

建设工程施工合同

项目编号：GSHMY2025-039

合同编号：GSCDLYJ-007

合同备案号：2025HTBA00150

发包人（全称）：临洮县林业和草原局

承包人（全称）：甘肃成定建筑工程有限公司

二〇二五年

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规,住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201)进行了修订,制定了《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)(以下简称《示范文本》)。为了便于合同当事人使用《示范文本》,现就有关问题说明如下:

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

(一) 合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条,主要包括:工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容,集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,就工程建设的实施及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条,具体条款分别为:一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,

也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：临洮县林业和草原局

承包人（全称）：甘肃成定建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程。

2. 工程地点：临洮县岳麓山。

3. 工程内容：该工程规划边坡治理 2800 立方米，填方 1687 立方米，新建 2.5m 高浆砌石挡土墙 152 米，2m 高浆砌石挡土墙 109 米，2.5m 高浆砌石挡土墙 33 米；斜坡铺装植草砖 48 平方米，花岗岩地砖铺装 2164 平方米，拆除原有砖砌花园 304 米，合阶铺装 43.50 平方米；安装 1.2 米高仿木护栏 133 米，吸水砖铺装（拆除新作）212 平方米，水池加装钢筋混凝土池顶 8 平方米；安装 1.2 米高大理石护栏 234 米；新建口部 0.4*0.4 米边沟（带盖板）75 米以及其他附属工程（注：具体以工程量清单为准）。

4. 工程承包范围：设计图设计范围内的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日

计划竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数：150 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家级工程所属行业等相关施工质量验收合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写：贰佰柒拾贰万玖仟零捌拾元柒角叁分）（¥ 2729080.73 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：岳瑞伯。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）技术标准和要求；
- （4）图纸；
- （5）其他合同文件；
- （6）附件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在甲方办公室签订。

十一、补充协议



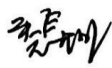

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等效力。

 <p>甲方：临洮县林业和草原局</p> <p>盖章：</p> <p>地址：甘肃省定西市临洮县洮阳镇文峰西路 二号统办楼 7 楼</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p>	 <p>乙方：甘肃成定建筑工程有限公司</p> <p>盖章：</p> <p>地址：甘肃省定西市安定区中华路 116 号</p> <p>电话：15293224204</p> <p>传真：</p>
<p>法定代表人或委托代理人： </p> <p>日 期：</p>	<p>法定代表人或委托代理人： </p> <p>日 期：</p>
<p>账 号：</p> <p>开户行：</p>	<p>账 号：160030122000059851</p> <p>开户行：定西农村商业银行股份有限公 司</p>

第二部分 通用条件

本合同通用条件以住房和城乡建设部、原工商总局联合发布的《建设工程施工合同(示范文本)》GF—2017—0201 通用条款为准

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：履行合同过程中双方代表人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要等资料。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包提供的实施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：无。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中现场确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：执行通用条款以及国家颁布的现行施工及验收规范、操作规程、质量验收评定标准及有效的施工图纸要求。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括： / 。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： / ；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的名称： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求 / 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用条款。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：合同签订后，进场前一周内；

发包人向承包人提供图纸的数量：一套。

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：企业资质证书、营业执照、管理及技术人员、专业规程承包质；

承包人提供的文件的期限为：进场前一周内；

承包人提供的文件的数量为：1 份；

承包人提供的文件的形式为：附件见加盖公章；

发包人审批承包人文件的期限：收到承包人文件后 7 天内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：现场代表。

承包人指定的接收人为：承包方现场代表。

监理人接收文件的地点：项目所在地监督人员办公室；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：执行通用条款。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：本项目施工作业区为界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方在履行过程中现场确定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 / 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权

的归属：执行通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求： / 。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式： / 。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格： / 。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行使职权，协调项目实施工程中的各方面关系，督查质量进度，解决现场有关问题，审核工程进度表。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 7 日。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：施工用水、用电承包人自行解决。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： / 。

发包人是否提供支付担保： / 。

发包人提供支付担保的形式：____/____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：承包人向发包人提供完整的资料____。

承包人需要提交的竣工资料套数： 贰套 。

承包人提交的竣工资料的费用承担： 承包人承担 。

承包人提交的竣工资料移交时间： 工程竣工验收后一个月 。

承包人提交的竣工资料形式要求： 书面及电子文档 。

(10) 承包人应履行的其他义务： 双方另行确定 。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名： _____；

身份证号： _____；

建造师执业资格等级： _____；

建造师注册证书号： _____；

建造师执业印章号： _____；

安全生产考核合格证书号： _____；

承包人对项目经理的授权范围如下： 经承包人授权后代表承包人履行合
同 。

承包人对项目经理的授权范围如下： 经承包人授权后代表承包人履行合
同 。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求： 执行通用条款 。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：
执行通用条款 。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任： 责任由承

包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：开工前 7 天。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： / 。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： / 。

其他关于分包的约定： / 。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：

∟。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____/_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____/_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：见监理合同。

关于监理人的监理权限：见监理合同。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：
见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____/_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____/_____；

(2) _____/_____;

(3) _____/_____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： 合格。

关于工程奖项的约定： _____/_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： 共同检查前 48 小时书面通知监理人。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定： 按要求达到《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）及相关国家规范。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： 由承包人负责。_____

关于编制施工场地治安保卫计划的约定： 由承包人负责。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： 达到《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ146-2013）规定。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定： 纳入合同价格支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：执法通用条款。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后 7 日内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 5 日内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起60天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：由此造成的工期延误、费用

增加由发包方承担_____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

工期延期按合同价的万分之五处罚承包人_____。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____按照国家相关规定执行_____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____/_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____/_____；

(2) _____/_____；

(3) _____/_____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____/_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：_____/_____。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：_____按管理部门要求和发包需求确定_____。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定： 由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备： 按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件： 按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： 按有关规定执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： /。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定： /。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限： /。

发包人审批承包人合理化建议的期限： /。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： /。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第__1__种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第__2__种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____/_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：__执行通用条款_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____/_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第__/_种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：__
/_____；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____/_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过__/%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__/%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：

专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过___/___%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___/___%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±___/___%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：___/___。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式：总价合同。

总价包含的风险范围：合同价款中包含工程量的价格风险。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：合同签订后预付合同总价的 30%。

预付款支付期限：___/___。

预付款扣回的方式：___/___。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：___/___。

预付款担保的形式为：___/___。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按工程形象进度支付。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____/_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____/_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第___/___。

12.3.4 项〔总价合同的计量〕约定进行计量：_____/_____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____/_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

第一笔：合同签订后，发包人向承包人支付合同总价款 30%作为预付款；

第二笔：承包人完成工程量的 80%后，向发包人申请工程进度款，申请金额为合同总价的 50%；

第三笔：项目验收、审计完成后按审计报告一次性付清剩余部分工程款。。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：按实际进度填写工程进度表，并由监理方签字确认，由主管部门同意后拨付_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____/_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：按进度提交_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____/_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到申请 3 个工作日内_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：____/____。

