

乐昌市绿溪河内涝治理工程（一期）

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





# 建设项目汇总表

项目名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（一期）

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：（元）		备注
			暂估价	安全生产措施费	
1	水利部分（含税）				暂列金额投标人按给定金额统一报价，但并不属于承包人所有，也不必然发生，只能按照发包人（建设单位）的指示使用，其最终结算费用应以实际发生为准，其余额仍归发包人（建设单位）所有。
2	水土保持工程（含税）				
3	环境保护工程（含税）				
4	绿色廊道部分（不含税）				
5	措施项目费（绿色廊道部分）				
6	暂列金额（其中含阴刻字、转动竹筒、科普设施，定制广告牌、成品花岗岩抱鼓石且不仅限于此项目建设内容）	1320000.00			
7	增值税（绿色廊道部分）				
	小计：				



# 工程项目总价表

合同编号：

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-水利部分

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额（元）
1	分部分项工程量清单计价合计	
2	措施项目清单计价合计	
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	
	总投资：	



# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第1页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一部分 水利建筑工程						
		一、分洪区及河道治理						
		一) 气象局上游河道治理						
		1. 拆除工程						
1.	500109010001	埋石混凝土护岸拆除(外运5km)	m3	1377.1				
2.	500105009001	浆砌石挡墙拆除(外运5km)	m3	2735.4				
		2. 土石方工程						
1.	500101002001	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m3	6611.				
2.	500101002002	一般土方开挖(IV类, 回填利用)	m3	7693.5				
3.	500101002003	一般土方开挖(IV类, 外运5km)	m3	7732.2				
4.	500103001001	一般土方填筑(夯填)	m3	14304.5				
5.	500103009001	拣选粒径较大砂砾卵石回填	m3	1118.6				
		3. 生态砖挡墙护岸						
1.	500109001001	C25混凝土基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	811.8				
2.	500109001002	C25混凝土压顶	m3	37.8				
3.	500109009001	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	85.				
4.	500105007001	定制C40钢筋混凝土生态砖挡墙(1700*700*500)	m3	494.45				
5.	500105007002	定制C40钢筋混凝土生态砖挡墙(1700*530*460)	m3	344.42				
6.	500105007003	定制C40钢筋混凝土生态砖挡墙(1700*400*350)	m3	131.85				
7.	500114001001	土工布	m <sup>2</sup>	2001.3				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第2页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
8.	500114001002	土工格栅	m <sup>2</sup>	8496.				
9.	500111001001	Φ20锚固钢筋	t	6.563				
10.	500109001003	C25细石混凝土回填	m <sup>3</sup>	102.5				
11.	500103001002	种植土回填	m <sup>3</sup>	178.4				
12.	500114001003	坡面撒草籽	m <sup>2</sup>	385.				
13.	500110001001	普通钢模板	m <sup>2</sup>	1699.2				
		4. 直立式钢筋混凝土挡土墙护岸						
1.	500109001004	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	189.8				
2.	500109001005	C30混凝土筏板基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	1101.94				
3.	500109001006	C30混凝土挡墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	935.26				
4.	500111001002	钢筋加工及安装	t	153.44				
5.	500109009002	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	203.7				
6.	500114001004	PVC排水管(DN50)	m	368.1				
7.	500114001005	土工布	m <sup>2</sup>	125.				
8.	500114001006	900*300*150花盆挂架(19*19*0.8不锈钢方管)	个	463.				
9.	500114001007	900*300*300玻璃钢花盆(每盆种植三角梅2株, 株高40cm)	盆	463.				
10.	500114002001	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	1750.1				
11.	500110001002	普通钢模板	m <sup>2</sup>	4568.4				
		5. 透水混凝土路面						
1.	500109001007	C25混凝土路沿石	m <sup>3</sup>	54.4				
2.	500109009003	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	5.4				
3.	500103007001	6%水泥稳定级配碎石垫层	m <sup>3</sup>	107.1				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第3页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
4.	500109011001	120厚C25素色强固透水混凝土路面	m <sup>2</sup>	714.				
5.	500109011002	30厚C25彩色强固透水混凝土路面	m <sup>2</sup>	714.				
6.	500109011003	无色透明保护层	m <sup>2</sup>	714.				
7.	500109009004	缩缝(乳化沥青填缝)	m	119.				
8.	500109009005	胀缝(沥青玛蹄脂填缝)	m <sup>2</sup>	6.				
9.	500114001008	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	940.				
10.	500110001003	普通钢模板	m <sup>2</sup>	54.4				
		6. 地面硬化						
1.	500103007002	6%水泥稳定级配碎石垫层	m <sup>3</sup>	235.				
2.	500109011004	200厚C25混凝土路面	m <sup>2</sup>	2350.				
		7. 东方村灌溉渠道重建						
1.	500101004001	沟、槽土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	996.				
2.	500101004002	沟、槽土方开挖(III类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	636.				
3.	500103001003	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	996.				
4.	500109001008	C15混凝土垫层	m <sup>3</sup>	96.				
5.	500109001009	C25混凝土渠道底板	m <sup>3</sup>	252.				
6.	500109001010	C25混凝土渠道侧壁	m <sup>3</sup>	288.				
7.	500109009006	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	54.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第4页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
8.	500110001004	普通渠道钢模板	m <sup>2</sup>	2400.				
		二)矮石气盾坝上游护岸重建						
		1.护岸重建						
1.	500109010002	混凝土路面拆除(外运5km)	m <sup>3</sup>	14.				
2.	500101002004	一般土方开挖(III类土,回填利用)	m <sup>3</sup>	258.				
3.	500101002005	一般土方开挖(III类土,外运5km)	m <sup>3</sup>	162.8				
4.	500103001004	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	258.				
5.	500109001011	C25混凝土挡土墙(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	131.9				
6.	500109001012	C25混凝土底板(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	11.2				
7.	500114001009	PVC排水管(DN50)	m	25.6				
8.	500114001010	土工布	m <sup>2</sup>	2.5				
9.	500114001011	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1.栏杆高度1.2m 2.150*150钢筋混凝土立柱,间距1.8m 3.90*85钢筋混凝土扶手 4.80*80钢筋混凝土横杆 5.80*70钢筋混凝土竖杆,间距110mm 6.栏杆表面做仿木纹处理	m	14.				
10.	500103007003	5cm厚6%水泥碎石稳定基层	m <sup>3</sup>	2.3				
11.	500109011005	22cm厚C30混凝土路面	m <sup>2</sup>	46.6				
12.	500109011006	5cm厚中粒式沥青混凝土路面(AC-20C)	m <sup>2</sup>	46.6				
13.	500109011007	3cm厚细粒式SBS改性沥青混凝土路面(AC-13C)	m <sup>2</sup>	46.6				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第5页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
14.	500114002002	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	63.				
15.	500110001005	普通钢模板	m <sup>2</sup>	153.3				
		三) 矮石分洪渠						
		1. 进口箱涵段						
1.	500109010003	混凝土路面拆除(外运5km)	m3	94.5				
2.	500101002006	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m3	242.6				
3.	500101002007	一般土方开挖(III类土, 外运5km)	m3	795.3				
4.	500103001005	一般土方填筑(夯填)	m3	242.6				
5.	500103010001	块石护脚	m3	8.2				
6.	500109001013	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	18.5				
7.	500109001014	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	90.				
8.	500109001015	C30混凝土侧墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	130.5				
9.	500109001016	C30混凝土顶板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	90.				
10.	500111001003	钢筋加工及安装	t	29.945				
11.	500109009007	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	31.1				
12.	500103007004	6%水泥稳定级配碎石垫层	m3	15.8				
13.	500109011008	22cm厚C30混凝土路面	m2	315.				
14.	500109011009	5cm厚中粒式沥青混凝土路面(AC-20C)	m2	315.				
15.	500109011010	3cm厚细粒式SBS改性沥青混凝土路面(AC-13C)	m2	315.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第6页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
16.	500114002003	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	276.8				
17.	500110001006	普通钢模板	m <sup>2</sup>	590.8				
		2. 衔接段						
1.	500101002008	一般土方开挖(Ⅲ类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	39.9				
2.	500101002009	一般土方开挖(Ⅲ类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	98.5				
3.	500103001006	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	39.9				
4.	500109001017	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	2.5				
5.	500109001018	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	12.				
6.	500109001019	C30混凝土侧墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	16.8				
7.	500111001004	钢筋加工及安装	t	2.059				
8.	500114002004	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	36.9				
9.	500110001007	普通钢模板	m <sup>2</sup>	66.6				
		3. 控制段						
1.	500101002010	一般土方开挖(Ⅲ类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	84.7				
2.	500101002011	一般土方开挖(Ⅲ类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	204.1				
3.	500103001007	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	84.7				
4.	500109001020	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	4.9				
5.	500109001021	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	48.				
6.	500109001022	C30混凝土侧墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	31.2				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第7页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
7.	500109001023	C30混凝土柱(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	6.2				
8.	500109001024	C30混凝土梁板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	7.4				
9.	500109001025	C30混凝土工作桥(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	2.6				
10.	500111001005	钢筋加工及安装	t	4.014				
11.	500109008001	紫铜片止水	m	16.				
12.	500111002001	镀锌钢管栏杆 1. 栏杆高度1.1m 2. DN50*3.8镀锌钢管立柱, 间距1.2m 3. DN50*3.8镀锌钢管扶手 4. DN32*3.5镀锌钢管横杆	t	0.484				
13.	500114002005	综合钢管脚手架 高度12.5m以内	m <sup>2</sup>	228.2				
14.	500110001008	普通钢模板	m <sup>2</sup>	254.6				
		4. 明渠段						
1.	500101002012	一般土方开挖(IV类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	7688.64				
2.	500101002013	一般土方开挖(IV类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	3409.73				
3.	500102001001	一般石方开挖(强风化石灰岩(较软岩), 外运5km)	m <sup>3</sup>	6749.58				
4.	500103001008	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	7688.64				
5.	500109001026	C25混凝土挡土墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	4063.3				
6.	500109001027	C25混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	337.4				
7.	500109009008	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	440.1				
8.	500114001012	PVC排水管(DN50)	m	845.9				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第8页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
9.	500114001013	土工布	m <sup>2</sup>	86.8				
10.	500114001014	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	482.				
11.	500114002006	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	1446.				
12.	500110001009	普通钢模板	m <sup>2</sup>	4487.4				
		5. 管护路						
1.	500103007005	6%水泥稳定级配碎石垫层	m <sup>3</sup>	131.72				
2.	500109011011	20cm厚C25混凝土路面	m <sup>2</sup>	658.6				
3.	500109001028	C25混凝土路沿石	m <sup>3</sup>	21.4				
4.	500109009009	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	2.1				
5.	500109009010	缩缝(乳化沥青填缝)	m	164.6				
6.	500110001010	普通钢模板	m <sup>2</sup>	142.4				
		四) 矿湖改造						
		1. 矿湖施工道路						
1.	500101002014	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	933.1				
2.	500102001002	一般石方开挖(弱风化岩(较硬岩), 回填利用)	m <sup>3</sup>	3732.6				
3.	500103001009	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	6059.8				
4.	500109001029	C25混凝土水沟	m <sup>3</sup>	115.3				
5.	500109009011	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	11.53				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第9页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
6.	500114001015	20cm厚泥结石路面	m <sup>2</sup>	3435.7				
7.	500110001011	水沟钢模板	m <sup>2</sup>	118.8				
		2. 矿湖施工连接路						
1.	500114001016	20cm厚泥结石路面	m <sup>2</sup>	560.				
		3. 仿木栏杆						
1.	500109001030	C25混凝土基础	m <sup>3</sup>	12.7				
2.	500114001017	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	620.				
		4. 库岸培厚加高						
1.	500102001003	一般石方开挖(弱风化岩(较硬岩), 施工道路回填利用)	m <sup>3</sup>	1028.				
2.	500103001010	坝体防渗土料填筑(夯填, 取土回填)	m <sup>3</sup>	1620.				
3.	500103001011	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	38.5				
4.	500103007006	10cm厚粗砂垫层(坡面铺筑)	m <sup>3</sup>	19.				
5.	500109001031	12cm厚C25混凝土防渗面板	m <sup>3</sup>	22.7				
6.	500109001032	C25混凝土挡墙、阻滑墙	m <sup>3</sup>	15.6				
7.	500109001033	C25混凝土水沟	m <sup>3</sup>	30.4				
8.	500109001034	C25混凝土路沿石	m <sup>3</sup>	12.				
9.	500109009012	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	5.8				
10.	500114001018	20cm厚泥结石路面	m <sup>2</sup>	220.				
11.	500114001019	草皮护坡	m <sup>2</sup>	335.8				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第10页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
12.	500110001012	普通钢模板	m <sup>2</sup>	141.3				
13.	500110001013	水沟钢模板	m <sup>2</sup>	262.2				
		五) 下游卡口段治理						
		1. 桩号K1+570~K1+650段河道护岸重建						
1.	500109010004	混凝土护岸拆除(外运5km)	m <sup>3</sup>	624.8				
2.	500105009002	浆砌石挡墙拆除(外运5km)	m <sup>3</sup>	132.				
3.	500101002015	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	2029.68				
4.	500101002016	一般土方开挖(IV类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	3304.72				
5.	500101002017	一般土方开挖(IV类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	1431.2				
6.	500103001012	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	5334.4				
7.	500103007007	粗砂垫层	m <sup>3</sup>	64.				
8.	500109001035	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	209.6				
9.	500109001036	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	67.2				
10.	500109001037	C30混凝土筏板基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	320.				
11.	500109001038	C30混凝土挡墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	460.				
12.	500111001006	钢筋加工及安装	t	65.954				
13.	500109009013	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	78.				
14.	500103014001	牛皮纸(200g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	640.				
15.	500114001020	PVC排水管(DN50)	m	276.				
16.	500114001021	土工布	m <sup>2</sup>	100.8				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第11页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
17.	500114001022	900*300*150花盆挂架 (19*19*0.8不锈钢方管)	个	160.				
18.	500114001023	900*300*300玻璃钢花盆 (每盆种植三角梅2株, 株高40cm)	盆	160.				
19.	500114001024	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	160.				
20.	500114002007	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	880.				
21.	500110001014	普通钢模板	m <sup>2</sup>	1985.6				
		2. 站北路至畜牧水产局段护岸重建加高						
1.	500109010005	混凝土护岸拆除(外运5km)	m <sup>3</sup>	210.				
2.	500101002018	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	156.06				
3.	500101002019	一般土方开挖(IV类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	142.14				
4.	500101002020	一般土方开挖(IV类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	222.				
5.	500103001013	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	298.2				
6.	500109001039	C25混凝土挡土墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	298.8				
7.	500109001040	C25混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	12.				
8.	500109009014	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	29.9				
9.	500114001025	PVC排水管(DN50)	m	69.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第12页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
10.	500114001026	土工布	m <sup>2</sup>	10.8				
11.	500114001027	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	60.				
12.	500114002008	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	252.				
13.	500110001015	普通钢模板	m <sup>2</sup>	510.				
		3. 人民中路下游河岸挡墙贴边加高						
1.	500101002021	一般土方开挖(III类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	280.9				
2.	500109011012	旧混凝土凿毛 垂直面	m <sup>2</sup>	664.				
3.	500106001001	Φ14砂浆锚杆(X类岩, L=1.5m, M25水泥砂浆)	根	558.				
4.	500109001041	C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	31.6				
5.	500109001042	C30混凝土挡墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	331.08				
6.	500111001007	钢筋加工及安装	t	28.923				
7.	500109009015	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	36.27				
