

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	0.06	0.11	20.00	11	20	2	60	7	20	2							1	1		1					10								
K0+035.194		0.97	15.19	0	20	0	60	0	20	0							8	8		0		8											
K0+040		0.84	4.81		20		60		20								4	4				4											
K0+060		0.34	20.00		20		60		20								12	12				12											
K0+062.050		0.29	2.05		20		60		20								1	1				1											
K0+080	5.32		17.95	48	20	10	60	29	20	10							3	3		3					45								
K0+082.054	6.11		2.05	12	20	2	60	7	20	2															12								
K0+089.758	5.90		7.70	46	20	9	60	28	20	9															46								
K0+100	3.31		10.24	47	20	9	60	28	20	9															47								
K0+110.845	0.63	0.01	10.85	21	20	4	60	13	20	4							0	0		0					21								
K0+120	0.71	0.00	9.16	6	20	1	60	4	20	1							0	0		0					6								
K0+132.415	0.64	0.01	12.42	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0					8								
K0+140	0.54	0.02	7.59	4	20	1	60	3	20	1							0	0		0					4								
K0+155.904	0.32	0.05	15.90	7	20	1	60	4	20	1							1	1		1					6								
K0+160	0.41	0.03	4.10	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0					1								
K0+179.441	0.34	0.05	19.44	7	20	1	60	4	20	1							1	1		1					6								
K0+180	0.37	0.04	0.56	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0					0								
K0+200	1.55		20.00	19	20	4	60	12	20	4							0	0		0					19								
K0+207.564	1.76		7.56	13	20	3	60	8	20	3															13								
K0+220	1.01		12.44	17	20	3	60	10	20	3															17								
K0+232.587	0.54	0.02	12.59	10	20	2	60	6	20	2							0	0		0					10								
K0+240	0.52	0.02	7.41	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0					4								
K0+257.821	0.43	0.03	17.82	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0					8								
K0+260	0.39	0.04	2.18	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0					1								
K0+280	0.94		20.00	13	20	3	60	8	20	3							0	0		0					13								
K0+282.948	1.31		2.95	3	20	1	60	2	20	1															3								
小 计				309		62		185		62							32	32		7		24		301									
累 计				309		62		185		62							32	32		7		24		301									

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+282.948	1.31																																
K0+300	1.05		17.05	20	20	4	60	12	20	4														20									
K0+312.961	1.98		12.96	20	20	4	60	12	20	4														20									
K0+320	1.72		7.04	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+340	0.99		20.00	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+343.869	0.85		3.87	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+360	0.67	0.01	16.13	12	20	2	60	7	20	2							0	0		0				12									
K0+375.686	0.49	0.02	15.69	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0				9									
K0+380	0.63	0.01	4.31	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+400	1.18		20.00	18	20	4	60	11	20	4							0	0		0				18									
K0+400.254	1.18		0.25	0	20	0	60	0	20	0														0									
K0+420	1.61		19.75	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+421.914	1.60		1.91	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+440	1.14		18.09	25	20	5	60	15	20	5														25									
K0+446.949	0.96		6.95	7	20	1	60	4	20	1														7									
K0+460	0.91		13.05	12	20	2	60	7	20	2														12									
K0+478.721	0.89		18.72	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+480	0.85		1.28	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+500	0.73	0.00	20.00	16	20	3	60	10	20	3							0	0		0				16									
K0+511.125	0.66	0.01	11.13	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
K0+520	0.77	0.00	8.88	6	20	1	60	4	20	1							0	0		0				6									
K0+537.095	0.78	0.00	17.10	13	20	3	60	8	20	3							0	0		0				13									
K0+540	1.04		2.90	3	20	1	60	2	20	1							0	0		0				3									
K0+560	2.55		20.00	36	20	7	60	22	20	7														36									
K0+561.816	2.63		1.82	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+575.320	2.06		13.50	32	20	6	60	19	20	6														32									
K0+577.127	1.91		1.81	4	20	1	60	2	20	1														4									
小 计				340		68		204		68							1	1		1				339									
累 计				340		68		204		68							1	1		1				339									

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+577.127	1.91																																
K0+578.876	1.71		1.75	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+580	1.52		1.12	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+580.778	1.38		0.78	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+581.543	1.25		0.76	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+600	1.29		18.46	23	20	5	60	14	20	5														23									
K0+605.904	1.35		5.90	8	20	2	60	5	20	2														8									
K0+606.566	1.43		0.66	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+620	0.84		13.43	15	20	3	60	9	20	3														15									
K0+638.648	0.37	0.04	18.65	11	20	2	60	7	20	2							0	0		0				11									
K0+640	0.38	0.04	1.35	1	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
K0+660	0.57	0.01	20.00	9	20	2	60	6	20	2							1	1		1				9									
K0+668.107	0.74	0.00	8.11	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+678.763	1.99		10.66	15	20	3	60	9	20	3							0	0		0				15									
K0+680	1.94		1.24	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+680.392	1.89		0.39	1	20	0	60	0	20	0														1									
K0+682.116	1.39		1.72	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+684.616	1.59		2.50	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+686.528	1.39		1.91	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+700	0.99		13.47	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+716.605	1.05		16.61	17	20	3	60	10	20	3														17									
K0+720	1.13		3.39	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+740	1.63		20.00	28	20	6	60	17	20	6														28									
K0+757.444	1.17		17.44	24	20	5	60	15	20	5														24									
K0+760	1.30		2.56	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+780	1.16		20.00	25	20	5	60	15	20	5														25									
K0+785.503	0.78	0.00	5.50	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
小 计				230		46		138		46							1	1		1				229									
累 计				230		46		138		46							1	1		1				229									

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					
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+785.503	0.78	0.00																															
K0+786.297	0.80	0.00	0.79	1	20	0	60	0	20	0							0	0		0				1									
K0+791.009	0.78	0.00	4.71	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0				4									
K0+793.635	0.49	0.02	2.63	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+797.304	0.57	0.01	3.67	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+800	0.46	0.03	2.70	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+801.094	0.42	0.03	1.09	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
K0+806.074	0.92		4.98	3	20	1	60	2	20	1							0	0		0				3									
K0+810.546	0.85		4.47	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+814.263	1.15		3.72	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+817.394	2.02		3.13	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+818.772	2.11		1.38	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+820	1.96		1.23	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+825.546	1.51		5.55	10	20	2	60	6	20	2														10									
K0+836.401	1.17		10.85	15	20	3	60	9	20	3														15									
K0+840	1.22		3.60	4	20	1	60	3	20	1														4									
K0+847.765	1.42		7.76	10	20	2	60	6	20	2														10									
K0+855.180	1.79		7.41	12	20	2	60	7	20	2														12									
K0+860	1.66		4.82	8	20	2	60	5	20	2														8									
K0+879	1.05		19.30	26	20	5	60	16	20	5														26									
小 计				116		23		70		23							0	0		0				116									
累 计				116		23		70		23							0	0		0				116									