

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
151	永康	S211	1主线上行	K283+455			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
152	永康	S211	立交 (其他公路)	K283+527		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
153	永康	S211	2主线下行	K283+634			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
154	永康	S211	2主线下行	K283+634			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
155	永康	S211	1主线上行	K283+861		1单柱式	12更换标志	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	
156	永康	S211	1主线上行	K283+896		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
157	永康	S211	1主线上行	K283+896			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
158	永康	S211	2主线下行	K283+909		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	
159	永康	S211	立交 (国省道)	K284+127		3单悬式	11更换版面	1	5中分带		3000*1800(h35)	3单悬式	
160	永康	S211	2主线下行	K284+282		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
161	永康	S211	2主线下行	K284+361			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
162	永康	S211	2主线下行	K284+361			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
163	永康	S211	1主线上行	K284+511			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
164	永康	S211	1主线上行	K284+511			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
165	永康	S211	1主线上行	K284+595		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	
166	永康	S211	立交（城市道路）	K284+734		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
167	永康	S211	立交（城市道路）	K284+734		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
168	永康	S211	2主线下行	K284+968			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
169	永康	S211	2主线下行	K284+968		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
170	永康	S211	1主线上行	K285+049			22新增标志	1	1路侧		1200*600**3(h30)	1单柱式	






注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
171	永康	S211	2主线下行	K285+070		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600**3(h30)	1单柱式	
172	永康	S211	1主线上行	K285+630			22新增标志	1	1路侧		1500*3000(h50)	1单柱式	
173	永康	S211	2主线下行	K285+638		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		600*800	1单柱式	
174	永康	S211	1主线上行	K285+662			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	
175	永康	S211	2主线下行	ZK285+798		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		600*800	1单柱式	
176	永康	S211	2主线下行	ZK285+891		1单柱式	11更换板面	2	1路侧		600*800	1单柱式	
177	永康	S211	1主线上行	K286+114		1单柱式	11更换板面	2	1路侧		600*800	1单柱式	
178	永康	S211	1主线上行	K286+402			22新增标志	1	1路侧		1200*600**4(h30)	1单柱式	
179	永康	S211	1主线上行	K286+442		1单柱式	11更换板面	1	3交通岛		1200*600**3(h30)	1单柱式	
180	永康	S211	2主线下行	ZK286+046		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		600*800	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
181	永康	S211	2主线下行	K287+096		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
182	永康	S211	1主线上行	K287+239			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
183	永康	S211	2主线下行	K287+478			21新增板面	1	4附着其他设施立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
184	永康	S211	1主线上行	K287+616			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
185	永康	S211	立交（城市道路）	K287+758			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
186	永康	S211	立交（城市道路）	K287+758			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
187	永康	S211	2主线下行	K287+802			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
188	永康	S211	1主线上行	K288+406			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
189	永康	S211	2主线下行	K288+792			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
190	永康	S211	1主线上行	K289+021			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
191	永康	S211	立交（城市道路）	K289+186			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
192	永康	S211	立交（国省道）	K289+186			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
193	永康	S211	2主线下行	K289+316			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
194	永康	S211	2主线下行	K289+408		1单柱式	32拆除标志	1	1路侧			1单柱式	
195	永康	S211	1主线上行	K289+549			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
196	永康	S211	立交（城市道路）	K289+765			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
197	永康	S211	2主线下行	K289+978			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
198	永康	S211	1主线上行	K291+982			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
199	永康	S211	2主线下行	K292+137			21新增板面	1	4附着标志立柱		1200*600**4(h30)	6附着式	
200	永康	S211	1主线上行	K293+093			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
201	永康	S211	2主线下行	K293+204			21新增板面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	
202	永康	S211	1主线上行	K293+395			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**5(h25)	6附着式	
203	永康	S211	2主线下行	K293+482			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	
204	永康	S211	1主线上行	K293+761			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**5(h25)	6附着式	
205	永康	S211	2主线下行	K293+952			22新增标志	1	1路侧		1000*500**5(h25)	1单柱式	
206	永康	S211	1主线上行	K293+993			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	
207	永康	S211	1主线上行	K294+123			22新增标志	1	1路侧		1000*500**4(h25)	1单柱式	
208	永康	S211	1主线上行	K294+129		6附着式	31拆除板面	1	7其他			6附着式	
209	永康	S211	2主线下行	K294+197			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**6(h25)	6附着式	
210	永康	S211	2主线下行	K294+197		6附着式	31拆除板面	1	1路侧			6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
211	永康	S211	1主线上行	K294+229		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		3000*2400(h40)	2双柱式	
212	永康	S211	2主线下行	K294+585			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
213	永康	S211	1主线上行	K295+764			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
214	永康	S211	1主线上行	K295+764		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
215	永康	S211	立交 (其他公路)	K295+966			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
216	永康	S211	立交 (其他公路)	K295+966		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
217	永康	S211	2主线下行	K295+971			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
218	永康	S211	2主线下行	K295+971		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
219	永康	S211	2主线下行	K296+273			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
220	永康	S211	1主线上行	K297+182			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
221	永康	S211	1主线上行	K297+182		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
222	永康	S211	立交 (其他公路)	K297+245			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
223	永康	S211	立交 (其他公路)	K297+245		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h30)	3单悬式	
224	永康	S211	2主线下行	K297+391			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
225	永康	S211	2主线下行	K297+391		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
226	永康	S211	1主线上行	K297+409			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
227	永康	S211	1主线上行	K297+409		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
228	永康	S211	2主线下行	K297+575			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
229	永康	S211	2主线下行	K297+575		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
230	永康	S211	1主线上行	K298+247		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		A900	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
231	永康	S211	2主线下行	K298+777		1单柱式	11更换板面	4	1路侧		600*800	1单柱式	
232	永康	S211	2主线下行	K301+320		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		A900	3单悬式	
233	永康	S211	1主线上行	K302+988			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
234	永康	S211	1主线上行	K302+988		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
235	永康	S211	2主线下行	K303+094			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
236	永康	S211	2主线下行	K303+094		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
237	永康	S211	1主线上行	K303+716			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
238	永康	S211	1主线上行	K303+716			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
239	永康	S211	2主线下行	K303+811			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
240	永康	S211	2主线下行	K303+811			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
241	永康	S211	1主线上行	K304+393		1单柱式	11更换板面	1	2侧分带		人行横道1000*1000	1单柱式	
242	永康	S211	2主线下行	K304+453		1单柱式	11更换板面	1	2侧分带		人行横道1000*1000	1单柱式	
243	永康	S211	1主线上行	K304+497		6附着式	11更换板面	1	2侧分带		人行横道1000*1000	6附着式	
244	永康	S211	2主线下行	K304+598		1单柱式	11更换板面	1	2侧分带		人行横道1000*1000	1单柱式	
245	永康	S211	1主线上行	K304+733			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
246	永康	S211	1主线上行	K304+733		3单悬式	12更换标志	1	2侧分带		4000*2400(h40)	3单悬式	
247	永康	S211	立交 (其他公路)	K304+905			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
248	永康	S211	立交 (其他公路)	K304+905		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		3000*1800(h30)	3单悬式	
249	永康	S211	2主线下行	K304+965			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
250	永康	S211	2主线下行	K304+965			22新增标志	1	2侧分带		4000*2400(h40)	3单悬式	

注: 版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
251	永康	S211	2主线下行	K307+712			22新增标志	1	1路侧		400*600**2	1单柱式	
252	永康	S211	2主线下行	K307+786		1单柱式	11更换版面	2	1路侧		400*600**2	1单柱式	
253	永康	S211	2主线下行	K307+896			22新增标志	1	1路侧		3000*2000(h40)	3单悬式	
254	永康	S211	2主线下行	K307+957			22新增标志	1	1路侧		1000*500**4(h25)	1单柱式	
255	永康	S211	1主线上行	K308+051		1单柱式	11更换版面	4	1路侧		400*600**2	1单柱式	
256	永康	S211	2主线下行	K308+082		1单柱式	11更换版面	2	1路侧		A900	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
1	永康	S218	1主线上行	K297+110		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
2	永康	S218	2主线下行	K297+182		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		1400*700**2(h35)	1单柱式	
3	永康	S218	2主线下行	K297+288		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	光膜遮住, S218通车
4	永康	S218	2主线下行	K297+494		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	光膜遮住, S218通车
5	永康	S218	1主线上行	K298+712		6附着式	11更换板面	1	4附着其他设施立柱		1200*1500(h25)	6附着式	
6	永康	S218	2主线下行	K299+035		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1500(h25)	6附着式	
7	永康	S218	1主线上行	K299+568		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1500(h25)	6附着式	
8	永康	S218	2主线下行	K299+605		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1500(h25)	6附着式	
9	永康	S218	1主线上行	K300+250		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1500(h25)	6附着式	
10	永康	S218	2主线下行	K300+278		6附着式	11更换板面	1	4附着其他设施横梁		1200*1800(h25)	6附着式	