8.	500114002009	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	651.				
9.	500110001016	普通钢模板	m <sup>2</sup>	754.97				
		4. 暗涵揭开防护						
1.	500109010006	河道盖板、混凝土路面人工拆除	m <sup>3</sup>	61.8				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第13页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
2.	500109001043	C25混凝土基础	m3	6.5				
3.	500114001028	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	96.				
		5. 暗涵衬砌加固						
1.	500109011013	旧混凝土凿毛 垂直面	m2	2560.				
2.	500106001002	Φ14砂浆锚杆(X类岩, L=2m, M25水泥砂浆)	根	2400.				
3.	500109001044	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	480.				
4.	500109001045	C30混凝土墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	512.				
5.	500111001008	钢筋加工及安装	t	70.8				
6.	500109009016	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	198.4				
7.	500114002010	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	2400.				
8.	500110001017	普通钢模板	m <sup>2</sup>	2400.				
		六) 下河步级						
1.	500109001046	C25混凝土挡土墙、耳墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	136.46				
2.	500109001047	C25混凝土台阶(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	5.75				
3.	500111001009	钢筋加工及安装	t	0.766				
4.	500105003001	浆砌块石步级基础(水泥砂浆M7.5)	m3	38.11				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第14页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
5.	500114001029	20厚1:2水泥砂浆台阶面	m <sup>2</sup>	17.28				
6.	500110001018	普通钢模板	m <sup>2</sup>	8.64				
		七)穿堤涵管						
1.	500109001048	C25混凝土包管(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	42.6				
2.	500112004001	钢筋混凝土管DN1000	m	16.				
3.	500114001030	DN1000不锈钢浮板式拍门	个	4.				
4.	500110001019	普通钢模板	m <sup>2</sup>	32.4				
		八)东方村气盾坝土建工程						
1.	500101002022	一般土方开挖(III类土,回填利用)	m <sup>3</sup>	794.03				
2.	500103001014	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	391.18				
3.	500109001049	C30混凝土气盾坝基础(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	121.1				
4.	500103007008	细砂填筑	m <sup>3</sup>	1.75				
5.	500109001050	C30混凝土回填(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	0.75				
6.	500103007009	粗砂垫层	m <sup>3</sup>	13.8				
7.	500103007010	碎石垫层	m <sup>3</sup>	13.4				
8.	500109001051	C30混凝土消力池(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	52.3				
9.	500114001031	PVC排水管(DN50)	m	40.				
10.	500114001032	PVC排水管(DN75)	m	2.64				
11.	500114001033	土工布	m <sup>2</sup>	9.				
12.	500109001052	检修井C30混凝土底板(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	3.13				
13.	500109001053	检修井C30混凝土侧壁(含泵送费,平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	19.76				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第15页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
14.	500114001034	1600*1600重型井盖	套	1.				
15.	500109001054	C30混凝土护墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	90.66				
16.	500109001055	C25混凝土步级(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	10.76				
17.	500111001011	钢筋加工及安装(含爬梯钢筋)	t	13.403				
18.	500112004002	DN300*6焊接钢管	m	6.				
19.	500112004003	DN500*4.5焊接钢管	m	5.66				
20.	500114001035	PZ73H-10C手动插板阀 DN500	个	1.				
21.	500114002011	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	163.66				
22.	500110001020	普通钢模板	m <sup>2</sup>	535.95				
		九)矮石气盾坝土建工程						
1.	500101002023	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m3	670.01				
2.	500103001015	一般土方填筑(夯填)	m3	319.61				
3.	500109001056	C30混凝土气盾坝基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	96.88				
4.	500103007011	细砂填筑	m3	1.4				
5.	500109001057	C30混凝土回填(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	0.6				
6.	500103007012	粗砂垫层	m3	11.04				
7.	500103007013	碎石垫层	m3	10.72				
8.	500109001058	C30混凝土消力池(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	41.84				
9.	500114001036	PVC排水管(DN50)	m	32.				
10.	500114001037	PVC排水管(DN75)	m	2.64				
11.	500114001038	土工布	m2	7.2				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第16页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
12.	500109001059	检修井C30混凝土底板 (含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	3.13				
13.	500109001060	检修井C30混凝土侧壁 (含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	17.76				
14.	500114001039	1600*1600重型井盖	套	1.				
15.	500109001061	C30混凝土护墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	82.81				
16.	500111001013	钢筋加工及安装	t	12.282				
17.	500112004004	DN300*6焊接钢管	m	10.				
18.	500114002012	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	165.62				
19.	500110001021	普通钢模板	m <sup>2</sup>	415.				
		十)管理房(2座)						
1.	500101005001	土方开挖(I~II类土, 回填利用)	m3	110.54				
2.	500103001016	一般土方填筑	m3	89.7				
3.	500105006001	砖砌外墙(水泥砂浆M10)	m3	14.98				
4.	500109001062	100厚C15混凝土垫层 (含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	6.46				
5.	500109001063	C30混凝土基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	6.18				
6.	500109001064	C30混凝土基础梁(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	7.52				
7.	500109001065	C30混凝土柱(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	5.58				
8.	500109001066	C30混凝土梁(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	9.4				
9.	500109001067	C30混凝土板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	19.08				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第17页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
10.	500109001068	C30混凝土反檐(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	1.5				
11.	500111001014	钢筋加工及安装	t	7.098				
12.	500114001040	不锈钢防盗门(1000*2400)	m <sup>2</sup>	4.8				
13.	500114001041	双扇铝合金推拉窗(带亮, 6mm平板玻璃)	m <sup>2</sup>	27.9				
14.	500114001042	不锈钢防盗网	m <sup>2</sup>	27.9				
15.	500114001043	屋面防水 1. 最薄处20厚1:8水泥陶粒建筑找坡 2. 4厚SBS改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	142.28				
16.	500114001044	屋面防水 1. 2.0厚聚氨酯防水涂料	m <sup>2</sup>	142.28				
17.	500114001045	琉璃瓦屋面	m <sup>2</sup>	142.28				
18.	500109011014	C25混凝土地坪、散水 1. 200厚C25混凝土 2. 100厚碎石垫层	m <sup>2</sup>	242.34				
19.	500105010001	内墙面砂浆抹面 1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛, 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面	m <sup>2</sup>	88.02				
20.	500105010002	外墙面砂浆抹面 1. 20厚1:2水泥砂浆	m <sup>2</sup>	99.42				
21.	500105010003	内墙面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型 2. 乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	88.02				
22.	500105010004	外墙面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型 2. 抗碱封闭底漆一遍 3. 真石漆涂料二遍, 防尘罩光面漆	m <sup>2</sup>	99.42				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第18页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
23.	500105010005	独立柱面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍 一般型 Y型 2. 抗碱封闭底漆一遍 3. 真石漆涂料二遍, 防尘罩光面漆	m <sup>2</sup>	11.3				
24.	500114002013	天棚吊顶 1. 9厚纸面石膏板 2. 600*600轻钢天棚龙骨(不上人型)	m <sup>2</sup>	49.42				
25.	500105010006	天棚面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍 一般型 Y型	m <sup>2</sup>	81.9				
26.	500105010007	天棚面油漆 1. 成品腻子粉满刮一遍 一般型 Y型	m <sup>2</sup>	49.42				
27.	500105010008	天棚面油漆 1. 乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	131.32				
28.	500114002014	综合钢管脚手架 高度 4.5m以内	m <sup>2</sup>	237.02				
29.	500114002015	里脚手架(钢管) 基本层 3.6m	m <sup>2</sup>	77.88				
30.	500110001022	普通钢模板	m <sup>2</sup>	444.42				
		二、气象局湖塘水系						
		一) 分水堤壅水闸坝箱涵土建工程(2座)						
1.	500101002024	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	3507.65				
2.	500103001017	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	1612.91				
3.	500109001069	C20混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	13.4				
4.	500109001070	C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	128.1				
5.	500109001071	C30混凝土侧墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	68.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第19页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
6.	500109001072	C30混凝土顶板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	70.8				
7.	500109006001	二期C30混凝土	m3	32.4				
8.	500103007014	6%水泥稳定级配碎石垫层, 厚度30cm	m3	24.8				
9.	500109011015	20cm厚C30混凝土路面	m2	208.				
10.	500103010002	块石护脚	m3	37.1				
11.	500105003002	浆砌块石基础(M7.5水泥砂浆)	m3	16.75				
12.	500103007015	粗砂垫层	m3	19.93				
13.	500103007016	碎石垫层	m3	18.87				
14.	500109001073	C25混凝土底板、陡槽段(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	156.14				
15.	500109001074	C25混凝土消力池(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	103.88				
16.	500109001075	C25混凝土挡土墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	656.21				
17.	500111001015	钢筋加工及安装	t	22.88				
18.	500114001046	PVC排水管(DN50)	m	112.				
19.	500114001047	PVC排水管(DN75)	m	129.08				
20.	500114001048	土工布	m2	19.3				
21.	500114001049	C40钢筋混凝土仿木栏杆 1. 栏杆高度1.2m 2. 150*150钢筋混凝土立柱, 间距1.8m 3. 90*85钢筋混凝土扶手 4. 80*80钢筋混凝土横杆 5. 80*70钢筋混凝土竖杆, 间距110mm 6. 栏杆表面做仿木纹处理	m	47.2				
22.	500114002016	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	386.7				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第20页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
23.	500110001023	普通钢模板	m <sup>2</sup>	1274.19				
		二) 湖塘出口气盾坝土建工程(1座)						
1.	500101002025	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	1392.52				
2.	500103001018	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	800.62				
3.	500109001076	C30混凝土气盾坝基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	121.1				
4.	500103007017	细砂填筑	m <sup>3</sup>	1.75				
5.	500109001077	C30混凝土回填(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	0.75				
6.	500103007018	粗砂垫层	m <sup>3</sup>	13.8				
7.	500103007019	碎石垫层	m <sup>3</sup>	13.4				
8.	500109001078	C30混凝土消力池(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	52.3				
9.	500114001050	PVC排水管(DN50)	m	40.				
10.	500114001051	PVC排水管(DN75)	m	31.5				
11.	500114001052	土工布	m <sup>2</sup>	11.81				
12.	500109001079	检修井C30混凝土底板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	3.13				
13.	500109001080	检修井C30混凝土侧壁(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	22.56				
14.	500114001053	1600*1600重型井盖	套	1.				
15.	500109001081	C30混凝土护墙(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	233.43				
16.	500111001017	钢筋加工及安装	t	14.582				
17.	500112004005	DN300*6焊接钢管	m	6.				
18.	500114002017	双排钢管脚手架 高度15m以内	m <sup>2</sup>	255.56				
19.	500110001024	普通钢模板	m <sup>2</sup>	651.01				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第21页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		三) 分水堤及湖塘周边岸坡坡脚防护						
1.	500101002026	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	13935.6				
2.	500103001019	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	27293.				
3.	500109001082	C25混凝土基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	3229.52				
4.	500109001083	C25混凝土压顶(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m <sup>3</sup>	136.04				
5.	500109009017	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	336.56				
6.	500105007004	定制C40钢筋混凝土生态砖挡墙(1700*700*500)	m <sup>3</sup>	1548.19				
7.	500105007005	定制C40钢筋混凝土生态砖挡墙(1700*530*460)	m <sup>3</sup>	1078.42				
8.	500114001054	土工布	m <sup>2</sup>	5176.08				
9.	500114001055	土工格栅	m <sup>2</sup>	16899.68				
10.	500111001018	Φ20锚固钢筋	t	15.41				
11.	500109001084	C25细石混凝土回填	m <sup>3</sup>	286.22				
12.	500103001020	种植土回填	m <sup>3</sup>	489.18				
13.	500114001056	坡面撒草籽	m <sup>2</sup>	1014.78				
14.	500110001025	普通钢模板	m <sup>2</sup>	5972.4				
		四) 气象局湖塘挖填分水堤						
1.	500101010001	湖塘底清淤(外运5km)	m <sup>3</sup>	63038.45				
2.	500101002027	一般土方开挖(I~II类土, 用于回填)	m <sup>3</sup>	63038.45				
3.	500103001021	分水堤填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	52176.12				
		五) 管理房(1座)						
1.	500101005002	土方开挖(I~II类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	55.27				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第22页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
2.	500103001022	一般土方填筑	m3	44.85				
3.	500105006002	砖砌外墙(水泥砂浆M10)	m3	7.49				
4.	500109001085	100厚C15混凝土垫层(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	3.23				
5.	500109001086	C30混凝土基础(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	3.09				
6.	500109001087	C30混凝土基础梁(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	3.76				
7.	500109001088	C30混凝土柱(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	2.79				
8.	500109001089	C30混凝土梁(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	4.7				
9.	500109001090	C30混凝土板(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	9.54				
10.	500109001091	C30混凝土反檐(含泵送费, 平均泵送距离50m)	m3	0.75				
11.	500111001019	钢筋加工及安装	t	3.549				
12.	500114001057	不锈钢防盗门(1000*2400)	m2	2.4				
13.	500114001058	双扇铝合金推拉窗(带亮, 6mm平板玻璃)	m2	13.95				
14.	500114001059	不锈钢防盗网	m2	13.95				
15.	500114001060	屋面防水 1. 最薄处20厚1:8水泥陶粒建筑找坡 2. 4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	71.14				
16.	500114001061	屋面防水 1. 2.0厚聚氨酯防水涂料	m2	71.14				
17.	500114001062	琉璃瓦屋面	m2	71.14				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第23页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
18.	500109011016	C25混凝土地坪、散水 1. 200厚C25混凝土 2. 100厚碎石垫层	m <sup>2</sup>	83.09				
19.	500105010009	内墙面砂浆抹面 1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛, 5厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面	m <sup>2</sup>	44.01				
20.	500105010010	外墙面砂浆抹面 1. 20厚1:2水泥砂浆	m <sup>2</sup>	49.71				
21.	500105010011	内墙面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型 2. 乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	44.01				
22.	500105010012	外墙面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型 2. 抗碱封闭底漆一遍 3. 真石漆涂料二遍, 防尘罩光面漆	m <sup>2</sup>	49.71				
23.	500105010013	独立柱面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型 2. 抗碱封闭底漆一遍 3. 真石漆涂料二遍, 防尘罩光面漆	m <sup>2</sup>	5.65				
24.	500114002018	天棚吊顶 1. 9厚纸面石膏板 2. 600*600轻钢天棚龙骨(不上人型)	m <sup>2</sup>	24.71				
25.	500105010014	天棚面油漆 1. 成品腻子粉满刮两遍一般型 Y型	m <sup>2</sup>	40.95				
26.	500105010015	天棚面油漆 1. 成品腻子粉满刮一遍一般型 Y型	m <sup>2</sup>	24.71				
27.	500105010016	天棚面油漆 1. 乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	65.66				
28.	500114002019	综合钢管脚手架 高度 4.5m以内	m <sup>2</sup>	118.51				
29.	500114002020	里脚手架(钢管) 基本层 3.6m	m <sup>2</sup>	38.94				
30.	500110001026	普通钢模板	m <sup>2</sup>	222.21				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第24页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		三、污水改造						
1.	500101002028	一般土方开挖(Ⅲ类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	1769.92				
2.	500101002029	一般土方开挖(Ⅲ类土, 外运5km)	m <sup>3</sup>	473.8				
3.	500103001023	一般土方填筑(夯填)	m <sup>3</sup>	1769.92				
4.	500109001092	C25混凝土包管	m <sup>3</sup>	300.97				
5.	500114001063	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管(DN800, SN12.5级)	m	428.				
6.	500114001064	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管(DN400, SN12.5级)	m	512.				
7.	500114001065	DN400检查井 1. 钢筋混凝土污水检查井 2. 井径DN1000, 井筒DN800, 井深3.78m 3. C15混凝土垫层, C30钢筋混凝土底板、井壁、井盖 4. DN400球墨铸铁井盖 5. 详见设计图纸及20S515-P30、31、32页	座	16.				
8.	500114001066	DN800检查井 1. 钢筋混凝土污水检查井 2. 井径DN1500, 井筒DN800, 井深6.1m 3. C15混凝土垫层, C30钢筋混凝土底板、井壁、井盖 4. DN800球墨铸铁井盖 5. 详见设计图纸及20S515-P30、31、32页	座	6.				
9.	500110001027	普通钢模板	m <sup>2</sup>	1535.84				
		四、桥涵改建						
		一) 改建中原路桥桥涵						

