

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+011.217		3.00	11.22	6	20	1	60	3	20	1							17	17		6		11											
K0+018.482		2.12	7.27		20		60		20								19	19				19											
K0+020		1.96	1.52		20		60		20								3	3				3											
K0+040	0.06	0.11	20.00	1	20	0	60	0	20	0							21	21		1		20											
K0+056.291	1.55		16.29	13	20	3	60	8	20	3							1	1		1				12									
K0+060	1.85		3.71	6	20	1	60	4	20	1													6										
K0+080	3.69		20.00	55	20	11	60	33	20	11													55										
K0+100	5.37		20.00	91	20	18	60	54	20	18													91										
K0+116.742	6.63		16.74	100	20	20	60	60	20	20													100										
K0+120	6.53		3.26	21	20	4	60	13	20	4													21										
K0+140	5.32		20.00	118	20	24	60	71	20	24													118										
K0+146.933	4.83		6.93	35	20	7	60	21	20	7													35										
K0+160	2.08		13.07	45	20	9	60	27	20	9													45										
K0+164.727	1.54		4.73	9	20	2	60	5	20	2													9										
K0+180	3.26		15.27	37	20	7	60	22	20	7													37										
K0+184.494	3.80		4.49	16	20	3	60	10	20	3													16										
K0+200	1.41		15.51	40	20	8	60	24	20	8													40										
K0+202.643	0.98		2.64	3	20	1	60	2	20	1													3										
K0+220		0.27	17.36	9	20	2	60	5	20	2							2	2		2			6										
K0+223.175		0.51	3.18		20		60		20								1	1				1											
K0+240	0.36	0.04	16.83	3	20	1	60	2	20	1							5	5		3		2											
K0+241.595	0.40	0.03	1.60	1	20	0	60	0	20	0							0	0		0			1										
K0+255.463	1.31		13.87	12	20	2	60	7	20	2							0	0		0			12										
K0+260	1.95		4.54	7	20	1	60	4	20	1													7										
K0+265.313	2.55		5.31	12	20	2	60	7	20	2													12										
K0+280	2.70		14.69	39	20	8	60	23	20	8													39										
小 计				679		136		407		136							69	69		13		56		666									
累 计				679		136		407		136							69	69		13		56		666									

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						
	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+280	2.70																																
K0+280.317	2.66		0.32	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+288.878	0.48	0.02	8.56	13	20	3	60	8	20	3							0	0		0				13									
K0+300	1.13		11.12	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0				9									
K0+308.977	1.27		8.98	11	20	2	60	6	20	2														11									
K0+317.752	2.45		8.78	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+320	2.34		2.25	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+330.520	0.75	0.00	10.52	16	20	3	60	10	20	3							0	0		0				16									
K0+333.709	2.61		3.19	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+340	2.34		6.29	16	20	3	60	9	20	3														16									
K0+360	0.06	0.11	20.00	24	20	5	60	14	20	5							1	1		1				23									
K0+380		4.24	20.00	1	20	0	60	0	20	0							44	44		1			43										
K0+381.848		4.70	1.85		20		60		20								8	8					8										
K0+382.848		4.85	1.00		20		60		20								5	5					5										
K0+400		2.08	17.15		20		60		20								59	59					59										
K0+413.506		0.55	13.51		20		60		20								18	18					18										
K0+420	0.26	0.06	6.49	1	20	0	60	1	20	0							2	2		1			1										
K0+440	3.32		20.00	36	20	7	60	21	20	7							1	1		1				35									
K0+450.631	5.34		10.63	46	20	9	60	28	20	9														46									
K0+460	4.23		9.37	45	20	9	60	27	20	9														45									
K0+480	1.81		20.00	60	20	12	60	36	20	12														60									
K0+482.894	1.48		2.89	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+500	1.62		17.11	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+512.353	3.98		12.35	35	20	7	60	21	20	7														35									
K0+520	1.46		7.65	21	20	4	60	12	20	4														21									
K0+540		0.68	20.00	15	20	3	60	9	20	3							7	7		7				8									
K0+543.147		0.87	3.15		20		60		20								2	2					2										
小 计				406		81		244		81							147	147		10			137		396								
累 计				406		81		244		81							147	147		10			137		396								

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	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+543.147		0.87																															
K0+560		0.76	16.85		20		60		20								14	14				14											
K0+577.424		0.63	17.42		20		60		20								12	12				12											
K0+580		0.20	2.58		20		60		20								1	1				1											
K0+600	2.64		20.00	26	20	5	60	16	20	5							2	2		2				24									
K0+607.239	2.81		7.24	20	20	4	60	12	20	4														20									
K0+620	2.47		12.76	34	20	7	60	20	20	7														34									
K0+640		0.82	20.00	25	20	5	60	15	20	5							8	8		8				16									
K0+645.073		1.96	5.07		20		60		20								7	7				7											
K0+660	0.01	0.27	14.93	0	20	0	60	0	20	0							17	17		0		17											
K0+667.169	0.30	0.06	7.17	1	20	0	60	1	20	0							1	1		1		0											
K0+680	2.81		12.83	20	20	4	60	12	20	4							0	0		0				20									
K0+693.316	6.19		13.32	60	20	12	60	36	20	12														60									
K0+700	4.26		6.68	35	20	7	60	21	20	7														35									
K0+720	2.03		20.00	63	20	13	60	38	20	13														63									
K0+723.203	2.13		3.20	7	20	1	60	4	20	1														7									
K0+740	0.82		16.80	25	20	5	60	15	20	5														25									
K0+751.160	1.45		11.16	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+760	1.28		8.84	12	20	2	60	7	20	2														12									
K0+780	0.92		20.00	22	20	4	60	13	20	4														22									
K0+781.393	0.90		1.39	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+800	0.99		18.61	18	20	4	60	11	20	4														18									
K0+806	1.02		5.58	6	20	1	60	3	20	1														6									
小 计				386		77		232		77							62	62		12		51		374									
累 计				386		77		232		77							62	62		12		51		374									