

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+000	1.04																														平均断面		
K0+020		1.35	20.00	10	20	2	60	6	20	2							13	13		10		3											
K0+025.771		2.20	5.77		20		60		20								10	10				10											
K0+040		0.72	14.23		20		60		20								21	21				21											
K0+051.078	0.28	0.06	11.08	2	20	0	60	1	20	0							4	4		2		3											
K0+060	0.62	0.01	8.92	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0				4									
K0+074.685	0.82		14.69	11	20	2	60	6	20	2							0	0		0				11									
K0+080	1.03		5.32	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+091.855	1.09		11.86	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+100	1.33		8.15	10	20	2	60	6	20	2														10									
K0+110.665	1.63		10.67	16	20	3	60	9	20	3														16									
K0+120	1.15		9.33	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+122.995	1.00		3.00	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+140	0.57	0.01	17.01	13	20	3	60	8	20	3							0	0		0				13									
K0+151.473	0.33	0.05	11.47	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+158.264		2.66	6.79	1	20	0	60	1	20	0							9	9		1		8											
K0+160		3.04	1.74		20		60		20								5	5				5											
K0+168		2.69	8.00		20		60		20								23	23				23											
K0+168.580		2.49	0.58		20		60		20								2	2				2											
K0+174.044	0.20	0.17	5.46	1	20	0	60	0	20	0							7	7		1		7											
K0+180	0.02	0.19	5.96	1	20	0	60	0	20	0							1	1		1		0											
K0+184.565		0.38	4.57	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		1											
K0+200		0.64	15.44		20		60		20								8	8				8											
K0+200.388		0.64	0.39		20		60		20								0	0				0											
K0+220	0.00	0.15	19.61	0	20	0	60	0	20	0							8	8		0		8											
K0+225.888	0.09	0.10	5.89	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		0											
K0+240	0.03	0.11	14.11	1	20	0	60	1	20	0							1	1		1		1											
小 计				108		22		65		22							116	116		16		100		92									
累 计				108		22		65		22							116	116		16		100		92									

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+240	0.03	0.11																															
K0+248.491	0.01	0.14	8.49	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		1											
K0+260	0.29	0.05	11.51	2	20	0	60	1	20	0							1	1		1				1									
K0+269.207	0.54	0.02	9.21	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0				4									
K0+280	0.69	0.00	10.79	7	20	1	60	4	20	1							0	0		0				7									
K0+290.619	0.84		10.62	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
K0+300	1.12		9.38	9	20	2	60	6	20	2														9									
K0+314.403	1.52		14.40	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+320	1.58		5.60	9	20	2	60	5	20	2														9									
K0+332.630	1.41		12.63	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+340	1.68		7.37	11	20	2	60	7	20	2														11									
K0+355.906	1.80		15.91	28	20	6	60	17	20	6														28									
K0+360	3.00		4.09	10	20	2	60	6	20	2														10									
K0+375.566	7.92		15.57	85	20	17	60	51	20	17														85									
K0+380	10.44		4.43	41	20	8	60	24	20	8														41									
K0+383.086	12.28		3.09	35	20	7	60	21	20	7														35									
K0+387.978	13.91		4.89	64	20	13	60	38	20	13														64									
K0+393.361	15.90		5.38	80	20	16	60	48	20	16														80									
K0+400	17.54		6.64	111	20	22	60	67	20	22														111									
K0+402.291	17.97		2.29	41	20	8	60	24	20	8														41									
K0+406.213	18.88		3.92	72	20	14	60	43	20	14														72									
K0+409.217	19.32		3.00	57	20	11	60	34	20	11														57									
K0+416.902	16.65		7.69	138	20	28	60	83	20	28														138									
K0+420	14.96		3.10	49	20	10	60	29	20	10														49									
K0+422.323	13.67		2.32	33	20	7	60	20	20	7														33									
K0+427.995	10.12		5.67	67	20	13	60	40	20	13														67									
K0+439.882	1.95		11.89	72	20	14	60	43	20	14														72									
小 计				1071		214		643		214							3	3		2		1		1069									
累 计				1071		214		643		214							3	3		2		1		1069									