注: 版面尺寸以mm计。

编制: 张哲钊

复核: 张燕飞













图号: S2-5-S218

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
11	永康	S218	1主线上行	K300+576		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		2000*2400	3单悬式	
12	永康	S218	1主线上行	K301+921		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
13	永康	S218	2主线下行	K302+131		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
14	永康	S218	1主线上行	K302+882		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
15	永康	S218	2主线下行	K303+102		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
16	永康	S218	1主线上行	K303+292		3单悬式	31拆除板面	1	1路侧			3单悬式	
17	永康	S218	1主线上行	K303+391		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	
18	永康	S218	2主线下行	K303+437		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	
19	永康	S218	2主线下行	K303+444		3单悬式	31拆除板面	1	1路侧			3单悬式	
20	永康	S218	1主线上行	K304+265		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
21	永康	S218	2主线下行	K304+461		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
22	永康	S218	1主线上行	K305+078		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
23	永康	S218	2主线下行	K305+343		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
24	永康	S218	1主线上行	K306+263		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
25	永康	S218	2主线下行	K306+528		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
26	永康	S218	1主线上行	K306+672		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
27	永康	S218	2主线下行	K306+881		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
28	永康	S218	1主线上行	K307+242		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
29	永康	S218	2主线下行	K307+446		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
30	永康	S218	1主线上行	K307+525			22新增标志	1	1路侧		1000*500**3(h25)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
31	永康	S218	2主线下行	K307+543			22新增标志	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
32	永康	S218	立交（其他公路）	K307+611			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
33	永康	S218	1主线上行	K307+649			21新增版面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
34	永康	S218	2主线下行	K307+839			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
35	永康	S218	1主线上行	K308+965			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
36	永康	S218	2主线下行	K309+086			22新增标志	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
37	永康	S218	立交（其他公路）	K309+141			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
38	永康	S218	立交（其他公路）	K309+141			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
39	永康	S218	1主线上行	K309+181			21新增版面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
40	永康	S218	2主线下行	K309+321			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
41	永康	S218	1主线上行	K310+822			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
42	永康	S218	2主线下行	K310+889			21新增板面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
43	永康	S218	立交（城市道路）	K310+928			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
44	永康	S218	立交（城市道路）	K310+928			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
45	永康	S218	1主线上行	K310+963			21新增板面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
46	永康	S218	2主线下行	K311+074			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
47	永康	S218	1主线上行	K311+900			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
48	永康	S218	2主线下行	K311+957			21新增板面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
49	永康	S218	立交（城市道路）	K311+968			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
50	永康	S218	立交（城市道路）	K311+969			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
51	永康	S218	1主线上行	K312+019			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
52	永康	S218	2主线下行	K312+066			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
53	永康	S218	1主线上行	K313+999			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
54	永康	S218	2主线下行	K314+059			21新增版面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	信号灯
55	永康	S218	立交(城市道路)	K314+100			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
56	永康	S218	立交(城市道路)	K314+100			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
57	永康	S218	1主线上行	K314+179			21新增版面	1	4附着其他设施立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	信号灯
58	永康	S218	2主线下行	K314+250			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
59	永康	S218	1主线上行	K314+775			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
60	永康	S218	2主线下行	K314+823			22新增标志	1	2侧分带		1000*500**2(h25)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
61	永康	S218	立交（城市道路）	K314+929			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
62	永康	S218	立交（其他公路）	K314+946			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
63	永康	S218	1主线上行	K314+983			22新增标志	1	2侧分带		1000*500**2(h25)	1单柱式	
64	永康	S218	2主线下行	K315+110			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
65	永康	S218	1主线上行	K316+360			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
66	永康	S218	2主线下行	K316+442			22新增标志	1	2侧分带		1000*500**2(h25)	1单柱式	
67	永康	S218	立交（城市道路）	K316+500			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
68	永康	S218	立交（城市道路）	K316+500			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
69	永康	S218	1主线上行	K316+542			22新增标志	1	2侧分带		1000*500**2(h25)	1单柱式	
70	永康	S218	2主线下行	K316+647			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
71	永康	S218	1主线上行	K316+866			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
72	永康	S218	2主线下行	K316+975			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
73	永康	S218	立交 (城市道路)	K317+024			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
74	永康	S218	1主线上行	K317+065			22新增标志	1	5中分带		1000*500**2(h25)	1单柱式	
75	永康	S218	2主线下行	K317+166			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
76	永康	S218	2主线下行	K318+413			21新增板面	1	3交通岛		1000*500**3(h25)	1单柱式	
77	永康	S218		K318+622			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
78	永康	S218	立交 (其他公路)	K318+592			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
79	永康	S218	立交 (其他公路)	K318+545		1单柱式	11更换板面	1	3交通岛		600*1200	1单柱式	
80	永康	S218	立交 (其他公路)	K318+545			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
81	永康	S218	1主线上行	K318+664			22新增标志	1	1路侧	 	1000*500**2(h25)	1单柱式	
82	永康	S218	1主线上行	K321+113			22新增标志	1	1路侧	 	1000*500**2(h25)	1单柱式	
83	永康	S218	2主线下行	K321+114			22新增标志	1	1路侧	 	1000*500**2(h25)	1单柱式	
84	永康	S218	1主线上行	K321+195			22新增标志	1	1路侧	 	1000*500**2(h25)	1单柱式	
85	永康	S218	2主线下行	K321+198			21新增板面	1	4附着标志立柱	 	1000*500**2(h25)	6附着式	
86	永康	S218	1主线上行	K323+336			21新增板面	1	4附着标志立柱	     	1000*500**6(h25)	6附着式	
87	永康	S218	2主线下行	K323+354			21新增板面	1	1路侧	 	1000*500**2(h25)	1单柱式	
88	永康	S218	1主线上行	K324+305		1单柱式	12更换标志	1	5中分带	   	1400*700**4(h35)	1单柱式	
89	永康	S218	2主线下行	K324+315			21新增板面	1	4附着标志立柱	 	1400*700**2(h35)	6附着式	
90	永康	S218	2主线下行	K324+671			21新增板面	1	4附着标志立柱	 	1400*700**2(h35)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
91	永康	S218	1主线上行	K325+613			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	
92	永康	S218	1主线上行	K325+613		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
93	永康	S218	立交（其他公路）	K325+799			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	
94	永康	S218	立交（其他公路）	K325+799		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		5000*3000(h50)	3单悬式	
95	永康	S218	2主线下行	K325+794		6附着式	11更换版面	1	4附着标志立柱		600*1200	6附着式	
96	永康	S218	1主线上行	K325+823		6附着式	11更换版面	1	4附着标志立柱		600*1200	6附着式	
97	永康	S218	立交（其他公路）	K325+799			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	
98	永康	S218	2主线下行	K325+985			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	
99	永康	S218	2主线下行	K325+985		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
100	永康	S218	1主线上行	K327+621			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
101	永康	S218	2主线下行	K327+733		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		600*1200	6附着式	
102	永康	S218	2主线下行	K327+733		1单柱式	12更换标志	1	5中分带		1400*700**4(h35)	1单柱式	
103	永康	S218	立交 (其他公路)	K327+786			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
104	永康	S218	1主线上行	K327+838		1单柱式	12更换标志	1	5中分带		1400*700**4(h35)	1单柱式	
105	永康	S218	1主线上行	K327+842		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		600*1200	6附着式	
106	永康	S218	2主线下行	K327+943			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**2(h35)	6附着式	
107	永康	S218	1主线上行	K328+145			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
108	永康	S218	2主线下行	K328+235			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
109	永康	S218	1主线上行	K328+817			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
110	永康	S218	2主线下行	K328+969			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
111	永康	S218	1主线上行	K329+254			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
112	永康	S218	立交 (其他公路)	K329+308			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
113	永康	S218	2主线下行	K329+351			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
114	永康	S218	1主线上行	K329+495			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
115	永康	S218	立交 (其他公路)	K329+538			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
116	永康	S218	2主线下行	K329+610			21新增版面	1	1路侧		1400*700**3(h35)	1单柱式	
117	永康	S218	1主线上行	K331+834			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
118	永康	S218	2主线下行	K331+955			22新增标志	1	1路侧		1400*700**5(h35)	1单柱式	
119	永康	S218	2主线下行	K332+473		1单柱式	12更换标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
120	永康	S218	1主线上行	K332+531			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
121	永康	S218	2主线下行	K332+807		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1500(h25)	6附着式	

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
1	永康	S316	1主线上行	K203+851			22新增标志	1	1路侧		3750*3000(h50)	3单悬式	
2	永康	S316	2主线下行	K203+856		1单柱式	32拆除标志	1	1路侧			1单柱式	
3	永康	S316	1主线上行	K203+938		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		1400*700**2(h35)	1单柱式	
4	永康	S316	1主线上行	K203+950		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		A1100	1单柱式	
5	永康	S316	1主线上行	K204+083			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
6	永康	S316	2主线下行	K204+179			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
7	永康	S316	1主线上行	K204+600		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		A1100	1单柱式	
8	永康	S316	1主线上行	K205+986		1单柱式	11更换版面	3	1路侧		600*800**2	1单柱式	
9	永康	S316	1主线上行	K208+160		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
10	永康	S316	1主线上行	K208+160			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
11	永康	S316	2主线下行	K208+277		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		1600*2400	1单柱式	
12	永康	S316	2主线下行	K208+489		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
13	永康	S316	1主线上行	K209+068		6附着式	11更换版面	1	4附着标志立柱		2000*2400	6附着式	
14	永康	S316	1主线上行	K209+072		1单柱式	32拆除标志	1	1路侧			1单柱式	
15	永康	S316	1主线上行	K209+776		6附着式	31拆除版面	1	1路侧			6附着式	
16	永康	S316	1主线上行	K209+808		1单柱式	11更换版面	15	1路侧		600*800**2	1单柱式	
17	永康	S316	1主线上行	K210+468			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
18	永康	S316	1主线上行	K210+468		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
19	永康	S316	2主线下行	K210+475		6附着式	31拆除版面	1	1路侧			6附着式	
20	永康	S316	1主线上行	K210+560		6附着式	31拆除版面	1	1路侧			6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
21	永康	S316	2主线下行	K210+579		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
22	永康	S316	1主线上行	K211+192		6附着式	31拆除板面	1	1路侧			6附着式	
23	永康	S316	2主线下行	K211+281			22新增标志	1	1路侧		600*800**2	1单柱式	
24	永康	S316	2主线下行	K211+308		1单柱式	11更换板面	2	1路侧		600*800**2	1单柱式	
25	永康	S316	1主线上行	K211+390		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
26	永康	S316	1主线上行	K211+390			21新增板面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
27	永康	S316	2主线下行	K211+562		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
28	永康	S316	1主线上行	K213+069			21新增板面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
29	永康	S316	1主线上行	K213+069		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
30	永康	S316	1主线上行	K213+208			22新增标志	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	


