

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		土	石			土	石						土	石	土	石				
	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	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	1.11																														平均断面		
K0+018.374		1.81	18.37	10	20	2	60	6	20	2							17	17		10		6											
K0+020		1.81	1.63		20		60		20								3	3				3											
K0+034.289		1.81	14.29		20		60		20								26	26				26											
K0+038.642		3.07	4.35		20		60		20								11	11				11											
K0+040		2.77	1.36		20		60		20								4	4				4											
K0+051.306		0.50	11.31		20		60		20								18	18				18											
K0+060	0.03	0.11	8.69	0	20	0	60	0	20	0							3	3		0		3											
K0+078.383	0.68	0.01	18.38	6	20	1	60	4	20	1							1	1		1				5									
K0+080	0.83		1.62	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+100	3.96		20.00	48	20	10	60	29	20	10														48									
K0+104.688	4.73		4.69	20	20	4	60	12	20	4														20									
K0+114.185	4.80		9.50	45	20	9	60	27	20	9														45									
K0+120	4.41		5.82	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+134.351	3.57		14.35	57	20	11	60	34	20	11														57									
K0+140	2.42		5.65	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+145.096	1.41		5.10	10	20	2	60	6	20	2														10									
K0+152	1.12		7.35	9	20	2	60	6	20	2														9									
小 计				252		50		151		50							82	82		11		71		240									
累 计				252		50		151		50							82	82		11		71		240									