(2) 发包人支付进度款的期限：____/____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：____/____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：____/____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：____/____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：____按通用条款执行____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：____工程验收合格后 7 天按通用条款执行____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：____工程验收合格后 7 天____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：____
/____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：____/____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：____/____。

(1) 单机无负荷试车费用由____/____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由____/____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____/_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接受证书后 7 天_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工付款申请单 14 天内_____。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款_____。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到竣工验收合格后 14 天内_____。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付收到申请 28 天_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：四份_____。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到申请 28 天_____。

(2) 发包人完成支付的期限：收到申请后 14 天_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：见工程质量维修书。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：按相关规定执行。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第2种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为：/；
- (2) 3%的工程款；
- (3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 其他扣留方式：/。

关于质量保证金的补充约定：/。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：质量保修期 1 年。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____ / _____

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：
按国家相关规定执行。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____ 按国家相关规定执行。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：_____ 按国家相关规定执行。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：_____ / _____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：_____ 按国家相关规定执行。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：_____ 按国家相关规定执行。

(7) 其他：_____ / _____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 60 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____ 按国家相关规定执行。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：按国家相关规定执行。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按国家相关规定执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和其他文件或其他文件的费用承担方式：
/_____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：
/_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后/天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按国家相关规定执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按国家相关规定执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

（1）向 / 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 项目所在地 人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：竞争性磋商响应声明

附件 3：中小企业声明函

附件 4：已标价工程量清单（二轮报价）

附件 5：成交通知书

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：临洮县林业和草原局

承包人（全称）：甘肃成定建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括设计图设计范围内的所有工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：合同内约定的建设工程内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：
其他项目保修期限约定如下：

合同内约定的建设工程内容质量保修期为 1 年。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为12个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内

派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：____无____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人： 临洮县林业和草原局
(签字) 

(公章) 承包人： 甘肃成定建筑工程有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地 址：_____

地 址：甘肃省定西市安定区中华路 116 号

邮政编码：_____

邮政编码 743000

电 话：_____

电 话：15293224204

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：定西农村商业银行股份有限公司

账 号：_____

账 号：160030122000059851

附件 2:

一、竞争性磋商响应声明

竞争性磋商响应声明

致临洮县林业和草原局(采购人):

我方已仔细研究了临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程
(项目名称)的竞争性磋商文件 GSHMY2025-039 (竞争性磋商文件编号)的全部内容,
知悉参加竞争性磋商的风险,我方承诺接受竞争性磋商文件的全部条款且无任何异
议。

一、我方同意在竞争性磋商文件中规定的提交响应文件截止时间起 60 日内(响应
文件有效期)遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方提交固化的电子响应文件 1 份和其对应的哈希值,并保证响应文件提供
的数据和材料是真实、准确的。否则,愿承担《中华人民共和国政府采购法》第七十
七条规定的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方
需要,我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

四、我方愿意按竞争性磋商文件规定和竞争性磋商小组要求进行报价。

五、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定,保证在获得成交
资格后,按照竞争性磋商文件确定的事项签订政府采购合同,履行双方所签订的合同,
并承担合同规定的责任和义务。



供应商名称(公章):甘肃成定建筑工程有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

A handwritten signature in black ink, appearing to be '黄以军'.

日期: 2025 年 06 月 17 日

附件 3:

中小企业证明材料

四、中小企业有关证明材料

(一) 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加临洮县林业和草原局(单位名称)的临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程(标的名称),属于建筑业(磋商文件中明确的所属行业);承建企业为甘肃成定建筑工程有限公司(企业名称),从业人员 126 人,营业收入为 11815.28 万元,资产总额为 6260.26 万元,属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(公章): 甘肃成定建筑工程有限公司

日期: 2025 年 06 月 17 日

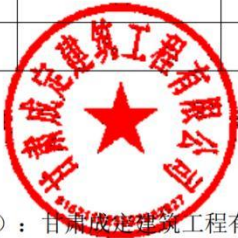
黄以第

附件 4:

二次报价一览表

供应商名称：甘肃成定建筑工程有限公司
项目名称：临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程
竞争性磋商文件编号：GSHMY2025-039
包号：GSHMY2025-039

供应商名称	总价（万元）	工期	工程质量
甘肃成定建筑工程有限公司	272.908073	150	合格



杨博始

供应商（公章）：甘肃成定建筑工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）

黄以霖

日期：2025 年 06 月 17 日

说明：

1. 报价应是用户验收合格后的最终总价，包括采购需求包含的所有施工内容的总价和招标文件规定的其它费用。
2. “开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
3. “开标一览表”按包分别填写。
4. 电子响应文件中的报价一览表必须与甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中单独固化上传的报价一览表内容一致，若不一致的，以甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中单独固化上传的报价一览表为准。

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： 临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

投标总价（小写）： 2729080.73

（大写）： 贰佰柒拾贰万玖仟零捌拾元柒角叁分

投 标 人： _____



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

黄以霖

(签字或盖章)

编 制 人： _____



杨博始

(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 区域一 (地母宫-小广场)

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费及定额措施项目费	427716.37	
1.1	矩形边沟	18757.78	
1.2	吸水砖铺装	57602.55	
1.3	大理石台阶	6407.69	
1.4	1.2米高大理石护栏	18043.6	
1.5	跌水池	28973.16	
1.6	2米高浆砌石挡土墙52米	99792.13	
1.7	2.5米高浆砌石挡土墙33米	84952.62	
1.8	斜坡铺装植草砖	9987.6	
1.9	吸水砖铺装	18214.4	
1.10	0.5米高树桩围栏	538.19	
1.11	安装水泥道牙	467.1	
1.12	1.2米水泥护栏喷漆	319.8	
1.13	混凝土压顶	11821.08	
1.14	DN300钢带增强波纹管	1272.24	
1.15	垫方	60897.65	
1.16	定额措施项目	9668.78	
二	措施项目费(费率措施费)	42011.98	
三	其他项目费		
	暂列金额		
	专业工程暂估价		
	计日工		
	总承包服务费		
四	规费	24776.77	
	其中:社会保险费	18019.47	
	其中:住房公积金	6757.3	
	其中:环境保护税		
五	税金	44505.46	
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;"> 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) </div>		539,010.58	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 1 页 共 24 页

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	定额人工费
		矩形边沟							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m以内 3. 挖土方式:人工挖土	m3	24.48	38.38	939.54		557.97
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:≥0.95 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	2.4	51.57	123.77		73.4
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:自行考虑	m3	22.08	4.93	108.85		64.67
4	010201017001	碎石垫层	1. 材料品种及比例:100mm厚碎石垫层 2. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑 3. 其他详见设计图纸	m3	2.88	260.61	750.56		152.25
5	040103002002	排水沟、截水	1. 断面尺寸:400*400mm 2. 壁厚:200mm 3. 混凝土强度:C30 4. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机	m	32	387.05	12385.6		4678.51
本页小计							14308.32		5526.8