注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
31	永康	S316	2主线下行	K213+236			22新增标志	1	1路侧		人行横道1200*1200	1单柱式	
32	永康	S316	2主线下行	K213+257		1单柱式	12更换标志	1	1路侧		1400*700**3(h35)	1单柱式	
33	永康	S316	1主线上行	K213+266			22新增标志	1	1路侧		1400*700**3(h35)	1单柱式	
34	永康	S316	2主线下行	K213+417		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
35	永康	S316	1主线上行	K214+094			21新增版面	1	4附着标志立柱		1500*3000(h50)	6附着式	
36	永康	S316	1主线上行	K214+094		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
37	永康	S316	2主线下行	K214+227		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
38	永康	S316	1主线上行	K215+296			21新增版面	1	4附着标志立柱		1200*3500(h50)	6附着式	
39	永康	S316	2主线下行	K215+401			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
40	永康	S316	2主线下行	K215+459			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*3000(h40)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
41	永康	S316	1主线上行	K215+683			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
42	永康	S316	1主线上行	K215+994		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
43	永康	S316	1主线上行	K216+025			22新增标志	1	4附着其他设施立柱		1800*1800(h50)	6附着式	
44	永康	S316	2主线下行	K216+152			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
45	永康	S316	2主线下行	K216+830			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
46	永康	S316	1主线上行	K216+918		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
47	永康	S316	2主线下行	K217+106			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
48	永康	S316	1主线上行	K217+498		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
49	永康	S316	立交（其他公路）	K217+760		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
50	永康	S316	2主线下行	K217+940		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
51	永康	S316	1主线上行	K218+005		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
52	永康	S316	2主线下行	K218+241		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
53	永康	S316	1主线上行	K218+825		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
54	永康	S316	2主线下行	K218+986		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
55	永康	S316	1主线上行	K219+940			22新增标志	1	1路侧		1200*600**4(h30)	1单柱式	
56	永康	S316	1主线上行	K219+940		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
57	永康	S316	2主线下行	K220+480			22新增标志	1	1路侧		1200*600**2(h30)	1单柱式	
58	永康	S316	2主线下行	K229+478			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
59	永康	S316	2主线下行	K229+510			22新增标志	1	1路侧		1000*500**4(h25)	1单柱式	
60	永康	S316	2主线下行	K229+510		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
61	永康	S316	1主线上行	K230+343		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
62	永康	S316	2主线下行	K230+602		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	
63	永康	S316	2主线下行	K230+649			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
64	永康	S316	2主线下行	K230+649			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
65	永康	S316	1主线上行	K231+169		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
66	永康	S316	1主线上行	K231+279		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
67	永康	S316	2主线下行	K231+302		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
68	永康	S316	2主线下行	K231+432			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
69	永康	S316	2主线下行	K231+432		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
70	永康	S316	1主线上行	K231+470		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	

注：版面尺寸以mm计。

编制：张哲钊

复核：张燕飞

图号：S2-5-316

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
71	永康	S316	1主线上行	K232+243		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
72	永康	S316	2主线下行	K232+388			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
73	永康	S316	2主线下行	K232+388		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
74	永康	S316	2主线下行	K232+457		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
75	永康	S316	1主线上行	K232+689		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
76	永康	S316	1主线上行	K232+745		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
77	永康	S316	2主线下行	K232+769		2双柱式	11更换板面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
78	永康	S316	2主线下行	K232+869			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
79	永康	S316	2主线下行	K232+869		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
80	永康	S316	1主线上行	K233+464		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
81	永康	S316	2主线下行	K233+572			22新增标志	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
82	永康	S316	1主线上行	K233+607		2双柱式	11更换版面	1	1路侧		1500*600	2双柱式	
83	永康	S316	1主线上行	K233+704		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
84	永康	S316	2主线下行	K233+705		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	
85	永康	S316	2主线下行	K233+757		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
86	永康	S316	2主线下行	K233+758			21新增版面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
87	永康	S316	1主线上行	K233+854		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
88	永康	S316	1主线上行	K234+077		2双柱式	11更换版面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
89	永康	S316	2主线下行	K234+093		2双柱式	11更换版面	1	1路侧		1200*600	2双柱式	
90	永康	S316	2主线下行	K234+256			21新增版面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
91	永康	S316	2主线下行	K234+256		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
92	永康	S316	2主线下行	K234+777		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
93	永康	S316	1主线上行	K234+796		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
94	永康	S316	2主线下行	K235+007		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	
95	永康	S316	1主线上行	K235+024			22新增标志	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	
96	永康	S316	2主线下行	K235+105			21新增板面	1	4附着标志立柱		1250*2750(h40)	6附着式	
97	永康	S316	2主线下行	K235+105			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
98	永康	S316	2主线下行	K235+661		1单柱式	11更换板面	1	5中分带		1000*1250(h20)	1单柱式	
99	永康	S316	1主线上行	K235+680		3单悬式	11更换板面	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
100	永康	S316	2主线下行	K235+701		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		1000*500**2(h25)	1单柱式	









注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
101	永康	S316	2主线下行	K235+999			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
102	永康	S316	1主线上行	K236+371			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
103	永康	S316	1主线上行	K236+371			21新增版面	1	1路侧		1000*3000(h40)	1单柱式	
104	永康	S316	立交（其他公路）	K236+426			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
105	永康	S316	立交（其他公路）	K236+426			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
106	永康	S316	2主线下行	K236+501			22新增标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
107	永康	S316	2主线下行	K236+501			22新增标志	1	1路侧		1000*3000(h40)	1单柱式	
108	永康	S316	1主线上行	K236+759		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
109	永康	S316	2主线下行	K236+984		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		3000*1800(h35)	3单悬式	
110	永康	S316	1主线上行	K238+741		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		A900	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
111	永康	S316	2主线下行	K238+935		6附着式	11更换板面	1	1路侧		A900	1单柱式	
112	永康	S316	1主线上行	K239+998			21新增板面	1	4附着标志立柱		800*2500(h40)	6附着式	
113	永康	S316	1主线上行	K239+998		3单悬式	12更换标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
114	永康	S316	2主线下行	K240+209			21新增板面	1	4附着标志立柱		800*2500(h40)	6附着式	
115	永康	S316	2主线下行	K240+209			22新增标志	1	1路侧		4000*2400(h40)	3单悬式	
116	永康	S316	2主线下行	K240+443		3单悬式	32拆除标志	1	1路侧			3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
1	永康	S321	1主线上行	K192+966			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
2	永康	S321	2主线下行	K193+019		2双柱式	11更换版面	1	5中分带		2000*800	2双柱式	
3	永康	S321	2主线下行	K193+168			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
4	永康	S321	2主线下行	K193+168		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
5	永康	S321	2主线下行	K193+460		1单柱式	11更换版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
6	永康	S321	2主线下行	K193+460		3单悬式	11更换版面	1	1路侧		4000*2400(h50)	3单悬式	
7	永康	S321	1主线上行	K193+564			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
8	永康	S321	2主线下行	K193+593			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
9	永康	S321	立交(城市道路)	K193+690		3单悬式	11更换版面	1	2侧分带		3000*1800(h35)	3单悬式	
10	永康	S321	1主线上行	K193+735			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
11	永康	S321	立交(城市道路)	K193+690			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**2(h25)	6附着式	
12	永康	S321	2主线下行	K193+808			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
13	永康	S321	2主线下行	K193+875			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
14	永康	S321	2主线下行	K194+324			22新增标志	1	5中分带		600*800	1单柱式	
15	永康	S321	2主线下行	K194+345		1单柱式	11更换板面	1	5中分带		600*800	1单柱式	
16	永康	S321	1主线上行	K194+359		1单柱式	11更换板面	2	5中分带		600*800	1单柱式	
17	永康	S321	2主线下行	K194+374			22新增标志	1	5中分带		600*800	1单柱式	
18	永康	S321	1主线上行	K194+401			22新增标志	1	5中分带		600*800	1单柱式	
19	永康	S321	1主线上行	K194+540			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
20	永康	S321	1主线上行	K194+540		3单悬式	11更换板面	1	5中分带		3000*1800(h35)	3单悬式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
21	永康	S321	2主线下行	K194+556			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
22	永康	S321	立交（其他公路）	K194+671			22新增标志	1	1路侧		1400*700**3(h35)	1单柱式	
23	永康	S321	立交（其他公路）	K194+657			21新增版面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
24	永康	S321	立交（其他公路）	K194+657		3单悬式	11更换版面	1	5中分带		3000*1800(h35)	3单悬式	
25	永康	S321	1主线上行	K194+797			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
26	永康	S321	1主线上行	K194+797		3单悬式	11更换版面	1	5中分带		4000*2400(h50)	3单悬式	
27	永康	S321	2主线下行	K194+992			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
28	永康	S321	1主线上行	K195+030			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
29	永康	S321	1主线上行	K195+256			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
30	永康	S321	2主线下行	K195+261		1单柱式	11更换版面	1	1路侧		1400*700**3(h35)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
31	永康	S321	立交（城市道路）	K195+444			21新增板面	1	4附着标志立柱		1000*500**3(h25)	6附着式	
32	永康	S321	立交（其他公路）	K195+444			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
33	永康	S321	1主线上行	K195+638			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
34	永康	S321	2主线下行	K195+697			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
35	永康	S321	1主线上行	K196+120		1单柱式	11更换板面	1	1路侧		600*800	1单柱式	
36	永康	S321	1主线上行	K196+187			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
37	永康	S321	立交（国省道）	K196+350			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
38	永康	S321	2主线下行	K196+288			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
39	永康	S321	1主线上行	K196+434			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
40	永康	S321	2主线下行	K196+446			21新增板面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	

注：版面尺寸以mm计。

编制：张哲钊

复核：张燕飞

图号：S2-5-S321

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
41	永康	S321	1主线上行	K196+735			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
42	永康	S321	2主线下行	K196+782			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
43	永康	S321	2主线下行	K196+841		1单柱式	11更换版面	1	5中分带		600*1200	1单柱式	
44	永康	S321	1主线上行	K196+887		1单柱式	11更换版面	1	5中分带		600*1200	1单柱式	
45	永康	S321	立交(城市道路)	K196+866			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
46	永康	S321	1主线上行	K196+990			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
47	永康	S321	2主线下行	K197+006			21新增版面	1	4附着标志立柱		1400*700**3(h35)	6附着式	
48	永康	S321	2主线下行	K197+790			22新增标志	1	1路侧		人行横道1000*1000	1单柱式	
49	永康	S321	2主线下行	K198+867			22新增标志	1	2侧分带		1400*700**4(h35)	1单柱式	
50	永康	S321	1主线上行	K199+008			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	

