

漳县城村污水收集管
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

第 1 页 共 28 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
		1. 公安局东侧巷道							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	960.81				
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	129.75				
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	1168.37				
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	151.56				
5	040504002001	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800(含防坠落网), 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	6				
6	040504002002	跌水污水检查	1. 做法及规格:	座	2				
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：污水管网工程 标段：漳县城村污水收集管网工程 第 2 页 共 28 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
		井	做法详见 06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15 砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格: 预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格: 密封钢筋砼井盖及井座Φ800 (含防坠落网), 5. 防渗、防水要求: 内壁采用 20mm 厚 1:2 水泥砂浆加 5% 防水剂抹面 6. 踏步: 成品塑钢踏步						
7	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管, DN300, SN8 2. 连接形式: 承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道密闭性检验	m	280				
		分部小计							
		2. 卫健局西侧巷道							
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见污水管道纵断面图	m3	525.71				
9	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂 2. 厚度: 120°基础	m3	92.68				
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

第 3 页 共 28 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
10	040103001002	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	567.96				
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	108.26				
12	040504002003	污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	5				
13	040504002004	跌水污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋	座	1				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 4 页 共 28 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
			砼盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水 要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
14	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管，DN300，SN8 2. 连接形式: 承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道密闭性检验	m	200				
		分部小计							
		3. 锦城公馆西侧巷道							
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见污水管道纵断面图	m3	646.91				
16	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂 2. 厚度: 120°基础	m3	92.68				
17	040103001003	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种: 原土分层回填	m3	538.65				
18	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 普通土 2. 运距: 根据施工现场自行确定	m3	108.26				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 6 页 共 28 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
			20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
21	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管, DN300, SN8 2. 连接形式: 承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道密闭性检验	m	200				
		分部小计							
		4. 杨家寺东西向巷道							
22	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见污水管道纵断面图	m3	657.62				
23	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂 2. 厚度: 120°基础	m3	108.44				
24	040103001004	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种: 原土分层回填	m3	732.29				
25	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 普通土 2. 运距: 根据施工现场自行确定	m3	126.63				
26	040504002007	污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安	座	7				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 7 页 共 28 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
			砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
27	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管，DN300，SN8 2. 连接形式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	234				
		分部小计							
		5. 杨家寺南北向巷道							
28	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	1232.39				
29	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	164.97				
30	040103001005	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	1504.38				
31	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土	m3	192.7				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 8 页 共 28 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:根据施工现场自行确定						
32	040504002008	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800 (含防坠落网), 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	8				
33	040504002009	跌水污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800 (含防坠落网)	座	4				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 10 页 共 28 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
			P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格: 预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格: 密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求: 内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步: 成品塑钢踏步						
40	040504002011	跌水污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格: 预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格: 密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求: 内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步: 成品塑钢踏步	座	1				
41	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管	m	110				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 11 页 共 28 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
			管，DN300， SN8 2. 连接形式：承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道密闭性检验						
		分部小计							
		7. 政府对面巷道							
42	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见污水管道纵断面图	m3	511.52				
43	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：120°基础	m3	84.8				
44	040103001007	回填方	1. 密实度要求：≥90% 2. 填方材料品种：原土分层回填	m3	568.2				
45	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：普通土 2. 运距：根据施工现场自行确定	m3	99.05				
46	040504002012	污水检查井	1. 做法及规格：做法详见06MS201-3/32，1100*1100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密	座	5				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 12 页 共 28 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
			封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1：2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步：成品塑钢踏步						
47	040504002013	跌水污水检查井	1. 做法及规格：做法详见06MS201-3/104，1100*2100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1：2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步：成品塑钢踏步	座	1				
48	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管，DN300，SN8 2. 连接形式：承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道密闭性检验	m	183				
		分部小计							
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: 污水管网工程

标段：漳县城中村污水收集管网工程

第 13 页 共 28 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
		8. 广场小区北侧巷道							
49	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	185.63				
50	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	30.12				
51	040103001008	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	208.19				
52	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	35.18				
53	040504002014	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800 (含防坠落网), 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	2				
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”。

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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 14 页 共 28 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
54	040504002015	跌水污水检查井	1. 做法及规格：做法详见 06MS201-3/104，1100*2100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步：成品塑钢踏步	座	1				
55	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管，DN300，SN8 2. 连接形式：承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道密闭性检验	m	65				
		分部小计							
		9. 职中北侧巷道							
56	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见污水管道纵断面图	m3	721.44				
57	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：120°	m3	92.68				
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

第 15 页 共 28 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
			基础						
58	040103001009	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	218.33				
59	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	108.26				
60	040504002016	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	6				
61	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管, DN300, SN8 2. 连接形式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	200				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 16 页 共 28 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							
		10. 碧盐路							
62	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见污水管道纵断面图	m3	1030.28				
63	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：120°基础	m3	134.39				
64	040103001010	回填方	1. 密实度要求：≥90% 2. 填方材料品种：原土分层回填	m3	1271.98				
65	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：普通土 2. 运距：根据施工现场自行确定	m3	156.98				
66	040504002017	污水检查井	1. 做法及规格：做法详见06MS201-3/32，1100*1100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1：2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步：成品塑钢踏步	座	7				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 17 页 共 28 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
67	040504002018	跌水污水检查井	1. 做法及规格：做法详见 06MS201-3/104，1100*2100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步：成品塑钢踏步	座	1				
68	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管，DN300，SN8 2. 连接形式：承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道密闭性检验	m	290				
		分部小计							
		11. 水务局对面巷道							
69	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见污水管道纵断面图	m3	510.25				
70	040305001011	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：120°	m3	74.14				
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

