

山陕台周边高护坡加固工程



## 招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_ (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编制人：\_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

复核人：\_\_\_\_\_ (造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2019年06月19日

复核时间：2019年06月19日

山陕台周边高护坡加固工程

招标工程量清单

招标人:

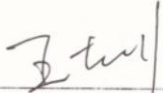


(单位盖章)



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

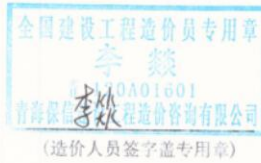
  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价人员签字盖专用章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

廉一1

## 清单总说明

- 1、工程概况：本工程为山陕台周边高护坡加固工程。
- 2、编制依据：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)中工程量单计价办法，山陕台周边高护坡加固工程施工图纸。
- 3、措施项目费用，根据给定的工程量清单及该工程实际情况和有关规定，投标单位合理的自行考虑报价，必须先进、合理、安全满足施工规范施工工期要求，结算时此部分单价不予调整。
- 4、投标人在投标时应按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)中规定的统一格式、招标文件要求，提供相关资料。
- 5、招标范围：招标人提供工程量清单中的全部内容及施工图纸。
- 6、工程量清单中措施项目：大型机械设备进出场及安拆是按一项计入工程量清单的，投标单位根据该工程实际情况和编制的施工组织设计方案及有关规定，自行考虑报价，结算时此费用不予调整。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山陕台周边高护坡加固