注：版面尺寸以mm计。

标志调整一览表

序号	县区	路线编号	行车方向	里程传递桩号	现状照片	现状结构形式	调整方式	调整数量	调整后安装位置	调整后版面	调整后版面尺寸及字高	调整后结构形式	备注
51	永康	S321	被交（国省道	K199+056			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
52	永康	S321	1主线上行	K199+179			22新增标志	1	1路侧		1400*700**2(h35)	1单柱式	
53	永康	S321	2主线下行	K199+223			22新增标志	1	1路侧		1400*700**4(h35)	1单柱式	
54	永康	S321	1主线上行	K199+298		6附着式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1800(h25)	6附着式	
55	永康	S321	2主线下行	K199+601		1单柱式	11更换板面	1	4附着标志立柱		1200*1800(h25)	6附着式	

预算

预算编制说明

1、编制范围

浙江省普通省道网命名编号调整工程，永康市地区普通省道总里程为 181.02 公里，本次永康市地区实施里程（不含待建、在建、高速路段等）为 121.66 公里。

2、编制依据

- (1) 浙江省交通厅[2005]224 号文颁布的《浙江省公路养护工程预算定额》；
- (2) 浙江省交通厅发[2005]224 号颁布的《浙江省公路养护工程预算编制办法》；
- (3) 浙江省交通厅发[2005]224 号颁布的《浙江省公路养护工程机械台班费用定额》。
- (4) 交通运输部《公路工程预算定额》（JTJ/T 3830-2018）。
- (5) 交通运输部《公路工程项目概算预算编制办法》（JTJ3830-2018）；
- (6) 交通运输部《《公路工程机械台班费用定额》（JTJ/T 3833-2018）；
- (7) 浙江省交通工程管理中心发布的《质监与造价》2023 年第六期（总第 233 期）价格信息专辑。

3、直接工程费与间接费

(1)人工费

- a、套用《浙江省公路养护工程预算定额》，人工单价采用 77.05 元/工日。
- b、借用的部颁《公路工程预算定额》（JTJ/T3832-2018）人工单价采用 127.66 元/工日。

(2)材料价格

采用浙江省交通工程管理中心发布的《质监与造价》2023 年第六期（总第 233 期）价格信息专辑金华市含税信息价，交通安全设施不计运费，缺项单价参考其他地市信息价或者市场询价确定。

(3)机械使用费

机械台班费按浙江省交通厅发[2005]224 号通知公布的《浙江省公路养护工程机械台班费用定额》计列，机械台班费用中的养路费和车船使用税按《浙江省公路养路费征收管理办法》“浙江车船税 2012”执行。其中公路养路费按浙交办 [2009] 52 号文的规定取消。

(4)直接费、现场经费、间接费

其它直接费、现场经费、间接费均按公路等级分别计取，如同一条线有不同等级，按高的取值。

(5)计划利润、税金

计划利润按公路等级分别计取，如同一条线有不同等级，按高的取值；税金按 3.41%计取。

(6)办公和生活用家具购置费不计。

(7)土地、青苗等补偿和安置补助费

本项目无新征用地，不计征地拆迁费用；标志基础未计征地费，绿化损坏补偿暂按 250 元/km 计取，施工时按实计量，费用放在第一部分公路养护工程费用。

(8)养护工程管理费

养护管理经费按《浙江省公路养护工程预算编制办法》计取；设计文件审查费不计。

(9)养护工程监理费

按《浙江省公路养护工程预算编制办法》计取。

(10)养护工程质量监督费不计。

(11)养护定额测定费不计。

(12)主副食运费补贴综合里程统一按 5km 调整。工地转移距离取 100km。

(13)拆除/板面移位安装综合单价见下表（已包含运费）

序号	调整方式	结构形式	单价（元/处）
1	拆除板面	单柱/附着/双柱	100
2		单悬/双悬/门架	800
3	拆除标志	单柱/附着/双柱	500
4		单悬/双悬/门架	2000
5	板面移位安装	单柱/附着/双柱	100
6		单悬/双悬/门架	800
7	里程碑拆除	里程碑/牌	20
8		百米桩/牌	10

(14) 基础法兰盘包覆防腐分为两类，I 类适用于基础法兰盘面积 1 m²平方米及以上的新建单悬、双悬、门架式标志（含新增及更换标志），单价为 1500 元/处；II 类适用于基础法兰盘面积 1 m²（不含）以下的新建单悬、双悬、门架式标志，及利用现状结构更换或新增板面的单悬、双悬、门架式标志，单价为 1200 元/处。

(15)标志信息采集建档

按 2000 元/处计取，放在第一部分。

(16) 结构利用检测费

按 500 元/处计取，放在第三部分，八研究试验费子目录下。

(17) 竣（交）工试验验收检测费

按 500 元/km 计取，放在第三部分。

(18) 总结评估费

按 800 元/km 计取，放在第三部分。

(19) 养护工程前期工程费。勘察设计费未计；招标代理费根据国家发展改革委下发的《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》[2011]534 号计取，。

(20) 建设期贷款利息未计。

(21) 施工机构迁移费、大型专用机械设备购置费固定资产投资方向调节税未计。

(22) 工程造价上涨预留费不计，基本预备费按以第一、二、三部分之和为基数，按 3% 计算。

(23) 工程预算投资

工程预算总投资 823.5516 万元，其中公路养护工程费 723.0623 万元；具体投资费用详见下表：

组成	内容	金额（万元）	合计（万元）
一、公路养护工程费	S211（含临时交通组织费）	367.0789	723.0623
	S218（含临时交通组织费）	171.3908	
	S316（含临时交通组织费）	147.5839	
	S321（含临时交通组织费）	37.0087	
二、设备购置费			
三、公路养护工程其他费	养护工程管理费	30.2721	76.5023
	养护工程监理费	21.6919	
	养护工程前期工作费（招标代理费）	6.0725	
	利旧结构检测费	2.65	
	竣（交）工试验验收检测费	6.0830	
	总结评估费	9.7328	
四、预留费	基本预备费	23.9869	23.9869
公路养护工程预算总费用		823.5516	823.5516

总预算汇总表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制时间: 2023-08-08

第1页

共1页

01-1

项次	工程或费用名称	单位	总数量	预算金额 (元)				总金额	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
				S211永康段 (K259+690~K308)	S218永康段 (K291+840~K332)	S316永康段 (K202+400~K257)	S321永康段 (K171+020~K206)				
	第一部分公路养护工程费	公路公里	121.660	3670789	1713908	1475839	370087	7230623	59433.03	87.80	
四	大修工程	公路公里	121.660	3670789	1713908	1475839	370087	7230623	59433.03	87.80	
1	沿线设施	公路公里	121.660	3602176	1681872	1448253	363169	7095472	58322.14		
(1)	标志	处	583.000	3025760	962839	1219842	284573	5493014	9421.98		
(2)	标线	m ²	138.000	33000	8400			41400	300.00		
(3)	护栏	m	1155.000	123200	446600			569800	493.33		
(4)	诱导设施	个	577.000	1835	3680			5515	9.56		
(5)	其他设施	项	4.000	137859	96879	94129	45260	374128	93532.00		
(6)	临时交通组织费	项	4.000	171532	80089	68964	17294	337880	84470.00		
(7)	标志信息采集建档费	km	121.660	96880	74120	58060	14260	243320	2000.00		
(8)	绿化损坏恢复	km	121.660	12110	9265	7258	1783	30415	250.00		
2	安全生产费			68613	32036	27586	6918	135152			
	第三部分公路养护工程其他费用	公路公里	121.660	357269	191649	171879	44226	765023	6288.20	9.29	
二	养护工程管理费	公路公里	121.660	148478	73556	64034	16654	302721	2488.25	3.68	
1	养护工程管理经费	公路公里	121.660	148478	73556	64034	16654	302721	2488.25		
三	养护工程监理费	公路公里	121.660	110124	51417	44275	11103	216919	1782.99	2.63	
七	养护工程前期工作费	公路公里	121.660	28696	14997	13331	3701	60725	499.14	0.74	
1	招标代理费	公路公里	121.660	28696	14997	13331	3701	60725	499.14		
八	结构利用检测费	处	53.000	7000	3500	12500	3500	26500	500.00	0.32	
九	竣(交)工试验验收检测费	公路公里	121.660	24220	18530	14515	3565	60830	500.00	0.74	
十	总结评估费	公路公里	121.660	38752	29648	23224	5704	97328	800.00	1.18	
	第一、二、三部分费用合计	公路公里	121.660	4028058	1905557	1647718	414313	7995646	65721.24	97.09	
	第四部分预留费用	元		120842	57167	49432	12429	239869		2.91	
二	预备费	元		120842	57167	49432	12429	239869		2.91	
	公路养护工程预算总费用	元		4148900	1962724	1697149	426743	8235516		100.00	

编制: 孙巧丽

复核: 丁旭东

总预算表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围:S211永康段 (K259+690~K308+130)