第 18 页 共 28 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
			基础						
71	040103001011	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	600.9				
72	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	86.6				
73	040504002019	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级: C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	5				
74	040501004011	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管, DN300, SN8 2. 连接形式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	160				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 19 页 共 28 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							
		12. 北滨河路西段							
75	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见污水管道纵断面图	m3	1576.58				
76	040305001012	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：120°基础	m3	232.22				
77	040103001012	回填方	1. 密实度要求：≥90% 2. 填方材料品种：原土分层回填	m3	1816.53				
78	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种：普通土 2. 运距：根据施工现场自行确定	m3	294.61				
79	040504002020	污水检查井	1. 做法及规格：做法详见06MS201-3/32，1100*1100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面	座	10				
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

第 20 页 共 28 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. 踏步:成品塑钢踏步						
80	040504002021	跌水污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见 06MS201- 3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级:C30, P6,C15砼垫层,模板制安拆,钢筋制安,砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800(含防坠落网), 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	2				
81	040501001001	混凝土管	1. 规格:二级钢筋砼管, DN400 2. 接口方式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	440				
		分部小计							
		13. 盐井南北向主街道							
82	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	5346.45				
83	040305001013	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°	m3	588.78				
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

第 21 页 共 28 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
			基础						
84	040103001013	回填方	1. 密实度要求: ≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	7174.11				
85	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	689.87				
86	040504002022	污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见 06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	15				
87	040504002023	跌水污水检查井	1. 做法及规格: 做法详见 06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑	座	17				
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

第 22 页 共 28 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. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
88	040501001002	混凝土管	1. 规格:二级钢筋砼管，DN300 2. 接口方式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	1225				
89	040501001003	混凝土管	1. 规格:二级钢筋砼管，DN400 2. 接口方式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	40				
		分部小计							
		14. 盐井路过河主干管							
90	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	7032.4				
91	040305001014	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	175.25				
92	040103001014	回填方	1. 密实度要求:≥90%	m3	282.88				
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

第 23 页 共 28 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. 填方材料品种：原土分层回填						
93	040305003001	浆砌块料	1. 部位：浆砌块石盖板 2. 材料品种、规格：MU30块石 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M5.0	m3	476.45				
94	040103001015	回填方	1. 密实度要求：不大于90% 2. 填方材料品种：砂砾石回填	m3	981.95				
95	040103001016	回填方	1. 密实度要求：≥90% 2. 填方材料品种：原土分层回填	m3	5092.05				
96	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种：河床砂砾土等 2. 运距：根据施工现场自行确定	m3	1657.75				
97	040504002024	跌水污水检查井	1. 做法及规格：做法详见 06MS201-3/104，1100*2100 2. 混凝土强度等级：C30，P6，C15砼垫层，模板制安拆，钢筋制安，砼浇筑 3. 盖板材质、规格：预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）， 5. 防渗、防水要求：内壁采用20mm厚1:2水泥	座	2				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 24 页 共 28 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
			砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
98	040501001004	混凝土管	1. 规格:二级钢筋砼管, DN400 2. 接口方式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	168				
		分部小计							
		15. 汪家庄							
99	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	3029.73				
100	040305001015	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	386.94				
101	040103001017	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	3775.15				
102	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	451.98				
103	040504002025	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋	座	18				
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

第 26 页 共 28 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
			试验要求:管道密闭性检验						
		分部小计							
		16. 北滨河路（东二路-西一路）							
106	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见污水管道纵断面图	m3	4422.93				
107	040305001016	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:120°基础	m3	654.44				
108	040103001018	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:原土分层回填	m3	7033.72				
109	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:根据施工现场自行确定	m3	830.26				
110	040504002027	污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/32, 1100*1100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800（含防坠落网）, 5. 防渗、防水	座	30				
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：污水管网工程 标段：漳县城中村污水收集管网工程 第 27 页 共 28 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
			要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步						
111	040504002028	跌水污水检查井	1. 做法及规格:做法详见06MS201-3/104, 1100*2100 2. 混凝土强度等级:C30, P6, C15砼垫层, 模板制安拆, 钢筋制安, 砼浇筑 3. 盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:密封钢筋砼井盖及井座Φ800 (含防坠落网), 5. 防渗、防水要求:内壁采用20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面 6. 踏步:成品塑钢踏步	座	2				
112	040501001005	混凝土管	1. 规格:二级钢筋砼管, DN400 2. 接口方式:承插式密封圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道密闭性检验	m	1240				
		分部小计							
		措施项目							
113	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖掘机	台·次	1				
		分部小计							
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：污水管网工程

标段：漳县城城中村污水收集管网工程

第 28 页 共 28 页

合 计			
-----	--	--	--

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

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	1.807				
2	041109001002	文明施工费	人工费	2.626				
3	041109001003	安全施工费	人工费	17.08 ₂				
4	041109001004	临时设施费	人工费	6.214				
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费	6.37				
	二	其他总价措施项目						
6	041109002001	夜间施工增加费	人工费	3.05				
7	041109003001	二次搬运费	人工费	0.97				
8	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费	0.09				
9	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
10	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
11	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
12	04B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

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。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 破复路面工程

标段：漳县城中村污水收集管网工程

第 1 页 共 1 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 破复路面工程

标段：漳县城村污水收集管网工程

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	041109001006	环境保护费	人工费+机械费	1.092				
2	041109001007	文明施工费	人工费+机械费	1.495				
3	041109001008	安全施工费	人工费+机械费	9.061				
4	041109001009	临时设施费	人工费+机械费	3.133				
5	041109001010	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	3.393				
	二	其他总价措施项目						
6	041109002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
7	041109003002	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
8	041109007002	已完工程及设备保护 费	人工费+机械费	0.09				
9	041109004002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
10	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
11	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
12	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

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

规费、税金项目计价表

工程名称：破复路面工程

标段：漳县城中村污水收集管网工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：