

附件

招标工程量清单数量表

项目名称：贺州某高速公路

分项工程：路基土石方

桩号部位：K0+000-K21+900

序号	工区划分	桩号范围	主要工程量	备注
1	一 工 区	主线 K0+000-K1+000、 K7+700-K11+585；上洞互通 (K0+700-K1+000、 AK0+280-AK0+740、 BK0+000-BK1+000、CK0+160~ CK0+880、DK0+200~DK0+、 994.543)、广贺高速 (K25+400~K27+300) = BK1+120	挖土方：1138888m ³ 挖石方：403218m ³ 挖除非适用材料：7708m ³ 砂砾垫层 111755m ³ 水泥搅拌桩 871548m 冲击碾压强夯 23420 m ² 土石方超运(1km 以上的挖方、借 方)：9678240m ³ · km 利用土方：294251m ³ 利用石方：983114m ³	
2	二 工 区	K1+000-K7+700、信都服务区、 仁义互通、管理所	挖土方：1392040m ³ 挖石方：31809m ³ 挖除非适用材料：111430m ³ 砂砾垫层 45268.2m ³ 冲击碾压强夯 61530 m ² 土石方超运(1km 以上的挖方、借 方)：436233m ³ · km 利用土方：549906m ³ 利用石方：791267m ³	
3	三 工 区	K11+585-K15+313	挖土方：138129m ³ 挖除非适用材料：17506m ³ 砂砾垫层 17571m ³ 水泥搅拌桩 36058m 冲击碾压强夯 43448 m ² 利用土方：189489m ³ 利用石方：647066m ³	

4	四 工 区	K15+313-K19+000	挖土方：1384655m ³ 挖石方：75682m ³ 挖除非适用材料：48924m ³ 砂砾垫层 42525m ³ 冲击碾压强夯 333687 m ² 利用土方：535268m ³ 利用石方：847538m ³	
5	五 工 区	K19+000-K21+900	挖土方：699307m ³ 挖石方：194557m ³ 挖除非适用材料：48989m ³ 土石方超运(1km 以上的挖方、借方)：150000m ³ · km 利用土方：58361m ³ 利用石方：166633m ³	

隧道工程量清单

项目名称：贺州某高速公路

工程项目：隧道工程

桩号：黎屋隧道、白南 1、2 号隧道

序号	隧道名称	左右幅	起点桩号	终点桩号	设计洞长 m	工区划分			布置形式
						工区	单洞长度 m	全幅长度 m	
1	黎屋隧道	全幅	K11+582	K11+845	260	一工区	260	520	连拱式
	白南1号隧道进口段	左幅	K18+600	K19+100	1200		500	1000	分离式
		右幅	K18+600	K19+100	1200		500		
2	白南1号隧道出口段	左幅	K19+100	K19+800	1200	二工区	700	1400	分离式
		右幅	K19+100	K19+800	1200		700		
3	白南2号隧道	左幅	K20+715	K21+935.44	1220.44	三工区	1220.44	2390.44	分离式
		右幅	K20+730	K21+900	1170		1170		

招标工程量清单数量表

项目名称：贺州某高速公路

分项工程：水泥混凝土工程

桩号部位：K0+000-K21+900（1-1#、1-2#）

细目编号	细目名称	规格	单位	工程量（暂定）
104-1-b	水泥混凝土工程	各标号砼	m3	390000