输 | | m3 | 1 | | 674.73 | 674.73 |  |
| 9 | 010401003002 | 24cm厚砖砌墙体 | [项目特征]  1.砖品种、规格、强度等级:240×115×53标准砖  2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆  [工作内容]  1.砂浆制作、运输  2.砌砖  3.刮缝  4.砖压顶砌筑  5.材料运输 | | m3 | 1 | | 601.61 | 601.61 |  |
| 10 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | [项目特征]  1.墙体类型:砖墙  2.砂浆品种、强度等级:M10干混商品砂浆  [工作内容]  1.基层清理2.砂浆制作、运输  3.底层抹灰4.抹面层  5.抹装饰面 | | m2 | 1 | | 42 | 42 |  |
| 11 | 011204003001 | 外墙瓷砖铺贴 | [项目特征]  1.墙体类型:砖墙  2.安装方式:粘接剂粘接  3.面层材料品种、规格、颜色:外墙瓷砖  [工作内容]  1.清理基层、修补基层表面、调运砂浆、铺抹结合层砂浆(刷粘结剂)。2.选料、贴块料面层。3.擦缝、清理表面。 | | m2 | 1 | | 182.83 | 182.83 |  |
| 12 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | [项目特征]  1.拆除构件名称:混凝土构件拆除  2.拆除构件的厚度或规格尺寸:根据现场实际收方确定  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内运输 | | m3 | 1 | | 352.21 | 352.21 |  |
| 13 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | [项目特征]  1.拆除砌体名称:砖砌体拆除  2.砌体材质:砖  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内运输 | | m3 | 1 | | 57.41 | 57.41 |  |
| 14 | 011614002001 | 广告牌拆除 | [项目特征]  1.拆除:门头、门顶广告牌拆除  2.构件尺寸:根据现场实际收方  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内运输 | | m2 | 1 | | 57.02 | 57.02 |  |
| 15 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | [项目特征]  1.拆除:人工铲除除外墙涂料、腻子  2.喷刷涂料部位:外墙  3.腻子种类:2遍成品腻子  4.涂料品种、喷刷遍数:2遍外墙涂料  [工作内容]  1.基层清理  2.刮腻子  3.刷、喷涂料 | | m2 | 1 | | 38.53 | 38.53 |  |
| 16 | 030906001001 | 管道支架制作安装 | [项目特征]  1.名称:管道支架制作安装  2.材料品种、规格:50角钢边长50cm三角支架  3.管架形式:沿河坎壁挂  [工作内容]  1.制作  2.运输  3.安装 | | 套 | 1 | | 95.43 | 95.43 |  |
| 17 | 040204013001 | Φ300mm芝麻灰花岗石圆球隔离墩 | [项目特征]  1.名称:Φ300mm芝麻灰花岗石圆球隔离墩  2.部位:人行道、车行道隔断  [工作内容]  1.购买  2.运输  3.安装 | | 个 | 1 | | 281.69 | 281.69 |  |
| 18 | 040204013002 | Φ400mm芝麻灰花岗石圆球隔离墩 | [项目特征]  1.名称:Φ400mm芝麻灰花岗石圆球隔离墩  2.部位:人行道、车行道隔断  [工作内容]  1.购买  2.运输  3.安装 | | 个 | 1 | | 370.59 | 370.59 |  |
| 19 | 040204013003 | Φ75mm钢管隔离桩 | [项目特征]  1.名称:Φ75mm钢管隔离桩  2.部位:人行道、车行道隔断  [工作内容]  1.购买  2.运输  3.安装 | | 个 | 1 | | 82.56 | 82.56 |  |
| 20 | 070101001001 | 池底板 | [项目特征]  1.混凝土种类:抗渗混凝土 P6  2.混凝土强度等级:C25  [工作内容]  1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等  2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 1 | | 522.52 | 522.52 |  |
| 21 | 041102034001 | 池底模板 | [项目特征]  1.名称:池底模板  2.模板材料:木模板  3.池底类型:平底  [工作内容]  1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放  2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂  3.模板场内外运输及维修 | | m2 | 1 | | 87.23 | 87.23 |  |
| 22 | 070101002001 | 池壁 | [项目特征]  1.混凝土种类:抗渗混凝土 P6  2.混凝土强度等级:C25  [工作内容]  1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等  2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 1 | | 561.79 | 561.79 |  |
| 23 | 041102035001 | 池壁模板 | [项目特征]  1.名称:池壁模板  2.支模高度:按实际  3.模板材料:木模板  4.池壁类型:矩形  [工作内容]  1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放  2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂  3.模板场内外运输及维修 | | m2 | 1 | | 92.51 | 92.51 |  |