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第25页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
1.	500109010007	旧桥涵拆除(外运5km)	m3	95.2				
2.	500101002030	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m3	265.8				
3.	500103001024	一般土方填筑(夯填)	m3	121.6				
4.	500103010003	块石护脚	m3	25.12				
5.	500109001093	C20混凝土垫层	m3	8.06				
6.	500109001094	C30混凝土底板	m3	65.69				
7.	500109001095	C30混凝土侧墙	m3	40.				
8.	500109001096	C30混凝土顶板	m3	36.8				
9.	500109001097	C30混凝土栏杆基础	m3	2.76				
10.	500111001020	钢筋加工及安装	t	17.359				
11.	500111002002	镀锌钢管栏杆 1. 栏杆高度1.1m 2. DN50*3.8镀锌钢管立柱, 间距1.2m 3. DN50*3.8镀锌钢管扶手 4. DN32*3.5镀锌钢管横杆	t	0.368				
12.	500103007020	6%水泥稳定级配碎石垫层	m3	23.				
13.	500109011017	200厚C30混凝土路面	m2	176.				
14.	500114002021	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	93.				
15.	500110001028	普通钢模板	m <sup>2</sup>	219.52				
		二) 张滩总干渠桥改建桥涵						
1.	500109010008	旧桥涵拆除(外运5km)	m3	55.08				
2.	500101002031	一般土方开挖(III类土, 回填利用)	m3	258.96				
3.	500103001025	一般土方填筑(夯填)	m3	94.2				
4.	500103010004	块石护脚	m3	25.12				
5.	500109001098	C20混凝土垫层	m3	3.82				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第26页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
6.	500109001099	C30混凝土底板	m3	45.29				
7.	500109001100	C30混凝土侧墙	m3	28.32				
8.	500109001101	C30混凝土顶板	m3	22.08				
9.	500109001102	C30混凝土栏杆基础	m3	2.7				
10.	500111001021	钢筋加工及安装	t	12.537				
11.	500111002003	镀锌钢管栏杆 1. 栏杆高度1.1m 2. DN50*3.8镀锌钢管立柱, 间距1.2m 3. DN50*3.8镀锌钢管扶手 4. DN32*3.5镀锌钢管横杆	t	0.362				
12.	500103007021	6%水泥稳定级配碎石垫层	m3	10.68				
13.	500109011018	200厚C30混凝土路面	m2	95.4				
14.	500114002022	双排钢管脚手架 高度15m以内	m2	66.6				
15.	500110001029	普通钢模板	m <sup>2</sup>	166.32				
		第二部分 机电设备及安装工程						
		一、东方村气盾坝及管理房						
		一) 接杆装置						
1.	500201034001	角铁横担安装(横担∠6X65X65X1700、角钢撑铁∠5X50X50X940、绝缘子PSQ-15T、抱箍240、U型抱箍220、创通线夹CT)	组	1.				
2.	500201034002	瓷横担安装(瓷横担SCD-210)	组	1.				
3.	500201034003	导线架设(高压引下线JKLYJ-70)	km	0.06				
		二) 1#变电站						
1.	500201021001	主变压器设备安装(电力变压器S13-160/10 0.4KV)	台	1.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第27页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
2.	500201034004	跌落开关(RW3-10 200/40A)	组	1.				
3.	500201034005	避雷器HY5WS-12.7/50	组	1.				
4.	500201034006	槽钢支架安装(槽钢横担140X5000、支持绝缘子ZPB-10、绝缘子串X-4.5)	组	3.				
5.	500201034007	线路横担安装(角钢横担L63X6X2000)	组	25.				
6.	500201034008	电杆安装(水泥电杆 L=9000)	根	3.				
7.	500201034009	导线架设(钢芯铝绞线 LGJ-35)	km	0.16				
8.	500201034010	0.4KV计量箱(含保护断路器)	台	1.				
9.	500201034012	消防器材灭火器(含消防箱, 2具2kg灭火器)	套	1.				
10.	500201018001	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3x70+1x35)	m(km)	190.				
11.	500201020001	接地装置安装	项	1.				
12.	500201034013	电气调试及试验	系统	1.				
		三) 闸门控制						
1.	500201034014	闸门控制系统(含控制器、开关量输入、继电器输出, 具备行程流量开度控制, 实现实时监测与数据采集, 远程控制与智能调节, 视频监控与可视化)	套	2.				
2.	500201018002	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X50+1X25)	m(km)	50.				
3.	500201018003	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X25+1X16)	m(km)	30.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第28页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
4.	500201018004	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X16+1X10)	m(km)	20.				
5.	500201018005	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X10+1X6)	m(km)	90.				
		四) 管理房防雷						
1.	500201020002	避雷针(热镀锌圆钢 φ12, H=600)	根	6.				
2.	500201020003	避雷网(镀锌扁铁-25X4)	m(t)	40.67				
3.	500201020004	防雷引下线(利用柱钢筋)	m(t)	20.76				
4.	500201020006	接闪带(利用地梁钢筋)	m(t)	30.15				
		五) 管理房配电						
1.	500201034015	电缆井1000X1000	个	1.				
2.	500201034016	总配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				
3.	500201034017	照明配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				
4.	500201034018	消防器材灭火器(含消防箱, 2具2kg灭火器)	套	2.				
5.	500201034019	风机排气扇300X300	台	2.				
6.	500201017001	双管荧光灯2X36W	套	6.				
7.	500201017002	防水壁灯26W	套	1.				
8.	500201017003	二三孔插座10A	个	5.				
9.	500201017004	单联双控开关	个	3.				
10.	500201017005	PVC线槽(39X18)	m	50.				
11.	500201017006	照明配线ZRBVV-2.5mm <sup>2</sup>	m	90.				
12.	500201017007	照明配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup>	m	30.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第29页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
13.	500201034020	2t移动式三脚架吊车 1. 6.3#槽钢9m 2. 2T手动葫芦, 含5m链条 3. 400*400mm支撑钢板一套, 配套活动轴	套	1.				
		二、湖塘气盾坝及管理房						
		二) 闸门控制						
1.	500201034034	闸门控制系统(含控制器、开关量输入、继电器输出, 具备行程流量开度控制, 实现实时监测与数据采集, 远程控制与智能调节, 视频监控与可视化)	套	1.				
2.	500201018008	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X25+1X16)	m(km)	130.				
3.	500201018009	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X16+1X10)	m(km)	20.				
4.	500201018010	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X10+1X6)	m(km)	120.				
		三) 管理房防雷						
1.	500201020008	避雷针(热镀锌圆钢 φ12, H=600)	根	6.				
2.	500201020009	避雷网(镀锌扁铁-25X4)	m(t)	40.67				
3.	500201020010	防雷引下线(利用柱钢筋)	m(t)	20.76				
4.	500201020012	接闪带(利用地梁钢筋)	m(t)	30.15				
		四) 管理房配电						
1.	500201034035	电缆井1000X1000	个	1.				
2.	500201034036	总配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第30页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
3.	500201034037	照明配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				
4.	500201034038	消防器材灭火器(含消防箱, 2具2kg灭火器)	套	2.				
5.	500201034039	风机排气扇300X300	台	2.				
6.	500201017008	双管荧光灯2X36W	套	6.				
7.	500201017009	防水壁灯26W	套	1.				
8.	500201017010	二三孔插座10A	个	5.				
9.	500201017011	单联双控开关	个	3.				
10.	500201017012	PVC线槽(39X18)	m	50.				
11.	500201017013	照明配线ZRBVV-2.5mm <sup>2</sup>	m	90.				
12.	500201017014	照明配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup>	m	30.				
13.	500201034040	2t移动式三脚架吊车 1. 6.3#槽钢9m 2. 2T手动葫芦, 含5m链条 3. 400*400mm支撑钢板一套, 配套活动轴	套	1.				
		三、矿湖及矮石坝及管理房						
		一) 接杆装置						
1.	500201034041	角铁横担安装(横担∠6X65X65X1700、角钢撑铁∠5X50X50X940、绝缘子PSQ-15T、抱箍240、U型抱箍220、创通线夹CT)	组	1.				
2.	500201034042	瓷横担安装(瓷横担SCD-210)	组	1.				
3.	500201034043	导线架设(高压引下线JKLEJ-70)	km	0.06				
		二) 2#变电站						
1.	500201021002	主变压器设备安装(电力变压器S13-50/10 0.4KV)	台	1.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第31页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
2.	500201034044	跌落开关(RW3-10 200/40A)	组	1.				
3.	500201034045	避雷器HY5WS-12.7/50	组	1.				
4.	500201034046	槽钢支架安装(槽钢横担140X5000、支持绝缘子ZPB-10、绝缘子串X-4.5)	组	3.				
5.	500201034047	线路横担安装(角钢横担L63X6X2000)	组	25.				
6.	500201034048	电杆安装(水泥电杆 L=9000)	根	3.				
7.	500201034049	导线架设(钢芯铝绞线 LGJ-35)	km	0.21				
8.	500201034050	0.4KV计量箱(含保护断路器)	台	1.				
9.	500201034052	消防器材灭火器(含消防箱, 2具2kg灭火器)	套	1.				
10.	500201018011	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3x70+1x35)	m(km)	70.				
11.	500201020013	接地装置安装	项	1.				
12.	500201034053	电气调试及试验	系统	1.				
		三) 闸门控制						
1.	500201034054	闸门控制系统(含控制器、开关量输入、继电器输出, 具备行程流量开度控制, 实现实时监测与数据采集, 远程控制与智能调节, 视频监控与可视化)	套	1.				
2.	500201018013	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X25+1X16)	m(km)	80.				
3.	500201018014	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X16+1X10)	m(km)	30.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第32页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
4.	500201018015	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-3X10+1X6)	m(km)	90.				
5.	500201018016	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-2X16+1X10)	m(km)	943.				
6.	500201018017	电缆安装及敷设(动力电缆YJV22-1KV-2X10+1X6)	m(km)	1050.				
		四)管理房防雷						
1.	500201020014	避雷针(镀锌扁铁-25X4, H=600)	根	6.				
2.	500201020015	避雷网(镀锌扁铁-25X4)	m(t)	40.67				
3.	500201020016	防雷引下线(利用柱钢筋)	m(t)	20.76				
4.	500201020018	接闪带(利用地梁钢筋)	m(t)	30.15				
		五)管理房配电						
1.	500201034055	电缆井1000X1000	个	1.				
2.	500201034056	总配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				
3.	500201034057	照明配电箱(明装, 含微型断路器)	台	1.				
4.	500201034058	消防器材灭火器(含消防箱, 2具2kg灭火器)	套	2.				
5.	500201034059	风机排气扇300X300	台	2.				
6.	500201017015	双管荧光灯2X36W	套	6.				
7.	500201017016	防水壁灯26W	套	1.				
8.	500201017017	二三孔插座10A	个	5.				
9.	500201017018	单联双控开关	个	3.				
10.	500201017019	PVC线槽(39X18)	m	50.				
11.	500201017020	照明配线ZRBVV-2.5mm <sup>2</sup>	m	90.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第33页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
12.	500201017021	照明配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup>	m	30.				
13.	500201034060	2t移动式三脚架吊车 1. 6.3#槽钢9m 2. 2T手动葫芦, 含5m链条 3. 400*400mm支撑钢板一套, 配套活动轴	套	1.				
		六) 路灯安装						
1.	500101005003	坑土方开挖(III类土, 回填利用)	m <sup>3</sup>	45.02				
2.	500103001026	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	38.19				
3.	500109001103	150厚C20混凝土垫层	m <sup>3</sup>	2.03				
4.	500109001104	C20混凝土基础	m <sup>3</sup>	4.8				
5.	500111001022	M24预埋螺栓	t	0.273				
6.	500201017022	路灯 品种: 路灯 灯具材质: 压铸铝 灯高(m): 7 光源: LED灯 功率(W): 100	套	24.				
7.	500201017024	庭院射灯 品种: 金卤灯 功率(W): 100	套	2.				
8.	500201020019	接地极(镀锌圆钢 12mm, L=1.2m)	根	38.				
9.	500201020021	接地母线(40*4镀锌扁钢)	m	20.				
10.	500201018018	PVC电缆管DN50	m	943.				
11.	500201018020	PVC电缆管DN32	m	1050.				
12.	500201018021	SC63电缆管DN63	m	30.				
13.	500201018019	电力电缆YJV-3X4m <sup>2</sup>	m	50.				
14.	500201017023	配电箱1AL	套	1.				
15.	500110001030	普通钢模板	m <sup>2</sup>	51.17				
		第三部分 金属结构设备及安装工程						
		一、矮石分洪渠启闭机闸门						

