

省道S537线(云安区段)细友石场至湾  
边村段改建工程-回迁地配套基础设  
施工程

---

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程-回迁地配套基础设施工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	单项工程				
	合计				

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：回迁地填方工程

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	场地回填		
1.2	道路工程		
1.3	排水工程		
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：回迁地填方工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		场地回填						
1	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:碎石	m3	4708.02			
2	040103001002	回填方(本桩利用土方、本桩利用用于管道土方)	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:利用本项目土方回填	m3	873.77			
3	040103001003	回填方(压路机碾压)	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:原土回填	m3	80865.12			
4	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:双向土工格栅	m2	18832.1			
5	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:较软岩	m3	121			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:3km 3. 根据业主要意见因本项目破除石方质量不可控,暂按弃置3km	m3	121			
7	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内	m3	2824.82			
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m3	2824.82			
9	040201022001	排水沟、截水沟	1. 部位:沟槽 2. 材料品种、规格:浆砌片石	m	326			
		场地回填合计						
		道路工程						
10	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 传力杆:直径 $\phi$ 25以外、 $\phi$ 10以内 4. 养生	m2	2750			
11	040202015001	水泥稳定碎石	1. 厚度:180mm 2. 水泥含量:4% 3. 石料规格:碎石5~40mm 4. 运距:1km	m2	2750			
12	040305003002	浆砌块料	1. 部位:路肩 2. 材料品种、规格:M7.5浆砌片石	m3	62.37			
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

工程名称：回迁地填方工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
13	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 部位:场地硬化	m <sup>2</sup>	1038.45			
14	040202011001	级配碎石基层	1. 厚度:100mm 2. 部位:场地硬化	m <sup>2</sup>	1038.45			
15	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 草籽种类:黑麦草	m <sup>2</sup>	574			
		道路工程合计						
		排水工程						
		雨水工程						
16	040501004001	塑料管	1. 管道检验及试验要求:符合设计要求 2. 材质及规格:UPVC φ200mm 排水管 3. 连接形式:粘接 4. 管道管顶覆土深度不足0.7m,管道采用C20包封处理 5. 铺设深度:综合考虑	m	109.97			
17	040201022002	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:400×400mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:铸铁盖板C250、490×500×18 4. 钢筋:φ10以内	m	469.1			
18	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:600×600mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋:φ10以内 4. 盖板材质、规格:铸铁盖板(C250)、690×500×18	m	33.7			
19	040504002001	雨水检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:钢筋混凝土 2. 混凝土强度等级:垫层C15.基础底座C30 3. 盖板材质、规格:φ500轻型铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规格:非定型井名称、图号、尺寸及井深:钢筋混凝土雨水检查井700×700mm,井深1m	座	6			
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：回迁地填方工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
20	040504002002	雨水检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：钢筋混凝土 2. 混凝土强度等级：垫层C15. 基础底座C30 3. 盖板材质、规格：Φ500轻型铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规格：非定型井名称、图号、尺寸及井深：钢筋混凝土雨水检查井800*800mm，井深1M	座	3			
21	040504009001	雨水口	1. 名称：雨水篦子 2. 型号、规格：参照图集16S518, 第8页	座	21			
		雨水工程合计						
		污水工程						
22	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层200厚 2. 材质及规格：HDPE增强缠绕结构壁管 DN300mm 环刚度8KN/m <sup>2</sup> 3. 连接形式：胶圈接口 4. 铺设深度：1m以内 5. 管道检验及试验要求：符合设计要求	m	428			
23	040504001001	污水检查井	1. 基础：基础C25、垫层C15 2. 定型井名称、图号、尺寸及井深：参照图集12S522, 第22页, 井深1m 3. 井盖：φ700 4. 钢筋：φ12	座	23			
24	040501004003	塑料管	1. 管道检验及试验要求：符合设计要求 2. 材质及规格：UPVC φ200mm 排水管 3. 连接形式：粘接 4. 管道管顶覆土深度不足0.7m，管道采用C20包封处理 5. 铺设深度：综合考虑	m	73.61			
		污水工程合计						
		构筑物						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：回迁地填方工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
25	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	4.12			
26	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	6.88			
27	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	22.2			
28	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	19.27			
29	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: φ10-25mm	t	4.862			
30	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 名称:井盖 2. 规格: φ900mm 3. 材质:铸铁	套	3			
31	040502003001	塑料管管件	1. 种类:塑料通气伞帽 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:粘接	个	1			
32	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管, DN300 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:符合设计要求	m	11			
33	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管, DN300 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:符合设计要求	m	2			
34	040502008001	套管制作、安装	1. 形式、材质及规格:刚性防水套管DN300 2. 管内填料材质:按图	个	2			
35	040502006001	法兰	1. 名称:法兰 2. 材质:按图 3. 型号、规格:DN300 4. 连接形式:法兰	个	1			
36	040502003002	塑料管管件	1. 种类:塑料三通 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:粘接	个	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：回迁地填方工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
37	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管, DN100 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:符合设计要求	m	11			
38	040502001001	塑料管管件	1. 种类:塑料弯头 2. 材质及规格:DN100*90° 3. 接口形式:粘接	个	3			
39	040502001002	塑料管管件	1. 种类:塑料四通 2. 材质及规格:DN100 3. 接口形式:粘接	个	1			
40	040502001003	管件	1. 种类:通气管支撑支架 2. 材质及规格:UPVC DN40mm	个	1			
41	040504001002	出水井	1. 基础:基础C25、垫层C15 2. 定型井名称、图号、尺寸及井深:参照图集12S522, 第22页, 井深1m 3. 井盖: φ 700 4. 钢筋: φ 12	座	2			
		构筑物合计						
		土方部分						
42	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:机械人工配合 3. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	645.13			
43	040103001004	回填方(夯实机夯实 槽、坑)	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:管道覆土原土回填	m <sup>3</sup>	15.52			
44	040103001005	回填方(管(基)坑回填砂)	1. 填方材料品种:机制砂 2. 密实度:按设计要求压实	m <sup>3</sup>	79.96			
45	040103001006	回填(方管(基)坑回填石屑)	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:石屑	m <sup>3</sup>	314.94			
		土方部分合计						
		排水工程合计						
		分部分项合计						
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：回迁地填方工程

标段：

第 6 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	综合合价	其中 暂估价
		措施项目						
46	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:沟槽	m2	1233.68			
47	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:盖板	m2	22.2			
48	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:隔墙	m2	185.4			
49	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	35.34			
50	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	12.79			
51	041102030001	底板模板	1. 构件类型:井垫层	m2	25.01			
52	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:井壁	m2	66			
53	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管道包封	m2	117.49			
		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”。



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：回迁地填方工程

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	283693.19		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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。













