

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	%	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+005.281	1.08		5.28	6	20	1	60	3	20	1														6									
K0+020	1.45		14.72	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+040	1.96		20.00	34	20	7	60	20	20	7														34									
K0+048.153	2.16		8.15	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+060	1.86		11.85	24	20	5	60	14	20	5														24									
K0+069.983	1.58		9.98	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+080	1.60		10.02	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+097.104	1.63		17.10	28	20	6	60	17	20	6														28									
K0+100	1.64		2.90	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+120	1.72		20.00	34	20	7	60	20	20	7														34									
K0+134.273	1.34		14.27	22	20	4	60	13	20	4														22									
K0+140	1.10		5.73	7	20	1	60	4	20	1														7									
K0+160	0.17	0.08	20.00	13	20	3	60	8	20	3							1	1		1				12									
K0+168.712		0.60	8.71	1	20	0	60	0	20	0							3	3		1		2											
K0+180	0.11	0.09	11.29	1	20	0	60	0	20	0							4	4		1		3											
K0+190.594	0.43	0.03	10.59	3	20	1	60	2	20	1							1	1		1				2									
K0+200	0.69	0.01	9.41	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+210	1.03		9.56	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
小 计				257		51		154		51							8	8		3		5		254									
累 计				257		51		154		51							8	8		3		5		254									