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第34页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
1.	500202003001	卷扬式启闭机 QPQ-2×10t, 电动启闭	台	1.				
2.	500202005001	钢闸门 3.2m×3m, 闸门重量为 400kg/m <sup>2</sup>	t	7.68				
		二、液压坝设备安装						
1.	500202005002	液压坝闸门及配套设施 1. 液压坝闸门 (2m*5m*1.5m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	4.				
		三、气盾坝设备安装						
1.	500202005003	气盾坝及配套设施 1. 矮石气盾坝 (2.5m*8m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	1.				
2.	500202005004	气盾坝及配套设施 1. 东方村、湖塘出口气 盾坝(1.8*10m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	2.				
		第四部分 施工临时工程						
		一、 施工房屋建筑工程						
		一) 临时施工房屋建筑 工程						
1.	500114002023	施工工棚	m <sup>2</sup>	2500.				
		二、 基坑排水及围堰导 流						
		一) 围堰导流						
1.	500114002024	袋装土石围堰填筑	m <sup>3</sup>	182.5				
2.	500114002025	开挖料回填黏土围堰	m <sup>3</sup>	453.				
3.	500114002026	围堰拆除	m <sup>3</sup>	635.5				
4.	500114002027	防渗塑料布	m <sup>2</sup>	486.				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第35页, 共35页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
5.	500114002028	DN600双壁波纹管	m	210.				
6.	500114002029	DN500双壁波纹管	m	50.				
		合 计	元					

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 安装工程量清单计价表

合同编号：

工程名称： 乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-水利部分

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)		合计(元)		单价编号	主要技术条款编码
					设备费	安装费	设备费	安装费		
		第三部分 金属结构设备及安装工程								
		一、矮石分洪渠启闭机闸门								
1.	500202003001	卷扬式启闭机 QPQ-2×10t, 电动启闭	台	1.						
2.	500202005001	钢闸门 3.2m×3m, 闸门重量为400kg/m <sup>2</sup>	t	7.68						
		二、液压坝设备安装								
1.	500202005002	液压坝闸门及配套设施 1. 液压坝闸门 (2m*5m*1.5m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	4.						
		三、气盾坝设备安装								
1.	500202005003	气盾坝及配套设施 1. 矮石气盾坝 (2.5m*8m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	1.						
2.	500202005004	气盾坝及配套设施 1. 东方村、湖塘出口气盾坝(1.8*10m) 2. 配套设施 3. 安装、调试 4. 详见设计图纸	套	2.						
		合 计	元							

法定代表人  
(或委托代理人)： \_\_\_\_\_ (签字)

# 措施项目清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水利部分

第1页, 共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	
2	其他临时工程费	
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合计	

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)



# 工程项目总价表

合同编号：

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-水土保持工程

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额（元）
1	分部分项工程量清单计价合计	
2	措施项目清单计价合计	
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	
	总投资：	

法定代表人  
(或委托代理人)： \_\_\_\_\_ (签字)



# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水土保持工程

第1页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一篇 水土保持工程						
		一) 工程措施						
1.	500101002001	表土剥离	m <sup>3</sup>	560.				
2.	500103001001	表土恢复	m <sup>3</sup>	560.				
		二) 植物措施						
1.	500101001001	全面整地	m <sup>2</sup>	15700.				
2.	500114001001	撒播草籽	m <sup>2</sup>	18300.				
3.	500114001002	种植灌木(毛杜鹃, 高度25cm, 冠幅25cm)	株	550.				
4.	500114001003	种植灌木(红花继木, 高度30cm, 冠幅30cm)	株	500.				
5.	500114001004	种植灌木(山茶, 高度30cm, 冠幅30cm)	株	2500.				
		二) 临时措施						
		1. 排水沟						
1.	500101004001	沟、槽土方开挖	m <sup>3</sup>	444.24				
2.	500105010001	M10砂浆抹面 平面	m <sup>2</sup>	740.4				
3.	500105010002	M10砂浆抹面 立面	m <sup>2</sup>	2073.12				
		2. 袋装土挡墙						
1.	500103013001	草袋挡墙修筑、拆除	m <sup>3</sup>	687.				
		3. 彩布条铺设						
1.	500114002001	彩布条覆盖	m <sup>2</sup>	8700.				
		4. 沉砂池(13个)						
1.	500101002002	基坑土方开挖	m <sup>3</sup>	390.39				
2.	500103001002	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	55.65				
3.	500105006001	砖砌底板	m <sup>3</sup>	61.48				
4.	500105006002	砌砖外墙(标准砖, M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	98.54				
5.	500105006003	砌砖内墙(标准砖, M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	14.04				
6.	500105010003	M10砂浆抹面 平面	m <sup>2</sup>	97.5				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-水土保持工程

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
7.	500105010004	M10砂浆抹面 立面	m <sup>2</sup>	383.83				
		合 计	元					

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 措施项目清单计价表

合同编号：

工程名称： 乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-水土保持工程

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	
2	其他临时工程费	
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	

法定代表人  
(或委托代理人)： \_\_\_\_\_ (签字)



# 工程项目总价表

合同编号：

工程名称： 乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-环境保护工程

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额（元）
1	分部分项工程量清单计价合计	
2	措施项目清单计价合计	
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	
	总投资：	

法定代表人  
(或委托代理人)： \_\_\_\_\_ (签字)



# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-环境保护工程

第1页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一篇 环保工程						
		一) 沉淀池(4个)						
1.	500101005001	坑土方开挖(用于回填)	m <sup>3</sup>	15.77				
2.	500101005002	坑土方开挖(外运5km)	m <sup>3</sup>	54.88				
3.	500103001001	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	15.77				
4.	500103007001	碎石垫层	m <sup>3</sup>	3.89				
5.	500109001001	C25混凝土底板	m <sup>3</sup>	6.8				
6.	500105006001	砌砖沉砂池外墙(M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	13.98				
7.	500105006002	砌砖沉砂池内墙(M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	1.25				
8.	500105010001	池底20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	24.				
9.	500105010002	池壁20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	72.8				
10.	500114001001	PVC排水管 DN110	m	8.				
11.	500110001001	普通钢模板	m <sup>2</sup>	9.54				
		二) 隔油池(4个)						
1.	500101005003	坑土方开挖(用于回填)	m <sup>3</sup>	8.38				
2.	500101005004	坑土方开挖(外运5km)	m <sup>3</sup>	14.88				
3.	500103001002	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	8.38				
4.	500103007002	碎石垫层	m <sup>3</sup>	1.23				
5.	500109001002	C25混凝土底板	m <sup>3</sup>	1.93				
6.	500109001003	C25混凝土圈梁	m <sup>3</sup>	0.7				
7.	500109001004	C25混凝土顶板	m <sup>3</sup>	0.42				
8.	500111001001	钢筋、钢爬梯加工及安装	t	0.084				
9.	500105006003	砌砖隔油池(M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	7.77				
10.	500105010003	池底20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	4.48				

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 乐昌市绿溪河内涝治理工程(第一期)-环境保护工程

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
11.	500105010004	池壁20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	28.16				
12.	500114001002	PVC管 DN110	m	10.				
13.	500114001003	木隔板(760*800*40)	块	4.				
14.	500110001002	普通钢模板	m <sup>2</sup>	11.49				
		三)化粪池(2个)						
1.	500101005005	坑土方开挖(用于回填)	m <sup>3</sup>	7.73				
2.	500101005006	坑土方开挖(外运5km)	m <sup>3</sup>	15.38				
3.	500103001003	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	7.73				
4.	500103007003	碎石垫层	m <sup>3</sup>	0.81				
5.	500109001005	C25混凝土底板	m <sup>3</sup>	1.31				
6.	500109001006	C25混凝土顶板	m <sup>3</sup>	0.5				
7.	500111001002	钢筋加工及安装	t	0.06				
8.	500105006004	砌砖化粪池外墙(M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	6.24				
9.	500105006005	砌砖化粪池内墙(M7.5水泥砂浆)	m <sup>3</sup>	0.35				
10.	500105010005	池底20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	3.12				
11.	500105010006	池壁20厚1:2水泥防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	25.99				
12.	500114001004	PVC管 DN110	m	5.				
13.	500114001005	DN700铸铁盖板	套	4.				
14.	500110001003	普通钢模板	m <sup>2</sup>	3.06				
		合 计	元					

法定代表人  
(或委托代理人): \_\_\_\_\_ (签字)