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |  |      |        |       |    | 暂估价 |
|    |              | CD段    |  |      |        |       |    |     |
| 1  | 040202001001 | 边坡清理   | 1. 人工清除边坡上的浮土及杂草，使边坡的坡角满足设计要求  | m2   | 535.5  |       |    |     |
| 2  | 040101002001 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别:根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度:2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方，及排水沟土方   | m3   | 84.42  |       |    |     |
| 3  | 040103001001 | 回填方    | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填  | m3   | 3.78   |       |    |     |
| 4  | 040103002001 | 余方弃置   | 1. 运距:自行考虑   | m3   | 80.64  |       |    |     |
| 5  | 040303023001 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁  | m3   | 94.22  |       |    |     |
| 6  | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8   | t    | 4.696  |       |    |     |
| 7  | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 22   | t    | 21.208 |       |    |     |
| 8  | 040901003001 | 钢筋网片   | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8   | t    | 1.663  |       |    |     |
| 9  | 040402017001 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋  | m    | 44.58  |       |    |     |
| 10 | 040306001001 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔 | 根    | 156    |       |    |     |
| 11 | 040302008001 | 喷射混凝土  | 1. 部位:上部边坡框格内布置混凝土面板 2. 厚度:100mm 3. 材料种类:面板喷射C20混凝土  | m2   | 385.95 |       |    |     |
| 12 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 | 1. 面板采用水泥砂浆抹面,厚度30mm   | m2   | 385.95 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位           | 工程量 | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|--|----------------|-----|-------|----|-----|
|    |              |        |  |                |     | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |  |                |     |       |    | 暂估价 |
| 13 | 040308001002 | 水泥砂浆地面 | 1.挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2.宽度暂按1M计入 3.详设计图纸  | m <sup>2</sup> | 63  |       |    |     |
| 14 | 040201022001 | 排水沟    | 1.素土夯实,300厚12%灰土 2.150厚C20细石混凝土 3.30厚1:2.5防水砂浆 4.包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5.详设计图纸   | m              | 126 |       |    |     |
| 15 | 040302006001 | 锚索     | 1.包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2.锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3.锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4.锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5.具体做法详设计图纸 6.孔径: D=150 7.钢绞线: YMS, 3S15.2 8.自由段5m,锚固段10m 9.锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 87  |       |    |     |
| 16 | 040302006002 | 锚索     | 1.包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2.锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3.锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4.锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5.具体做法详设计图纸 6.孔径: D=150 7.钢绞线: YMS, 3S15.2 8.自由段5m,锚固段11m 9.锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 29  |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 17 | 040302006003 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段5m, 锚固段12m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 29    |       |    |     |
| 18 | 040302006004 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段5m, 锚固段13m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 29    |       |    |     |
|    |              | HH1段   |   |      |       |       |    |     |
| 19 | 040101002002 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别: 根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度: 2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 37.12 |       |    |     |
| 20 | 040103001002 | 回填方    | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填  | m3   | 1.36  |       |    |     |
| 21 | 040103002002 | 余方弃置   | 1. 运距: 自行考虑   | m3   | 35.76 |       |    |     |
| 22 | 040303023002 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m3   | 31.18 |       |    |     |
| 23 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8   | t    | 1.526 |       |    |     |
| 24 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400 22   | t    | 6.993 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|----------------|------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |                |      | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |                |      |       |    | 暂估价 |
| 25 | 040402017002 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋   | m              | 9.9  |       |    |     |
| 26 | 040306001002 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根              | 57   |       |    |     |
| 27 | 040308001004 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m <sup>2</sup> | 27.7 |       |    |     |
| 28 | 040201022002 | 排水沟    | 1. 素土夯实,300厚12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5. 详设计图纸   | m              | 27.7 |       |    |     |
| 29 | 040302006005 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 26   |       |    |     |
| 30 | 040302006006 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 13   |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 31 | 040302006007 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段7m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 13    |       |    |     |
| 32 | 040302006008 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段8m, 锚固段16m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 10    |       |    |     |
|    |              | H1H2段  |   |      |       |       |    |     |
| 33 | 040101002003 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别: 根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度: 2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 40.67 |       |    |     |
| 34 | 040103001003 | 回填方    | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填  | m3   | 1.82  |       |    |     |
| 35 | 040103002003 | 余方弃置   | 1. 运距: 自行考虑   | m3   | 38.85 |       |    |     |
| 36 | 040303023003 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m3   | 36.99 |       |    |     |
| 37 | 040901001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8   | t    | 1.82  |       |    |     |
| 38 | 040901001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400 22   | t    | 8.35  |       |    |     |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |                |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |                |       |       |    | 暂估价 |
| 39 | 040402017003 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋   | m              | 13.5  |       |    |     |
| 40 | 040306001003 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根              | 72    |       |    |     |
| 41 | 040308001005 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m <sup>2</sup> | 30.35 |       |    |     |
| 42 | 040201022003 | 排水沟    | 1. 素土夯实,300厚12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5. 详设计图纸   | m              | 30.35 |       |    |     |
| 43 | 040302006009 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 26    |       |    |     |
| 44 | 040302006010 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 13    |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 45 | 040302006011 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段7m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 13    |       |    |     |
| 46 | 040302006012 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段8m, 锚固段16m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 13    |       |    |     |
|    |              | H2H3段  |   |      |       |       |    |     |
| 47 | 040101002004 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别: 根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度: 2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 30.62 |       |    |     |