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

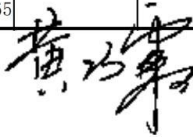
工程名称：区域一（地母宫-小广场）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 2 页 共 24 页

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	定额人工费
			转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸						
6	070109003001	沟道（槽）盖板	1.单块盖板尺寸:500*600mm 2.混凝土强度等级:C30 3.含安装、运输、模板等 4.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸	m ²	2.88	856.05	2753.42		870.81
7	040901002001	预制盖板钢筋	1.钢筋种类:III级 螺纹钢 2.钢筋规格:Φ14	t	0.077	4571.69	352.02		60.4
8	040901002002	预制盖板钢筋	1.钢筋种类:III级 螺纹钢 2.钢筋规格:Φ16	t	0.303	4435.71	1344.02		236.66
		分部小计					18757.78		6694.67
		吸水砖铺装							
	040201020001	素土夯实	1.压实度:≥0.9	m ²	404.5	2.13	861.59		511.45
10	040201020001	砂砾石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种、规格:中粗砂	m ²	404.5	22.8	9222.6		1931.45
		本页小计					14533.65		3610.77

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



黄万生

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 3 页 共 24 页

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	定额人工费
			砾石 3. 压实度: ≥ 0.9 4. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运 (人工装卸), 运距 1km; 三次转运为人工转运, 运距为 1km, 此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸						
11	040201020002	混凝土垫层	1. 厚度: 100mm 2. 混凝土强度: C25 3. 含模板 4. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运 (人工装卸), 运距 1km; 三次转运为人工转运, 运距为 1km, 此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m ²	405.5	42.19	17108.05		3338.08
			1. 块料品种、规格: 60mm 厚透水砖 (套花铺装) 2. 结合层: 25mm 厚 1:3 水泥砂浆 3. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料	m ²	404.5	75.18	30410.31		7721.74
本页小计							47518.36		11059.82

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 4 页 共 24 页

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	定额人工费
			料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 4.其他详见设计图纸						
		分部小计					57602.55		13502.72
		大理石台阶							
13	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:台阶 2. 运距: 自行考虑	m ³	1.58	151.58	272.84		120.74
14	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽: 高120mm, 宽350mm 2. 混凝土种类: 自拌 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他要求详见施工图纸 5. 含模板 6. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	15	151.36	2270.4		738.99
		大理石台阶面	1. 面层: 20mm厚大理石板 结合层: 1:3	m ²	15	257.63	3864.45		623.1
本页小计							6407.69		1482.83

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 5 页 共 24 页

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	定额人工费
			3.勾缝：1:2水泥砂浆勾缝 4.其他要求详见施工图纸 5.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					6407.69		1482.83
		1.2米高大理石护栏							
16	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：1m以内 3.挖土方式：人工挖土	m ³	2.4	38.38	92.11		54.7
17	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种：素土 2.运距：自行考虑	m ³	2.4	40.7	97.68		27.88
18	040501001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级：C20 2.含模板 3.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用	m ³	2.4	417.67	1002.41		197.57
本页小计							1192.2		280.15

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表一-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 6 页 共 24 页

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	定额人工费
			用需自行综合考虑						
19	011702001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	9.75	58.53	570.67		108.62
20	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 含模板 3. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	2.4	426.47	1023.53		215.14
21	011702005001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	16.15	64.97	1000.82		364.3
22	011204001001	石材基础	1. 面层材料品种、规格、颜色:大理石板 2. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m2	25.6	291.89	7472.38		2293.5
		石材栏杆	1. 材料品种、规格:成品大理石栏杆 2. 高度:1.2米 3. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料	m	32	212	6784		
本页小计							16851.4		2981.56

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 7 页 共 24 页

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	定额人工费
			料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					18043.6		3261.71
		跌水池							
24	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：1m以内	m ³	5.13	8.45	43.35		16.72
25	040103001002	回填方	1.密实度要求：压实度≥0.95 2.填方材料品种：素土 3.填方来源、运距：自行考虑	m ³	4.11	33.73	3.71		2.04
26	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种：素土 2.运距：自行考虑	m ³	5.02	14.42	72.39		2.26
27	010201001001	垫层	1.材料种类及配比：3:7灰土 2.压实系数：≥0.97 3.其他要求详见施工图纸 4.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ³	2.2	198.91	437.6		93.19
本页小计							557.05		114.21

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 8 页 共 24 页

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	定额人工费
28	010501001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类：自拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	1.47	417.67	613.97		121.01
29	011702001002	垫层模板	1. 构建类型：垫层	m2	1.47	58.53	86.04		16.38
30	040601006001	现浇混凝土跌水	1. 混凝土强度等级：C30 2. 防水、抗渗要求：P8 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	2.34	726.29	1699.52		473.92
31	011702001001	跌水模板	1. 构件类型：跌水	m2	6.01	59.14	355.43		134.54
32	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30 2. 防水、抗渗要求：P8	m3	1.07	502.62	537.8		116.42
本页小计							3292.76		862.27

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 9 页 共 24 页

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	定额人工费
			3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
33	041102034001	池底模板	1. 构件类型：池底	m ²	139.86	83.86	116.57		55.28
34	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. 混凝土强度等级：C30 2. 防水、抗渗要求：P8 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ³	0.45	640.27	288.12		87.44
35	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：池壁 2. 支模高度：1米以内	m ²	4.5	103.22	464.49		184.87
36	040601005001	石材压顶	1. 断面尺寸：b=200mm，h=40mm棕色剖光花岗岩 2. 其他要求详见施工图纸	m	9.94	265.01	2634.2		497
本页小计							3503.38		824.59

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 10 页 共 24 页

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	定额人工费
			3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
37	010507005002	石材压顶	1. 断面尺寸：b=150mm，h=40mm棕色抛光花岗岩 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m	9.51	245.01	2330.05		475.5
		石材跌水	1. 断面尺寸：b=80mm，h=20mm棕色抛光花岗岩 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m	41.07	265.01	10883.96		2053.5
本页小计							13214.01		2529

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 11 页 共 24 页

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	定额人工费
			卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
39	010507005004	石材跌水	1.断面尺寸:b=110mm, h=40mm棕色剖光花岗岩 2.其他要求详见施工图纸 3.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m	11.29	245.01	2766.16		564.5
40	011204001002	石材池壁	1.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚棕色剖光花岗岩 2.结合层:20mm厚水泥砂浆 3.其他要求详见施工图纸 4.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m2	6.07	198.4	1204.29		281.1
本页小计							3970.45		845.6