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 1 页 共 91 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
		乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道					
		乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-市政工程					
		整个项目					
		石步道					
1	040201003001	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m2	1078		
2	040202002001	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	1078		
3	040204002001	水泥混凝土人行道	1. 面层厚度、混凝土种类、强度等级:10cm厚C20混凝土层	m2	1078		
4	040204001001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300X150X50芝麻灰烧面花岗岩, 收边芝麻黑烧面花岗岩, 工字铺 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1078		
		平道牙					
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	200.29		
6	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	43.72		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 2 页 共 91 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
7	040202002002	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	385.17		
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:烧面芝麻灰花岗岩路缘石 2. 规格:500X300X150 3. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土垫层	m	1041		
9	010505002001	基础模板	1. 名称:混凝土后座木模板	m2	281.07		
		彩色沥青步道					
10	040201003002	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m2	2400		
11	040202002003	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	2400		
12	040203007001	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料:间隔4m切缝一道,沥青灌缝 5. 养护:水养生	m2	2400		
13	040203004001	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2 3. 其他:上加一层土工布	m2	2275.2		
14	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-10 3. 厚度:5cm	m2	2212		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 3 页 共 91 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	
15	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：SBS细粒式改性沥青混凝土面层（外嵌一层蓝色荧光石，占比30%） 2. 沥青混凝土种类：AC-13C 3. 厚度：5cm	m2	63.2			
16	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：200X200X50 芝麻灰烧面花岗岩 2. 20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层	m2	252.8			
17	040205008001	标记	1. 名称：减速标线，详见大样图 2. 品种：环氧树脂地坪漆 3. 规格尺寸：1000X1300	组	2			
18	040205008002	标记	1. 名称：起始标线，详见大样图 2. 品种：环氧树脂地坪漆 3. 规格尺寸：6000X1300	组	1			
19	040205008003	标记	1. 名称：终点标线，详见大样图 2. 品种：环氧树脂地坪漆 3. 规格尺寸：2480X1300	组	1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 4 页 共 91 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	040205008004	标记	1. 名称:里程标线, 详见大样图 2. 品种:环氧树脂地坪漆 3. 规格尺寸:6000X1300	组	5			
		仿木步道						
21	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	303.36			
22	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范要求 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	61.44			
23	040202014001	水泥稳定碎石	1. 名称:水泥稳定碎石 2. 水泥含量:5%	m2	691.2			
24	040204002002	水泥混凝土人行道	1. 面层厚度、混凝土种类、强度等级:11cm厚C20混凝土层	m2	645.84			
25	040204001003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:1800X200X60混凝土仿木板 2. 30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m2	645.84			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 5 页 共 91 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	
26	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种：花岗岩路缘石 2. 规格：300X100X250 3. 30厚水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土后座	m	717.6			
27	010502032001	台阶	1. 混凝土种类：C20混凝土台阶面	m3	15.12			
28	010505002002	基础模板	1. 名称：混凝土后座木模板	m2	287.04			
29	010505018001	台阶模板	1. 名称：混凝土台阶模板	m2	32.76			
30	010506015001	现浇混凝土台阶钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢 $\phi$ 10	t	0.415			
31	011102001001	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：1800X200X60混凝土台阶仿木板 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级：30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m2	50.4			
		仿木栈道						
32	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：4m以内 3. 开挖方式：人机配合	m3	1560.75			
33	040103001002	沟槽、基坑回土方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	1170.72			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 6 页 共 91 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	
34	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石垫层	m <sup>3</sup>	126.55			
35	010501001001	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C20	m <sup>3</sup>	46.89			
36	010502001001	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	156.12			
37	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	54.81			
38	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	49.04			
39	010502011001	钢筋混凝土梁	有梁板梁 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	27.98			
40	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	28.59			
41	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	121.3			
42	010505002003	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	285.79			
43	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m <sup>2</sup>	368.69			
44	010505004001	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1. 2内	m <sup>2</sup>	624.88			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 7 页 共 91 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	
45	010505006001	梁模板	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	212.45			
46	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	233.97			
47	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内	t	10.63			
48	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	7.191			
49	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内 3. 现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) $\phi 10$ 以内	t	12.146			
50	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 内 2. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 以内	t	2.805			
51	010506024001	螺栓	1. 种类:电渣压力焊接 $\phi 18$ 以内	套	416			
52	010506024002	螺栓	1. 种类:套筒直螺纹钢筋接头 $\phi 18$ 以内	套	384			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 8 页 共 91 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	
53	011203001001	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格:20厚 1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :600X150X20 厚烧面芝麻黑花岗岩	m <sup>2</sup>	43.2			
54	011102001002	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :600X150X30 厚烧面芝麻黑花岗岩油打线	m <sup>2</sup>	43.2			
55	040204001004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :1800X200X60 混凝土仿木板 2. 30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	244.8			
56	011503004001	成品带扶手栏杆、栏板	1. 名称:钢筋混凝土仿木栏杆 2. 强度:C30 3. 高度:1200mm 4. 其他:120X120立柱, 间距 1.5m, 100X80扶手, 80X80横条竖条 外	m	288			
		仿木平台						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 9 页 共 91 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	
57	040101003002	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：4m以内 3. 开挖方式：人机配合	m3	844.01			
58	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	644.76			
59	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：级配碎石垫层	m3	68.43			
60	010501001002	基础垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比：C20	m3	23.55			
61	010502001002	独立基础	1. 名称：独立基础 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	81.65			
62	010502005002	基础联系梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	21.46			
63	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	19.91			
64	010502011002	钢筋混凝土梁	有梁板梁 1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	11.72			
65	010502013002	实心楼板	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	19.48			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理 标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 10 页 共 91 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	
66	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	59.38			
67	010505002004	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	181.44			
68	010505003002	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m <sup>2</sup>	157.28			
69	010505004002	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.2内	m <sup>2</sup>	255.76			
70	010505006002	梁模板	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以内 支模高度3.6m	m <sup>2</sup>	102.98			
71	010505007002	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m <sup>2</sup>	129.85			
72	010506001021	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内	t	5.744			
73	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10以内	t	2.903			
74	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10以内	t	4.664			
75	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 10内 2. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 10以内	t	1.634			
76	010506024003	螺栓	1. 种类:电渣压力焊接 $\phi$ 18以内	套	168			
77	010506024004	螺栓	1. 种类:套筒直螺纹钢筋接头 $\phi$ 18以内	套	84			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 11 页 共 91 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	
78	011203001002	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格:20厚 1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :600X150X20 厚烧面芝麻黑花岗岩	m <sup>2</sup>	13.5			
79	011102001003	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :600X150X30 厚烧面芝麻黑花岗岩波打线	m <sup>2</sup>	14.1			
80	040204001005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :1800X200X60 混凝土仿木板 2. 30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	151.9			
81	011503004002	成品带扶手栏杆、栏板	1. 名称:钢筋混凝土仿木栏杆 2. 强度:C30 3. 高度:1200mm 4. 其他:120X120立柱, 间距 1.5m, 100X80扶手, 80X80横条竖条 外	m	61			
		配套附属设施						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 12 页 共 91 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	
82	040205003001	标志牌	1. 名称:禁止攀爬标识 2. 材质、规格尺寸:1mm厚铝板 600X800 3. 板面反光膜等级:覆反光膜	块	18			
83	040205003002	标志牌	1. 名称:水深危险标识 2. 材质、规格尺寸:1mm厚铝板 600X800 3. 板面反光膜等级:覆反光膜	块	20			
84	040205003003	标志牌	1. 名称:当心落水标识 2. 材质、规格尺寸:1mm厚铝板 200X150 3. 板面反光膜等级:覆反光膜	块	10			
85	040205003004	标志牌	1. 名称:当心落水标识 2. 材质、规格尺寸:1mm厚铝板 200X150 3. 板面反光膜等级:覆反光膜	块	4			
86	04B001	救生圈	1. 救生圈	个	16			
87	04B002	仿木垃圾桶	1. 分类仿木垃圾桶	个	16			
88	04B003	金属垃圾桶	1. 分类金属垃圾桶	个	6			
89	010501001012	基础垫层	1. 部位:石笼坐凳 2. 名称:混凝土垫层 3. 材料品种、强度要求、配比:C20	m <sup>3</sup>	2.28			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 13 页 共 91 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	
90	010607010001	零星钢构件	1. 部位:石笼坐凳 2. 钢材品种、规格:550*150*10厚不锈钢板,60*60*5厚不锈钢角钢支架	t	1.386			
91	010403001001	石基础	1. 部位:石笼网坐凳 2. 石料种类、规格:Φ60-100灰黑色鹅卵石 3. 其他:Φ3.5钢筋网,Φ50*50	m <sup>3</sup>	5.43			
92	011102001014	石材楼地面	1. 部位:石笼坐凳顶面 2. 面层材料品种、规格:1200X500X50厚芝麻灰花岗岩	m <sup>2</sup>	15.6			
93	010505001016	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	10.4			
94	010401008001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:条形坐凳 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	7.8			
95	011203003003	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位:坐凳侧面 2. 面层材料品种、规格:亚光面芝麻黑花岗岩	m <sup>2</sup>	17.71			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 14 页 共 91 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	
96	011203003004	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位:坐凳侧面 2. 面层材料品种、规格:亚光拉丝面芝麻黑花岗岩	m <sup>2</sup>	36.4			
97	011102001015	石材楼地面	1. 部位:坐凳顶面 2. 面层材料品种、规格:600*500*50亚光面芝麻黑花岗岩	m <sup>2</sup>	24			
		入口广场						
		钢丝栏杆						
98	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 名称:钢丝栏杆 2. 扶手材料种类、规格:100X50X3镀锌方通, 外刷木纹漆 3. 栏杆(板)材料种类、规格:35宽X15厚304拉丝不锈钢, 80宽X15厚304拉丝不锈钢, Φ8钢丝绳@120	m	36			
		平立道牙						
99	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	48.48			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 15 页 共 91 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	
100	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	10.58			
101	040202002004	水泥稳定土	1. 名称：水泥石粉垫层 2. 水泥含量：6%	m2	93.24			
102	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种：烧面芝麻灰花岗岩路缘石 2. 规格：500X300X150 3. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土垫层	m	252			
103	010505002005	基础模板	1. 名称：混凝土后座木模板	m2	68.04			
		排水沟						
104	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	192.93			
105	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	101.81			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 16 页 共 91 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	
106	040501019001	砌体渠道	1. 名称:花岗岩排水沟 2. 断面规格:280X400 3. 垫层材质及厚度:100厚6%水泥石粉垫层 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:120厚M7.5水泥砂浆砖砌沟壁 6. 勾缝、抹面要求:沟壁、沟内壁采用20厚1:2.5水泥防水砂浆抹面 7. 盖板:500X300X100厚芝麻黑烧面花岗岩雨水篦子	m	174			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 17 页 共 91 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	
107	040501019002	砌体渠道	1. 名称:铸铁篦子排水沟 2. 断面规格:280X400 3. 垫层材质及厚度:100厚6%水泥石粉垫层 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:120厚M7.5水泥砂浆砖砌沟壁 6. 勾缝、抹面要求:沟壁、沟内壁采用20厚1:2.5水泥防水砂浆抹面 7. 盖板:500X300X40厚球墨铸铁雨水篦子	m	78			
108	010505001003	垫层模板	1. 水沟垫层模板	m2	50.4			
109	010505012001	圈梁模板	1. 水沟压顶模板	m2	24.96			
		沥青车行道						
110	040201003003	强夯地基	1. 名称:路基整形碾压	m2	418			
111	040202002005	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	418			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 18 页 共 91 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
112	040203007002	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道, 沥青灌缝 5. 养护:水养	m2	418		
113	040203004002	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2 3. 其他:上加一层土工布	m2	418		
114	040203004003	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2	m2	418		
115	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-20 3. 厚度:5cm	m2	418		
116	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-13 3. 厚度:3cm	m2	418		
117	040205007001	标线	1. 材料品种:白色热熔标线	m2	9		
		石台阶					
118	040201003004	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m2	42.67		
119	040202014002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥稳定碎石 2. 水泥含量:5%	m2	42.67		
120	010502032002	台阶	1. 混凝土种类:C20混凝土台阶面	m3	9.98		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 19 页 共 91 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	
121	010505018002	台阶模板	1. 名称:混凝土台阶模板	m <sup>2</sup>	24.13			
122	010506015002	现浇混凝土台阶钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 φ10	t	0.313			
123	011102001004	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格:1200X300X150芝麻灰花岗岩台阶面 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级:30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	38			
124	040805005001	景观照明灯带	1. 名称:暗藏LED灯带	m	101.6			
		石步道						
125	040201003005	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m <sup>2</sup>	357			
126	040202002006	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m <sup>2</sup>	357			
127	040204002003	水泥混凝土人行道	1. 面层厚度、混凝土种类、强度等级:10cm厚C20混凝土层	m <sup>2</sup>	357			
128	040204001006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600X600X50芝麻灰烧面花岗岩面层,齐缝铺 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	278.74			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 20 页 共 91 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	
129	011102001005	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:300X150X50厚芝麻黑烧面花岗岩波打线	m <sup>2</sup>	78.26			
		石广场						
130	040201003006	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m <sup>2</sup>	2636			
131	040202002007	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m <sup>2</sup>	2636			
132	040203007003	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道,沥青灌缝 5. 养护:水养	m <sup>2</sup>	2636			
133	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋网 2. 钢筋规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	19.52			
134	040204001007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600X600X100芝麻灰烧面花岗岩面层,齐缝铺 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	2468.33			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 21 页 共 91 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	
135	011102001006	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:300X150X100厚芝麻黑烧面花岗岩波打线	m <sup>2</sup>	167.67			
		入口标识						
136	040101003003	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:2m以内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	24.53			
137	040103001006	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m <sup>3</sup>	5.32			
138	010501001003	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C20	m <sup>3</sup>	9.96			
139	010502001003	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	26.14			
140	010505001004	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	7.32			
141	010505002006	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	34.4			
142	010506001007	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10 以内	t	1.391			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 22 页 共 91 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	
143	011203001003	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格:20厚 1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :400X400X30 烧面芝麻灰花岗岩	m <sup>2</sup>	22.32			
144	011102001007	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :400X400X50 烧面芝麻灰花岗岩	m <sup>2</sup>	24.92			
145	011102001008	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 :1670X1200X80 光面芝麻白花岗岩雕刻板	m <sup>2</sup>	10.02			
		主景石						
146	040101003004	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:2m以内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	24.77			
147	040103001007	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m <sup>3</sup>	11.25			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 23 页 共 91 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	
148	010501001004	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	1.03			
149	010502001004	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	12.52			
150	010505001005	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	1.32			
151	010505002007	基础模板	1. 独立基础模板	m2	29.36			
152	010506001009	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.735			
153	011203001004	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格:20厚 1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:400X400X30 烧面芝麻灰花岗岩	m2	3.78			