第 1 页共 3 页

01表

项	目	节	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
			第一部分公路养护工程费	公路公里	48.44	3670789	75780.13	88.48	
四			大修工程	公路公里	48.44	3670789	75780.13	88.48	
	1		沿线设施	公路公里	48.44	3602176	74363.68		
		1	标志	处	269	3025760	11248.18		
		1.1	新增标志	处	247	2771060	11218.87		
		1.1.1	单柱式	处	47	237207	5046.96		
		1.1.1.1	△130(Φ89*5*3100)	处	1	1910	1910.31		
		1.1.1.2	40*60**2(Φ89*5*3120)	处	1	1596	1596.29		
		1.1.1.3	60*80(Φ89*5*2360)	处	3	4329	1443.02		
		1.1.1.4	100*50**2(Φ89*5*3500)	处	3	5578	1859.19		
		1.1.1.5	100*50**3(Φ140*6*3700)	处	1	3955	3955.02		
		1.1.1.6	100*50**4(Φ140*6*4250)	处	2	8882	4440.79		
		1.1.1.7	100*50**5(Φ152*10*5000)	处	1	7285	7284.87		
		1.1.1.8	100*100(Φ89*5*3500)	处	6	12899	2149.83		
		1.1.1.9	120*60**2(Φ140*6*3600)	处	1	4339	4338.91		
		1.1.1.10	120*60**3(Φ152*10*4400)	处	4	29487	7371.83		
		1.1.1.11	120*60**4(Φ152*10*5000)	处	3	25378	8459.5		
		1.1.1.12	120*60**5(Φ152*10*5600)	处	1	9642	9641.89		
		1.1.1.13	120*120(Φ140*6*3700)	处	15	64787	4319.12		
		1.1.1.14	150*300(Φ219*8*5300)	处	4	46111	11527.85		
		1.1.1.15	200*240(Φ152*10*5000)	处	1	11029	11028.84		
		1.1.2	单悬臂式	处	66	2224259	33700.9		
		1.1.2.1	300*180(Φ273*8*7350) 横梁Φ152*8*3600	处	3	66765	22255.05		
		1.1.2.2	300*200(Φ273*8*7500) 横梁Φ152*8*3600	处	1	23006	23006.13		
		1.1.2.3	375*300(Φ325*10*8400)横梁Φ180*8*4300	处	1	35542	35542.46		
		1.1.2.4	400*240(Φ325*10*7900)横梁Φ180*8*4550	处	59	2005247	33987.23		
		1.1.2.5	400*240(Φ377*9*7900)横梁Φ219*8*5550高强度	处	2	93699	46849.42		
		1.1.3	附着式/新增板面	处	134	309593	2310.4		
		1.1.3.1	△90	处	4	1728	431.97		
		1.1.3.2	△130	处	3	2636	878.72		
		1.1.3.3	40*60**2	处	6	3327	554.5		
		1.1.3.4	60*80	处	11	5736	521.46		
		1.1.3.5	60*120	处	1	783	782.84		
		1.1.3.6	100*50**2	处	1	774	773.59		
		1.1.3.7	100*50**3	处	18	21663	1203.5		
		1.1.3.8	100*50**5	处	4	7854	1963.51		
		1.1.3.9	100*50**6	处	6	14152	2358.65		
		1.1.3.10	100*100	处	5	5321	1064.23		
		1.1.3.11	120*60**3	处	18	43848	2436.01		
		1.1.3.12	120*60**4	处	20	64772	3238.61		
		1.1.3.13	120*120	处	3	4703	1567.6		
		1.1.3.14	120*150	处	7	10048	1435.48		

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

总预算表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围:S211永康段 (K259+690~K308+130)

第 2 页共 3 页

01表

项	目	节	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
		1.1.3.15	140*70*3	处	1	2147	2147.34		
		1.1.3.16	150*300	处	13	48392	3722.43		
		1.1.3.17	160*80	处	1	1379	1378.52		
		1.1.3.18	300*180	处	7	31765	4537.87		
		1.1.3.19	300*240	处	1	6010	6010.36		
		1.1.3.20	400*240	处	4	32555	8138.87		
		1.2	拆除板面	块	61	18000	295.08		
		1.2.1	附着式、单柱、双柱	块	44	4400	100		
		1.2.2	单悬、双悬、门架式	块	17	13600	800		
		1.3	拆除标志	块	70	120500	1721.43		
		1.3.1	附着式、单柱、双柱	块	13	6500	500		
		1.3.2	单悬、双悬、门架式	块	57	114000	2000		
		1.4	板面移位安装	块	2	1600	800		
		1.4.1	单悬、双悬、门架式	块	2	1600	800		
		1.5	基础法兰盘包覆防腐	处	80	114600	1432.5		
		2	标线	m2	110	33000	300		
		2.1	立面标记	m2	110	33000	300		
		3	护栏	m	385	123200	320		
		3.1	波形梁高强度钢护栏 (A级)	m	385	123200	320		
		4	诱导设施	个	192	1835	9.56		
		4.1	附着式轮廓标	个	192	1835	9.56		
		5	其他设施	项	1	137859	137859.34		
		5.1	里程碑 (玻璃钢)	个	57	15960	280		
		5.2	百米桩 (玻璃钢)	个	490	24500	50		
		5.3	里程碑(附着式)	个	5	1500	300		
		5.4	单柱式里程碑480*320 (Φ60*4.5*2780)	处	5	3459	691.87		
		5.5	百米牌	个	5	190	38		
		5.6	里程碑/牌拆除	个	63	1260	20		
		5.7	百米桩/牌拆除	个	539	5390	10		
		5.8	智慧里程定位系统	个	57	45600	800		
		5.9	作业区智能监控预警系统	套	1	40000	40000		
		6	临时交通组织费	项	1	171532	171532.21		
		7	标志信息采集建档费	km	48.44	96880	2000		
		8	绿化损坏恢复	km	48.44	12110	250		
	2		安全生产费			68613			
			第三部分公路养护工程其他费用	公路公里	48.44	357269	7375.49	8.61	
二			养护工程管理费	公路公里	48.44	148478	3065.19	3.58	
	1		养护工程管理经费	公路公里	48.44	148478	3065.19		
三			养护工程监理费	公路公里	48.44	110124	2273.4	2.65	
七			养护工程前期工作费	公路公里	48.44	28696	592.39	0.69	
	1		招标代理费	公路公里	48.44	28696	592.39		
八			结构利用检测费	处	14	7000	500	0.17	

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

总预算表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围:S211永康段 (K259+690~K308+130)

第 3 页共 3 页

01表

项	目	节	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
九			竣 (交) 工试验验收检测费	公路公里	48.44	24220	500	0.58	
十			总结评估费	公路公里	48.44	38752	800	0.93	
			第一、二、三部分费用合计	公路公里	48.44	4028058	83155.62	97.09	
			第四部分预留费用	元		120842		2.91	
二			预备费	元		120842		2.91	
			公路养护工程预算总费用	元		4148900		100.00	

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

人工、主要材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 1 页 共 1 页 02表

序号	规格名称	单位	代号	总数量	分项统计								场外运输损耗			
					沿线设施								辅助生产	%	数量	
1	人工	工日	1	1977.575	1977.575											
2	机械工	工日	3	211.452	211.452											
3	锯材（枋料、板料混合规格）	m3	11	0.509	0.443									15.00	0.066	
4	I级钢筋（圆钢筋φ10mm以内）	t	16	0.431	0.421									2.50	0.011	
5	II级钢筋（低合金钢筋）	t	17	14.913	14.549									2.50	0.364	
6	型钢（槽钢、工字钢、角钢等）	t	31	20.956	19.77									6.00	1.186	
7	钢板（5号δ11-13mm）	t	32	40.538	40.538											
8	镀锌钢板（δ1.5-2mm）	t	36	0.039	0.036									6.00	0.002	
9	组合钢模板	t	57	2.584	2.584											
10	铁件（包括扒钉、螺栓、拉杆、夹板、垫圈、抱箍、钢模连接件、管扣、夹具、拉锚器等）	kg	150	1274.865	1249.868									2.00	24.997	
11	20~22号铁丝（镀锌铁丝）	kg	154	21.907	21.907											
12	反光膜	m2	195	2.496	2.496											
13	425号水泥	t	243	34.59	33.912									2.00	0.678	
14	525号水泥	t	244	272.641	267.295									2.00	5.346	
15	汽油	kg	264	4647.729	4647.729											
16	电	kw h	267	292.19	292.19											
17	水	m3	268	885.815	885.815											
18	中(粗)砂（混凝土、砂浆用，堆方）	m3	286	344.547	331.295									4.00	13.252	
19	碎石(4cm)（最大粒径4cm，堆方）	m3	321	621.78	609.588									2.00	12.192	
20	其他材料费	元	391	7731.338	7731.338											
21	钢管立柱	t	1009	46.359	44.576									4.00	1.783	
22	钢管横梁	t	1010	24.981	24.02									4.00	0.961	
23	抱箍及内衬	kg	1045	4401.512	4315.208									2.00	86.304	
24	铝合金型材	kg	1046	4240.363	4240.363											
25	紧固件（螺栓，母，垫片）	kg	1047	5813.858	5813.858											
26	铝合金板	t	1060	8.541	8.541											
27	反光膜（IV类）	m2	195001	1380.769	1380.769											
28	反光膜（V类）	m2	195002	283.965	283.965											
29	钢管横梁（HR700F高强度）	t	1009002	1.171	1.126									4.00	0.045	
30	钢管立柱（HR700F高强度）	t	1009003	1.378	1.325									4.00	0.053	
31	4t以内载货汽车	台班	640	29.097	29.097											
32	5t以内汽车式起重机	台班	698	23.697	23.697											
33	小型机具使用费	元	998	475.439	475.439											
34	1.5t以内养护工具车	台班	9085	149.85	149.85											
35	20*2500mm剪板机	台班	9106	1.398	1.398											
36	900mm刨边机	台班	9108	2.796	2.796											

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程费计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 1 页 共 5 页