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 12 页 共 24 页

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	定额人工费
41	011204001003	石材池壁	1. 面层材料品种、规格、颜色：20mm厚深灰色抛光花岗岩 2. 结合层：20mm厚水泥砂浆 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	3.02	198.4	599.17		139.86
42	011102001001	石材池底	1. 面层材料品种、规格、颜色：20mm厚棕色抛光花岗岩 2. 结合层：20mm厚水泥砂浆 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	13.6	177.98	2420.53		471.65
		现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ8	t	0.283	5002.86	1415.81		274.43
							4435.51		885.94

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 13 页 共 24 页

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	定额人工费
		分部小计					28973.16		6061.61
		2米高浆砌石挡土墙52米							
44	040101003001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：3m以内	m3	83.2	3.58	297.86		43.66
45	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：素土 2. 运距：自行考虑	m3	66.04	40.7	2687.83		767.13
46	040103001003	回填方	1. 密实度要求：压实度≥95% 2. 填方材料品种：素土 3. 填方来源、运距：自行考虑	m3	17.16	20.35	349.21		182.53
47	040305003002	毛石挡墙	1. 材料品种、规格：毛石 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	150.8	589.07	88831.76		23436.58
		垫层铺设	1. 滤料品种：20mm粗砂或碎石 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输	m3	4.16	217.62	905.3		205
本页小计							93071.96		24634.9

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 14 页 共 24 页

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	定额人工费
			均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
49	040601025002	隔水层	1. 材料品种：黏土 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑		19.76	36.79	766.49		16.97
50	040501004001	泄水管	1. 材质及规格：Φ110PVC	m	17.64	21.75	383.67		97.2
51	011201003001	伸缩缝	1. 勾缝材料种类：沥青木板	m2	1.76	131.24	230.98		83.26
52	011201003002	勾缝	1. 勾缝类型：石墙 2. 勾缝材料种类：1:2水泥砂浆勾缝	m2	104	19.59	2037.36		968.95
53	040501004001	混凝土挡墙压	1. 混凝土强度等级：C25 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	4.16	434.12	1805.94		145.62
本页小计							5224.44		1312

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 15 页 共 24 页

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	定额人工费
			运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
54	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶	m2	20.8	71.91	1495.73		416.85
		分部小计					99792.13		26363.75
		2. 5米高浆砌石挡土墙33米							
55	040101003002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 挖土深度:2m以内	m3	61.2	47.87	2934.43		1742.77
56	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:自行考虑	m3	47.9	40.7	1949.53		556.41
57	040103001004	回填方	1. 密实度要求:压实度≥95% 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	13.4	20.35	272.69		142.54
58	040305003004	毛石挡墙	1. 材料品种、规格:毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为	m3	126.68	589.07	74623.39		19687.97
本页小计							81275.77		22546.54

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 16 页 共 24 页

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	定额人工费
			人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
59	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种:20mm粗砂或碎石 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	2.64	217.62	574.52		130.1
60	040601025004	隔水层	1. 材料品种:黏土 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	12.54	38.79	486.43		10.77
61	040501003002	泄水管	1. 材质及规格:Φ110PVC	m	11.76	21.75	255.78		64.8
62	040601025003	伸缩缝	1. 勾缝材料种类:沥青木板	m2	1.1	131.25	144.38		52.04
63	011201003004	勾缝	1. 勾缝类型:石 2. 勾缝材料种类	m2	82.5	19.59	1616.18		768.64
本页小计							3077.29		1026.35

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 17 页 共 24 页

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	定额人工费
			类:1:2水泥砂浆勾缝						
64	040303016002	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	2.64	434.12	1146.08		92.42
65	041102018002	压顶模板	1. 构件类型:压顶	m2	3.2	71.91	949.21		264.54
		分部小计					84952.62		23513
		斜坡铺装植草砖							
66	040202001002	素土夯实	1. 压实度:≥0.9	m2	48	2.13	102.24		60.69
67	040201020003	混凝土垫层	1. 厚度:100mm 2. 混凝土强度:C25 3. 含模板 4. 其他详见设计图纸 5. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m2	48	42.19	2025.12		395.14
本页小计							4222.65		812.79

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 18 页 共 24 页

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	定额人工费
68	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:200*400*60mm八字植草砖 2. 结合层:25mm厚1:3水泥砂浆 3. 其他详见设计图纸 4. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m2	48	78.23	3755.04		795.39
69	010501002001	地脚梁、压顶梁	1. 断面:300*500mm 2. 挖土方式:人工挖土 3. 土壤类别:一、二类土 4. 混凝土种类:自拌 5. 混凝土强度等级:C25 6. 含模板 7. 其他要求详见施工图纸 8. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运	m3	6	684.2	4105.2		1114.47
本页小计							7860.24		1909.86

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 19 页 共 24 页

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	定额人工费
			距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					9987.6		2365.69
		吸水砖铺装							
70	040202001003	素土夯实	1. 压实度：≥0.9	m2	128	2.13	272.64		161.84
71	040201020004	砂砾石垫层	1. 厚度：150mm 2. 材料品种、规格及比例：砂砾石 3. 压实度：≥0.9 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m2	128	22.8	2918.4		611.19
72	040201020005	混凝土垫层	1. 厚度：100mm 2. 混凝土强度：C25 3. 含模板 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合	m2	128	42.19	5400.32		1053.7
本页小计							8591.36		1826.73

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 20 页 共 24 页

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	定额人工费
			考虑 5.其他详见设计 图纸						
73	040203008003	块料面层	1.块料品种、规格:60mm厚透水 砖（套花铺装） 2.结合层:25mm 厚1:3水泥砂浆 3.备注:该项目 施工地处特殊地 段，所有材料及 废料运输均需进 行三次转运，二 次转运为小型机 械转运（人工装 卸），运距1km ；三次转运为人 工转运，运距为 1km，此费用需 自行综合考虑 4.其他详见设计 图纸	m2	128	75.18	9623.04		2443.47
		分部小计					18214.4		4270.2
		0.5米高树桩围 栏							
74	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:一 、二类土 2.挖土深度:1m 以内	m3	0.23	38.39	8.83		5.24
75	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种: 素土 2.运距:自行考 虑	m3	0.23	40.7	9.36		2.67
76	040503002002	混凝土基础	1.混凝土强度等 级:C25 2.其他要求详见 施工图纸 3.备注:该项目 施工地处特殊地 段，所有材料及 废料运输均需进 行三次转运，二 次转	m3	0.38	396.76	150.77		25.38
本页小计							9792		2476.76

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 21 页 共 24 页

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	定额人工费
			运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
77	040309003001	混凝土栏杆	1.材料：成品仿橡木围栏 2.规格尺寸:H=0.5m 3.其他要求详见施工图纸 4.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m	45	45	225		
78	011702001003	基础模板	1.基础类型：条形基础	m2	2.5	57.69	144.23		54.31
		分部小计					538.19		87.6
		安装水泥道牙							
79	010501001001	安砌侧（平、缘）石	1.材料品种、规格：混凝土495*300*100 2.基础、垫层：材料品种、厚度：（高*宽）150*180mm 3:7灰土垫层 3.其他要求详见施工图纸 4.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料	m	9	51.9	467.1		104.74
本页小计							836.33		159.05

