

楼观镇周一村至上三清村连村路
硬化项目

工程

工程量清单

招 标 人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： _____（单位盖章）

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： _____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		加宽水泥路面		
1	040801001001	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:C25混凝土路面 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	762
2	040801002001	拆除基层 [项目特征] 1. 材质:3: 7灰土 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	762
3	DB001	垃圾外运	m3	275.46
4	040101001002	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 运距:1km [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	1270
5	040103001003	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	1270
6	040202002001	石灰稳定土 [项目特征] 1. 厚度:150mm 2. 含灰量:12% [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	2540
7	040203005001	水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25商混 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 拉毛或压痕 3. 伸缝 4. 缩缝 5. 锯缝	m2	2540

分部分项工程量清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 嵌缝 7. 路面养生		
		桥涵		
		土方		
8	040101001001	挖箱涵土方 【项目特征】 1. 土壤类别：综合土 2. 按照图纸设计开挖范围计算 3. 参照桥涵专业图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	787.2
9	040103001001	填方 【项目特征】 1. 填方材料品种：素土 2. 部位：除灰土回填以外的部分 3. 密实度：设计要求 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	149.76
10	040103001002	填方 【项目特征】 1. 填方材料品种：3:7灰土 2. 部位：涵洞底及两侧 3. 密实度：设计要求 4. 回填范围见设计图纸 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	155
		桥涵主体		
11	040202001002	箱涵垫层 【项目特征】 1. 混凝土标号：C20 2. 模板支拆 [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	22
12	040202001003	砂垫层 【项目特征】	m2	160

分部分项工程量清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 20cm厚砂层 2. 部位：搭板下基层 [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护		
13	040306002001	箱涵底板 【项目特征】 1. 混凝土标号：C30，抗渗等级P6 2. 模板安拆 [工作内容] 1. 石蜡层 2. 塑料薄膜 3. 混凝土浇筑 4. 养生	m3	40.9
14	040306003001	箱涵侧墙 【项目特征】 1. 混凝土标号：C30，抗渗等级P6 2. 模板安拆 3. 脚手架安拆 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 防水砂浆 4. 防水层铺涂	m3	35
15	040306004001	箱涵顶板 【项目特征】 1. 混凝土标号：C30，抗渗等级P6 2. 模板安拆 3. 满堂架、脚手架安拆 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 防水砂浆 4. 防水层铺涂	m3	58.8
16	040306006001	沉降缝 【项目特征】 1. 设置DW-5A橡胶止水带 2. 空隙处采用聚乙烯泡沫塑料填充 3. 用聚硫密封膏密实缝口处 4. 其余做法详见设计图 [工作内容]	m	20

分部分项工程量清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 接缝		
17	040306006002	施工缝 [项目特征] 1. 设置镀锌止水钢板-400*3mm进行接缝处理 2. 镀锌钢板固定架12@500 3. 其余做法详见设计图 [工作内容] 1. 接缝	m	20
18	040309009001	箱涵内侧防水 [项目特征] 1. 在混凝土表面涂刷防水涂料，涂刷遍数不少于2遍 2. 选用结晶型的防水涂料，AMP-Roof防水涂料 3. 其余做法详见设计图 [工作内容] 1. 防水层铺涂	m ²	224
19	040309009002	箱涵外侧防水 [项目特征] 1. 采用自粘聚合物改性沥青防水卷材 2. 基坑回填时为了保护防水卷材不受划伤，在侧墙和顶板处粘贴5cm厚的聚乙烯泡沫塑料保护层 3. 其余做法详见设计图 [工作内容] 1. 防水层铺涂	m ²	112
20	040701002001	非预应力钢筋 【项目特征】 1. 材质：HRB400级螺纹钢 2. 直径范围：Φ10以外 3. 部位：涵洞底板、顶板、侧墙、搭板、枕梁 [工作内容] 1. 张拉台座制作、安装、拆除 2. 钢筋及钢丝束制作、张拉	t	23.77
		桥面工程		
21	040305002001	异形洞口上部挡墙 【项目特征】 1. 混凝土标号：C30 2. 模板支拆 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 抹灰 4. 泄劲水孔制作、安装	m ³	19.2

分部分项工程量清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 滤水层铺筑		
22	040302015001	混凝土防撞护栏 【项目特征】 1. 部位: 防撞护栏 2. 混凝土强度等级: c30 3. 每隔5m设置一道缝, 缝宽0.5cm, 切缝深度距桥面10cm 4. 支拆模板 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m	10
		灌溉渠		
23	040801005001	拆除灌溉渠 [项目特征] 1. 材质: 混凝土灌溉渠 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m	1075
24	DB002	垃圾外运	m ³	159.15
25	040101002001	挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土深度: 1.8m [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m ³	967.5
26	040103001004	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种: 素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	690.5
27	040501008001	钢筋混凝土混凝土渠道 [项目特征] 1. 渠道断面: 1m*1m [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 渠道基础 3. 墙身砌筑 4. 止水带安装 5. 渠盖浇筑或盖板预制、安装 6. 抹面 7. 防腐 8. 渠道渗漏试验	m	1075

措施项目清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	市政工程		
11	围堰	项	1
12	筑岛	项	1
13	便道	项	1
14	便桥	项	1
15	脚手架	项	1
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
17	驳岸块石清理	项	1
18	地下管线交叉处理	项	1
19	行车、行人干扰增加	项	1
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：楼观镇周一村至上三清村连村路硬化项目

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]