| 24 | 040601010001 | 抗渗混凝土池顶板 | [项目特征]  1.混凝土种类:抗渗混凝土 P6  2.混凝土强度等级:C25  [工作内容]  1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等  2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 1 | | 536.58 | 536.58 |  |
| 25 | 041102036001 | 池盖模板 | [项目特征]  1.名称:池盖模板  2.支模高度:按实际  3.模板材料:木模板  4.池盖类型:无梁  [工作内容]  1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放  2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂  3.模板场内外运输及维修 | | m2 | 1 | | 89.1 | 89.1 |  |
| 26 | 010504001001 | 抗渗混凝土池隔墙 | [项目特征]  1.混凝土种类:抗渗混凝土 P6  2.混凝土强度等级:C25  [工作内容]  1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等  2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 1 | | 505.87 | 505.87 |  |
| 27 | 041102035002 | 池隔墙模板 | [项目特征]  1.名称:池隔墙模板  2.支模高度:按实际  3.模板材料:木模板  4.隔墙类型:直形  [工作内容]  1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放  2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂  3.模板场内外运输及维修 | | m2 | 1 | | 71.46 | 71.46 |  |
| 28 | 010504004001 | 挡土墙 | [项目特征]  1.混凝土种类:商品砼  2.混凝土强度等级:C25  [工作内容]  1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等  2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 1 | | 472.09 | 472.09 |  |
| 29 | 041102017001 | 挡墙模板 | [项目特征]  1.名称:挡墙模板  2.支模高度:按实际  [工作内容]  1.模板制作、安装、拆除、整理、堆放  2.模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂  3.模板场内外运输及维修 | | m2 | 1 | | 68.28 | 68.28 |  |
| 30 | 010403003001 | 条石堡坎 | [项目特征]  1.石料种类、规格:毛条石  2.砂浆强度等级、配合比:M5  [工作内容]  1.砂浆制作、运输  2.吊装  3.砌石  4.石表面加工  5.勾缝  6.材料运输 | | m3 | 1 | | 605.73 | 605.73 |  |
| 31 | 040203007003 | 20cm厚混凝土公路路面拆除、恢复 | [项目特征]  1.拆除:人工用电镐拆除原混凝土路面20cm厚  2.混凝土强度等级:C25  3.厚度:20cm  [工作内容]  1.机械拆除原混凝土路面20cm厚  2.混凝土采购、运输、浇筑  3.路面养护 | | m2 | 1 | | 122.4 | 122.4 |  |
| 32 | 040203006001 | 沥青混凝土 | [项目特征]  1.拆除:机械拆除沥青层8cm厚  2.沥青混凝土种类:SMA-13  3.透层油:沥青用量 0.8kg/m2  4.厚度:8cm  5.摊铺方式:人工摊铺  [工作内容]  1.拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆  2.清扫路基,铺洒油料、拌和、摊铺、碾压 | | m2 | 1 | | 140.79 | 140.79 |  |
| 33 | 040204007001 | 树池树沿修复（原树沿安装） | [项目特征]  1.材料品种、规格:原树池沿  [工作内容]  1.拆除、修复、安装原树池沿 | | m | 1 | | 12.49 | 12.49 |  |
| 34 | 040204007002 | (10cm×15cm×50cm)芝麻灰花岗石 | [项目特征]  1.树池尺寸:拆除原树沿  2.材料品种、规格:(10cm×15cm×50cm)芝麻灰花岗石  [工作内容]  1.拆除原树沿  2.树沿材料运输、安装 | | m | 1 | | 53.03 | 53.03 |  |
| 35 | 040204004001 | 人行道路沿修复（原路沿安装） | [项目特征]  1.名称:原路沿安装  [工作内容]  1.原路沿安装 | | m | 1 | | 24.34 | 24.34 |  |
| 36 | 040204004002 | 人行道路沿修复（更换路沿） | [项目特征]  1.材料品种、规格:20\*15cm芝麻灰花岗石  [工作内容]  1.拆除原人行道路沿  2.20\*15cm芝麻灰花岗石安砌 | | m | 1 | | 95.44 | 95.44 |  |
| 37 | 040203007004 | 透水混凝土 | [项目特征]  1.混凝土强度等级:C20透水混凝土  2.厚度:5cm  [工作内容]  1.混凝土拌和、运输、浇筑  2.路面养护 | | m2 | 1 | | 52.37 | 52.37 |  |
| 38 | 050201004001 | 300\*450mm重型复合水篦子 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:300\*450mm重型复合水篦子  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 226.64 | 226.64 |  |
| 39 | 050201004002 | 250\*700mm重型复合水篦子 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:250\*700mm重型复合水篦子  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 159.37 | 159.37 |  |