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 22 页 共 24 页

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	定额人工费
			料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					467.1		104.74
		1.2米水泥护栏喷漆							
80	010403006003	水泥护栏喷漆	1.清理基层 2.涂底油一遍 3.涂饰调和漆、磨平 4.涂饰第二遍调和漆 5.高度：1.2m 6.其他要求详见施工图纸	m	20	15.99	319.8		130.74
		分部小计					319.8		130.74
		混凝土压顶							
81	010507005005	压顶	1.混凝土种类：自拌 2.混凝土强度等级：C25 3.其他要求详见施工图纸 4.含模板 5.备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	12	985.09	11821.08		3979.3
		分部小计					12140.88		4110.04

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域一（地母宫-小广场）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 23 页 共 24 页

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	定额人工费
		分部小计					11821.08		3979.3
		DN300钢带增强波纹管							
82	010902004001	DN300波纹管	1. 排水管品种、规格:DN300钢带增强波纹管 2. 埋设方式:直埋 3. 波纹管为在垫方中埋设, 不考虑埋设过程中的挖填方。	m	9	141.36	1272.24		153.14
		分部小计					1272.24		153.14
		垫方							
83	010103001001	购土回填	1. 密实度要求:压实度≥0.95 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:外购土 4. 其他要求详见施工图纸 5. 备注:该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运(人工装卸), 运距1km; 三次转运为人工转运, 运距为1km, 此费用需自行综合考虑	m3	907	33.35	30248.45		9647.76
		植土回填	1. 填方材料品种:种植土 2. 回填方式:种植土与草籽搅拌均匀装植生袋 3. 草籽配比:200g/m ² 其他要求详	m3	480	41.44	19891.2		5105.76
本页小计							51411.89		14906.66

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 区域一(地母宫-小广场)

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 24 页 共 24 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

37 112621.66
黃以寧 表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 区域一 (地母宫-小广场)

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 1 页 共 1 页

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	1.092	1670.69			
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.495	2287.25			
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	9.061	13862.73			
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	3.133	4793.28			
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	3.393	5191.07			
6	041109001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.416	636.45			
	二	其他总价措施项目						
7	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77	2707.98			
8	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	2.4	3671.84			
9	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09	137.69			
10	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34	3580.05			
11	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.48	688.47			
12	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82	2784.48			
13	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计					42011.98			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 区域一(地母宫-小广场) 标段: 临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程投标报价汇总表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费及定额措施项目费	1760482.25	
1.1	广场砖铺装拆除新做	241129.95	
1.2	矩形边沟	41684.96	
1.3	拆除原有花园	5806.4	
1.4	台阶铺装	18582.32	
1.5	1.2米高仿木栏杆	42235.54	
1.6	吸水砖铺装（拆除重做）	43347.64	
1.7	水池加装钢筋混凝土池顶	1799.87	
1.8	3.6米高浆砌石挡土墙76米	682927.91	
1.9	边坡治理	300606.09	
1.10	广场砖铺装80平方米	16944	
1.11	广场砖铺装台阶	39171.84	
1.12	1.2米高大理石护栏	143106.33	
1.13	2米高浆砌石挡土墙5米	9892.28	
1.14	广场砖铺装	114372	
1.15	树池坐凳	29339.52	
1.16	DN100HDPE管75米	2214	
1.17	192平方米渗水砖	27321.6	
1.18	定额措施项目		
二	措施项目费（费率措施费）	150904.51	—
三	其他项目费		—
	暂列金额		—
	专业工程暂估价		—
	计日工		—
	总承包服务费		—
四	规费	97851.91	—
	其中：社会保险费	71165.03	—
	其中：住房公积金	26686.88	—
	其中：环境保护税		—
	税金	180831.48	—
投标报价合计=（一）+（二）+（三）+（四）+（五）		2,190,070.15	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 1 页 共 31 页

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	定额人工费
		广场砖铺装拆除新做							
1	041001001001	拆除广场砖	1. 拆除面层材质及厚度:10mm厚花岗岩 2. 拆除垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层+100mm厚碎石垫层 3. 运距: 自行考虑 4. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运 (人工装卸), 运距1km; 三次转运为人工转运, 运距为1km, 此费用需自行综合考虑	m2	915	43. 17	39500. 55		17285. 22
2	040202001001	素土夯实	1. 压实度: ≥0. 9	m2	915	2. 13	1948. 95		1156. 93
3	040201020001	碎石垫层	1. 厚度:100mm 2. 材料品种、规格及比例:碎石 3. 压实度: ≥0. 9 4. 其他详见设计图纸 5. 备注: 该项目施工地处特殊地段, 所有材料及废料运输均需进行三次转运, 二次转运为小型机械转运 (人工装卸), 运距1km; 三次转运为人工转运, 运	m2	915	25. 26	23112. 9		4213. 67
本页小计							64562. 4		22655. 82

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 2 页 共 31 页

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	定额人工费
			距为1km，此费用需自行综合考虑						
4	040201020002	混凝土垫层	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C20 3.含模板 4.其他详见设计图纸 5.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m2	915	41.77	38219.55		7532.28
5	040203008001	块料面层	1.块料品种、规格:95*95*10mm厚花岗岩砖 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3.其他详见设计图纸 4.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m2	915	151.2	138348		20324.16
		分部小计					241129.95		50512.26
		矩形边							
		本页小计					176567.55		27856.44

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 3 页 共 31 页

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	定额人工费
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1m 以内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	57.38	38.38	2202.24		1307.85
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求：≥0.95 2. 填方材料品种：素土 3. 填方来源、运距：自行考虑	m3	5.63	51.57	290.34		172.19
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：素土 2. 运距：自行考虑	m3	51.75	4.93	255.13		151.58
9	010201017001	碎石垫层	1. 材料品种及比例：100mm厚碎石垫层 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 3. 其他详见设计图纸	m3	8.75	260.61	1759.12		356.84
	040201022002	排水沟、截水	1. 断面尺寸：400*400mm 2. 壁厚：200mm 3. 混凝土强度：C30 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运	m	75	387.05	29028.75		10965.26
本页小计							33535.58		12953.72

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

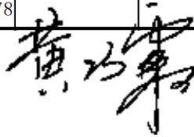
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 4 页 共 31 页