03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接工程费 (元)							间接费 (元)	计划利润(元) 费率 4.5%	税金(元)综合 税率 3.41%	养护工程费	
				直接费				其他直接费	现场经费	合计				合价 (元)	单价 (元)
				人工费	材料费	机械使用费	合计								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	△130(Φ89*5*3100)	处	1	118.37	1439.61	40.33	1598.31	21	105	1724	44	80	63	1910	1910.31
7~12~29	铝合金标志牌(板面,板面形式三角形)	1t	0.004	6.83	740.18	1.64	748.65	5	42	796	18	37	29	879	204282.74
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.033	24.94	415.31	8.06	448.31	3	25	476	11	22	17	526	16094.96
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.043	67.57	208.56	30.62	306.75	12	32	351	14	16	13	394	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.019	19.03	75.57		94.6	1	5	101	2	5	4	111	5888.47
2	40*60**2(Φ89*5*3120)	处	1	115.69	1167.3	47.81	1330.79	19	90	1439	38	66	53	1596	1596.30
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.003	3.55	459.91	8.93	472.38	3	26	502	11	23	18	555	214424.56
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.033	25.54	423.26	8.26	457.06	3	26	486	11	22	18	537	16023.36
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.043	67.57	208.56	30.62	306.75	12	32	351	14	16	13	394	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.019	19.03	75.57		94.6	1	5	101	2	5	4	111	5888.47
3	60*80(Φ89*5*2360)	处	3	326.4	3137.53	136.73	3600.66	54	247	3902	104	180	143	4329	1443.02
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.008	10.64	1295.3	26.77	1332.71	9	75	1416	31	65	52	1564	201725.19
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.073	55.95	989.86	18.09	1063.9	7	60	1131	25	52	41	1249	17025.78
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.13	202.71	625.68	91.86	920.25	36	97	1053	41	49	39	1183	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.057	57.1	226.7		283.8	2	16	302	7	14	11	333	5888.47
4	100*50**2(Φ89*5*3500)	处	3	366.28	4123.08	174.9	4664.26	62	306	5032	129	232	184	5578	1859.19
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.016	22.16	1899.14	55.79	1977.08	13	111	2101	46	97	77	2321	143629.99
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.111	84.3	1371.57	27.25	1483.12	10	83	1576	35	72	57	1741	15752.29
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.13	202.71	625.68	91.86	920.25	36	97	1053	41	49	39	1183	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.057	57.1	226.7		283.8	2	16	302	7	14	11	333	5888.47
5	100*50**3(Φ140*6*3700)	处	1	296.43	2865.46	128.94	3290.83	49	225	3565	95	165	130	3955	3955.02
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.008	11.11	986.19	27.97	1025.27	7	57	1090	24	50	40	1203	148580.01
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.075	56.96	1133.59	18.41	1208.96	8	68	1285	28	59	47	1419	19005.06
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.116	182.19	562.34	82.56	827.09	33	87	947	37	44	35	1063	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.046	46.18	183.33		229.51	2	13	244	5	11	9	269	5888.47
6	100*50**4(Φ140*6*4250)	处	2	594.42	6540.94	273.96	7409.32	104	496	8010	209	370	293	8882	4440.78
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.022	29.55	2530.77	74.38	2634.7	18	147	2800	62	129	102	3093	143553.08
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.171	108.14	2499.79	34.45	2642.38	18	148	2808	62	129	102	3102	18122.18
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.233	364.38	1124.68	165.13	1654.18	65	174	1894	74	89	70	2126	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.092	92.36	385.69		478.05	3	27	508	11	23	19	561	6132.71
7	100*50**5(Φ152*10*5000)	处	1	490.83	5361.96	221.21	6074	87	409	6569	172	303	240	7285	7284.88
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.013	18.5	1607.67	46.56	1672.73	11	94	1778	39	82	65	1964	145595.79
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.177	112.11	2583.99	35.71	2731.82	19	153	2903	64	134	106	3207	18071.03
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.196	306.57	946.24	138.93	1391.74	55	147	1593	62	74	59	1789	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.053	53.65	224.06		277.71	2	16	295	7	14	11	326	6132.71

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程费计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 2 页 共 5 页

03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接工程费 (元)							间接费 (元)	计划利润(元) 费率 4.5%	税金(元)综合 税率 3.41%	养护工程费	
				直接费				其他直接费	现场经费	合计				合价 (元)	单价 (元)
				人工费	材料费	机械使用费	合计								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	100*100(Φ89*5*3500)	处	6	732.6	9731.59	349.91	10814.1	134	696	11644	293	537	425	12899	2149.83
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.032	44.36	5283.7	111.68	5439.74	37	304	5781	128	266	211	6385	197408.21
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.221	168.61	2743.14	54.5	2966.25	20	166	3152	70	145	115	3482	15752.30
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.259	405.42	1251.36	183.73	1840.51	73	194	2107	82	99	78	2365	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.113	114.21	453.39		567.6	4	32	603	13	28	22	666	5888.47
9	120*60**2(Φ140*6*3600)	处	1	294.46	3196.13	127.29	3617.88	52	243	3913	102	181	143	4339	4338.91
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.008	10.65	1336.83	26.8	1374.28	9	77	1461	32	67	53	1613	207804.14
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	0.073	55.45	1113.62	17.92	1186.99	8	66	1261	28	58	46	1393	19168.72
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.116	182.19	562.34	82.56	827.09	33	87	947	37	44	35	1063	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.046	46.18	183.33		229.51	2	13	244	5	11	9	269	5888.47
10	120*60**3(Φ152*10*4400)	处	4	1880.48	21875.58	836.2	24592.26	349	1651	26592	695	1228	972	29487	7371.82
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.047	63.87	8076.35	160.79	8301.01	56	465	8822	195	406	321	9744	209224.95
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.595	375.72	9162.26	119.68	9657.67	66	540	10264	227	472	374	11337	19063.23
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.784	1226.27	3784.97	555.73	5566.96	219	587	6373	248	298	236	7155	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.213	214.61	852		1066.61	7	60	1134	25	52	41	1252	5888.47
11	120*60**4(Φ152*10*5000)	处	3	1466.15	19077.8	680.03	21223.98	280	1394	22898	586	1057	837	25378	8459.50
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.047	63.87	8052.33	160.79	8276.99	56	463	8796	194	405	320	9716	208619.65
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.509	321.62	7514.55	102.45	7938.62	54	444	8437	186	388	307	9319	18306.29
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.588	919.7	2838.73	416.79	4175.22	165	440	4780	186	223	177	5366	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.159	160.96	672.18		833.14	6	47	885	20	41	32	978	6132.71
12	120*60**5(Φ152*10*5600)	处	1	506.9	7330.88	244.18	8081.96	100	521	8703	219	402	318	9642	9641.90
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.019	26.61	3355.14	67	3448.75	23	193	3665	81	169	133	4048	208619.65
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.19	120.07	2805.44	38.25	2963.76	20	166	3150	70	145	115	3479	18306.33
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.196	306.57	946.24	138.93	1391.74	55	147	1593	62	74	59	1789	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.053	53.65	224.06		277.71	2	16	295	7	14	11	326	6132.71
13	120*120(Φ140*6*3700)	处	15	4439.71	47658.48	1916.99	54015.18	772	3636	58423	1530	2698	2136	64787	4319.12
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.117	159.83	19469.56	402.34	20031.73	136	1121	21289	470	979	775	23514	201775.97
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ127*5管径*壁厚))	1t	1.12	854.38	17003.92	276.17	18134.47	123	1015	19273	426	886	702	21287	19005.06
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	1.747	2732.82	8435.08	1238.47	12406.38	489	1307	14203	552	664	526	15945	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.686	692.69	2749.92		3442.6	23	193	3659	81	168	133	4041	5888.47
14	150*300(Φ219*8*5300)	处	4	3514.1	32873.71	1816.87	38204.68	630	2699	41534	1136	1920	1521	46111	11527.85
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.146	199.96	11981.34	503.38	12684.68	86	710	13481	298	620	491	14890	102124.37
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(Φ152*5管径*壁厚))	1t	0.891	563.07	12181.46	179.36	12923.89	88	723	13735	304	632	500	15171	17022.58
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	1.6	2502.58	7724.43	1134.13	11361.15	448	1197	13006	506	608	481	14601	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.246	248.49	986.48		1234.96	8	69	1312	29	60	48	1450	5888.47

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程费计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 3 页 共 5 页

03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接工程费 (元)							间接费 (元)	计划利润(元) 费率 4.5%	税金(元)综合 税率 3.41%	养护工程费	
				直接费				其他直接费	现场经费	合计				合价 (元)	单价 (元)
				人工费	材料费	机械使用费	合计								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	200*240(φ 152*10*5000)	处	1	520.75	8435.44	307.32	9263.5	108	587	9959	247	459	364	11029	11028.84
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.039	53.32	4760.28	134.23	4947.84	34	277	5258	116	242	192	5808	149381.57
7~12~9	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(φ 152*5 管径*壁厚))	1t	0.17	107.21	2504.85	34.15	2646.21	18	148	2812	62	129	102	3106	18306.29
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.196	306.57	946.24	138.93	1391.74	55	147	1593	62	74	59	1789	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.053	53.65	224.06		277.71	2	16	295	7	14	11	326	6132.71
16	300*180(Φ 273*8*7350) 横梁 Φ 152*8*3600	处	3	4226.74	49242.43	1985.66	55454.83	866	3844	60165	1618	2780	2202	66765	22255.05
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.131	179.92	10964.68	452.93	11597.53	79	649	12325	272	567	449	13614	103772.47
7~12~21	铝合金标志牌()	1t	1.188	238.08	26075.34	35.68	26349.09	179	1474	28003	619	1288	1020	30930	26025.74
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	2.112	3303.41	10196.25	1497.06	14996.72	591	1580	17168	668	803	636	19274	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.501	505.34	2006.15		2511.49	17	141	2669	59	123	97	2948	5888.47
17	300*200(Φ 273*8*7500) 横梁 Φ 152*8*3600	处	1	1416.67	17030.49	677.64	19124.8	293	1317	20735	554	958	759	23006	23006.13
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.048	66.14	4024.11	166.49	4256.73	29	238	4524	100	208	165	4997	103618.83
7~12~21	铝合金标志牌()	1t	0.404	80.95	8938.91	12.13	9031.99	61	505	9599	212	441	350	10602	26236.93
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.704	1101.14	3398.75	499.02	4998.91	197	527	5723	223	268	212	6425	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.167	168.45	668.72		837.16	6	47	890	20	41	32	983	5888.47
18	375*300(Φ 325*10*8400)横梁 Φ 180*8*4300	处	1	2081.39	26425	1071.84	29578.23	442	2020	32040	850	1480	1172	35542	35542.47
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.091	124.96	7590.43	314.57	8029.96	55	449	8534	189	393	311	9426	103451.28
7~12~21	铝合金标志牌()	1t	0.669	133.96	13036.45	20.07	13190.49	90	738	14018	310	645	511	15483	23153.90
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	1.04	1626.68	5020.88	737.19	7384.75	291	778	8454	329	395	313	9491	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.194	195.78	777.24		973.02	7	54	1034	23	48	38	1142	5888.47
19	400*240(Φ 325*10*7900)横梁 Φ 180*8*4550	处	59	121254.37	1485244.78	60446.04	1666945.19	25539	114815	1807299	48321	83503	66124	2005247	33987.23
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	4.587	6291.29	386951.51	15837.45	409080.24	2782	22892	434754	9608	19996	15835	480193	104681.30
7~12~21	铝合金标志牌()	1t	37.128	7437.87	756204.03	1114.58	764756.49	5200	42796	812753	17962	37382	29602	897699	24178.41
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	61.36	95974.1	296232.07	43494.01	435700.17	17167	45914	498781	19403	23318	18465	559967	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	11.444	11551.11	45857.18		57408.29	390	3213	61011	1348	2806	2222	67388	5888.47
20	400*240(Φ 377*9*7900)横梁 Φ 219*8*5550 高强度	处	2	4119.77	72251.2	2050.43	78421.4	1015	5118	84555	2153	3902	3090	93699	46849.41
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.155	213.26	13199.6	536.86	13949.73	95	781	14825	328	682	540	16375	105304.83
7~12~21	铝合金标志牌()	1t	1.306	261.58	47455.35	39.2	47756.13	325	2672	50753	1122	2334	1849	56058	42931.22
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	2.08	3253.36	10041.76	1474.37	14769.5	582	1556	16908	658	790	626	18982	9125.93
7~12~2	钢筋混凝土基础(钢筋)	1t	0.388	391.56	1554.48		1946.04	13	109	2068	46	95	75	2284	5888.47
21	△90	处	4	13.08	1455.77	3.15	1471.99	10	82	1564	35	72	57	1728	431.97
7~12~29	铝合金标志牌(板面,板面形式三角形)	1t	0.008	13.08	1455.77	3.15	1471.99	10	82	1564	35	72	57	1728	209694.05
22	△130	处	3	20.48	2220.35	4.93	2245.76	15	126	2387	53	110	87	2636	878.72
7~12~29	铝合金标志牌(板面,板面形式三角形)	1t	0.013	20.48	2220.35	4.93	2245.76	15	126	2387	53	110	87	2636	204266.90
23	40*60**2	处	6	21.28	2759.46	53.57	2834.31	19	159	3012	67	139	110	3327	554.50
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.016	21.28	2759.46	53.57	2834.31	19	159	3012	67	139	110	3327	214424.56

