

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	0.85																														平均断面		
K0+003.870	1.22		3.87	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+015.602	0.70	0.01	11.73	11	20	2	60	7	20	2							0	0		0				11									
K0+020	0.36	0.04	4.40	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+039.314	2.60		19.31	29	20	6	60	17	20	6							0	0		0				28									
K0+040	2.47		0.69	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+045.174	1.74		5.17	11	20	2	60	7	20	2														11									
K0+060	1.48		14.83	24	20	5	60	14	20	5														24									
K0+062.834	1.41		2.83	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+074.069	0.96		11.24	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+080	0.88		5.93	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+094.520	0.74	0.00	14.52	12	20	2	60	7	20	2							0	0		0				12									
K0+100	0.79	0.00	5.48	4	20	1	60	3	20	1							0	0		0				4									
K0+115.874	0.29	0.05	15.87	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
K0+120	0.40	0.04	4.13	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+140		0.82	20.00	4	20	1	60	2	20	1							9	9		4		5											
K0+148.827		2.18	8.83		20		60		20								13	13				13											
K0+160		1.12	11.17		20		60		20								18	18				18											
K0+170.772		0.23	10.77		20		60		20								7	7				7											
K0+180	0.81	0.00	9.23	4	20	1	60	2	20	1							1	1		1				3									
K0+185.387	1.74		5.39	7	20	1	60	4	20	1							0	0		0				7									
K0+200	1.25		14.61	22	20	4	60	13	20	4														22									
K0+207	1.04		6.93	8	20	2	60	5	20	2														8									
小 计				176		35		106		35							50	50		6		44		170									
累 计				176		35		106		35							50	50		6		44		170									