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+439.882	1.95																																
K0+440	1.93		0.12	0	20	0	60	0	20	0														0									
K0+447.081	1.08		7.08	11	20	2	60	6	20	2														11									
K0+460	0.58	0.01	12.92	11	20	2	60	6	20	2							0	0		0				11									
K0+469.485	0.40	0.03	9.49	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				4									
K0+480	0.32	0.05	10.52	4	20	1	60	2	20	1							0	0		0				3									
K0+487.585	0.26	0.06	7.58	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+500	0.01	0.13	12.42	2	20	0	60	1	20	0							1	1		1				0									
K0+506.806		0.31	6.81	0	20	0	60	0	20	0							2	2		0		1											
K0+515.797		0.35	8.99		20		60		20								3	3				3											
K0+520		0.21	4.20		20		60		20								1	1				1											
K0+520.735		0.19	0.74		20		60		20								0	0				0											
K0+528.458	0.22	0.07	7.72	1	20	0	60	0	20	0							1	1		1		0											
K0+534.150	0.25	0.06	5.69	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+540	0.39	0.04	5.85	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0				2									
K0+540.551	0.41	0.03	0.55	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0				0									
K0+560	0.71	0.00	19.45	11	20	2	60	7	20	2							0	0		0				11									
K0+566.755	0.82		6.76	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+580	1.66		13.25	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+592.003	2.51		12.00	25	20	5	60	15	20	5														25									
K0+600	3.39		8.00	24	20	5	60	14	20	5														24									
K0+608.026	4.31		8.03	31	20	6	60	19	20	6														31									
K0+613.977	5.23		5.95	28	20	6	60	17	20	6														28									
K0+620	5.24		6.02	32	20	6	60	19	20	6														32									
K0+623.391	5.24		3.39	18	20	4	60	11	20	4														18									
K0+630.781	4.17		7.39	35	20	7	60	21	20	7														35									
K0+640	3.22		9.22	34	20	7	60	20	20	7														34									
小 计				297		59		178		59							10	10		4		6		293									
累 计				297		59		178		59							10	10		4		6		293									

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+640	3.22																																
K0+655.933	1.73		15.93	39	20	8	60	24	20	8														39									
K0+660	1.77		4.07	7	20	1	60	4	20	1														7									
K0+680	1.81		20.00	36	20	7	60	21	20	7														36									
K0+682.279	1.78		2.28	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+700	1.00		17.72	25	20	5	60	15	20	5														25									
K0+705.436	0.78	0.00	5.44	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+720	0.62	0.01	14.56	10	20	2	60	6	20	2							0	0		0				10									
K0+728.572	0.53	0.02	8.57	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+740	0.15	0.08	11.43	4	20	1	60	2	20	1							1	1		1				3									
K0+748.567		0.30	8.57	1	20	0	60	0	20	0							2	2		1		1											
K0+760		0.50	11.43		20		60		20								5	5				5											
K0+767.487		0.64	7.49		20		60		20								4	4				4											
K0+774.089		0.88	6.60		20		60		20								5	5				5											
K0+778.193		0.61	4.10		20		60		20								3	3				3											
K0+780		0.61	1.81		20		60		20								1	1				1											
K0+784.763		0.60	4.76		20		60		20								3	3				3											
K0+800		0.17	15.24		20		60		20								6	6				6											
K0+820	0.39	0.04	20.00	4	20	1	60	2	20	1							2	2		2				2									
K0+822.336	0.44	0.03	2.34	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+840	0.10	0.10	17.66	5	20	1	60	3	20	1							1	1		1				4									
K0+843.419	0.03	0.11	3.42	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0		0											
K0+860	0.02	0.12	16.58	0	20	0	60	0	20	0							2	2		0		2											
K0+864.897	0.02	0.12	4.90	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		1											
K0+880	0.12	0.09	15.10	1	20	0	60	1	20	0							2	2		1		1											
K0+887.702	0.18	0.08	7.70	1	20	0	60	1	20	0							1	1		1				1									
K0+900	0.08	0.10	12.30	2	20	0	60	1	20	0							1	1		1				1									
小 计				150		30		90		30							39	39		8		30		141									
累 计				150		30		90		30							39	39		8		30		141									