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程费计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 4 页 共 5 页

03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接工程费 (元)							间接费 (元)	计划利润(元) 费率 4.5%	税金(元)综合 税率 3.41%	养护工程费	
				直接费				其他直接费	现场经费	合计				合价 (元)	单价 (元)
				人工费	材料费	机械使用费	合计								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	60*80	处	11	39	4749.42	98.17	4886.59	33	273	5193	115	239	189	5736	521.46
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.028	39	4749.42	98.17	4886.59	33	273	5193	115	239	189	5736	201725.19
25	60*120	处	1	5.32	648.18	13.4	666.9	5	37	709	16	33	26	783	782.84
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.004	5.32	648.18	13.4	666.9	5	37	709	16	33	26	783	201710.03
26	100*50**2	处	1	7.39	633.05	18.6	659.03	4	37	700	15	32	26	774	773.59
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.005	7.39	633.05	18.6	659.03	4	37	700	15	32	26	774	143629.99
27	100*50**3	处	18	199.96	17751.51	503.38	18454.85	125	1033	19613	433	902	714	21663	1203.50
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.146	199.96	17751.51	503.38	18454.85	125	1033	19613	433	902	714	21663	148580.01
28	100*50**5	处	4	73.98	6430.67	186.24	6690.9	45	374	7111	157	327	259	7854	1963.50
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.054	73.98	6430.67	186.24	6690.9	45	374	7111	157	327	259	7854	145595.79
29	100*50**6	处	6	133.31	11587.23	335.59	12056.12	82	675	12813	283	589	467	14152	2358.65
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.097	133.31	11587.23	335.59	12056.12	82	675	12813	283	589	467	14152	145595.79
30	100*100	处	5	36.97	4403.09	93.06	4533.12	31	254	4818	106	222	175	5321	1064.23
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.027	36.97	4403.09	93.06	4533.12	31	254	4818	106	222	175	5321	197408.21
31	120*60**3	处	18	287.43	36343.55	723.56	37354.55	254	2090	39699	877	1826	1446	43848	2436.01
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.21	287.43	36343.55	723.56	37354.55	254	2090	39699	877	1826	1446	43848	209224.95
32	120*60**4	处	20	425.82	53682.2	1071.94	55179.97	375	3088	58643	1296	2697	2136	64772	3238.61
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.31	425.82	53682.2	1071.94	55179.97	375	3088	58643	1296	2697	2136	64772	208619.65
33	120*120	处	3	31.97	3893.91	80.47	4006.35	27	224	4258	94	196	155	4703	1567.60
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.023	31.97	3893.91	80.47	4006.35	27	224	4258	94	196	155	4703	201775.97
34	120*150	处	7	139.97	8067.94	352.37	8560.28	58	479	9098	201	418	331	10048	1435.48
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.102	139.97	8067.94	352.37	8560.28	58	479	9098	201	418	331	10048	98455.48
35	140*70*3	处	1	21.77	1752.75	54.81	1829.34	12	102	1944	43	89	71	2147	2147.34
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.016	21.77	1752.75	54.81	1829.34	12	102	1944	43	89	71	2147	135256.96
36	150*300	处	13	649.88	38939.34	1635.98	41225.21	280	2307	43813	968	2015	1596	48392	3722.43
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.474	649.88	38939.34	1635.98	41225.21	280	2307	43813	968	2015	1596	48392	102124.37
37	160*80	处	1	9.46	1141.12	23.8	1174.37	8	66	1248	28	57	45	1379	1378.52
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.007	9.46	1141.12	23.8	1174.37	8	66	1248	28	57	45	1379	199959.76
38	300*180	处	7	419.82	25584.26	1056.83	27060.91	184	1514	28759	636	1323	1047	31765	4537.87
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.306	419.82	25584.26	1056.83	27060.91	184	1514	28759	636	1323	1047	31765	103772.47
39	300*240	处	1	79.97	4838.99	201.31	5120.27	35	287	5442	120	250	198	6010	6010.36
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.058	79.97	4838.99	201.31	5120.27	35	287	5442	120	250	198	6010	103077.79
40	400*240	处	4	426.53	26234	1073.73	27734.25	189	1552	29475	651	1356	1074	32555	8138.87
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.311	426.53	26234	1073.73	27734.25	189	1552	29475	651	1356	1074	32555	104681.30
1	附着式、单柱、双柱	块	44				4400			4400				4400	100.00
2	单悬、双悬、门架式	块	17				13600			13600				13600	800.00
1	附着式、单柱、双柱	块	13				6500			6500				6500	500.00
2	单悬、双悬、门架式	块	57				114000			114000				114000	2000.00
2	单悬、双悬、门架式	块	2				1600			1600				1600	800.00

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程费计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 5 页 共 5 页

03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接工程费 (元)							间接费 (元)	计划利润(元)费率 4.5%	税金(元)综合税率 3.41%	养护工程费	
				直接费				其他直接费	现场经费	合计				合价 (元)	单价 (元)
				人工费	材料费	机械使用费	合计								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	基础法兰盘包覆防腐	处	80				114600			114600				114600	1432.50
	基础法兰盘包覆防腐 (I类)	处	62				93000			93000				93000	1500.00
	基础法兰盘包覆防腐 (II类)	处	18				21600			21600				21600	1200.00
42	立面标记	m2	110				33000			33000				33000	300.00
	立面标记	m2	110				33000			33000				33000	300.00
43	波形梁高强度护栏 (A级)	m	385				123200			123200				123200	320.00
	合金钢护栏 (A级)	m	385				123200			123200				123200	320.00
44	附着式轮廓标	个	192	266.28	1043.38	253.67	1563.33	11	87	1661	37	76	61	1835	9.56
7~10~3	栏式	100块	1.92	266.28	1043.38	253.67	1563.33	11	87	1661	37	76	61	1835	955.78
45	里程碑 (玻璃钢)	个	57				15960			15960				15960	280.00
	里程碑 (玻璃钢)	个	57				15960			15960				15960	280.00
46	百米桩 (玻璃钢)	个	490				24500			24500				24500	50.00
	百米桩 (玻璃钢)	个	490				24500			24500				24500	50.00
47	里程碑(附着式)	个	5				1500			1500				1500	300.00
	里程碑(附着式)	个	5				1500			1500				1500	300.00
48	单柱式里程碑480*320 (Φ60*4.5*2780)	处	5	299.95	2404.14	145.93	2850.02	53	210	3113	88	144	114	3459	691.87
7~12~30	铝合金标志牌(板面,板面形式矩形)	1t	0.007	8.98	837.37	22.61	868.97	6	49	924	20	42	34	1020	155728.68
7~12~8	铝合金标志牌(单柱式立柱,立柱规格(φ127*5管径*壁厚))	1t	0.086	65.73	871.57	21.25	958.56	7	54	1019	23	47	37	1125	13057.00
7~12~1	钢筋混凝土基础(混凝土)	10m3	0.144	225.23	695.2	102.07	1022.5	40	108	1171	46	55	43	1314	9125.93
49	百米牌	个	5				190			190				190	38.00
	百米牌	个	5				190			190				190	38.00
50	里程碑/牌拆除	个	63				1260			1260				1260	20.00
	里程碑/牌拆除	个	63				1260			1260				1260	20.00
51	百米桩/牌拆除	个	539				5390			5390				5390	10.00
	百米桩/牌拆除	个	539				5390			5390				5390	10.00
52	智慧里程定位系统	个	57				45600			45600				45600	800.00
	智慧里程碑	个	57				45600			45600				45600	800.00
53	作业区智能监控预警系统	套	1				40000			40000				40000	40000.00
	智慧作业区 (前后作业区监控)	套	1				40000			40000				40000	40000.00
54	临时交通组织费	项	1				171532.21			171532				171532	171532.21
	临时交通组织费	项	1				171532.21			171532				171532	171532.21
55	标志信息采集建档费	km	48.44				96880			96880				96880	2000.00
	标志信息采集建档费	km	48.44				96880			96880				96880	2000.00
1	绿化损坏恢复	km	48.44				12110			12110				12110	250.00
60	安全生产费						68612.88			68613				68613	
	各项费用合计	公路公里	1	152372.14	2081573.67	81518.75	3209899.65	32833	155477	3398210	65414	115614	91552	3670789	3670789.34