| 40 | 050201004003 | 250\*700mm球墨铸铁水篦子更换 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:250\*700mm球墨铸铁水篦子更换  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 287.65 | 287.65 |  |
| 41 | 050201004004 | 450\*300mm球墨铸铁水篦子更换 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:450\*300mm球墨铸铁水篦子更换  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 249.47 | 249.47 |  |
| 42 | 050201004005 | Φ700mm重型复合井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ700mm重型复合井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 392.72 | 392.72 |  |
| 43 | 050201004006 | Φ700mm轻型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ700mm轻型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 402.82 | 402.82 |  |
| 44 | 050201004007 | Φ700mm重型球墨铸铁井盖（三防） | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ700mm重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 675.55 | 675.55 |  |
| 45 | 050201004008 | Φ800mm重型复合井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ800mm重型复合井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 420.69 | 420.69 |  |
| 46 | 050201004009 | Φ800mm轻型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ800mm轻型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 432.11 | 432.11 |  |
| 47 | 050201004010 | Φ800mm重型球墨铸铁井盖（三防） | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ800mm重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 717.47 | 717.47 |  |
| 48 | 050201004017 | Φ700mm重型球墨铸铁井盖（五防） | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ700mm重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 732.62 | 732.62 |  |
| 49 | 050201004018 | Φ800mm重型球墨铸铁井盖（五防） | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:Φ800mm重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 774.55 | 774.55 |  |
| 50 | 050201004011 | 700\*700重型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:700\*700重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 675.55 | 675.55 |  |
| 51 | 050201004012 | 800\*800重型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:800\*800重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 717.47 | 717.47 |  |
| 52 | 050201004013 | 400\*400重型复合井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:400\*400重型复合井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 238.06 | 238.06 |  |
| 53 | 050201004014 | 500\*500重型复合井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:500\*500重型复合井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 272.3 | 272.3 |  |
| 54 | 050201004015 | 400\*400重型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:400\*400重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 420.69 | 420.69 |  |
| 55 | 050201004016 | 500\*500重型球墨铸铁井盖 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:500\*500重型球墨铸铁井盖  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 500.59 | 500.59 |  |