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+900	0.08	0.10																															
K0+907.085	0.03	0.11	7.09	0	20	0	60	0	20	0							1	1		0		0											
K0+915.745	0.84	0.01	8.66	4	20	1	60	2	20	1							1	1		1				3									
K0+920	1.67		4.26	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+922	1.54		2.00	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+926.199	0.66	0.01	4.20	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+940	1.66		13.80	16	20	3	60	10	20	3							0	0		0				16									
K0+944.258	2.02		4.26	8	20	2	60	5	20	2														8									
K0+953.973	1.86		9.71	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+960	2.33		6.03	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+976.082	3.39		16.08	46	20	9	60	28	20	9														46									
K0+980	3.42		3.92	13	20	3	60	8	20	3														13									
K0+990.357	3.24		10.36	34	20	7	60	21	20	7														34									
K0+995.527	2.74		5.17	15	20	3	60	9	20	3														15									
K0+999.250	2.26		3.72	9	20	2	60	6	20	2														9									
K1+000	2.28		0.75	2	20	0	60	1	20	0														2									
K1+004.592	2.51		4.59	11	20	2	60	7	20	2														11									
K1+010.454	3.22		5.86	17	20	3	60	10	20	3														17									
K1+020	4.12		9.55	35	20	7	60	21	20	7														35									
K1+032.503	4.86		12.50	56	20	11	60	34	20	11														56									
K1+040	3.66		7.50	32	20	6	60	19	20	6														32									
K1+044.637	2.91		4.64	15	20	3	60	9	20	3														15									
K1+052.924	2.99		8.29	24	20	5	60	15	20	5														24									
K1+060	3.14		7.08	22	20	4	60	13	20	4														22									
K1+070.407	3.00		10.41	32	20	6	60	19	20	6														32									
K1+080	1.83		9.59	23	20	5	60	14	20	5														23									
K1+083.190	1.48		3.19	5	20	1	60	3	20	1														5									
小 计				465		93		279		93							1	1		1		0		465									
累 计				465		93		279		93							1	1		1		0		465									

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		
K1+083.190	1.48																																
K1+099.509		0.39	16.32	12	20	2	60	7	20	2							3	3		3					9								
K1+100		0.38	0.49		20		60		20								0	0				0											
K1+117.319	0.65	0.01	17.32	6	20	1	60	3	20	1							3	3		3					2								
K1+120	0.65	0.01	2.68	2	20	0	60	1	20	0							0	0		0					2								
K1+124.736	0.62	0.01	4.74	3	20	1	60	2	20	1							0	0		0					3								
K1+139.210	0.20	0.07	14.47	6	20	1	60	4	20	1							1	1		1					5								
K1+140	0.20	0.07	0.79	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0					0								
K1+151.491	0.37	0.05	11.49	3	20	1	60	2	20	1							1	1		1					3								
K1+155.932	0.00	0.15	4.44	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0					0								
K1+160	0.13	0.07	4.07	0	20	0	60	0	20	0							0	0		0		0											
K1+168.694	0.56	0.02	8.69	3	20	1	60	2	20	1							0	0		0					3								
K1+178.838	0.63	0.01	10.14	6	20	1	60	4	20	1							0	0		0					6								
K1+180	0.65	0.01	1.16	1	20	0	60	0	20	0							0	0		0					1								
K1+195.152	1.19		15.15	14	20	3	60	8	20	3							0	0		0					14								
K1+200	1.09		4.85	6	20	1	60	3	20	1															6								
K1+200.129	1.09		0.13	0	20	0	60	0	20	0															0								
K1+205.840	0.82		5.71	5	20	1	60	3	20	1															5								
K1+217.485	1.20		11.65	12	20	2	60	7	20	2															12								
K1+220	1.38		2.52	3	20	1	60	2	20	1															3								
K1+229.698	2.09		9.70	17	20	3	60	10	20	3															17								
K1+237.916	1.44		8.22	15	20	3	60	9	20	3															15								
K1+240	1.11		2.08	3	20	1	60	2	20	1															3								
K1+254.965		0.53	14.96	8	20	2	60	5	20	2							4	4		4					4								
K1+260		1.01	5.04		20		60		20								4	4				4											
K1+269.276		1.99	9.28		20		60		20								14	14				14											
K1+280		1.92	10.72		20		60		20								21	21				21											
小 计				125		25		75		25							52	52		13		39		112									
累 计				125		25		75		25							52	52		13		39		112									

## 路基土石方数量计算表

[illegible]