

江燕路317号，燕子岗南路12号和  
燕子岗路28号雨污分流工程

工程

## 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

## 单位工程控制价汇总表

工程名称：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	燕子岗南路317号雨污分流工程		
1.2	燕子岗南路12号雨污分流工程		
1.3	燕子岗南路28号雨污分流工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段：第 1 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
		燕子岗南路317号雨污分						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	89			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:利用土方 2. 密实度:按规范要求	m3	40			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	49			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:20km	m3	13.35			
5	041001001001	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度150mm	m2	89			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm 4. 掺合料:无 5. 配合比:按规范要求	m2	89			
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:10cm	m2	89			
8	040504002001	混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 $\phi$ 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 3. 平均井深:按设计图纸说	座	6			
9	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格:DN300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸	m	89			
10	04B001	安全网	1. 名称:安全网 2. 材料:丙纶高强丝 3. 其他:网格孔洞	张	6			
11	011702031001	三级沉淀池	1. 池截面:1480mm $\times$ 3720mm 2. 垫层材料种类、厚度:C20混凝土、厚150mm 5. 砌体强度等级:标准砖 6. 砂浆强度等级:20厚1: 2. 5水泥砂浆粉刷	座	1			
		燕子岗南路317号雨污分流工程合计						
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：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段：

第 2 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
		燕子岗南路12号雨污分流工程						
12	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	67			
13	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:利用土方 2. 密实度:按规范要求	m3	27			
14	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	40			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:20km	m3	9			
16	041001001002	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度150mm	m2	60			
17	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm 4. 掺合料:无 5. 配合比:按规范要求	m2	60			
18	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:10cm	m2	60			
19	040504002002	混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 $\phi$ 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 3. 平均井深:按设计图纸说明	座	9			
20	040501004002	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格:DN300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸	m	60			
21	04B001	安全网	1. 名称:安全网 2. 材料:丙纶高强丝 3. 其他:网格孔洞	张	9			
22	011702031002	沉淀池	1. 池截面:1480mm $\times$ 3720mm 2. 垫层材料种类、厚度:C20混凝土、厚150mm 5. 砌体强度等级:标准砖 6. 砂浆强度等级:20厚1: 2. 5水泥砂浆粉刷	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：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段：

第 3 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
23	011702031003	隔油池	1. 池截面: 详见设计图纸 2. 垫层材料种类、厚度: C20混凝土、厚150mm 5. 砌体强度等级: 标准砖 6. 砂浆强度等级: 20厚1: 2. 5水泥砂浆粉刷	座	1			
		燕子岗南路12号雨污分流工程合计						
		燕子岗南路28号雨污分流工程合计						
24	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 综合	m3	217			
25	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 利用土方 2. 密实度: 按规范要求	m3	98			
26	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20km	m3	119			
27	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 20km	m3	26.25			
28	041001001003	拆除路面	1. 材质: 水泥混凝土 2. 厚度: 路面厚度150mm	m2	175			
29	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 150mm 4. 掺合料: 无 5. 配合比: 按规范要求	m2	175			
30	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 4% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 10cm	m2	175			
31	040504002003	混凝土井	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 $\phi$ 1000mm 2. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 3. 平均井深: 按设计图纸说明	座	9			
32	040501004003	塑料管	1. 管道材料名称: 聚乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN300mm 3. 埋设深度: 详见设计图纸	m	175			
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：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段:

第 4 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
33	040501004004	塑料管	1. 管道材料名称：聚乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格：DN600mm 3. 埋设深度：详见设计图纸	m	42			
34	04B001	安全网	1. 名称：安全网 2. 材料：丙纶高强丝 3. 其他：网格孔洞	张	9			
35	011702031004	三级沉淀池	1. 池截面：1480mm×3720mm 2. 垫层材料种类、厚度：C20混凝土、厚150mm 5. 砌体强度等级：标准砖 6. 砂浆强度等级：20厚1： 2.5水泥砂浆粉刷	座	2			
		燕子岗南路28号雨污分流工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
36	041102001001	垫层模板	1. 沉淀池垫层模板	m <sup>2</sup>	9.588			
		单价措施合计						
本页小计								
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”。

表—08

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨

## 污分流工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	35512.02		明细详见表-12-1
2	暂估价	180000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	180000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

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

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：江燕路317号，燕子岗南路12号和燕子岗路28号雨污分流工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	排水证服务费		75000			
2	设计费		105000			
合 计			180000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3