154	011102001009	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:400X400X50 烧面芝麻灰花岗岩	m2	5.16			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 24 页 共 91 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	
155	04B007	黄蜡石	1. 名称:天然黄蜡石 2. 规格:4800X2400X1000	个	1			
		科普广场						
		平立道牙						
156	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	10.39			
157	040103001008	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	2.27			
158	040202002008	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	19.98			
159	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:烧面芝麻灰花岗岩路缘石 2. 规格:500X300X150 3. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土基层	m	54			
160	010505002008	基础模板	1. 名称:混凝土后座木模板	m2	14.58			
		石广场						
161	040201003007	强夯地基	1. 名称:人行道整形碾压	m2	1302			
162	040202002009	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	1302			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 25 页 共 91 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	
163	040203007004	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道, 沥青灌缝 5. 养护:水养	m2	1302			
164	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋网 2. 钢筋规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	9.64			
165	040204001008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600X600X100芝麻灰烧面花岗岩面层, 齐缝铺 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1228.29			
166	011102001010	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:300X150X100厚芝麻黑烧面花岗岩波打线	m2	73.71			
		科普设施一						
167	040101003005	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:2m以内 3. 开挖方式:人机配合	m3	12.24			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 26 页 共 91 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	
168	040103001009	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	7.62			
169	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格：级配碎石垫层	m3	1.54			
170	010501001005	基础垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比：C20	m3	0.74			
171	010502001005	独立基础	1. 名称：独立基础 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	1.46			
172	010502006003	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.78			
173	010503016001	其他构件	1. 构件名称：混凝土柱脚（二次浇筑） 2. 砂浆种类及强度等级：C20 细石混凝土	m3	0.14			
174	010506001011	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内	t	0.046			
175	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内	t	0.126			
176	010505001006	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	2.66			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 27 页 共 91 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
177	010505002009	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	6.54		
178	010505004003	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.8内	m <sup>2</sup>	6.16		
179	010505004005	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.8外	m <sup>2</sup>	2.1		
180	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类：预埋铁件	t	0.01		
181	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 名称：设施骨架，详见设计图纸 2. 钢材品种、规格：镀锌方钢管、镀锌圆钢、镀锌角钢、镀锌钢板	t	1.992		
182	011205001001	墙、柱面装饰板	1. 面层材料品种、规格：1.5厚镀锌钢饰面板	m <sup>2</sup>	25.9		
183	011508001001	美术字	1. 名称：橘红色LOGO 2. 材料材质：PVC 3. 字体规格：400X400X30	个	2		
184	011508001002	美术字	1. 名称：金属字体 2. 材料材质：不锈钢 3. 字体规格：200X200X30	个	12		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 28 页 共 91 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	
185	011508001003	美术字	1. 名称:金属字体 2. 材料材质:不锈钢 3. 字体规格:150X150X30	个	12			
186	011402003001	金属面油漆	1. 构件名称:设施构件 2. 油漆品种、遍数或厚度:金属氟碳漆一	m2	88.42			
		科普设施二						
187	040101003006	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:2m以内 3. 开挖方式:人机配合	m3	19.4			
188	040103001010	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	15.8			
189	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫	m3	1.15			
190	010501001006	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	1.15			
191	010502001006	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	1.3			
192	010505001007	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	5.76			
193	010505002010	基础模板	1. 独立基础模板	m2	8.64			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 29 页 共 91 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	
194	010506001014	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.034			
		科普设施三						
195	040101003007	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 开挖方式：人机配合	m <sup>3</sup>	10.78			
196	040103001011	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m <sup>3</sup>	8.78			
197	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格：碎石垫	m <sup>3</sup>	0.64			
198	010501001007	基础垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比：C20	m <sup>3</sup>	0.64			
199	010502001007	独立基础	1. 名称：独立基础 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.72			
200	010505001008	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	3.2			
201	010505002011	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	4.8			
202	010506001015	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.019			
		科普设施四						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 30 页 共 91 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	
203	040101003008	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 开挖方式：人机配合	m3	11.26			
204	040103001012	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	8.64			
205	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格：碎石垫	m3	0.8			
206	010501001008	基础垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比：C20	m3	0.8			
207	010502001008	独立基础	1. 名称：独立基础 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	1.02			
208	010505001009	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.2			
209	010505002012	基础模板	1. 独立基础模板	m2	5.12			
210	010506001016	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.025			
		科普设施五						
211	040101002005	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	3.71			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理 标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 31 页 共 91 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	
212	040103001013	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	2.27			
213	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格：碎石垫	m3	0.41			
214	010501001009	基础垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比：C20	m3	0.41			
215	010502002001	条形基础	1. 基础类型：条形基础 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	0.63			
216	010505001010	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	1.08			
217	010505002013	基础模板	1. 带形基础模板 有筋	m2	2.08			
218	010506001017	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内	t	0.015			
		科普设施六						
219	040101003009	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 开挖方式：人机配合	m3	9.9			
220	040103001014	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	7.82			
221	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格：碎石垫	m3	0.65			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 32 页 共 91 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	
222	010501001010	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	0.65			
223	010502001009	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.78			
224	010505001011	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	2.88			
225	010505002014	基础模板	1. 独立基础模板	m2	4.48			
226	010506001018	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.022			
		生态停车场						
		沥青车行道						
227	040201003008	强夯地基	1. 名称:路基整形碾压	m2	962			
228	040202002010	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	962			
229	040203007005	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道,沥青灌缝 5. 养护:水养	m2	962			
230	040203004004	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2 3. 其他:上加一层土工布	m2	962			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 33 页 共 91 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
231	040203004005	粘层	1. 名称:粘层 沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2	m2	962		
232	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种: 中粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-20 3. 厚度:5cm	m2	962		
233	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-13 3. 厚度:3cm	m2	962		
234	040205007002	标线	1. 材料品种: 白色热熔标线	m2	38.38		
235	040205008005	标记	1. 类型:直行箭头 2. 材料品种: 白色热熔线	个	19		
236	040205008006	标记	1. 类型:向左箭头/向右箭头 2. 材料品种: 白色热熔线	个	6		
237	040205008007	标记	1. 类型:直行向左箭头/直行向右箭头 2. 材料品种: 白色热熔线	个	2		
238	040205008008	标记	1. 类型:直行向左向右箭头 2. 材料品种: 白色热熔线	个	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 34 页 共 91 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	
239	040205002001	交通标志杆	1. 名称:禁止通行标志牌 2. 类型:3mm厚铝板+高强级反光膜、D=60cm, 圆形 3. 规格尺寸: Φ75mm×3mm×2.5m 4. 材质:热镀锌钢	根	1			
240	040205002002	交通标志杆	1. 名称:禁止通行标志牌 2. 类型:3mm厚铝板+高强级反光膜、A=60cm, 方形 3. 规格尺寸: Φ75mm×3mm×2.5m 4. 材质:热镀锌钢	根	2			
		排水沟						
241	040101002006	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	44.4			
242	040103001015	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m <sup>3</sup>	23.43			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 35 页 共 91 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	
243	040501019003	砌体渠道	1. 名称:铸铁篦子排水沟 2. 断面规格:300X400 3. 垫层材质及厚度:100厚6%水泥石粉垫层 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:120厚M7.5水泥砂浆砖砌沟壁 6. 勾缝、抹面要求:沟壁、沟内壁采用20厚1:2.5水泥防水砂浆抹面 7. 盖板:500X300X40厚球墨铸铁雨水篦子	m	58			
244	010505001012	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	11.6			
245	010505012002	圈梁模板	1. 水沟压顶模板	m2	18.56			
		平立道牙						
246	040101002007	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	2.69			
247	040103001016	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	0.58			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 36 页 共 91 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	
248	040202002011	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m <sup>2</sup>	5.18			
249	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:烧面芝麻灰花岗岩路缘石 2. 规格:500X300X150 3. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土垫层	m	14			
250	010505002015	基础模板	1. 名称:混凝土后座木模板	m <sup>2</sup>	3.78			
		生态停车位						
251	040201003009	强夯地基	1. 名称:路基整形碾压	m <sup>2</sup>	899.21			
252	040202002012	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m <sup>2</sup>	899.21			
253	040203007006	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道,沥青灌缝 5. 养护:水养	m <sup>2</sup>	899.21			
254	040901001003	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋网 2. 钢筋规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	6.663			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 37 页 共 91 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	
255	040204001009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：井字形植草砖（孔内60厚种植土并铺草皮） 2. 规格：250X190X60 3. 20厚粗砂	m <sup>2</sup>	728.55			
256	011102001011	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级：30厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：200X100X50厚芝麻灰花岗岩 <del>岩波打线</del>	m <sup>2</sup>	171.36			
257	04B017	车止石	1. 名称：车止石 2. 材质：花岗岩 3. 规格	个	136			
258	040501005001	塑料管	1. 名称：泄水管 2. 材质及规格：PVC排水管DN50 3. 管头包土工布	m	544			
		保留住宅区						
		沥青车行道						
259	040201003010	强夯地基	1. 名称：路基整形碾压	m <sup>2</sup>	1221			
260	040202002013	水泥稳定土	1. 名称：水泥石粉垫层 2. 水泥含量：6%	m <sup>2</sup>	1221			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 38 页 共 91 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	
261	040203007007	水泥混凝土	1. 名称:混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道, 沥青灌缝 5. 养护:水养	m2	1221			
262	040203004006	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2 3. 其他:上加一层土工布	m2	1221			
263	040203004007	粘层	1. 名称:粘层沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/M2	m2	1221			
264	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-20 3. 厚度:5cm	m2	1221			
265	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:AC-13 3. 厚度:3cm	m2	1221			
266	040205007003	标线	1. 材料品种:白色热熔标线	m2	23			
		平立道牙						
267	040101002008	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	33.09			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 39 页 共 91 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	
268	040103001017	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	7.22			
269	040202002014	水泥稳定土	1. 名称：水泥石粉垫层 2. 水泥含量：6%	m2	26.64			
270	040204004006	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种：烧面芝麻灰花岗岩路缘石 2. 规格：500X300X150 3. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土垫层	m	72			
271	010505002016	基础模板	1. 名称：混凝土后座木模板	m2	19.44			
		围墙						
272	040101002009	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	37.3			
273	040101003013	挖基坑土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	121.82			
274	040103001018	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	127.05			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 40 页 共 91 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	
275	010501001011	基础垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	5.64			
276	010502001010	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	11.28			
277	010502005003	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	13.27			
278	010502006004	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.51			
279	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称:压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	17.28			
280	010505001013	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	20.68			
281	010505002017	基础模板	1. 独立基础模板	m2	50.76			
282	010505003003	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	132.72			
283	010505004004	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	142.69			
284	010505012003	圈梁模板	1. 压顶模板	m2	192			
285	010506001019	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	1.872			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 41 页 共 91 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	
286	010506002004	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.977			
287	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:围墙 3. 墙体厚度:180 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	80.83			
288	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:2.5厚树脂瓦（含瓦脊）	m <sup>2</sup>	163.2			
289	011201004001	立面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	1070.4			
290	011403001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:灰色/白色乳胶漆二遍	m <sup>2</sup>	1070.4			
		伸缩门						
291	010805003001	电动伸缩门	1. 名称:电动伸缩门 2. 伸缩门体材质:不锈钢 3. 伸缩门尺寸:长10m, 高1.8m	套	1			
292	010805003002	电动伸缩门	1. 名称:电动伸缩门 2. 伸缩门体材质:不锈钢 3. 伸缩门尺寸:长6m, 高1.8m	套	1			
		眺望处						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理 标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 42 页 共 91 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
293	040302001001	圆木桩	1. 名称:松木桩 2. 桩长:6m 3. 材质:松木	根	729		
294	040103002002	一般回填方	1. 密实度:按规范 2. 材料品种、规格:碎石	m3	142.8		
295	040103002003	一般回填方	1. 填方来源:原有素土 2. 密实度:按规范 3. 回填方式:夯实机夯实	m3	194.94		
296	040202002015	水泥稳定土	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6%	m2	132.25		
297	040203007008	水泥混凝土	1. 名称:混凝土结构层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:4X4m切缝一道,沥青灌缝 5. 养护:水养	m2	105.4		
298	040901001004	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋网 2. 钢筋规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	0.78		
299	040204001010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: :600X600X100 芝麻白烧面花岗岩面层,齐缝铺 2. 20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层	m2	21.51		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 43 页 共 91 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	
300	040204001011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：600X600X50 芝麻灰烧面花岗岩面层，齐缝铺 2. 20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	78.66			
301	011102001012	石材楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级：20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：300X300X50厚芝麻黑烧面花岗岩波打线	m <sup>2</sup>	20.48			
302	011203001005	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格：20厚 1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：300X300X20烧面芝麻灰花岗岩	m <sup>2</sup>	57.6			
303	010502032003	台阶	1. 混凝土种类：C20混凝土台阶面	m <sup>3</sup>	7.1			
304	010505018003	台阶模板	1. 名称：混凝土台阶模板	m <sup>2</sup>	15.39			
305	010506015003	现浇混凝土台阶钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢 φ10	t	0.237			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 44 页 共 91 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	
306	011102001013	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：1200X300X150芝麻灰花岗岩台阶面 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级：30mm厚1:5干硬性水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	22			
307	040805005002	景观照明灯带	1. 名称：暗藏LED灯带	m	96.2			
308	040308002002	石材栏杆	1. 名称：石栏杆（花岗岩） 2. 高度：1350 3. 其他：200X200立柱，间距2m，100X80扶手，160X100横栏，80面板嵌入立柱，150X100地牛石	m	46.4			
309	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 名称：悬臂式挡土墙 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	82.28			
310	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	2.59			
311	010505005001	墙面模板	1. 挡土墙模板	m <sup>2</sup>	174.56			
		雀鸣山至紫荆岛石拱桥						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 45 页 共 91 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	
312	040101003010	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：4m以内 3. 开挖方式：人机配合 4. 基坑底面积 ≥150m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	521.36			
313	040103001021	沟槽、基坑回填方	1. 土方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m <sup>3</sup>	457.44			
314	040103002006	一般回填方	1. 密实度：按规范 2. 材料品种、规格：3:7灰土	m <sup>3</sup>	9.66			
315	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格：碎石垫层	m <sup>3</sup>	35			
316	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	9.75			
317	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	9.28			