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	定额人工费
			人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸						
11	070109003001	沟道（槽）盖板	1.单块盖板尺寸:500*600mm 2.混凝土强度等级:C30 3.含运输、模板等 4.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸		6.75	954.05	6453.34		2040.95
12	040901002001	预制盖板钢筋	1.钢筋种类:III级 螺纹钢 2.钢筋规格:Φ14	t	0.182	1934.18	352.02		60.4
13	040901002002	预制盖板钢筋	1.钢筋种类:III级 螺纹钢 2.钢筋规格:Φ16	t	0.711	1890.32	1344.02		236.66
		分部小计					41684.96		15291.73
		拆除原有花园							
		拆除原有花园	1.拆除砌体名称:花园 2.拆除砌体的截面尺寸:h=600mm, b=240mm	m	304	19.1	5806.4		2651.99
本页小计							13955.78		4990

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 5 页 共 31 页

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	定额人工费
			3. 运距：自行考虑 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					5806.4		2651.99
		台阶铺装							
15	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称：台阶 2. 运距：自行考虑 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	5.22	151.58	791.25		350.14
16	011602001001	混凝土踏步	1. 踏步高、宽：高120mm，宽350mm 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度等级：C25 4. 其他要求详见施工图纸 5. 含模板 备注：该项目	m2	43.5	151.36	6584.16		2143.08
本页小计							7375.41		2493.22

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 6 页 共 31 页

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	定额人工费
			施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
17	011107001001	大理石台阶面	1. 面层：20mm厚大理石板 2. 结合层：1:3水泥砂浆 3. 勾缝：1:2水泥砂浆勾缝 4. 其他要求详见施工图纸 5. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	43.5	257.63	11206.91		1806.99
		分部小计					18582.32		4300.21
		1. 2米高仿木栏杆							
18	040202001002	原土夯实	1. 压实度：≥0.9	m ²	76.5	2.13	162.95		96.73
		混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ³	11.48	426.47	4895.88		1029.07
本页小计							16265.74		2932.79

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 7 页 共 31 页

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	定额人工费
			转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
20	011702005001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	76.5	61.97	4740.71		1725.64
21	040309002001	高仿木栏杆	1. 材料品种、规格:成品高仿木栏杆 2. 高度: 1.2m 3. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 4. 其他: 详见设计图纸		153	212	32436		
		分部小计					42235.54		2851.44
		吸水砖铺装（拆除重做）							
	041001001002	拆除吸水砖	1. 拆除面层材质及厚度:60mm厚透水砖 2. 拆除垫层材质及厚度:100mm厚C25混凝土垫层+150mm厚碎石垫层 3. 运距: 自行考虑 4. 备注:该项目	m2	212	62.17	13180.04		5705.01
		本页小计					50356.75		7430.65

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 8 页 共 31 页

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	定额人工费
			施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
23	040202001003	原土夯实	1. 压实度:≥0.9	m2	212	2.13	451.56		268.05
24	040201020003	砂砾石垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种、规格及比例:砂砾石 3. 压实度:≥0.9 4. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m2	212	22.8	4833.6		1012.28
25	040201020004	混凝土垫层	1. 厚度:100mm 2. 混凝土强度:C25 3. 含模板 4. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m2	212	42.19	8944.28		1745.18
本页小计							14229.44		3025.51

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 9 页 共 31 页

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 定额人工费
			转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸					
26	040203008002	块料面层	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖（套花铺装） 2.结合层:25mm厚1:3水泥砂浆 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 4.其他详见设计图纸	m ²	212	75.18	15938.16	4047
		分部小计					43347.64	12777.52
		水池加装钢筋混凝土池顶						
	040601006001	现浇混凝土池	1.混凝土强度等级:C25 2.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运	m ³	0.85	578.72	491.91	64.96
本页小计							16430.07	4111.96

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 10 页 共 31 页

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	定额人工费
			距为1km，此费用需自行综合考虑						
28	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:池盖 2. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m2	8.2	111.92	917.74		319.69
29	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: φ8 2. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	t	0.078	5002.82	390.22		75.64
		分部小计					1799.87		460.29
		3.6米高浆砌石挡土墙76米							
	040101003001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 挖土深度:3m以内	m3	1231	47.87	58927.97		34997.58
31	040103001002	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 材料品种	m3	377.9	20.35	7690.27		4019.72
		本页小计					67926.2		39412.63

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 11 页 共 31 页

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	定额人工费
			种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑						
32	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	34.6	455.93	15775.18		1929.3
33	010201001001	灰土垫层	1.材料种类及配比:三七灰土 2.压实系数:≥0.95 3.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	306.3	215.62	66044.41		17186.49
34	040303002002	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km	m3	199.27	461.49	91961.11		9339.98
本页小计							173780.7		28455.77

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 12 页 共 31 页

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	定额人工费
			；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
35	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Ⅲ级 Φ8 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	t	0.677	4892.9	3312.49		650.12
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Ⅲ级 Φ12-14 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	t	3.868	4908.41	18985.73		3714.4
	010501001001	砌石挡墙	1. 材料品种、规格：块石 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输	m3	657.86	589.07	387525.59		102241.31
本页小计							409823.81		106605.83

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 13 页 共 31 页

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	定额人工费
			均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
38	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:20mm粗砂或碎石 2. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ³	82.1	217.62	17866.6		4045.89
39	040501004001	泄水管	1. 材质及规格:Φ110PVC	m	70.3	21.75	1529.03		387.35
40	011201003001	伸缩缝	1. 勾缝材料种类:沥青麻絮	m ²	0.5	131.24	65.62		23.65
41	011201003002	勾缝	1. 勾缝类型:石墙 2. 勾缝材料种类:M10水泥砂浆勾缝	m ²	26.6	19.59	521.09		247.83
42	040903006001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:C25 2. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km	m ³	12.2	434.12	5296.26		427.07
本页小计							25278.6		5131.79

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 14 页 共 31 页

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	定额人工费
			：三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
43	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶	m2	30.4	71.91	2186.06		609.25
44	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	15.2	56.32	856.06		315.34
45	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	76	57.69	4384.44		1650.87
		分部小计					682927.91		181786.15
		边坡治理							
		边坡治理							
46	010103001001	边坡治理	1. 密实度要求:压实度≥0.93 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸	m3	5135	34.35	171252.25		54621
47	010103001003	植生袋回填	1. 填方材料品种:种植土 2. 回填方式:种植土与草籽搅拌均匀装植生袋 3. 草籽配比:200g/m³ 4. 其他要求详见施工图纸 5. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运	m3	819.3	41.44	33951.79		8714.89
本页小计							212630.6		65911.35

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 15 页 共 31 页

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	定额人工费
			为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
48	040203007001	坡顶硬化	1. 名称：坡顶硬化 2. 材料规格：100mm厚C25混凝土 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m2	128	42.19	5400.32		1053.7
		分部小计					210604.36		64389.59
		边坡排水沟							
49	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1m以内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	133.7	38.38	5131.41		3047.38
50	040203007002	碎石垫层	1. 材料品种及比例：100mm厚碎石垫层 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	19.1	260.61	4977.65		1009.72
本页小计							15509.38		5110.8