| 56 | 050201004019 | 1000\*600\*100mm钢筋混凝土沟盖板 | [项目特征]  1.盖板材料种类、规格:1000\*600\*100mm钢筋混凝土沟盖板  [工作内容]  1.成品安装(包括场内运输、安装) | | 套 | 1 | | 158.16 | 158.16 |  |
| 57 | 04B001 | 疏通雨污水管 | [项目特征]  1.名称:疏通雨污水管  [工作内容]  1.疏通管道、渣土运输及处置 | | m | 1 | | 25.09 | 25.09 |  |
| 58 | 040501004001 | PVC75管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:PVC75管  3.连接形式:粘接  4.管道检验及试验要求:按规范要求进行闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 31.15 | 31.15 |  |
| 59 | 040501004002 | PVC110管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:PVC110管  3.连接形式:粘接  4.管道检验及试验要求:按规范要求进行闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 43.86 | 43.86 |  |
| 60 | 040501004003 | PVC160管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:PVC160管  3.连接形式:粘接  4.管道检验及试验要求:按规范要求进行闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 71.34 | 71.34 |  |
| 61 | 040501004004 | PVC200管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:PVC200管  3.连接形式:胶圈接口  4.管道检验及试验要求:按规范要求进行闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 91.33 | 91.33 |  |
| 62 | 040501004005 | PE25管 | [项目特征]  1.输送介质:雨污水  2.材质及规格:PE25管  3.连接形式:热熔  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 16.29 | 16.29 |  |
| 63 | 040501004006 | PE50管 | [项目特征]  1.输送介质:雨污水  2.材质及规格:PE50管  3.连接形式:热熔  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 24.1 | 24.1 |  |
| 64 | 040501004007 | PE65管 | [项目特征]  1.输送介质:雨污水  2.材质及规格:PE65管  3.连接形式:热熔  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 29.06 | 29.06 |  |
| 65 | 040501004008 | PE90管 | [项目特征]  1.输送介质:雨污水  2.材质及规格:PE90管  3.连接形式:粘接  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 55.23 | 55.23 |  |
| 66 | 040501004009 | DN200 SN4 HDPE波纹管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:DN200 SN4 HDPE波纹管  3.连接形式:承插  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 54.94 | 54.94 |  |
| 67 | 040501004010 | DN300 SN4 HDPE波纹管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:DN300 SN4 HDPE波纹管  3.连接形式:承插  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 74.95 | 74.95 |  |
| 68 | 040501004011 | DN400 SN4 HDPE波纹管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:DN400 SN4 HDPE波纹管  3.连接形式:承插  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 113.09 | 113.09 |  |
| 69 | 040501004012 | DN500 SN4 HDPE波纹管 | [项目特征]  1.输送介质:污水  2.材质及规格:DN500 SN4 HDPE波纹管  3.连接形式:承插  4.管道检验及试验要求:闭水试验  [工作内容]  1.管道铺设  2.管道检验及试验 | | m | 1 | | 140.71 | 140.71 |  |
| 70 | 010401011001 | 内空Φ700检查井（深度约1.5m） | [项目特征]  1.井截面、深度:1.5m深  2.砖品种、规格、强度等级:240×115×53标准砖  3.垫层材料种类、厚度:10cm厚C15混凝土垫层  4.踏步:踏步安装  5.井盖安装:φ700重型复合井盖  6.抹灰砂浆:M10干混砂浆  [工作内容]  1.砂浆制作、运输2.铺设垫层  3.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护4.砌砖  5.刮缝6.井壁抹灰7.材料运输 | | 座 | 1 | | 1385.94 | 1385.94 |  |
| 71 | 010401011002 | 内空Φ800检查井（深度约1.5m） | [项目特征]  1.井截面、深度:1.5m深  2.砖品种、规格、强度等级:240×115×53标准砖  3.垫层材料种类、厚度:10cm厚C15混凝土垫层  4.踏步:踏步安装  5.井盖安装:φ800重型复合井盖  6.抹灰砂浆:M10干混砂浆  [工作内容]  1.砂浆制作、运输2.铺设垫层  3.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  4.砌砖5.刮缝  6.井壁抹灰7.材料运输 | | 座 | 1 | | 1511.47 | 1511.47 |  |
