

工程名称： 双溪村巷道硬底化项目

## 招 标 工 程 量 清 单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 1 页 共 5 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	
		双溪村巷道硬底化项目						
		双溪村巷道硬底化项目						
		整个项目						
		拆除工程						
1	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有巷道混凝土路面 2. 厚度:6cm 3. 拆除废料外运8km	m2	1134.76			
2	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有巷道混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除废料外运8km	m2	530.4			
3	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除排水沟混凝土垫层 2. 拆除废料外运8km	m3	24.83			
4	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除排水沟砌砖 2. 拆除废料外运8km	m3	37.25			
5	040101001001	挖一般土方	1. 人工开挖	m3	465.83			
6	040103003001	土方场内搬运100m	1. 土方场内搬运100m	m3	465.83			
7	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:一般土壤 2. 运距:8km	m3	465.83			
8	040103003003	石方场内搬运100m	1. 石方场内搬运100m	m3	174.17			
		新建巷道						
9	040202002001	原地面素土压实	1. 原地面素土压实	m2	2271.76			
10	040202010001	碎石	1. 材质:碎石屑 2. 厚度:10cm	m2	2271.76			
11	040203007001	巷道水泥硬底化	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 养护方式:水养生	m2	2271.76			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 2 页 共 5 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	
12	040202010002	碎石	1. 材质:碎石屑 2. 厚度:15cm	m2	530.4			
13	040203007002	道路水泥路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 养护方式:水养生	m2	530.4			
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	99.58			
15	040501016001	砌砖地沟	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑砂砖	m3	74.69			
16	040501016002	水沟抹灰	1. 砂浆强度等级:2cm厚1:2.5水泥砂浆	m2	995.84			
		排水工程						
17	040501001001	DN1200 II级钢筋混凝土管	1. 垫层材质及厚度:石屑垫层100mm 2. 基础材质、形式及厚度:120°混凝土基础(C20) 3. 管道规格、等级:钢筋混凝土管(承插口、II级)Φ1200 4. 连接形式:承插式 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 含模板	m	135.19			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 3 页 共 5 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	
18	040501001002	DN300 II级钢筋混凝土管	1. 管道规格、等级:钢筋混凝土管 (承插口、II级) Φ300 2. 连接形式:承插式 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	265.9			
19	040504001001	检查井 (Y-1, 规格1500*1500)	1. 种类、规格:1500x1500混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C25混凝土井底板, C25混凝土井壁 4. 井盖、井圈材质及规格:钢钎维混凝土井盖 Φ700, C25混凝土井圈 5. 钢筋Φ12@200, Φ16@200 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 含模板	座	1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 4 页 共 5 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
20	040504001002	检查井 (Y-2, Y-3, 规格1100*1500)	1. 种类、规格：1500x1100混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级：C25混凝土井底板，C25混凝土井壁 4. 井盖、井圈材质及规格：钢钎纤维混凝土井盖Φ700，C25混凝土井圈 5. 钢筋Φ12@200，Φ16@200 6. 踏步材质、规格：塑钢踏步 7. 含模板	座	2		
21	040504001003	检查井 (Y-4, 规格5300*1500)	1. 种类、规格：5300x1500混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级：C25混凝土井底板，C25混凝土井壁 4. 井盖、井圈材质及规格：钢钎纤维混凝土井盖Φ700，C25混凝土井圈 5. 钢筋Φ12@200，Φ16@200 6. 踏步材质、规格：塑钢踏步 7. 含模板	座	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 5 页 共 5 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
22	040504001004	砖检查井	1. 种类、规格： Φ700圆形砖砌 污水检查井 2. 井盖材质及 规格：钢纤维混 凝土井盖Φ700 3. 详见图集06 MS201-3, 页18	座	22		
23	040302010001	打拔钢板桩	1. 桩长：5米 2. 规格、型号： 槽钢 [28a	t	141.42		
24	040101002001	挖沟槽土方	1. 人机配合开 挖	m3	624.6		
25	040103001001	回填方	1. 材料品种、 规格：石屑	m3	215.83		
26	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原 土	m3	20.48		
27	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：一 般土壤 2. 运距：8km	m3	571.31		
28	040103003005	土方场内搬运100m	1. 土方场内搬 运100m	m3	571.31		
29	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度：挖 淤泥、流砂 2. 运距：8km	m3	65.33		
30	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度 等级：C25	m3	21.78		
31	040305004001	砖砌体	1. 砂浆种类、 强度等级：M7.5 水泥砂浆砌砖	m3	7.17		
32	040305004002	20厚1:2.5水泥砂 浆抹顶	1. 材料品种、 规格：20厚1:2. 5水泥砂浆抹顶	m2	24.78		
33	040305001001	垫层	1. 材料品种、 规格：C20混凝 土垫层 2. 厚度：100mm 3. 含模板	m3	1.24		
34	041201001002	井墙模板	1. 井墙模板	m2	85.6		
本页小计							
合计							



# 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：双溪村巷道硬底化项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注	
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
1.1.2.9	2.9	施工围挡照明										
1.1.2.9.1												
1.1.2.10	2.10	独立安全防护挡板										
1.1.2.10.1												
1.1.2.11	2.11	吊装设备基础										
1.1.2.11.1												
1.1.2.12	2.12	围堰工程										
1.1.2.12.1												
1.1.2.13	2.13	材料二次运输										
1.1.2.13.1												
1.1.2.14	2.14	井点降水工程										
1.1.2.14.1												
1.1.2.15	2.15	施工护栏										
1.1.2.15.1												
1.1.2.16	2.16	监测量控工程										
1.1.2.16.1												
合计												

注：1.采用费率计价方式的，应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值；采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值。







