

陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）工程

招标工程量清单

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位盖章)

年 月 日

陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）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: 年 月 日 复 核 时 间: 年 月 日
扉—1

道路、排水沟破除恢复工程

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: 年 月 日

复 核 时 间: 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：道路、排水沟破除恢复工程

第 1 页 共 2 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
		道路、排水沟破除							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度: 470mm 3. 废料运输:暂定2km	m2	23080				
2	041001006001	拆除排水沟	1. 材质:钢筋混凝土管 2. 管径: 500-1500mm	m	4840				
		分部小计							
		路面恢复							
3	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度: 0.47m 3. 弃土运距:暂定3km	m3	11447.6				
4	040203006001	沥青混凝土 (非机动车道)	1. 面层: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 3cm 粘层油0.5L/m ² (乳化沥青) 2. 中粒式沥青 混凝土(AC-16) 4cm 透层油1.0L/m ² (乳化沥青) 3. 基层: 5%水 泥稳定砂砾 20cm 4. 垫层: 3.5% 水泥稳定砂砾 20cm 5. 厚度: 47cm	m2	23080				
5	040204002001	人行道块料铺 设(人行道)	1. 面层: 花岗 岩石材 5cm 2. 找平层: M10 水泥砂浆 5cm 3. 基层: C20水 泥混凝土 15cm	m2	2000				
本页小计									

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

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

第 2 页 共 2 页

工程名称：道路、排水沟破除恢复工程

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路、排水沟破除恢复工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路、排水沟破除恢复工程 标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：道路、排水沟破除恢复工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

雨水管网工程 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: 年 月 日

复 核 时 间: 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：雨污水管网工程

第 1 页 共 6 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
		雨水检查井、雨水口							
1	040504002001	矩形钢筋混凝土雨水检查井	1. 垫层、基础 材质及厚 度: 100mm厚 C10混凝土垫层 2. 混凝土强度 等级: 250mm厚 井墙及底板混凝 土为C25. S4 3. 盖板材质、 规格:混凝土盖 板, 3. 座浆、 抹三角灰均用1 : 2防水水泥砂 浆。 4. 井盖、井圈 材质及规 格: DN800 重型 球墨铸铁双层井 座和井盖 5. 流槽:流槽用 M7.5水泥砂浆 砌MU10砖; 6. 防渗、防水 要求: 1: 2防 水泥砂浆抹面, 厚20 7. 检查井规格 、型 号: 1800mm*110 0mm 8. 图集: 参见 06MS201-3	座	9				
2	040504002002	矩形钢筋混凝土雨水检查井	1. 垫层、基础 材质及厚 度: 100mm厚 C10混凝土垫层 2. 混凝土强度 等级: 250mm厚 井墙及底板混凝 土为C25. S4 3. 盖板材质、 规格:混凝土盖 板, 3. 座浆、 抹三角灰均用1 : 2防水水泥	座	19				
本页小计									

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

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：雨污水管网工程

第 2 页 共 6 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
			砂浆。 4. 井盖、井圈 材质及规 格:DN800 重型 球墨铸铁双层井 座和井盖 5. 流槽:流槽用 M7.5水泥砂浆 砌MU10砖; 6. 防渗、防水 要求:1:2防水 水泥砂浆抹面, 厚20 7. 检查井规格 、型 号:1500mm*110 0mm 8. 图集:参见 06MS201-3						
3	040504002003	钢筋混凝土雨 水检查井	1. 垫层、基础 材质及厚 度:100mm厚 C10混凝土垫层 2. 混凝土强度 等级:200mm厚 井墙及底板混凝 土为C25. S4 3. 盖板材质、 规格:混凝土盖 板, 3. 座浆、 抹三角灰均用1 :2防水水泥砂 浆。 4. 井盖、井圈 材质及规 格:DN800 重型 球墨铸铁双层井 座和井盖 5. 流槽:流槽用 M7.5水泥砂浆 砌MU10砖; 6. 防渗、防水 要求:1:2防水 水泥砂浆抹面, 厚20 7. 检查井规	座	24				
本页小计									