| 48 | 040103001004 | 回填方    | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填  | m3   | 1.37  |       |    |     |
| 49 | 040103002004 | 余方弃置   | 1. 运距: 自行考虑   | m3   | 29.25 |       |    |     |
| 50 | 040303023004 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m3   | 23.3  |       |    |     |
| 51 | 040901001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8   | t    | 1.131 |       |    |     |
| 52 | 040901001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: HRB400 22   | t    | 5.214 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |                |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |                |       |       |    | 暂估价 |
| 53 | 040402017004 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋   | m              | 10.4  |       |    |     |
| 54 | 040306001004 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根              | 45    |       |    |     |
| 55 | 040308001006 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m <sup>2</sup> | 22.85 |       |    |     |
| 56 | 040201022004 | 排水沟    | 1. 素土夯实,300厚12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5. 详设计图纸   | m              | 22.85 |       |    |     |
| 57 | 040302006013 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 20    |       |    |     |
| 58 | 040302006014 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 10    |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 59 | 040302006015 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段7m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 10    |       |    |     |
|    |              | H3H4段  |   |      |       |       |    |     |
| 60 | 040101002005 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别:根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度:2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 27.27 |       |    |     |
| 61 | 040103001005 | 回填方    | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填   | m3   | 1.22  |       |    |     |
| 62 | 040103002005 | 余方弃置   | 1. 运距:自行考虑  | m3   | 26.05 |       |    |     |
| 63 | 040303023005 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m3   | 20.84 |       |    |     |
| 64 | 040901001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8  | t    | 1.011 |       |    |     |
| 65 | 040901001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 22  | t    | 4.667 |       |    |     |
| 66 | 040402017005 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm, 内填深度不小于150mm沥青麻筋  | m    | 10.4  |       |    |     |
| 67 | 040306001005 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm, 排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面, 并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根    | 37    |       |    |     |
| 68 | 040308001007 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m2   | 20.35 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |       |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |       |  |      |       |       |    | 暂估价 |
| 69 | 040201022005 | 排水沟   | 1. 素土夯实, 300厚<br>12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡, 除土方、模板外图纸设计的全部内容<br>5. 详设计图纸   | m    | 20.35 |       |    |     |
| 70 | 040302006016 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法<br>3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 18    |       |    |     |
| 71 | 040302006017 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法<br>3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 9     |       |    |     |
| 72 | 040302006018 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法<br>3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段7m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 9     |       |    |     |
|    |              | H4H5段 |  |      |       |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |  |      |       |       |    | 暂估价 |
| 73 | 040101002006 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别:根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度:2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方,及排水沟土方   | m3   | 30.62 |       |    |     |
| 74 | 040103001006 | 回填方    | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填  | m3   | 1.37  |       |    |     |
| 75 | 040103002006 | 余方弃置   | 1. 运距:自行考虑   | m3   | 29.25 |       |    |     |
| 76 | 040303023006 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁  | m3   | 20.56 |       |    |     |
| 77 | 040901001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8   | t    | 0.986 |       |    |     |
| 78 | 040901001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 22   | t    | 4.561 |       |    |     |
| 79 | 040402017006 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋  | m    | 9.5   |       |    |     |
| 80 | 040306001006 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔 | 根    | 36    |       |    |     |
| 81 | 040308001008 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸   | m2   | 22.85 |       |    |     |
| 82 | 040201022006 | 排水沟    | 1. 素土夯实,300厚 12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5. 详设计图纸                                 | m    | 22.85 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
|    |              |       |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |       |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 83 | 040302006019 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 20    |       |    |     |
| 84 | 040302006020 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 10    |       |    |     |
| 85 | 040302006021 | 锚索    | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段7m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 5     |       |    |     |
|    |              | H5H6段 |   |      |       |       |    |     |
| 86 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度: 2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 44.49 |       |    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
|    |              |        |   |                |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |              |        |   |                |       |       |    | 暂估价 |
| 87 | 040103001007 | 回填方    | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填   | m <sup>3</sup> | 1.99  |       |    |     |
| 88 | 040103002007 | 余方弃置   | 1. 运距:自行考虑  | m <sup>3</sup> | 42.5  |       |    |     |
| 89 | 040303023007 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m <sup>3</sup> | 26.29 |       |    |     |
| 90 | 040901001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8  | t              | 1.244 |       |    |     |
| 91 | 040901001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 22  | t              | 5.795 |       |    |     |
| 92 | 040402017007 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm,内填深度不小于150mm沥青麻筋   | m              | 14    |       |    |     |
| 93 | 040306001007 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm,排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面,并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根              | 42    |       |    |     |
| 94 | 040308001009 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m <sup>2</sup> | 33.2  |       |    |     |
| 95 | 040201022007 | 排水沟    | 1. 素土夯实,300厚 12%灰土 2. 150厚C20细石混凝土 3. 30厚 1:2.5防水砂浆 4. 包括5%反坡,除土方、模板外图纸设计的全部内容 5. 详设计图纸   | m              | 33.2  |       |    |     |
| 96 | 040302006022 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线,锚索灌浆采用M20级水泥浆,采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板,尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具,锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 4S15.2 8. 自由段5m,锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN,锁定值90KN | 根              | 30    |       |    |     |