318	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	16.19			
319	040303009001	混凝土拱桥拱肋	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	9.6			
320	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称：混凝土台阶 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	20.09			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 46 页 共 91 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
321	040901001005	构件钢筋	1. 钢筋种类：钢筋制作、安装 带肋钢筋 2. 钢筋规格： $\phi$ 10-25mm	t	5.919		
322	040901001006	构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋制作、安装 带肋钢筋 2. 钢筋规格： $\phi$ 10mm以内	t	0.133		
323	040901010001	钢筋机械连接	1. 电渣压力焊接 $\phi$ 18以内	个	100		
324	040901010002	钢筋机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 $\phi$ 18以内	个	4		
325	011107002001	石材台阶	1. 结合层厚度、材料种类及强度等级：30厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：600*300*30烧面芝麻白花岗岩台阶面	m <sup>2</sup>	54.78		
326	011203001006	石材墙、柱面	1. 砂浆种类、规格：20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：300*300*20异型烧面芝麻白花岗岩墙面（石缝加夜光石）	m <sup>2</sup>	7.06		
327	011203003001	块料墙、柱面	1. 砂浆、种类规格：20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：文化砖贴面（石缝加夜光石）	m <sup>2</sup>	18.74		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 47 页 共 91 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	
328	040308002001	石材栏杆	1. 名称:造型花岗岩栏杆 2. 高度:1350 3. 其他:230X230立柱, 间距 1. 45m, 芝麻白云纹柱, 栏板纹案	m	28.2			
329	010505001014	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m <sup>2</sup>	5.4			
330	010505002018	基础模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基	m <sup>2</sup>	17.44			
331	010505002019	桥墩模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 拱桥墩身	m <sup>2</sup>	81.21			
332	010505008001	其他板模板	1. 拱桥拱板模板	m <sup>2</sup>	178.9			
333	010505018004	台阶模板	1. 名称:混凝土台阶模板	m <sup>2</sup>	22.82			
		雀鸣山至荷风半岛石拱桥						
334	040101003011	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:4m以内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	154.44			
335	040103002004	一般回填方	1. 密实度:按规范 2. 材料品种、规格:2:8灰土	m <sup>3</sup>	113.6			
336	040103002005	一般回填方	1. 密实度:按规范 2. 材料品种、规格:砂砾石	m <sup>3</sup>	12.24			
337	040303002002	混凝土基础	1. 名称:埋石混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 嵌料(片石)比例:25%	m <sup>3</sup>	26.29			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 48 页 共 91 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	
338	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 名称:埋石混凝土台身 2. 混凝土强度等级:C20 3. 嵌料(片石)比例:25%	m3	61.63			
339	040303009002	混凝土拱桥拱肋	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	26.38			
340	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 名称:埋石混凝土侧墙 2. 混凝土强度等级:C20 3. 嵌料(片石)比例:25%	m3	2.18			
341	040303019001	桥面铺装	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:10cm	m2	82			
342	040901001007	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋制作、安装 带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10-25mm	t	0.713			
343	040901001009	桥面钢筋	1. 钢筋种类:钢筋制作、安装 圆钢筋 2. 钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.73			
344	040308009001	桥面防水层	1. 材料品种、规格:XH-01型防水涂料和玻璃布 2. 工艺要求:二布三涂	m2	92.25			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 49 页 共 91 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	
345	040308002003	石材栏杆	1. 名称:造型花岗岩栏杆 2. 高度:1350 3. 其他:230X230立柱, 间距1.45m, 芝麻白云纹柱, 栏板纹案	m	41			
346	040303002005	混凝土基础	栏杆基础 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	2.46			
347	011203003002	块料墙、柱面	1. 砂浆、种类规格:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格:25*35青色细料石/15*20青色细料石墙面	m <sup>2</sup>	39.72			
348	010505002020	基础模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基	m <sup>2</sup>	32.82			
349	010505002021	桥台模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 拱桥台身	m <sup>2</sup>	144.74			
350	010505008002	其他板模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 拱肋	m <sup>2</sup>	176.76			
351	010505005002	墙面模板	1. 侧墙模板	m <sup>2</sup>	10.88			
		车行桥						
352	040101003012	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:4m以内 3. 开挖方式:人机配合	m <sup>3</sup>	169.69			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理 标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 50 页 共 91 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	
353	040103001025	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原有素土 2. 密实度：按规范 3. 回填方式：夯实机夯实	m3	108.18			
354	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C10	m3	1.38			
355	040303002003	混凝土基础	1. 名称：片石混凝土基础 2. 混凝土强度等级：C25 3. 嵌料（片石）比例：25%	m3	18.1			
356	040303005003	混凝土墩（台）身	1. 名称：片石混凝土台身 2. 混凝土强度等级：C25 3. 嵌料（毛石）比例：25%	m3	24.96			
357	040303004001	混凝土墩（台）帽	1. 名称：混凝土台帽 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	7.99			
358	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	8.48			
359	040303004002	混凝土墩（台）帽	1. 名称：混凝土桥墩 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C30	m3	2.4			
360	040303012001	混凝土连续板	1. 名称：桥板 2. 混凝土强度等级：C30	m3	84.91			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 51 页 共 91 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	
361	040303024002	混凝土其他构件	1. 名称:混凝土垫石、挡块 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.45			
362	040308003001	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:GYZ-300*49 3. 形式:板式	个	4			
363	040308003002	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:GYZ-250*49 3. 形式:板式	个	4			
364	040901001008	构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋制作、安装 带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10-25mm	t	3.908			
365	011503001002	带扶手的栏杆、栏板	1. 名称:钢丝栏杆 2. 扶手材料种类、规格:100X50X3 镀锌方通, 外刷木纹漆 3. 栏杆(板)材料种类、规格:35宽X15厚304拉丝不锈钢, 80宽X15厚304拉丝不锈钢, Φ8钢丝绳索@120	m	79.32			
366	010505001015	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	2.12			
367	010505002022	基础模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基	m <sup>2</sup>	26.48			
368	010505002025	桥台模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 实体式桥	m <sup>2</sup>	49.76			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 52 页 共 91 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	
369	010505002023	台帽模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 台帽	m2	25.98			
370	010505002024	桥墩模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 柱式墩台	m2	13.6			
371	010505008003	其他板模板	1. 桥板模板	m2	235.84			
		乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿化工程						
		整个项目						
372	050103001001	栽植乔木	1. 种类:香樟 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	19			
373	050103001002	栽植乔木	1. 种类:木棉 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度6.5-8m, 冠幅3.0-3.5m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	4			
374	050103001003	栽植乔木	1. 种类:小叶榕 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	24			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 53 页 共 91 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	
375	050103001004	栽植乔木	1. 种类:大叶榕 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	10			
376	050103001005	栽植乔木	1. 种类:红花羊蹄甲 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	12			
377	050103001006	栽植乔木	1. 种类:秋枫 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	5			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 54 页 共 91 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	
378	050103001007	栽植乔木	1. 种类:复羽叶栎 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	8			
379	050103001008	栽植乔木	1. 种类:合欢 2. 胸径/高度/冠幅:胸径14-16cm, 高度4.5-5m, 冠幅3.0-3.2m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	3			
380	050103001009	栽植乔木	1. 种类:大叶樟 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	64			
381	050103001010	栽植乔木	1. 种类:冬青 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	67			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 55 页 共 91 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	
382	050103001011	栽植乔木	1. 种类:阴香 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	24			
383	050103001012	栽植乔木	1. 种类:乌桕 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	31			
384	050103001013	栽植乔木	1. 种类:苦楝 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	9			
385	050103001014	栽植乔木	1. 种类:构树 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	8			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 56 页 共 91 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	
386	050103001015	栽植乔木	1. 种类:羊蹄甲 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	6			
387	050103001016	栽植乔木	1. 种类:白花羊蹄甲 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	9			
388	050103001017	栽植乔木	1. 种类:宫粉羊蹄甲 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	33			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 57 页 共 91 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	
389	050103001018	栽植乔木	1. 种类:大花紫薇 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	23			
390	050103001019	栽植乔木	1. 种类:丹桂 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	3			
391	050103001020	栽植乔木	1. 种类:金桂 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	16			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 58 页 共 91 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	
392	050103001021	栽植乔木	1. 种类:红花木荷 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	9			
393	050103001022	栽植乔木	1. 种类:垂柳 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	210			
394	050103001023	栽植乔木	1. 种类:樱花 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	114			
395	050103001024	栽植乔木	1. 种类:落羽杉 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	737			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 59 页 共 91 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	
396	050103001025	栽植乔木	1. 种类:银杏 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	57			
397	050103001026	栽植乔木	1. 种类:幌伞枫 2. 胸径/高度/冠幅:胸径10-12cm, 高度3.0-4.0m, 冠幅1.5-2.0m 3. 类型:假植苗 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	株	4			
398	050103006001	栽植丛生竹	1. 种类:粉单竹 2. 杆径/高度/冠幅:杆径5-6cm, 高度5.0-6.0m, 冠幅1.5-2.0m, 5-8支/丛 3. 类型:丛生竹 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	丛	16			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 60 页 共 91 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
399	050103006002	栽植丛生竹	1. 种类:佛肚竹 2. 杆径/高度/冠幅:杆径5-6cm, 高度3.0-3.5m, 冠幅1.5-2.0m, 5-8支/丛 3. 类型:丛生竹 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	丛	9		
400	050103002001	栽植单株灌木	1. 种类:黄金香柳 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	11		
401	050103002002	栽植单株灌木	1. 种类:红花油茶 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	16		
402	050103002003	栽植单株灌木	1. 种类:紫叶李 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	18		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 61 页 共 91 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	
403	050103002004	栽植单株灌木	1. 种类:木芙蓉 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	92			
404	050103002005	栽植单株灌木	1. 种类:桃树 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	13			
405	050103002006	栽植单株灌木	1. 种类:梅花 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	11			
406	050103002007	栽植单株灌木	1. 种类:鸡爪槭 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	7			
407	050103002008	栽植单株灌木	1. 种类:四季桂 2. 株高/冠幅:高度2.0m, 冠幅1.5m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	4			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 62 页 共 91 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	
408	050103002009	栽植单株灌木	1. 种类:小叶紫薇 2. 株高/冠幅:高度1.5m, 冠幅1.2m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	40			
409	050103002010	栽植单株灌木	1. 种类:红枫 2. 株高/冠幅:高度1.5m, 冠幅1.2m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	17			
410	050103002011	栽植单株灌木	1. 种类:二乔玉兰 2. 株高/冠幅:高度1.5m, 冠幅1.2m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	38			
411	050103002012	栽植单株灌木	1. 种类:木槿 2. 株高/冠幅:高度1.5m, 冠幅1.2m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	23			
412	050103002013	栽植单株灌木	1. 种类:软枝黄婵 2. 株高/冠幅:高度1m, 冠幅0.8m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	46			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 63 页 共 91 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	
413	050103002014	栽植单株灌木	1. 种类:红继木球 2. 株高/冠幅:高度1m, 冠幅0.8m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	96			
414	050103002015	栽植单株灌木	1. 种类:朱槿球 2. 株高/冠幅:高度1m, 冠幅0.8m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	95			
415	050103002016	栽植单株灌木	1. 种类:朱樱花球 2. 株高/冠幅:高度1m, 冠幅0.8m 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	株	20			
416	050103009001	栽植花卉/地被植物	1. 种类:春鹃与夏鹃混合(1:1) 2. 株高/冠幅:苗高25-30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:49株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m <sup>2</sup>	530			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 64 页 共 91 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
417	050103009002	栽植花卉/地被植物	1. 种类:红继木 2. 株高/冠幅:苗高25-30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:49株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	10179		
418	050103009003	栽植花卉/地被植物	1. 种类:美人蕉 2. 株高/冠幅:苗高50cm, 冠幅40cm 3. 单位面积株数:16株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	8757		
419	050103009004	栽植花卉/地被植物	1. 种类:鸢尾 2. 株高/冠幅:苗高40cm, 冠幅35cm 3. 单位面积株数:36株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	7720		
420	050103009005	栽植花卉/地被植物	1. 种类:四季桂 2. 株高/冠幅:苗高25-30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:49株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	784		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 65 页 共 91 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	
421	050103012001	片植水生植物	1. 种类:水竹 2. 株高/冠幅:苗高35-40cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:36株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	1554			
422	050103012002	片植水生植物	1. 种类:荷花 2. 株高/冠幅:苗高50cm, 冠幅40cm, 5-8片叶/株 3. 单位面积株数:16株/平方 4. 养护方式:机械 5. 养护期:6个月	m2	601			
423	050103015001	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护方式:机械 4. 养护期:6个月	m2	9536			
		乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-公厕、应急服务站土建工程						
		整个项目						
		公厕						
	A.1	土石方工程						
424	010103001001	平整场地	1. 平整场地	m2	22.01			
425	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 开挖深度:2m以内 3. 开挖方式:人机配合	m3	28.75			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 66 页 共 91 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	
426	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	6.2			
427	010102007001	回填方	1. 材料品种：原土回填 2. 密实度：夯实机夯实	m3	25.27			
	A.4	砌筑工程						
428	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：190厚 MU7.5空心砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 墙体厚度：180mm 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂	m3	6.27			
429	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：190厚 MU7.5空心砌块 2. 墙体类型：内墙 3. 墙体厚度：120mm 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂	m3	1.11			
430	010401002004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：190厚 MU7.5空心砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 墙体厚度：120mm 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂	m3	0.84			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 67 页 共 91 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	
431	010401008002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆	个	5			
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
432	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C10	m3	2.65			
433	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.62			
434	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.4			
435	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.44			
436	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.47			
437	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.83			
438	010502011001	钢筋混凝土梁	有梁板梁 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.99			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 68 页 共 91 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	
439	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称：雨棚 2. 混凝土种类：预拌 3. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	2.87			
440	010502030001	地坪	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C10	m <sup>2</sup>	24.52			
441	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.439			
442	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.402			
443	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.028			
444	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.288			
445	010506006007	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.172			
446	010506008001	现浇混凝土雨棚钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.261			
447	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	9.1			
448	010505002001	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	10.88			
449	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m <sup>2</sup>	20.28			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 69 页 共 91 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	
450	010505004001	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	18			
451	010505005001	墙面模板	1. 直形墙模板墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	9.6			
452	010505006001	梁模板	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	18.08			
453	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	18.29			
454	010505014001	零星现浇构件模	1. 雨棚模板	m2	29.67			
	A.8	门窗工程						
455	010801002001	木质门带套	1. 门类型: 木门 2. 门洞口尺	m2	3.36			
456	010807003001	金属百叶窗	1. 窗洞口尺寸: 1200*900、900*900 2. 框材质、规格: 铝合金百叶窗, 壁厚≥1.4mm	m2	3.66			
	A.9	屋面及防水工程						
457	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 多彩油毡瓦屋面	m2	15.7			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 70 页 共 91 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	
458	010902004001	屋面刚性层	1. 面层材料种类及强度等级:25厚（最薄处）1:1:4水泥石灰砂浆结合层 2. 找平层材料种类及强度等级:25厚1:2水泥砂浆加5%防水粉分两次抹平 3. 刷水泥浆一遍	m2	15.7			
459	010902004004	屋面刚性层	1. 水泥加气砼碎渣找坡2%，最薄处50厚 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层，刷基层处理剂一遍	m2	22.77			
