

西安市高陵区泾渭街办米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）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

## 工程项目总造价表

工程名称：西安市高陵区泾渭街办米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 单项工程造价汇总表

工程名称：西安市高陵区泾渭街办米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 单项工程造价汇总表

工程名称：西安市高陵区泾渭街办米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）								
合 计									

# 分部分项工程量清单

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	一	土方工程		
1	040101001001	挖一般土方（暂定工程量） [项目特征] 1. 人工挖土方 [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	897
2	040103002001	余方弃置（暂定工程量） [项目特征] 1. 弃土清运 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	727.03
	二	重力式挡墙		
3	010407002001	散水 [项目特征] 1. 墙脚设置宽1.0m，最薄处厚20cm(15cm埋于地下)的C25混凝土散水，按5%坡度泄水 2. 伸缩缝设置与挡墙一样，每隔10m一道，与挡墙接缝处预留20mm缝隙，沥青材料填缝 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m2	48
4	040101002001	挖沟槽土方 [项目特征] 1. 基槽开挖 [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	175.2
5	040103001001	3:7灰土垫层 [项目特征] 1. 30cm厚3:7灰土垫层换填，压实系数0.94 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	37.44
6	040103001002	反滤层 [项目特征] 1. 墙后设置30cm的反滤层，采用卵石、砂砾石等透水性材料 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	67.2
7	040103001003	素土回填	m3	132

# 分部分项工程量清单

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 墙后素土回填 [工作内容] 1. 填方 2. 压实		
8	040103001004	粘土隔水层 [项目特征] 1. 粘土回填 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	37.44
9	040305002001	现浇混凝土挡墙墙身 [项目特征] 1. C25混凝土 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 其他	m3	517.92
10	040309008001	泄水管 [项目特征] 1. 墙体预留泄水孔，泄水孔采用Φ110mmPVC管，伸出挡墙外5cm，进口处用土工布包扎，水平间距2.0m，垂直间距1.5m，梅花形布置 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	139.2
11	040506030001	伸缩缝 [项目特征] 1. 墙身每隔10m设置一道伸缩缝，缝宽20mm，用沥青木板填塞，填塞深度不小于20mm [工作内容] 1. 铺、嵌沉降缝	m2	0.66
	三	窑洞封堵		
12	040103001005	装土回填 [项目特征] 1. 采用有效宽度为450mm的50kg水泥包装用编织袋，扎口用手持扎口机；每袋装土量不少于2/3，敦实并扎口用手持扎口机；窑洞顶（最上层）编织袋务必用力少装土，挤赛严密，不使顶部形成空隙； [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	74
13	040103001006	3:7灰土换填 [项目特征] 1. 支撑砖墙基础应进行清理平整后原土夯实；洞口砖墙基底采用3:7灰土换填25cm，压实系数不小于0.94	m3	1.04

# 分部分项工程量清单

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 填方 2. 压实		
14	040402008001	边墙砌筑 [项目特征] 1. 支撑砖墙和洞口封堵采用M10砂浆砌筑MU15粘土砖 2. 墙体砌筑方法采用一顺一丁法，砖要砌得横平竖直，灰浆饱满，铺浆长度不大于0.5m 3. 墙厚370mm [工作内容] 1. 砌筑 2. 勾缝 3. 抹灰	m3	24
	四	锚杆格构护坡		
15	040101002002	挖沟槽土方 [项目特征] 1. 基槽开挖 [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	24.54
16	040203005001	水泥混凝土 [项目特征] 1. 平台C25砼硬化 2. 厚度15cm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m2	72
17	040302005001	格构梁 [项目特征] 1. C30砼浇筑，在框架底采用5cm水泥砂浆调平，遇到局部有空洞处，要采用素混凝土或 M10浆砌片石回补 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m3	49.02
18	040402011001	锚杆 [项目特征] 1. 锚杆入射角25°，为全段粘结型 2. 锚杆注浆采用1：1水泥砂浆，水灰比0.45，	m	281.7



## 分部分项工程量清单

工程名称: 米家崖崩塌(东段)治理工程(一标段)

专业：市政土建

第 4 页 共 4 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

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：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

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：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 米家崖崩塌(东段)治理工程(一标段)

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 米家崖崩塌(东段)治理工程(一标段)

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 总承包服务项目表

工程名称：米家崖崩塌（东段）治理工程（一标段）

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]