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 16 页 共 31 页

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	定额人工费
			行综合考虑 3.其他详见设计 图纸						
51	040201022003	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:400*400mm 2.壁厚:200mm 3.混凝土强度:C30 4.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸	m	191	353.88	67591.08		25531.29
52	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:螺纹钢III级Φ8 2.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	t	0.819	4892.89	4007.28		786.48
		现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Φ6 2.备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	t	0.382	5002.85	1911.09		370.43
本页小计							73509.45		26688.2

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 17 页 共 31 页

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	定额人工费
			转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
54	060105006001	土工布铺设	1. 铺设方式： 2. 铺设位置：排水沟底 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	388	16.71	6383.22		1342.29
		分部小计					90001.73		32087.59
		分部小计					300606.09		96477.18
		广场砖铺装80平方米							
55	040202001004	原土夯实	1. 压实度：≥0.9	m ²	80	2.13	170.4		101.15
		砂砾石垫层	1. 厚度：100mm 2. 材料品种、规格及比例：砂砾石 3. 压实度：≥0.9 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸）	m ²	80	16.28	1302.4		279.26
本页小计							7856.02		1722.7

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 18 页 共 31 页

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	定额人工费
			卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸						
57	040201020006	混凝土垫层	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C25 3.含模板 4.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸	m ²	80	2.19	3375.2		658.56
58	040203008003	块料面层	1.块料品种、规格:95*95*10厚花岗岩1:2水泥砂浆勾缝 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合	m ²	80	151.2	12096		1776.98
本页小计							15471.2		2435.54

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 19 页 共 31 页

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	定额人工费
			考虑 4.其他详见设计 图纸						
		分部小计					16944		2815.95
		广场砖铺装台阶							
59	010507004002	台阶	1.踏步高、宽： 高120mm，宽350mm 2.混凝土种类： 自拌 3.混凝土强度等级： C25 4.其他要求详见 施工图纸 5.含模板 6.备注：该项目 施工地处特殊地 段，所有材料及 废料运输均需进 行三次转运，二 次转运为小型机 械转运（人工装 卸），运距1km ；三次转运为人 工转运，运距为 1km，此费用需 自行综合考虑	m2	96	151.36	14530.56		4729.55
60	050102014004	花岗岩台阶	1.面层：300*300*20mm厚花岗岩 砖 2.结合层：1:3 水泥砂浆 3.勾缝：1:2水 泥砂浆勾缝 4.其他要求详见 施工图纸 5.备注：该项目 施工地处特殊地 段，所有材料及 废料运输均需进 行三次转运，二 次转运为小型机 械转运（人工装 卸），运距1km ；三次转运为人 工转运，运距为 1km，此费用需 自行综合考虑	m2	96	256.68	24641.28		4067.52
本页小计							39171.84		8797.07

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

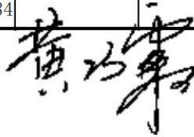
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 20 页 共 31 页

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	定额人工费
			卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
		分部小计					39171.84		8797.07
		1.2米高大理石护栏							
		做法一							
61	040901008001	植筋	1.名称：植筋 2.钢筋规格、型号：Φ8@200 3.单根钢筋长度：300mm 4.其他：详见设计图	根	640	19.76	12646.4		6908.8
62	040303001002	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.含模板 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	4.8	417.67	2004.82		395.14
63	011702001001	垫层模板	1.构件类型:垫层	m2	19.35	58.53	1132.56		215.58
64	040303002002	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C25 2.含模板 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机	m3	4.8	426.47	2047.06		430.27
本页小计							17830.84		7949.79

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



黄万生

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

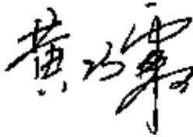
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 21 页 共 31 页

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	定额人工费
			转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
65	011702005002	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	32.15	61.97	1992.34		725.22
66	011204001001	石材基础	1. 面层材料品种、规格、颜色:大理石板 2. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m2	34.84	201.89	14944.77		4587.01
67	040309002002	石质栏杆	1. 材料品种、规格:成品大理石栏杆 2. 高度: 1.2m 3. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m	64	212	13568		
		分部小计					48335.95		13262.02
		做法二							
		本项小计					30505.11		5312.23

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 22 页 共 31 页

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	定额人工费
68	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板 3. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	12.75	417.67	5325.29		1049.58
69	011702001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	51.1	58.53	2993.81		569.86
70	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 含模板 3. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	12.75	426.47	5437.49		1142.91
71	011702005003	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	85.15	61.97	5276.75		1920.76
72	040303003003	石材基础	1. 面层材料品种、规格、颜色:大理石板 2. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运	m2	136	291.89	39697.04		12184.24
本页小计							58730.38		16867.35

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

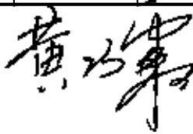
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 23 页 共 31 页

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	定额人工费
			运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
73	040309002003	石质栏杆	1.材料品种、规格:成品大理石栏杆 2.高度:1.2m 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m	170	212	36040		
		分部小计					94770.38		16867.35
		分部小计					143106.33		30129.37
		2米高浆砌石挡土墙5米							
74	040101003002	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土方式:人工挖土 3.挖土深度:3m以内	m3	8	47.87	382.96		227.44
75	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:自行考虑	m3	6.35	40.7	258.45		73.76
		回填方	1.密实度要求:压实度≥95% 2.填方材料品种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑	m3	1.65	20.35	33.58		17.55
		本页小计					36714.99		318.75

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 24 页 共 31 页

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	定额人工费
77	040305003004	毛石挡墙	1. 材料品种、规格：毛石 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	14.5	589.07	8541.52		2253.52
78	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种：20mm粗砂或碎石 2. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	0.4	217.63	87.05		19.71
79	040601025003	隔水层	1. 材料品种：黏土	m3	1	38.79	38.79		0.86
80	040501004002	泄水管	1. 材质及规格：Φ110PVC	m	1.68	21.76	36.56		9.26
81	040501003003	勾缝	1. 勾缝类型：石墙 2. 勾缝材料种类：1:2水泥砂浆勾缝	m2	10	19.59	195.9		93.17
82	040303016002	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级：C25 2. 备注：该项目	m3	0.4	434.13	173.65		14
本页小计							9073.47		2390.52

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

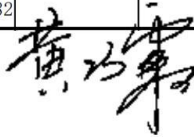
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 25 页 共 31 页

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	定额人工费
			施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
83	041102018002	压顶模板	1. 构件类型:压顶	m2	2	71. 91	143. 82		40. 08
		分部小计					9892. 28		2749. 35
		广场砖铺装							
84	040202001005	原土夯实	1. 压实度:≥0.9	m2	540	12. 13	1150. 2		682. 78
85	040201020007	砂砾石垫层	1. 厚度:100mm 2. 材料品种、规格及比例:砂砾石 3. 压实度:≥0.9 4. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m2	540	16. 28	8791. 2		1884. 98
86	040201020008	混凝土垫层	1. 厚度:100mm 2. 混凝土强度:C25 3. 含模板 4. 备注:该项目施工地处特殊	m2	540	42. 19	22782. 6		4445. 28
本页小计							32867. 82		7053. 12