460	010902002003	屋面涂膜防水	1. 2mm厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	22.77			
461	010902001001	屋面卷材防水	1. 高聚物改性沥青防水卷材3mm厚	m2	22.77			
462	011001001001	保温隔热屋面	1. 50厚挤塑型聚苯乙烯保温隔热板 2. 干铺无纺聚酯纤维布隔离层	m2	22.77			
463	010902004005	屋面刚性层	1. 25厚1:4干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 2. 1:2.5水泥砂浆找平层20厚，按4000x4000留20宽分格缝（油膏嵌缝）	m2	22.77			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 71 页 共 91 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	
464	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:1.0厚聚合物水泥基防水涂料 2. 找平层材料种类:1:2.5水泥砂浆找坡,最低处厚度15mm	m2	18.04			
465	010903003001	墙面砂浆防水	1. 部位:外墙 2. 砂浆厚度、种类及强度等级:7厚聚合物水泥砂浆	m2	34.31			
466	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位:内墙 2. 防水膜品种:1.0厚聚合物水泥基防水涂料	m2	70.52			
	A. 11	楼地面装饰工程						
467	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格:300*300防滑耐磨釉面砖,白色水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 刷素水泥浆一道	m2	24.52			
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
468	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位:外墙 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:20mm厚1:2.5水泥砂浆(加5%防水粉)	m2	34.31			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 72 页 共 91 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	
469	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：内墙面 2. 面层厚度、材料种类及强度等级：8mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 底层厚度、材料种类及强度等级：12mm厚1:3水泥砂浆打底	m <sup>2</sup>	70.52			
470	011203003001	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位：外墙裙 2. 找平层：15厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛 3. 结合层：5厚1:1水泥细砂结合层 4. 面层材料品种、规格：300×300白色瓷片	m <sup>2</sup>	19.03			
471	011203003002	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位：内墙面 2. 安装方式：5厚聚合物水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格：300×300白色釉面砖	m <sup>2</sup>	70.52			
472	011207003001	成品隔断	1. 厕所成品隔断，详图集98ZJ512	m <sup>2</sup>	23.23			
	A.13	天棚工程						
473	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型：混凝土天棚 2. 抹灰厚度、砂浆种类及强度等级：5厚1:3水泥砂浆打底，5厚1:2.5水泥砂浆罩面	m <sup>2</sup>	34.11			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 73 页 共 91 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	
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
474	011403003001	刮腻子	1. 基层类型：顶棚 2. 腻子种类：成品腻子粉（一般型）Y型 3. 刮腻子遍数：两遍	m2	34.11			
475	011403003002	刮腻子	1. 基层类型：外墙面 2. 腻子种类：成品腻子粉（一般型）Y型 3. 刮腻子遍数：两遍	m2	39.5			
476	011403001001	抹灰面油漆	1. 基层类型：顶棚 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m2	34.11			
477	011403001002	抹灰面油漆	1. 基层类型：外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m2	34.31			
	A.15	其他装饰工程						
478	011505001001	洗漱台	1. 洗手台 20厚人造石板，详见图集98ZJ513，20	m2	0.76			
479	011505003001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格：6mm厚玻璃镜	m2	0.44			
		应急服务站						
	A.1	土石方工程						
480	010103001002	平整场地	1. 平整场地	m2	53.55			
481	010102001002	挖基坑土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 开挖方式：人机配合	m3	92.8			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 74 页 共 91 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	
482	010102002002	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 开挖深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	1.36			
483	010102007002	回填方	1. 材料品种：原土回填 2. 密实度：夯实机夯实	m3	73.43			
	A.4	砌筑工程						
484	010401002003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：190厚MU7.5空心砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 墙体厚度：200mm 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂	m3	4.55			
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
485	010501001002	基础垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C10	m3	4.14			
486	010502001002	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	14.3			
487	010502005002	基础联系梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.34			
488	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	8.24			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 75 页 共 91 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
489	010502011003	钢筋混凝土梁	有梁板梁 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.25		
490	010502011002	钢筋混凝土梁	单独梁 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.2		
491	010502013002	实心楼板	1. 部位:屋面斜板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	5.89		
492	010502030002	地坪	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C10	m2	47.22		
493	010502032001	台阶	1. 100厚C15混凝土 2. 300厚3:7灰土垫层 3. 素土夯实	m2	6.72		
494	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 25内 2. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内 3. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10以内	t	0.623		
495	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 10内 2. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 10以内 3. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内 4. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10以内	t	1.498		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 76 页 共 91 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	
496	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.978			
497	010506006008	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 内	t	0.72			
498	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m <sup>2</sup>	12.84			
499	010505002002	基础模板	1. 独立基础模板	m <sup>2</sup>	40.32			
500	010505003002	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m <sup>2</sup>	13.44			
501	010505004004	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.8外	m <sup>2</sup>	10.37			
502	010505004003	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.8内	m <sup>2</sup>	71.68			
503	010505004002	柱面模板	1. 矩形柱模板（周长m）支模高度3.6m内 1.2内	m <sup>2</sup>	2.24			
504	010505006002	梁模板	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以内 支模高度3.6m	m <sup>2</sup>	59.01			
505	010505007002	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 斜屋面板模板 支模高度3.6m	m <sup>2</sup>	58.03			
506	010505018001	台阶模板	1. 台阶模板	m <sup>2</sup>	6.72			
	A.8	门窗工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 77 页 共 91 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	
507	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门类型:门联窗 MC1 2. 门洞口尺寸:2650*2500 3. 开启方式:双扇平开 4. 框、扇材质:铝合金,壁厚≥2.0mm 5. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃	m2	6.51			
508	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 窗洞口尺寸:C1/C2 1000*2200/2650*2200 2. 开启方式:双扇平开窗 3. 框、扇材质及规格:铝合金,壁厚≥1.4mm 4. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃	m2	15.14			
509	010807001002	金属(塑钢)窗	1. 窗洞口尺寸:C1/C2 1000*2200/2650*2200 2. 开启方式:固定窗 3. 框、扇材质及规格:铝合金,壁厚≥1.4mm 4. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃	m2	13.42			
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 78 页 共 91 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	
510	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：西班牙瓦屋面 310×310×15 2. 卧瓦层砂浆种类及厚度：25厚（最薄处）1:4:4水泥石灰砂浆	m <sup>2</sup>	69.53			
511	010902004002	屋面刚性层	1. 面层材料种类及强度等级：20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 找平层材料种类及强度等级：20厚1:3水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	69.53			
512	010903003002	墙面砂浆防水	1. 部位：外墙 2. 砂浆厚度、种类及强度等级：7厚聚合物水泥砂浆	m <sup>2</sup>	48.12			
513	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 防水(防潮)层做法：10厚聚合物水泥防水砂浆	m <sup>2</sup>	36.96			
	A.11	楼地面装饰工程						
514	011102003002	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格：500*500玻化砖 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级：20厚1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	31.47			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 79 页 共 91 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	
515	011102003003	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格：300*300*30荔枝面花岗岩 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级：30厚1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	5.49			
516	011107002001	石材台阶	1. 结合层厚度、材料种类及强度等级：30厚1:4干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格：300*300*30荔枝面花岗岩	m <sup>2</sup>	6.72			
517	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 面层材料品种、规格：30厚150宽硬木板，自然木色、缝宽10	m <sup>2</sup>	10.26			
518	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度：100 2. 结合层厚度、材料种类及强度等级：水泥胶结合层 3. 面层材料品种、规格：500X100瓷质砖踢脚线 4. 12厚1:2.5水泥砂浆找平层	m	23.83			
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 80 页 共 91 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	
519	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：外墙面 2. 各层厚度、材料种类及强度等级：20mm厚1:2.5水泥砂浆（加5%防水粉）	m2	48.12			
520	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：内墙面 2. 面层厚度、材料种类及强度等级：8mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 底层厚度、材料种类及强度等级：12mm厚1:3水泥砂浆打底	m2	47.41			
521	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：独立柱梁面 2. 各层厚度、材料种类及强度等级：20mm厚1:2.5水泥砂浆（加5%防水粉）	m2	25.25			
522	011203003003	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位：独立柱面 2. 安装方式：水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格：20mm厚米黄色荔枝面花岗岩	m2	2.55			
	A.13	天棚工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 81 页 共 91 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	
523	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型：混凝土天棚 2. 抹灰厚度、砂浆种类及强度等级：5厚 1:3水泥砂浆打底，5厚 1:2.5水泥砂浆罩面	m2	74.71			
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
524	011403003003	刮腻子	1. 基层类型：顶棚 2. 腻子种类：成品腻子粉（一般型）Y型 3. 刮腻子遍数：两遍	m2	74.71			
525	011403003004	刮腻子	1. 基层类型：外墙、内墙面 2. 腻子种类：成品腻子粉（一般型）Y型 3. 刮腻子遍数：两遍	m2	95.53			
526	011403003005	刮腻子	1. 基层类型：独立柱梁面 2. 腻子种类：成品腻子粉（一般型）Y型 3. 刮腻子遍数：两遍	m2	25.25			
527	011403001003	抹灰面油漆	1. 基层类型：顶棚 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m2	74.71			
528	011403001004	抹灰面油漆	1. 基层类型：外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m2	48.12			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 82 页 共 91 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	
529	011403001005	抹灰面油漆	1. 基层类型：内墙 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m <sup>2</sup>	47.41			
530	011403001006	抹灰面油漆	1. 基层类型：独立柱梁面 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍	m <sup>2</sup>	25.25			
	A.15	其他装饰工程						
531	011501002001	装饰架	1. 名称：木花架 2. 规格：120*150@180	m <sup>2</sup>	13.76			
532	050307020001	其他景观小摆设	成品采购铸铝户外防锈桌椅，每套1桌4椅，桌子Φ80cm、h70-75cm，椅子65×65×90cm	套	4			
		室外花池						
533	010401008001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌花池 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 3. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	3.92			
534	011203003004	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位：花池侧面 2. 安装方式：水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格：20mm厚米黄色荔枝面花岗岩	m <sup>2</sup>	23.82			
535	050101003001	栽植土回填	1. 种植土回填	m <sup>3</sup>	12.85			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 83 页 共 91 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	
		乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-公厕、应急服务站安装工程						
		整个项目						
		应急服务站						
		电气部分						
536	030402011001	成套配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:AL1 3. 规格:成套配电箱安装嵌入式(半周长m以内) 0.5 4. 安装方式:悬挂	台	1			
537	030413001001	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 型号:IP65 3. 规格:18W	套	8			
538	030413003002	荧光灯	1. 名称:荧光灯盘 2. 规格:3X18W 3. 安装方式:吸顶	套	3			
539	030413014001	插座	1. 名称:单相二三极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	套	4			
540	030413013004	照明开关、按钮	1. 名称:三联单控翘班开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	套	1			
541	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-5x16mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯	m	50			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 84 页 共 91 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
542	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 敷设方式:埋地	m	50		
543	030412004001	配线	1. 名称:管内配线 2. 配线形式:动力配线 3. 规格:BV-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	75.15		
544	030412004002	配线	1. 名称:管内配线 2. 配线形式:照明配线 3. 规格:BV-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	214.89		
545	030412001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:刚性难燃管	m	25.05		
546	030412001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:刚性难燃管	m	68.22		
547	030416006001	输配电装置系统	1. 送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	1		
		防雷部分					
548	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位箱MEB	台	1		
549	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地测试板制作、安装	处	2		
550	030410005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢	m	60.74		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 85 页 共 91 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	
551	030410003001	引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 安装形式:利用建筑物主筋引下	m	16.6			
552	030410001002	接地极	1. 名称:基础防雷接地极	根	4			
553	030416027002	接地装置	1. 名称:接地网调试	系统	1			
		公厕						
		配电部分						
554	030402011003	成套配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:OXM 3. 规格:成套配电箱安装嵌入式(半周长m以内) 0.5 4. 安装方式:悬挂	台	1			
555	030413001003	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:32W	套	6			
556	030413014004	插座	1. 名称:单相二两极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	套	4			
557	030413013005	照明开关、按钮	1. 名称:单联单控翘班开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	套	2			
558	030413013006	照明开关、按钮	1. 名称:双联单控翘班开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	套	2			
559	030412004003	配线	1. 名称:管内配线 2. 配线形式:动力配线 3. 规格:BVV-6mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	150			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 86 页 共 91 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	
560	030409006002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:埋地	m	50			
561	030412004004	配线	1. 名称:管内配线 2. 配线形式:照明配线 3. 规格:BV-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	134.17			
562	030412001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:刚性难燃管	m	46.59			
563	030416006002	输配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1			
		防雷部分						
564	030410007003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:等电位连接板	台	1			
565	030410006001	接闪杆	1. 名称:避雷针 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 安装高	根	4			
566	030410005002	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢	m	37.2			
567	030410003002	引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 安装形式:利用建筑物主筋引下	m	13.8			
568	030410004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:	m	37.2			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 87 页 共 91 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	
569	030410001001	接地极	1. 名称:防雷基础接地极	根	4			
570	030416027001	接地装置	1. 名称:接地网调试	系统	1			
		给排水部分						
571	010502028001	化粪池、检查井	1. 名称: 钢筋混凝土化粪池 2. 尺寸: 4800X1200X1900 3. 其他: 详图集03S702-G4-9SQ	座	1			
572	040504002003	现浇混凝土井	1. DN700雨水检查井 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 3. 井省、井圈混凝土强度等级:C30钢筋混凝土基础、井壁、井圈 4. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 踏步材质、规格:详见20S515-P29~P31	座	4			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 88 页 共 91 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	
573	040504002004	现浇混凝土井	1. DN700污水检查井 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 3. 井省、井圈混凝土强度等级:C30钢筋混凝土基础、井壁、井圈 4. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 踏步材质、规格:详见20S515-P29~P31	座	2			
574	040504010001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单篦式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:标准砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆	座	2			
575	031003014001	给、排水附件	1. 材质:金属地漏 2. 型号、规格:DN50	个	4			
576	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 87型雨水斗 2. 规格:	个	2			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 89 页 共 91 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	
577	031003006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:自闭式冲洗阀、存水弯等	组	5			
578	031003007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:陶瓷挂式小便器 3. 附件名称、数量:带感应控制器等	组	1			
579	031003008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷拖把池 2. 附件名称、数量:含不锈钢水龙头、存水弯等	组	1			
580	031003003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式 3. 附件名称、数量:配面盆回转水龙头,存水弯等	组	2			
581	030910003001	超细干粉灭火装置	1. 名称: 灭火器 2. 规格: MF/ABC4 3. 安装方式: 放置式 4. 其他: 放于放置箱内	套	1			
582	031002011001	水表	1. 名称: 生活水表组 2. 规格: DN32 3. 其他: 含1个水表, 2个闸阀, 一个倒流防止器	组	1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 90 页 共 91 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
583	031001008001	塑料管	1. 名称:排水管 2. 材质:污水 3. 规格:DN200 4. 连接形式:粘结 5. 安装部位:室外	m	18.6		
584	031001008002	塑料管	1. 名称:污水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘结 5. 安装部位:室外	m	11.5		
585	031001008003	塑料管	1. 名称:污水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN75 4. 连接形式:粘结 5. 安装部位:室外	m	1		
586	031001008004	塑料管	1. 名称:污水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN50 4. 连接形式:粘结 5. 安装部位:室外	m	1		
587	031001008005	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN200 4. 连接形式:粘结	m	27.4		
588	031001008006	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN150 4. 连接形式:粘结	m	4		
589	031001008007	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘结	m	7.4		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分      标段：乐昌市绿溪河内涝治理工程（第一期）-绿色廊道部分

第 91 页 共 91 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	
590	031001008008	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: RRP 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒冲洗	m	8.98			
591	031001008009	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: RRP 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒冲洗	m	6.83			
592	031001008010	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: RRP 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒冲洗	m	6.2			
593	031001008011	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: RRP 3. 规格: DN15 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒冲洗	m	3.45			
本页小计								
合计								