编制:孙巧丽

复核: 丁旭东

其他直接费、现场经费及间接费综合费率计算表

建设项目名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 1 页 共 1 页

04表

序号	项目	其他直接费率 (%)						现场经费率 (%)						间接费 (%)		
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	海岛工程施工增加费	行车干扰增加费	施工辅助费	综合费率	基本管理费	临时设施费	主副食运费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴		工地转移费	综合费率
1	人工土、石方		1.06				2.59	3.65	7.02	4.16	0.90	0.36	0.10	0.73	13.27	3.50
2	机械土、石方		0.78				0.84	1.62	3.42	3.84	0.47	0.48	0.11	1.03	9.34	3.02
3	汽车运土		0.74				0.25	0.99	1.49	1.32	0.43	0.25	0.09	0.67	4.25	1.03
4	高级路面	0.30	0.60				1.26	2.16	1.27	2.72	0.26	0.25	0.06	1.36	5.92	2.05
5	其他路面		0.60				1.26	1.86	2.87	2.70	0.26	0.32	0.06	1.36	7.57	3.21
6	构造物	0.30	0.50	1.00			2.14	3.94	4.42	3.74	0.40	0.56	0.09	1.33	10.54	3.89
7	隧道						1.97	1.97	3.90	3.29	0.34	0.50	0.08	1.21	9.32	3.63
8	钢结构						0.68	0.68	1.22	2.49	0.28	0.23	0.05	1.32	5.60	2.21
9	小修保养	0.30	1.01				1.31	2.62	4.00	2.72	0.26	0.25	0.09	0.54	7.86	4.39

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

养护工程其他费用计算表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围:S211永康段 (K259+690~K308+130)

第 1 页共 1 页

05表

序号	费用名称	说明及计算式	金额(元)	备注
1	第三部分公路养护工程其他费用		357269	
2	养护工程管理费		148478	
3	养护工程管理经费	建安工程费养护工程管理费[建安工程费;1.0]	148478	148477.63
4	养护工程监理费	建安工程费养护工程监理费[建安工程费]*建安工程费	110124	0.03*3670789.32
5	养护工程前期工作费		28696	
6	招标代理费	$((\text{建安工程费}/10000-100)*0.7\%+1)*10000$	28696	$((3670789.32/10000-100)*0.7\%+1)*10000$
7	结构利用检测费	14(处) * 500	7000	
8	竣(交)工试验验收检测费	48.44(公路公里) * 500	24220	
9	总结评估费	48.44(公路公里) * 800	38752	
10	第一、二、三部分费用合计	建安工程费+{B}+第三部分公路养护工程其他费用	4028058	3670789.32+0+357268.84
11	公路养护工程预算总费用	建安工程费+{B}+第三部分公路养护工程其他费用+第四部分预留费用	4148900	3670789.32+0+357268.84+120841.74

编制:孙巧丽

复核:丁旭东

人工、材料、机械台班单价汇总表

养护工程名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第1页 共1页

06

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1	77.05	
2	机械工	工日	3	77.05	
3	锯材枋料、板料混合规格	m3	11	1660	
4	I级钢筋圆钢筋 φ10mm以内	t	16	4104	
5	II级钢筋低合金钢筋	t	17	3901	
6	型钢槽钢、工字钢、角钢等	t	31	4101	
7	钢板5号 δ11-13mm	t	32	4357	
8	镀锌钢板 δ1.5-2mm	t	36	6475	
9	组合钢模板	t	57	6300	
10	铁件包括扒钉、螺栓、拉杆、夹板、垫圈、抱箍、钢模连接件、管扣、夹具、拉锚器等	kg	150	7	
11	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	154	5.7	
12	反光膜	m2	195	230	
13	425号水泥	t	243	429	
14	525号水泥	t	244	493	
15	汽油	kg	264	9.6	
16	电	kw h	267	0.7	
17	水	m3	268	4.27	
18	中(粗)砂混凝土、砂浆用,堆方	m3	286	250	
19	碎石(4cm)最大粒径4cm,堆方	m3	321	140	
20	其他材料费	元	391	1	
21	钢管立柱	t	1009	8500	
22	钢管横梁	t	1010	8500	
23	抱箍及内衬	kg	1045	7	
24	铝合金型材	kg	1046	21.8	
25	紧固件(螺栓,母,垫片)	kg	1047	7.5	
26	铝合金板	t	1060	21800	
27	反光膜IV类	m2	195001	230	
28	反光膜V类	m2	195002	430	
29	钢管横梁HR700F高强度	t	1009002	15300	
30	钢管立柱HR700F高强度	t	1009003	15300	
31	4t以内载货汽车	台班	640	528.47	
32	5t以内汽车式起重机	台班	698	472.19	
33	小型机具使用费	元	998	1	
34	1.5t以内养护工具车	台班	9085	347.11	
35	20*2500mm剪板机	台班	9106	319.67	
36	900mm刨边机	台班	9108	720.81	
37	定额基价	元	999	1	

编制：孙巧丽

复核：丁旭东

机械台班单价计算表

养护工程名称：普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围：S211永康段（K259+690~K308+130）

第 1 页共 1 页

10表

序号	定额号	机械规格名称	台班单价 (元)	不变费用 (元)		可变费用																		养路费 及车船 税	可变费 用合计 (元)		
				调整系数		机械工		重油		汽油		柴油		煤		电		水		木柴		煤气				天然气	
				1.0		77.05元/工日		--元/kg		9.6元/kg		--元/kg		--元/t		0.7元/kw.h		--元/m3		--元/kg		0.0元/kg				0.0元/kg	
定额	调整值	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用				
1	640	4t以内载货汽车	528.47	86.62	86.62	1	77.05			38	364.8														441.85		
2	698	5t以内汽车式起重机	472.19	174.34	174.34	1	77.05			23	220.8														297.85		
3	9085	1.5t以内养护工具车	347.11	78.06	78.06	1	77.05			20	192														269.05		
4	9106	20*2500mm剪板机	319.67	179.6	179.6	1.3	100.17								57	39.9									140.065		
5	9108	900mm刨边机	720.81	474.98	474.98	2.5	192.63								76	53.2									245.825		

编制:孙巧丽

复核: 丁旭东

总预算表

养护工程名称:普通省道网命名编号调整工程(金华永康)

编制范围:S218永康段 (K291+840~K332+980)

第 1 页共 2 页

01表

项	目	节	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
			第一部分公路养护工程费	公路公里	37.06	1713908	46246.84	87.32	
四			大修工程	公路公里	37.06	1713908	46246.84	87.32	
	1		沿线设施	公路公里	37.06	1681872	45382.42		
		1	标志	处	123	962839	7827.96		
		1.1	新增标志	处	121	887739	7336.69		
		1.1.1	单柱式	处	26	172341	6628.49		
		1.1.1.1	100*50**2(Φ89*5*3500)	处	11	20451	1859.19		
		1.1.1.2	100*50**3(Φ140*6*3700)	处	1	3955	3955.02		
		1.1.1.3	140*70*4(Φ152*10*5000)	处	5	40356	8071.25		
		1.1.1.4	140*70*5(Φ219*8*6000)	处	9	107578	11953.15		
		1.1.2	单悬臂式	处	16	569520	35595		
		1.1.2.1	400*240(Φ325*10*7900)横梁Φ180*8*4550	处	14	475821	33987.23		
		1.1.2.2	400*240(Φ377*9*7900)横梁Φ219*8*5550高强度	处	2	93699	46849.42		
		1.1.3	附着式/新增板面	处	79	145878	1846.56		
		1.1.3.1	60*120	处	5	3914	782.84		
		1.1.3.2	100*50**2	处	25	19340	773.59		
		1.1.3.3	100*50**3	处	22	26477	1203.5		
		1.1.3.4	100*50**6	处	1	2359	2358.65		
		1.1.3.5	120*120	处	2	3135	1567.6		
		1.1.3.6	120*150	处	1	1435	1435.48		
		1.1.3.7	120*180	处	6	15139	2523.24		
		1.1.3.8	140*70*2	处	9	12801	1422.38		
		1.1.3.9	140*70*3	处	1	2147	2147.34		
		1.1.3.10	200*240	处	1	5808	5807.96		
		1.1.3.11	400*240	处	5	40694	8138.87		
		1.1.3.12	500*300	处	1	12628	12627.66		
		1.2	拆除板面	块	24	8700	362.5		
		1.2.1	附着式、单柱、双柱	块	15	1500	100		
		1.2.2	单悬、双悬、门架式	块	9	7200	800		
		1.3	拆除标志	块	20	34000	1700		
		1.3.1	附着式、单柱、双柱	块	4	2000	500		
		1.3.2	单悬、双悬、门架式	块	16	32000	2000		
		1.4	基础法兰盘包覆防腐	处	23	32400	1408.7		
		2	标线	m2	28	8400	300		
		2.1	立面标记	m2	28	8400	300		
		3	护栏	m	770	446600	580		
		3.1	波形梁高强度钢护栏 (SB级)	m	770	446600	580		
		4	诱导设施	个	385	3680	9.56		
		4.1	附着式轮廓标	个	385	3680	9.56		
		5	其他设施	项	1	96879	96879.34		
		5.1	里程碑 (玻璃钢)	个	32	8960	280		
		5.2	百米桩 (玻璃钢)	个	270	13500	50		

编制:孙巧丽

复核:丁旭东