

工程量清单汇总表

招清单01表

清单-云安区高村镇X477线水美至思磊段四升三改建工程

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	
2	第200章	路基	
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	
7	第700章	绿化及环境保护设施	
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 (即10-11)=12		
13	计日工合计		
14	暂列金额(不计日工总额)		
15	投标报价(10+13+14)=15		

编制:

复核:

工程量清单

建设项目名称: 清单-云安区高村镇X477线水美至思磊段四升三改建工程

合同段:

编制范围:

第 4 页

共 7 页

招清单01-1表

工程量清单 第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
403-1	基础钢筋 (包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等)					
403-1-1	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	5600.000			
403-1-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	25400.000			
403-2	下部结构钢筋 (包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)					
403-2-1	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	3200.000			
403-2-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	54324.200			
403-3	上部结构钢筋 (包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)					
403-3-1	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	26000.000			
403-3-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	76771.000			
403-4	附属结构钢筋 (包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)					
403-4-1	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	157.000			
403-4-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	7612.200			
405-1	陆上钻孔灌注桩					
405-1-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩					
405-1-1-5	桩径140cm	m	270.800			
410-2	混凝土下部结构 (包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)					
410-2-4	C30混凝土	m3	14.200			
410-2-5	C35混凝土	m3	196.100			
410-5	上部结构现浇整体化混凝土					
410-5-7	C50混凝土	m3	33.200			
410-6	现浇混凝土附属结构					
410-6-4	C30混凝土	m3	58.100			
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	9200.000			
411-10	预制安装预应力混凝土上部结构					
411-10-4	预应力混凝土上部结构 (含预制、运输、安装)					
411-10-4-3	预应力混凝土小箱梁	m3	230.700			
415-2	水泥混凝土桥面铺装					
415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装					
415-2-1-2	厚200mm以内普通水泥混凝土桥面铺装					
415-2-1-2-1	厚140mm以内C25混凝土	m2	636.150			
415-2-1-2-4	厚200mm以内C40防水混凝土	m2	39.000			
416-1	矩形板式橡胶支座					
416-1-1	矩形板式橡胶支座 (按体积计) (含垫石钢筋及混凝土)	dm3	332.640			
417-2	模数式伸缩装置					
417-2-5	橡胶条伸缩缝 (含预留槽钢筋及混凝土)	m	17.000			
418-1	排水管					
418-1-2	PVC-U管					
418-1-2-2	直径φ100mmPVC-U管	m	1.200			
418-1-2-3	直径φ150mmPVC-U管	m	248.800			
422-1-1	涵基开挖 (含石方)	m3	388.000			
422-1-2	涵基开挖 (土方)	m3	694.600			
422-2	涵洞基础垫层					
422-2-2	碎石垫层	m3	162.600			
422-3	涵管、涵身混凝土基础					
422-3-3	C25混凝土	m3	104.000			
422-3-4	C30混凝土	m3	102.600			

编制:

复核:

