

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	0.39	0.04	20.00	14	20	3	60	9	20	3							0	0		0					14								
K0+023.353	0.30	0.05	3.35	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0					1								
K0+040	0.74	0.00	16.65	9	20	2	60	5	20	2							0	0		0					8								
K0+056.260	1.01		16.26	14	20	3	60	9	20	3							0	0		0					14								
K0+060	1.21		3.74	4	20	1	60	2	20	1															4								
K0+077.482	1.49		17.48	24	20	5	60	14	20	5															24								
K0+080	1.49		2.52	4	20	1	60	2	20	1															4								
K0+099.374	1.55		19.37	29	20	6	60	18	20	6															29								
K0+100	1.53		0.63	1	20	0	60	1	20	0															1								
K0+120	0.89		20.00	24	20	5	60	15	20	5															24								
K0+126.014	0.76	0.00	6.01	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0					5								
K0+131.419	0.42	0.03	5.41	3	20	1	60	2	20	1							0	0		0					3								
K0+140	0.83		8.58	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0					5								
K0+147.427	1.54		7.43	9	20	2	60	5	20	2															9								
K0+160	1.47		12.57	19	20	4	60	11	20	4															19								
K0+170.159	1.40		10.16	15	20	3	60	9	20	3															15								
K0+180	1.27		9.84	13	20	3	60	8	20	3															13								
K0+191.879	1.08		11.88	14	20	3	60	8	20	3															14								
K0+200	1.42		8.12	10	20	2	60	6	20	2															10								
K0+213.888	1.99		13.89	24	20	5	60	14	20	5															24								
K0+220	1.71		6.11	11	20	2	60	7	20	2															11								
K0+235.824	0.97		15.82	21	20	4	60	13	20	4															21								
K0+240	1.14		4.18	4	20	1	60	3	20	1															4								
K0+257.253	1.76		17.25	25	20	5	60	15	20	5															25								
K0+260	1.79		2.75	5	20	1	60	3	20	1															5								
K0+278.386	2.12		18.39	36	20	7	60	22	20	7															36								
小 计				344		69		206		69							1	1		1					343								
累 计				344		69		206		69							1	1		1					343								

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+278.386	2.12																																
K0+280	2.09		1.61	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+300	1.70		20.00	38	20	8	60	23	20	8														38									
K0+301.265	1.67		1.26	2	20	0	60	1	20	0														2									
K0+320	1.16		18.74	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+323.385	1.10		3.38	4	20	1	60	2	20	1														4									
K0+340	0.63	0.01	16.62	14	20	3	60	9	20	3							0	0		0				14									
K0+342.192	0.59	0.01	2.19	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+360	1.17		17.81	16	20	3	60	9	20	3							0	0		0				16									
K0+362.441	1.27		2.44	3	20	1	60	2	20	1														3									
K0+380	1.83		17.56	27	20	5	60	16	20	5														27									
K0+380.521	1.85		0.52	1	20	0	60	1	20	0														1									
K0+400	1.78		19.48	35	20	7	60	21	20	7														35									
K0+402.863	1.76		2.86	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+420	1.32		17.14	26	20	5	60	16	20	5														26									
K0+424.814	1.05		4.81	6	20	1	60	3	20	1														6									
K0+440	1.41		15.19	19	20	4	60	11	20	4														19									
K0+444.880	1.50		4.88	7	20	1	60	4	20	1														7									
K0+460	1.52		15.12	23	20	5	60	14	20	5														23									
K0+469.844	1.53		9.84	15	20	3	60	9	20	3														15									
K0+480	1.62		10.16	16	20	3	60	10	20	3														16									
K0+492.851	1.75		12.85	22	20	4	60	13	20	4														22									
K0+500	1.71		7.15	12	20	2	60	7	20	2														12									
K0+514.300	1.64		14.30	24	20	5	60	14	20	5														24									
K0+520	1.59		5.70	9	20	2	60	6	20	2														9									
K0+533.650	1.48		13.65	21	20	4	60	13	20	4														21									
K0+540	1.23		6.35	9	20	2	60	5	20	2														9									
小 计				385		77		231		77							0	0		0				385									
累 计				385		77		231		77							0	0		0				385									

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+540	1.23																																
K0+545.686	0.99		5.69	6	20	1	60	4	20	1														6									
K0+560	1.02		14.31	14	20	3	60	9	20	3														14									
K0+568.910	0.97		8.91	9	20	2	60	5	20	2														9									
K0+580	1.05		11.09	11	20	2	60	7	20	2														11									
K0+585.620	1.08		5.62	6	20	1	60	4	20	1														6									
K0+600	0.83		14.38	14	20	3	60	8	20	3														14									
K0+600.640	0.83		0.64	1	20	0	60	0	20	0														1									
K0+620	0.69	0.00	19.36	15	20	3	60	9	20	3							0	0		0				15									
K0+627.700	0.64	0.01	7.70	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+640	0.68	0.01	12.30	8	20	2	60	5	20	2							0	0		0				8									
K0+653.898	0.72	0.00	13.90	10	20	2	60	6	20	2							0	0		0				10									
K0+660	0.78	0.00	6.10	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				5									
K0+673.752	0.84		13.75	11	20	2	60	7	20	2							0	0		0				11									
K0+680	0.89		6.25	5	20	1	60	3	20	1														5									
K0+694.584	0.98		14.58	14	20	3	60	8	20	3														14									
K0+700	0.69	0.01	5.42	5	20	1	60	3	20	1							0	0		0				4									
K0+713.585	0.12	0.09	13.59	5	20	1	60	3	20	1							1	1		1				5									
K0+720	0.30	0.05	6.41	1	20	0	60	1	20	0							0	0		0				1									
K0+740	0.90		20.00	12	20	2	60	7	20	2							1	1		1				11									
K0+742	1.01		2.24	2	20	0	60	1	20	0														2									
小 计				159		32		95		32							2	2		2				157									
累 计				159		32		95		32							2	2		2				157									