

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	1.03																														平均断面		
K0+020		1.14	20.00	10	20	2	60	6	20	2							11	11		10		1											
K0+033.269		3.05	13.27		20		60		20								28	28				28											
K0+040		2.10	6.73		20		60		20								17	17				17											
K0+060	0.29	0.05	20.00	3	20	1	60	2	20	1							22	22		3		19											
K0+064.112	0.61	0.01	4.11	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+080	0.46	0.03	15.89	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
K0+100	0.26	0.06	20.00	7	20	1	60	4	20	1							1	1		1				6									
K0+102.574	0.24	0.06	2.57	1	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
K0+119.111	2.58		16.54	23	20	5	60	14	20	5							1	1		1				23									
K0+120	2.73		0.89	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+135.002	5.09		15.00	59	20	12	60	35	20	12														59									
K0+140	5.65		5.00	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+157.337	7.62		17.34	115	20	23	60	69	20	23														115									
K0+160	7.41		2.66	20	20	4	60	12	20	4														20									
K0+179.192	5.49		19.19	124	20	25	60	74	20	25														124									
K0+180	5.39		0.81	4	20	1	60	3	20	1														4									
K0+200	3.14		20.00	85	20	17	60	51	20	17														85									
K0+210.679	3.53		10.68	36	20	7	60	21	20	7														36									
K0+220	0.30	0.05	9.32	18	20	4	60	11	20	4							0	0		0				18									
K0+233.152		2.22	13.15	2	20	0	60	1	20	0							15	15		2		13											
K0+235.649		2.13	2.50		20		60		20								5	5				5											
K0+237.968		2.07	2.32		20		60		20								5	5				5											
K0+240		1.79	2.03		20		60		20								4	4				4											
K0+240.716		1.69	0.72		20		60		20								1	1				1											
K0+260	0.09	0.10	19.28	1	20	0	60	1	20	0							17	17		1		16											
K0+260.829	0.14	0.09	0.83	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
小 计				547		109		328		109							128	128		18		110		529									
累 计				547		109		328		109							128	128		18		110		529									

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+260.829	0.14	0.09																															
K0+275.131	0.60	0.01	14.30	5	20	1	60	3	20	1							1	1		1				5									
K0+278.350	0.61	0.01	3.22	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+280	0.62	0.01	1.65	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+281.565	0.63	0.01	1.57	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+300	1.46		18.44	19	20	4	60	12	20	4							0	0		0				19									
K0+311.904	3.04		11.90	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+320	2.76		8.10	23	20	5	60	14	20	5														23									
K0+334.483	2.95		14.48	41	20	8	60	25	20	8														41									
K0+340	2.59		5.52	15	20	3	60	9	20	3														15									
K0+352.095	1.70		12.10	26	20	5	60	16	20	5														26									
K0+360	1.31		7.90	12	20	2	60	7	20	2														12									
K0+364.604	1.07		4.60	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+380	0.22	0.07	15.40	10	20	2	60	6	20	2							1	1		1				9									
K0+384.560	0.00	0.17	4.56	1	20	0	60	0	20	0							1	1		1		0											
K0+400		0.19	15.44	0	20	0	60	0	20	0							3	3		0		3											
K0+402.858	0.00	0.18	2.86	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		1											
K0+420	0.97		17.14	8	20	2	60	5	20	2							2	2		2				7									
K0+420.379	1.02		0.38	0	20	0	60	0	20	0														0									
K0+440	1.89		19.62	29	20	6	60	17	20	6														29									
K0+441.951	1.99		1.95	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+460	2.39		18.05	39	20	8	60	24	20	8														39									
K0+460.403	2.31		0.40	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+476.336	0.56	0.01	15.93	23	20	5	60	14	20	5							0	0		0				23									
K0+480	0.56	0.02	3.66	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+496.789	0.54	0.02	16.79	9	20	2	60	6	20	2							0	0		0				9									
K0+500	0.68	0.01	3.21	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
小 计				307		61		184		61							7	7		4		3		303									
累 计				307		61		184		61							7	7		4		3		303									

路基土石方数量计算表

桩 号	横 断 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+500	0.68	0.01																															
K0+517.901	2.00		17.90	24	20	5	60	14	20	5							0	0		0				24									
K0+520	1.99		2.10	4	20	1	60	3	20	1														4									
K0+540	1.98		20.00	40	20	8	60	24	20	8														40									
K0+540.905	1.97		0.90	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+557.452	0.49	0.02	16.55	20	20	4	60	12	20	4							0	0		0				20									
K0+560	0.58	0.01	2.55	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+571	1.03		10.52	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
													</																				