

昆明（岷山）—楚雄（广通）高速公路计费桥梁隧道明细表

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
1	白龙梁子隧道		昆楚高速公路起点（接昆明西三环）	花红园收费站	1441		1465
						1488	
2	宝珠山4号、石头山计费桥隧群	宝珠山4号大桥	昆楚高速公路起点（接昆明西三环）	花红园收费站	378		412
						446	
		石头山隧道	昆楚高速公路起点（接昆明西三环）	花红园收费站	1340		1294
						1247	
3	三家村、三家村水库计费桥隧群	三家村隧道	昆楚高速公路起点（接昆明西三环）	花红园收费站	2565		2560
						2555	
		三家村水库大桥	昆楚高速公路起点（接昆明西三环）	花红园收费站	250		263
						276	
4	西北绕城枢纽主线1号桥		花红园收费站	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	461		375
						289	
			绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	135		138
						141	

序号	桥隧名称	桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
		名称	名称	上行长度	下行长度	
5	雨花大桥	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	252		595
				212		
					726	
6	雨花隧道	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	630		668
					705	
7	赵家村1号大桥	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	908		862
					816	
8	永胜河大桥	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	729		728
					726	
9	小乐居大桥	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	249		513
				225		
					552	
10	大芥地隧道	绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	1115		1077
					1038	

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
11	律则河大桥		绕城枢纽立交中心点（与昆明绕城高速西北段拆分点）	谷律收费站	672		648
						219	
						405	
12	上律则1号大桥		谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	569		534
						406	
						92	
13	上律则2号、泥泥官计费桥隧群	上律则2号大桥	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	170		151
						132	
		泥泥官隧道	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	865		858
						850	
14	螳螂川特大桥		谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	1486		1496
						1506	
15	大乐亩大桥		谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	970		890
						467	
						156	
						186	

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
16	乐亩村、岔河计费桥隧群	乐亩村隧道	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	270		290
						310	
		岔河1号大桥	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	731		2044
		岔河2号大桥			612		
		岔河3号大桥			686		
		岔河特大桥				2058	
17	陡咀1号、大叠水计费桥隧群	陡咀1号隧道	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	1290		1319
						1348	
		大叠水大桥	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	186		166
						145	
18	陡咀计费桥隧群	陡咀2号隧道	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	301		328
						354	
		陡咀1号大桥	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	426		466
		陡咀大桥				505	
		陡咀3号隧道			160		80

序号	桥隧名称	桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
		名称	名称	上行长度	下行长度	
19	勤丰特长隧道	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	5425		5453
					5480	
20	勤丰枢纽主线2号桥	谷律收费站	勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	168		165
					162	
		勤丰枢纽立交中心点（与武定至易门高速公路拆分点）	和平收费站	695		696
					697	
21	和平隧道	和平收费站	禄丰收费站	845		823
					800	
22	桃园1号大桥	和平收费站	禄丰收费站	940		908
					875	
23	横山村1号大桥	和平收费站	禄丰收费站	426		516
					606	
24	横山村2号大桥	和平收费站	禄丰收费站	847		847
					847	
25	大坪地隧道	和平收费站	禄丰收费站	3625		3613
					3600	
26	乱石霸大桥	禄丰收费站	一平浪收费站	696		696
					696	

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度 （米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
27	何家村特大桥		禄丰收费站	一平浪收费站	741		747
						753	
28	何家村、法堂寺计费桥隧群	何家村特大桥	禄丰收费站	一平浪收费站	351		369
						387	
		法堂寺1号隧道	禄丰收费站	一平浪收费站	2525		2500
						2475	
29	法堂寺、三进山计费桥隧群	法堂寺2号隧道	禄丰收费站	一平浪收费站	1395		1393
						1390	
		三进山大桥	禄丰收费站	一平浪收费站	275		228
						180	
30	九道箐、响水河计费桥隧群	九道箐隧道	禄丰收费站	一平浪收费站	1840		1805
						1770	
		响水河大桥	禄丰收费站	一平浪收费站	183		202
						220	

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
31	海子营计费桥隧群	海子营2号大桥	禄丰收费站	一平浪收费站	223		340
						457	
		海子营1号隧道	禄丰收费站	一平浪收费站	1500		1480
						1460	
32	海子营2号隧道		禄丰收费站	一平浪收费站	4175		4173
						4170	
33	舍资立交1号桥		禄丰收费站	一平浪收费站	914		914
						914	
			一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	51		51
						51	
34	象头山隧道		一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	1215		1228
						1240	
35	马鞍山大桥		一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	860		898
						936	

序号	桥隧名称		桥隧相邻收费站名称		桥隧长度（米）		平均长度（米）
			名称	名称	上行长度	下行长度	
36	大成庵大桥		一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	614	614	614
37	元西坝、芦柴冲计费桥隧群	元西坝2号大桥	一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	146		107
		元西坝2号中桥				68	
		芦柴冲隧道	一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	450		438
						425	
38	广通特长隧道		一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	3470		3490
						3510	
39	段士箐、林家冲计费桥隧群	段士箐大桥	一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	242		301
						360	
		林家冲隧道	一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	280		310
						340	
40	公母旧大桥		一平浪收费站	昆楚高速公路止点（顺接新楚大高速公路主线起点）	396		531
						666	
合 计					55797	56293	56056

说明：1.上行方向：楚雄至昆明（左幅）、下行方向：昆明至楚雄（右幅）。

2.计费桥隧：单幅达到500米以上（含500米）的桥梁隧道；单幅桥梁隧道相连的（含桥桥、桥隧、隧隧相连），若桥隧之间的间隔距离小于20米（含20米），且相连桥隧里程之和达到500米以上（含500米）的桥梁隧道；一幅满足上述两个条件之一的，可将另一幅起点或者止点处于区间范围内（指满足上述条件的桥隧或桥隧相连段起点至止点之间范围）的桥隧纳入计费里程，处于区间范围外的，必须与起点或者止点处于区间范围内的桥隧间隔距离小于20米（含20米）。

3.按“先平均后求和”的原则，先取每个计费桥隧的上行与下行平均值作为该桥隧计费长度，再取每个计费桥隧长度之和作为总计费里程。