| 序号  | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |     |
|-----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
|     |              |        |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|     |              |        |   |      |       |       |    | 暂估价 |
| 97  | 040302006023 | 锚索     | 1. 包括钻孔、制作与安放、灌浆、张拉、锚固等完成锚索工作的全部内容 2. 锚索材料选用1*7束钢绞线, 锚索灌浆采用M20级水泥浆, 采用二次注浆方法 3. 锚索锚具与钢筋混凝土之间设钢垫板, 尺寸为200*200*10 4. 锚具采用OVM型锚具, 锚具后垫钢垫板和混凝土垫块台座 5. 具体做法详设计图纸 6. 孔径: D=150 7. 钢绞线: YMS, 3S15.2 8. 自由段6m, 锚固段15m 9. 锚索预应力张拉值100KN, 锁定值90KN | 根    | 12    |       |    |     |
|     |              | H6K段   |   |      |       |       |    |     |
| 98  | 040101002008 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别:根据设计图纸及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度:2M内 3. 地连梁埋入地面200mm部分土方, 及排水沟土方   | m3   | 35.58 |       |    |     |
| 99  | 040103001008 | 回填方    | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 地连梁埋入地面200mm部分土方回填   | m3   | 1.59  |       |    |     |
| 100 | 040103002008 | 余方弃置   | 1. 运距:自行考虑  | m3   | 33.99 |       |    |     |
| 101 | 040303023008 | 边坡网格梁  | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括图纸中的立柱、横梁、封边梁、地连梁   | m3   | 14.64 |       |    |     |
| 102 | 040901001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8  | t    | 0.659 |       |    |     |
| 103 | 040901001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 22  | t    | 3.142 |       |    |     |
| 104 | 040402017008 | 变形缝    | 1. 嵌缝材料种类:缝宽50mm, 内填深度不小于150mm沥青麻筋  | m    | 5.7   |       |    |     |
| 105 | 040306001008 | 泄水孔、管  | 1. 泄水孔成孔直径150mm, 排水管采用Φ100PVC管 2. 长度应伸至地下水富集部位或潜在滑动面, 并宜根据边坡渗水情况成群分布 3. 泄水孔端部钻孔与PVC管间的空隙用水泥砂浆封口 4. 自行考虑泄水孔长度及原挡土墙钻孔与土层钻孔  | 根    | 20    |       |    |     |
| 106 | 040308001010 | 水泥砂浆地面 | 1. 挡墙底部地面以下浇筑100厚水泥地面 2. 宽度暂按1M计入 3. 详设计图纸  | m2   | 26.55 |       |    |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |    |     |
|-----|--------------|-------|--|------|--------|--------|----|-----|
|     |              |       |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中  |
|     |              |       |  |      |        |        |    | 暂估价 |
| 107 | 040201022008 | 排水沟   | 1.素土夯实,300厚<br>12%灰土 2.150厚C20细<br>石混凝土 3.30厚<br>1:2.5防水砂浆 4.包括<br>5%反坡,除土方、模板<br>外图纸设计的全部内容<br>5.详设计图纸  | m    | 26.55  |        |    |     |
| 108 | 040302006024 | 锚索    | 1.包括钻孔、制作与安<br>放、灌浆、张拉、锚<br>固等完成锚索工作的全<br>部内容 2.锚索材料选<br>用1*7束钢绞线,锚索<br>灌浆采用M20级水泥浆<br>,采用二次注浆方法<br>3.锚索锚具与钢筋混凝<br>土之间设钢垫板,尺寸<br>为200*200*10 4.锚具<br>采用OVM型锚具,锚具<br>后垫钢垫板和混凝土垫<br>块台座 5.具体做法详<br>设计图纸 6.孔径<br>:D=150 7.钢绞线<br>:YMS,4S15.2 8.自由<br>段5m,锚固段15m 9.锚<br>索预应力张拉值<br>100KN,锁定值90KN | 根    | 18     |        |    |     |
| 109 | 041102013001 | 边坡网格梁 | 1.CD段边坡网格梁模板   | m2   | 891.85 |        |    |     |
| 110 | 041102037001 | 排水沟模板 | 1.CD段排水沟模板   | m2   | 50.4   |        |    |     |
| 111 | 041101001001 | 脚手架   | 1.CD段脚手架   | m2   | 869.4  |        |    |     |
| 112 | 041102013002 | 边坡网格梁 | 1.HH1段边坡网格梁模<br>板  | m2   | 289.65 |        |    |     |
| 113 | 041102037002 | 排水沟模板 | 1.HH1段排水沟模板  | m2   | 22.16  |        |    |     |
| 114 | 041101001002 | 脚手架   | 1.HH1段脚手架  | m2   | 324.09 |        |    |     |
| 115 | 041102013003 | 边坡网格梁 | 1.H1H2段边坡网格梁模<br>板   | m2   | 345.69 |        |    |     |
| 116 | 041102037003 | 排水沟模板 | 1.H1H2段排水沟模板   | m2   | 24.28  |        |    |     |
| 117 | 041101001003 | 脚手架   | 1.H1H2段脚手架   | m2   | 394.55 |        |    |     |
| 118 | 041102013004 | 边坡网格梁 | 1.H2H3段边坡网格梁模<br>板   | m2   | 214.71 |        |    |     |
| 119 | 041102037004 | 排水沟模板 | 1.H2H3段排水沟模板   | m2   | 18.28  |        |    |     |
| 120 | 041101001004 | 脚手架   | 1.H2H3段脚手架   | m2   | 237.64 |        |    |     |
| 121 | 041102013005 | 边坡网格梁 | 1.H3H4段边坡网格梁模<br>板   | m2   | 192.1  |        |    |     |
| 122 | 041102037005 | 排水沟模板 | 1.H3H4段排水沟模板   | m2   | 16.28  |        |    |     |
| 123 | 041101001005 | 脚手架   | 1.H3H4段脚手架   | m2   | 202.48 |        |    |     |
| 124 | 041102013006 | 边坡网格梁 | 1.H4H5段边坡网格梁模<br>板   | m2   | 187.33 |        |    |     |
| 125 | 041102037006 | 排水沟模板 | 1.H4H5段排水沟模板   | m2   | 18.28  |        |    |     |
| 126 | 041101001006 | 脚手架   | 1.H4H5段脚手架   | m2   | 195.37 |        |    |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征描述                    | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |     |  |
|-----|--------------|--------------|---------------------------|------|--------|-------|----|-----|--|
|     |              |              |                           |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中  |  |
|     |              |              |                           |      |        |       |    | 暂估价 |  |
