

附件

招标工程量清单数量表

项目名称：某某项目

分项工程：隧道工程

桩号及部位：K37+300~K38+298 隧道工程

支付编号	细目名称	单位	数量
	第100章 总则		
103-1-a	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护费）	总额	1
103-3	临时供电设施		
103-3-a	设施架设、拆除、维修	总额	1
104-1-a	招标人驻地建设标准化	总额	1
502-1	洞口工程		
-a	挖土方	m ³	356.8
-b	挖石方	m ³	832.5
502-2	防水与排水		
-a	M7.5浆砌片石截、排水沟	m ³	127.7
-c	C25混凝土沟槽	m ³	4.2
-d	钢筋HPB300	kg	504.2
502-3	洞口坡面防护		
-b	C25喷射砼	m ³	38
-c	种植草皮	m ²	50.10
-d	Φ22锚杆	kg	4640
-e	钢筋网	kg	1370
-f	三维植被网	m ²	251.3
502-4	洞门建筑		
-a	C15混凝土	m ³	349.65
-b	C30混凝土	m ³	566.4
-c	粗石料镶面	m ²	310.2
-d	C30混凝土转角平台	m ³	31.5
502-5	明洞衬砌		
-a	C30混凝土	m ³	32.3
-b	光圆钢筋（HPB300）	kg	5232.1
-c	带肋钢筋（HRB400）	kg	13525.5
502-7	洞顶回填		
-b	种植土	m ³	16.5

-c	粘土隔水层	m ³	16.5
503-1	洞身开挖		
-b	石方	m ³	83227.98
503-2	超前支护		
-a	C22 锁脚药卷锚杆	kg	74370
-b-1	小钢管 $\phi 42 \times 4\text{mm}$ 锁脚钢管	m	10091.97
-b-2	小钢管 $\phi 42 \times 4\text{mm}$ 热轧无缝钢管	m	9223.15
-c-1	管棚 ($\phi 127 \times 4\text{mm}$ 钢管)	m	108
-c-2	管棚 ($\phi 108 \times 6\text{mm}$ 钢管)	m	1360
-f	M30 水泥砂浆	m ³	136.1
-g	型钢拱架	kg	305870
-h	格栅拱架	kg	177600
-j	C30 套拱混凝土	m ³	54.68
-k	C15 混凝土套拱基础	m ³	6
-l	带肋钢筋 (HRB400)	kg	154430
-l	42.5 级水泥净浆	m ³	1286.78
503-3	初期支护		
-b	C30 喷射混凝土	m ³	5155.42
-c	注浆锚杆 $\phi 25$	m	22606.24
-d	锚杆 $\phi 22$	kg	96900
-e	钢筋网 ($\phi 8$)	kg	78290
504-1	洞身衬砌		
-b	C30 拱墙防水混凝土	m ³	9114.33
-d	光圆钢筋 (HPB300)	kg	30920
-e	带肋钢筋 (HRB400)	kg	250010
-g	检查井	个	21
504-2	仰拱、铺底混凝土		
-a-1	C15 砼仰拱回填	m ³	4197.52
-a-2	C30 砼仰拱混凝土	m ³	2459.16
504-3	边沟、电缆沟混凝土工程		
-a	复合材料盖板	块	3992
-b	现浇 C30 混凝土	m ³	754.3
-c	预制 C30 砼路缘边沟	m ³	930.14
-d	带肋钢筋 (HRB400)	kg	70800
504-5	洞内路面		
-a	C20 混凝土调平层 (厚 150mm)	m ²	2175
-b	C20 混凝土基层 (厚 200mm)	m ²	7485
-d	C40 水泥混凝土面层 (厚 240mm)	m ²	6986
-h	现浇砼过渡板	m ³	17
-i	光圆钢筋 (HPB300)	kg	10483

-j	带肋钢筋 (HRB400)	kg	22313
505-1	防水与排水		
-b	无纺布	m ²	2674.12
-c-1	中埋式橡胶止水带	m	438.2
-c-2	背贴式橡胶止水带	m	2350.4
-d	止水条(遇水膨胀)	m	1840.44
-j	自粘卷材防水层	m ²	23065.56
-k	横向Φ100 双壁打孔波纹管	m	386.4
-l	纵向Φ100 双壁打孔波纹管	m	2006
-m	环向Φ50 单壁打孔波纹管	m	4470.2
-n	竖向盲管Φ50 排水半圆管	m	155.8
-o-4	C15 素砼管座及空隙填充	m ³	29.94
-o-5	开级配碎石	m ³	69.86
-p	中央排水管/沟	m	998
506-1	洞内防火涂料		
-a	喷涂防火涂料	m ²	14433.08
506-2	洞内装饰工程		
-a	镶贴瓷砖	m ²	6109.76