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



黄万生

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

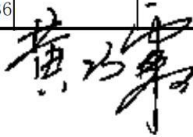
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 26 页 共 31 页

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	定额人工费
			地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑5.其他详见设计图纸						
87	040203008004	块料面层	1.块料品种、规格:95*95*10厚花岗岩1:2水泥砂浆勾缝 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑4.其他详见设计图纸	m ²	151.2	151.2	81648		11994.59
		分部小计					114372		19007.63
		树池坐凳							
88	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m以内 3.挖土方式:人工挖土	m ³	21.1	38.38	809.82		480.93
89	040103001001	回填方	1.密实度要求:95% 2.回填材料品种	m ³	7.03	51.57	362.54		215.01
本页小计							82820.36		12690.53

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

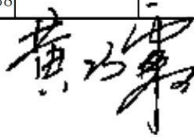
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 27 页 共 31 页

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	定额人工费
			种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑						
90	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:自行考虑	m3	14.07	32.85	462.2		163.44
91	010201017003	碎石垫层	1. 材料品种及比例:100mm厚碎石垫层 2. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑 3. 其他详见设计图纸	m3	2.81	260.61	732.31		148.55
92	010501001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:自拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注:该项目施工地处特殊地段,所有材料及废料运输均需进行三次转运,二次转运为小型机械转运(人工装卸),运距1km;三次转运为人工转运,运距为1km,此费用需自行综合考虑	m3	2.21	417.67	923.05		181.93
93	011702001003	垫层模板	名称:垫层模	m2	5.02	58.53	293.82		55.93
本页小计							2411.38		549.85

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 28 页 共 31 页

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	定额人工费
94	010504001001	树池侧壁	1. 混凝土种类：自拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其他要求详见施工图纸 4. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m3	10.15	426.47	4328.67		909.85
95	011702011001	侧壁模版	1. 名称：树池侧壁模版	m2	80.38	1403.11	11262.04		3717.36
96	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：Φ10以内 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	t	0.223	5002.87	1115.64		216.25
		星钢构件	1. 钢材品种、规格：30*30方钢 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料	t	0.217	7536.91	1635.51		209.42
本页小计							18341.86		5052.88

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 29 页 共 31 页

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	定额人工费
			料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑						
98	011204003001	块料墙面	1. 名称：瓷砖贴面 2. 部位：树池侧面 3. 结合层：20厚1:2水泥砂浆 4. 其他要求详见施工图纸 5. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑	m ²	25.12	139.14	3495.2		929.69
99	050201001001	树池坐凳	1. 材料规格：硬木（防腐处理） 2. 其他要求详见施工图纸 3. 备注：该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为	m	50.24	78	3918.72		
本页小计							7413.92		929.69

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 30 页 共 31 页

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 定额人工费
			人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑					
		分部小计					29339.52	7228.36
		DN100HDPE管75米						
100	010902004001	DN100HDPE管	1. 排水管品种、规格:DN110HDPE管 2. 其他：仅为更换外漏管材	m	75	29.52	2214	539.63
		分部小计					2214	539.63
		192平方米渗水砖						
101	040202001006	素土夯实	1. 压实度:≥0.9	m ²	192	2.13	408.96	242.76
102	040201020009	砂砾石垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种、规格及比例:砂砾石 3. 压实度:≥0.9 4. 备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5. 其他详见设计图纸	m ²	192	22.8	4377.6	916.78
103	040201020010	混凝土垫层	1. 厚度:100mm 2. 混凝土强度:C25 3. 含模板 4. 备注:该项目施工地处特殊	m ²	192	42.19	8100.48	1580.54
本页小计							15101.04	3279.71

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

黄为霖 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

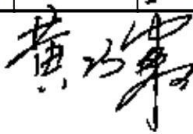
工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫）

标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 31 页 共 31 页

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	定额人工费
			地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 5.其他详见设计图纸						
104	040203008005	块料面层	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖（套花铺装） 2.结合层:25mm厚1:3水泥砂浆 3.备注:该项目施工地处特殊地段，所有材料及废料运输均需进行三次转运，二次转运为小型机械转运（人工装卸），运距1km；三次转运为人工转运，运距为1km，此费用需自行综合考虑 4.其他详见设计图纸			75.18	14434.56		3665.2
		分部小计					27321.6		6405.28
		措施项目							
		分部小计							
							14434.56		3665.2
							1760482.25		444781.41

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：区域二（笔锋塔-舞台-伯阳宫） 标段：临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程

第 1 页 共 1 页

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	1.092	6001.01			
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.495	8215.67			
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	9.061	49794.09			
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	3.133	17217.18			
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	3.393	18646.00			
6	041109001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.416	2286.10			
	二	其他总价措施项目						
7	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77	9726.91			
8	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	2.4	13189.03			
9	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09	494.59			
10	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34	12859.31			
11	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45	2472.94			
12	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82	10001.68			
13	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计					150904.51			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 区域二(笔锋塔-舞台-伯阳宫) 标段: 临洮县岳麓山护坡加固及道路维修工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

黄乃霖 表—12

附件 5:

成交 通 知 书

成交编号: E6211000611020137001001



甘肃成定建筑工程有限公司:

你单位于2025-06-17 10:30:00前所递交 临洮县林业和草原局临洮县岳麓山护坡加固及道路维
修工程投标文件已经评标委员会评定, 中标公告期已满, 确定你单位为成交供应商, 请务必于
成交通知书发出之日起三十日内与采购单位商签合同。具体中标内容如下:

成交内容及数量	该工程规划边坡治理2800立方米, 填方1687立方米, 新建2.5m高浆砌石挡土墙152米, 2m高浆砌石挡土墙109米, 2.5m高浆砌石挡土墙33米;斜坡铺装植草砖48平方米, 花岗岩地砖铺装2164平方米, 拆除原有砖砌花园304米, 合阶铺装43.50平方米;安装1.2米高仿木护栏133米, 吸水砖铺装(拆除新作)212平方米, 水池加装钢筋混凝土池顶8平方米; 安装1.2米高大理石护栏234米;新建口部0.4*0.4米边沟(带盖板)75米以及其他附属工程 (注: 具体以工程量清单为准)。		
成交价 (小写人民币)	贰佰柒拾贰万玖仟零捌拾元柒角叁分 2729080.7300元		
采购单位: (盖章)		采购代理单位: (盖章)	
负责人: 	2025年06月18日	负责人: 	2025年06月18日

备注: 政府采购中标企业可凭中标(成交)通知书和政府采购合同在甘肃政府采购网合同融资服务平台 (<https://www.ccgp-gansu.gov.cn/web/indexzcd.html>), 向符合全省推广应用的金融机构申请信用贷款。