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

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：雨污水管网工程

第 3 页 共 6 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
			格、型 号: DN1500mm 8. 图集: 参见 06MS201-3						
4	040504002004	钢筋混凝土雨 水检查井	1. 垫层、基础 材质及厚 度: 100mm厚 C10混凝土垫层 2. 混凝土强度 等级: 200mm厚 井墙及底板混凝 土为C25. S4, 钢筋为 2B12@200 3. 盖板材质、 规格: 混凝土盖 板, 3. 座浆、 抹三角灰均用1 : 2防水水泥砂 浆。 4. 井盖、井圈 材质及规 格: DN800 重型 球墨铸铁双层井 座和井盖 5. 流槽: 流槽用 M7.5水泥砂浆 砌MU10砖; 6. 防渗、防水 要求: 1: 2防 水泥砂浆抹面, 厚20 7. 检查井规格 、型 号: DN1000mm 8. 图集: 参见 06MS201-3	座	69				
5	040504009001	雨水口(平篦 式单篦雨水 口)	1. 垫层、基础 材质及厚 度: 100mm厚C15 混凝土垫层 2. 砌筑材料品 种、规 格: 240mm厚 MU10标砖 3. 砂浆强度等 级及配合 比: MU10水泥砂 浆	座	121				
本页小计									

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

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：雨水管网工程

第 4 页 共 6 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
			4. 内抹灰: 1: 2 水泥砂浆抹面 5. 图集: 参见 06MS201-8						
		分部小计							
		雨水管沟土石方及管沟垫层							
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 3m 内	m ³	23542.4				
7	010501001001	素土垫层	1. 材料名称: 素土垫层 2. 密实度要求: 压实系数不小于 0.96	m ³	1353.96				
8	010501001002	垫层	1. 灰土种类、厚度: 3: 7 灰土垫层, 分层夯实, 2. 密实度要求: 压实系数不小于 0.96	m ³	3876.63				
9	010501001003	垫层	1. 种类: 砂垫层 2. 厚度: 150mm 厚	m ³	32.67				
10	010501001004	垫层	1. 密实度要求: 不小于 0.95 2. 填方材料品种: 120mm 厚 中粗砂垫层	m ³	16.92				
11	010501001005	垫层	1. 混凝土种类: 150~450mm 厚商混 2. 混凝土强度等级: C20	m ³	766				
12	010103001001	回填方	1. 填方材料品种: 素土 2. 填方来源、运距: 挖土方, 按照现场综合考虑	m ³	14258.69				
13	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖土方	m ³	9218.37				
本页小计									

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

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目

(南安大道段)

工程名称：雨污水管网工程

第 5 页 共 6 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
			2. 运距：按照现场综合考虑						
		分部小计							
		雨水管道							
14	040501001001	钢筋混凝土雨水管	1. 安装部位：室外 2. 介质：雨水 3. 规格：Φ500 4. 接口方式：承插链接 5. 接口材质：柔性橡胶圈接口	m	1920				
15	040501001002	钢筋混凝土雨水管	1. 安装部位：室外 2. 介质：雨水 3. 规格：Φ600 4. 接口方式：承插链接 5. 接口材质：柔性橡胶圈接口	m	720				
16	040501001003	钢筋混凝土雨水管	1. 安装部位：室外 2. 介质：雨水 3. 规格：Φ1000 4. 接口方式：承插链接 5. 接口材质：柔性橡胶圈接口	m	960				
17	040501001004	钢筋混凝土雨水管	1. 安装部位：室外 2. 介质：雨水 3. 规格：Φ1200 4. 接口方式：承插链接 5. 接口材质：柔性橡胶圈接口	m	760				
18	040501001005	钢筋混凝土雨水管	1. 安装部位：室外 2. 介质：雨水 3. 规格：Φ1500 4. 接口方式：承插链接 5. 接口材质：柔性橡胶圈接口	m	360				
19	031001006001	塑料管(HDPE双壁波纹管)	1. 安装部位：室外	m	242				
本页小计									

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：雨水管网工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目
(南安大道段)

第 6 页 共 6 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水管网工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：雨污水管网工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：雨污水管网工程

标段：陇西县城区排水防涝设施建设项目（南安大道段）

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：