

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																				
	%	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	0.99																														平均断面		
K0+020	0.83		20.00	18	20	4	60	11	20	4														18									
K0+026.651	0.80	0.00	6.65	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+040	0.93		13.35	12	20	2	60	7	20	2							0	0		0				12									
K0+050.511	0.48	0.02	10.51	7	20	1	60	4	20	1							0	0		0				7									
K0+053.643	0.44	0.03	3.13	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+060	1.48		6.36	6	20	1	60	4	20	1							0	0		0				6									
K0+076.157	4.39		16.16	47	20	9	60	28	20	9														47									
K0+080	5.15		3.84	18	20	4	60	11	20	4														18									
K0+085.680	6.29		5.68	32	20	6	60	19	20	6														32									
K0+100	1.60		14.32	56	20	11	60	34	20	11														56									
K0+120	0.29	0.05	20.00	19	20	4	60	11	20	4							1	1		1				18									
K0+127.723	0.64	0.01	7.72	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0				3									
K0+140	0.08	0.10	12.28	4	20	1	60	3	20	1							1	1		1				4									
K0+154.670	0.64	0.01	14.67	5	20	1	60	3	20	1							1	1		1				4									
K0+160	0.99		5.33	4	20	1	60	3	20	1							0	0		0				4									
K0+174.402	0.68	0.00	14.40	12	20	2	60	7	20	2							0	0		0				12									
K0+180	1.49		5.60	6	20	1	60	4	20	1							0	0		0				6									
K0+186.570	1.26		6.57	9	20	2	60	5	20	2														9									
K0+200	1.54		13.43	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+207	1.00		7.09	9	20	2	60	5	20	2														9									
小 计				296		59		178		59							3	3		3				293									
累 计				296		59		178		59							3	3		3				293									