| 72 | 070205001001 | 井盖井座拆除 | [项目特征]  1.名称:井盖井座拆除  [工作内容]  1.拆除井盖井座、弃置 | | 块 | 1 | | 38.77 | 38.77 |  |
| 73 | 040201022001 | 水篦子拆除 | [项目特征]  1.名称:水篦子拆除  [工作内容]  1.拆除、弃置 | | 块 | 1 | | 36.33 | 36.33 |  |
| 74 | 010512008001 | 井座、井盖下沉维修 | [项目特征]  1.名称:井座、井盖维修  [工作内容]  1.拆除原井盖待用、混凝土砌筑井座、原井盖安装、勾缝抹平、渣土弃置 | | 套 | 1 | | 89.67 | 89.67 |  |
| 75 | 010512008002 | 水篦子清沟、维修 | [项目特征]  1.名称:水篦子清沟、维修  [工作内容]  1.拆除原水篦子待用、清沟、垃圾弃置、原水篦子安装 | | 套 | 1 | | 89.67 | 89.67 |  |
| 76 | 011204001001 | 花台墙体砖更换 | [项目特征]  1.墙体类型:15mm厚芝麻灰花岗石砖  2.安装方式:水泥砂浆粘贴  3.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚芝麻灰花岗石砖  [工作内容]  1.拆除原破损花台墙体砖  2.砂浆制作、运输  3.粘结层铺贴4.面层安装  5.嵌缝 | | m2 | 1 | | 161.22 | 161.22 |  |
| 77 | 040203008001 | 花台盖板砖更换 | [项目特征]  1.块料品种、规格:30mm厚芝麻灰花岗石砖  [工作内容]  1.拆除破损花台盖板  2.铺贴块料 | | m2 | 1 | | 209.59 | 209.59 |  |
| 78 | 040101002001 | 挖沟槽土方（2米内，人工开挖） | [项目特征]  1.土壤类别:土方  2.挖土深度:2m内  3.开挖方式:人工开挖  [工作内容]  1.排地表水  2.土方开挖  3.场内运输 | | m3 | 1 | | 69.21 | 69.21 |  |
| 79 | 040101002002 | 挖沟槽土方（4m内，人工开挖） | [项目特征]  1.土壤类别:土方  2.挖土深度:4m内  3.开挖方式:人工开挖  [工作内容]  1.排地表水  2.土方开挖  3.场内运输 | | m3 | 1 | | 80.4 | 80.4 |  |
| 80 | 040102002001 | 挖沟槽石方（机械开挖） | [项目特征]  1.岩石类别:软质层  2.开凿深度:综合考虑  3.开挖方式:机械开挖  [工作内容]  1.排地表水  2.石方开凿  3.修整底、边  4.场内运输 | | m3 | 1 | | 87.7 | 87.7 |  |
| 81 | 040102002002 | 挖沟槽石方（2米内，人工） | [项目特征]  1.岩石类别:软质层  2.开凿深度:2米内  3.开挖方式:人工开挖  [工作内容]  1.排地表水  2.石方开凿  3.修整底、边  4.场内运输 | | m3 | 1 | | 201.3 | 201.3 |  |
| 82 | 040102002003 | 挖沟槽石方（4米内，人工） | [项目特征]  1.岩石类别:软质层  2.开凿深度:4m内  3.开挖方式:人工开挖  [工作内容]  1.排地表水2.石方开凿  3.修整底、边4.场内运输 | | m3 | 1 | | 223.52 | 223.52 |  |
| 83 | 040103001001 | 回填土方 | [项目特征]  1.填方材料品种:土方  2.回填方式:人工回填  3.填方来源、运距:按设计要求  [工作内容]  1.运输  2.回填  3.压实 | | m3 | 1 | | 43.83 | 43.83 |  |
| 84 | 050102008001 | 栽植地麦冬 | [项目特征]  1.花卉种类:地麦冬  2.单位面积株数:1m2/40株  [工作内容]  1.起挖  2.运输  3.栽植  4.养护 | | m2 | 1 | | 37.01 | 37.01 |  |
| 85 | 050102012001 | 补栽草皮 | [项目特征]  1.草皮种类:播种草皮  [工作内容]  1.起挖  2.运输  3.铺底砂(土)  4.栽植  5.养护 | | m2 | 1 | | 20.66 | 20.66 |  |
| 86 | 040103001002 | 回填土方 | [项目特征]  1.填方材料品种:土方  2.回填方式:人工回填  3.填方来源、运距:按设计要求  [工作内容]  1.运输  2.回填  3.压实 | | m3 | 1 | | 43.83 | 43.83 |  |
| 87 | 040103001003 | 回填石方 | [项目特征]  1.密实度要求:95%  2.填方材料品种:石方  3.回填方式:人工回填  4.填方来源、运距:按设计要求  [工作内容]  1.运输  2.回填  3.压实 | | m3 | 1 | | 51.24 | 51.24 |  |
| 88 | 010103002001 | 土石方弃置（1km内） | [项目特征]  1.废弃料品种:土石综合考虑  2.运输方式:人装机运  3.运距:1km  [工作内容]  1.余方点装料运输至弃置点 | | m3 | 1 | | 37.21 | 37.21 |  |
| 89 | 010103002002 | 土石方弃置（增运1km） | [项目特征]  1.废弃料品种:土石综合考虑  2.运距:增运1km  [工作内容]  1.余方点装料运输至弃置点 | | m3 | 1 | | 15.93 | 15.93 |  |
| 90 | 12345 | 人工 | [项目特征]  1.不可估量或临时聘请人员  [工作内容]  1.[工作内容]  2.排查箱涵、污水漏点临时封堵、污水应急抢险、搬运材料 | | 工日 | 1 | | 228.07 | 228.07 |  |
| 91 | 030901011001 | 更换消防栓阀门 | [项目特征]  1.消防栓阀门安装  [工作内容]  1.安装  2.配件安装 | | 套 | 1 | | 516.56 | 516.56 |  |
| 合 计 | | | | | | | | | 22307.96 |  |