| 127 | 041102013007 | 边坡网格梁        | 1. H5H6段边坡网格梁模板           | m2   | 236.35 |       |    |     |  |
| 128 | 041102037007 | 排水沟模板        | 1. H5H6段排水沟模板             | m2   | 26.56  |       |    |     |  |
| 129 | 041101001007 | 脚手架          | 1. H5H6段脚手架               | m2   | 209.16 |       |    |     |  |
| 130 | 041102013008 | 边坡网格梁        | 1. H6K段边坡网格梁模板            | m2   | 125.2  |       |    |     |  |
| 131 | 041102037008 | 排水沟模板        | 1. H6K段排水沟模板              | m2   | 21.24  |       |    |     |  |
| 132 | 041101001008 | 脚手架          | 1. H6K段脚手架                | m2   | 83.63  |       |    |     |  |
| 133 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 投标单位根据施工组织设计及实际情况,自行考虑 | 项    | 1      |       |    |     |  |
| 合计  |              |              |                           |      |        |       |    |     |  |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 计算基础                      | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|------------|---------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1  | 041109001001 | 安全文明施工费    |                           |       |       |         |          |    |
| 2  | 1            | 安全施工费      | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 7.53  |       |         |          |    |
| 3  | 2            | 文明施工费      | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 5.45  |       |         |          |    |
| 4  | 3            | 环境保护费      | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 2.42  |       |         |          |    |
| 5  | 4            | 临时设施费      | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 6.6   |       |         |          |    |
| 6  | 041109002001 | 夜间施工增加费    | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 0.85  |       |         |          |    |
| 7  | 041109003001 | 二次搬运费      | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 0.86  |       |         |          |    |
| 8  | 041109004001 | 冬雨季施工增加费   | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 2.45  |       |         |          |    |
| 9  | 041109007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 0.18  |       |         |          |    |
| 10 | 041109008001 | 工程定位复测费    | 分部分项预算人工费<br>+单价措施项目预算人工费 | 0.66  |       |         |          |    |
| 合计 |              |            |                           |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    |       |         |    |
| 2   | 暂估价     |       |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |       |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |       |         |    |
| 3   | 计日工     |       |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |       |         |    |
|     | 合计      |       |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |



# 计日工表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 编号 | 项目名称 | 单位     | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) |    |
|----|------|--------|------|------|---------|-------|----|
|    |      |        |      |      |         | 暂定    | 实际 |
|    |      | 人工小计   |      |      |         |       |    |
|    |      | 材料小计   |      |      |         |       |    |
|    |      | 施工机械小计 |      |      |         |       |    |
|    |      | 总计     |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|    |      | 合计      |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                          | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 四   | 规费    | 社会保险费+住房公积金+工程排污费             |      |         |       |
| 1   | 社会保险费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 |      |         |       |
| (1) | 养老保险费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 20      |       |
| (2) | 失业保险费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 1.5     |       |
| (3) | 医疗保险费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 6       |       |
| (4) | 工伤保险费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 1       |       |
| (5) | 生育保险费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 0.9     |       |
| 2   | 住房公积金 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费         |      | 12      |       |
| 3   | 工程排污费 |                               |      |         |       |
| 五   | 税金    | 分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费   |      | 9       |       |
| 合计  |       |                               |      |         |       |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|    |                  |    |    |       |      |      |    |



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山陕台周边高护坡加固(2)

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       |       |          |          |    |