

涵顶钢筋补强工程数量表

中心 桩号	跨径 (跨-m)	结构 形式	D (cm)	H (cm)	L1 (cm)	L (cm)	a (根数)	b (cm)	c (cm)	钢筋 编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
K0+005	1-0.5	圆管涵	50	115	400	862	42	20.2	6.8	1	12	857	59	505.63	449
										2	12	595	43	255.85	227.2
K0+092	1-0.5	圆管涵	50	115	400	862	42	20.2	6.8	1	12	857	59	505.63	449
										2	12	595	43	255.85	227.2
K0+218	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K0+385	1-2.4	钢筋砼盖板涵	360	188	432	1244	60	20.5	7	1	12	1239	118	1462.02	1298.3
										2	12	595	122	725.9	644.6
K0+530	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K0+711	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K0+795	1-2.4	钢筋砼盖板涵	360	197	445.5	1271	64	19.7	5.1	1	12	1266	118	1493.88	1326.6
										2	12	595	130	773.5	686.9
K0+941	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K1+040	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K1+115	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
K1+152	1-1.0	圆管涵	100	197	445.5	1011	50	20	5.5	1	12	1006	59	593.54	527.1
										2	12	595	51	303.45	269.5
合计												17806		12257.19	10885