

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	1.10																														平均断面		
K0+020	2.05		20.00	31	20	6	60	19	20	6														31									
K0+030.439	2.62		10.44	24	20	5	60	15	20	5														24									
K0+040	3.02		9.56	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+049.716	3.43		9.72	31	20	6	60	19	20	6														31									
K0+060	2.23		10.28	29	20	6	60	17	20	6														29									
K0+077.905	1.05		17.91	29	20	6	60	18	20	6														29									
K0+080	1.02		2.10	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+097.790	0.81		17.79	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+100	0.76	0.00	2.21	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+120	0.23	0.07	20.00	10	20	2	60	6	20	2							1	1		1				9									
K0+122.156	0.18	0.08	2.16	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
K0+140	0.19	0.08	17.84	3	20	1	60	2	20	1							1	1		1				2									
K0+147.684	0.19	0.08	7.68	1	20	0	60	1	20	0							1	1		1				1									
K0+160	0.53	0.02	12.32	4	20	1	60	3	20	1							1	1		1				4									
K0+174	0.98		14.37	11	20	2	60	7	20	2							0	0		0				11									
小 计				223		45		134		45							4	4		4				220									
累 计				223		45		134		45							4	4		4				220									