

路基土石方数量计算表

桩 号	横 断 面 面 积 (m²)		距离 (m)	挖方分类及数量 (m³)														填方数量 (m³)			利用方数量及调配 (m³)								借方数量 (m3)及运距 (Km)		弃方数量 (m3)及运距 (Km)		备 注
				总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向 调配示意								
	I				II		III		IV		V		VI																				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
K0+000	1.03																														平均断面		
K0+012.478		3.76	12.48	6	20	1	60	4	20	1							23	23		6		17											
K0+020		2.81	7.52		20		60		20								25	25				25											
K0+032.360		1.34	12.36		20		60		20								26	26				26											
K0+040	0.85		7.64	3	20	1	60	2	20	1							5	5		3		2											
K0+051.397	6.10		11.40	40	20	8	60	24	20	8														40									
K0+060	8.32		8.60	62	20	12	60	37	20	12														62									
K0+073.032	12.24		13.03	134	20	27	60	80	20	27														134									
K0+080	14.23		6.97	92	20	18	60	55	20	18														92									
K0+094.102	18.47		14.10	231	20	46	60	138	20	46														231									
K0+100	14.77		5.90	98	20	20	60	59	20	20														98									
K0+116.379	5.20		16.38	164	20	33	60	98	20	33														164									
K0+120	4.43		3.62	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+138.889	0.96		18.89	51	20	10	60	31	20	10														51									
K0+140	0.88	0.00	1.11	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+156	0.98		15.79	15	20	3	60	9	20	3							0	0		0				15									
小 计				914		183		548		183							79	79		10		69		904									
累 计				914		183		548		183							79	79		10		69		904									