

湖南省交通运输厅

湘交函〔2025〕11号

湖南省交通运输厅 关于下达2025年度普通国省道养护 任务计划的通知

各市州交通运输局，各相关高速公路经营管理单位，省公路事务中心：

根据我省“十四五”公路养护发展专项规划和2025年养护管理工作实际，现将2025年度国省道养护任务计划下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、计划任务规模

本次下达路面大修工程422公里、中修工程385公里，预防养护工程738公里，国道灾毁恢复重建实施里程346公里，路面改善工程350公里，危旧桥改造工程210座，危隧改造7座，长大桥梁（隧道）结构健康监测23座，桥梁群轻量化结构监测168座，安防设施精细化提升工程2019公里，灾害防治工程1002公里，养护示范工程项目27个（示范中心养护站3个、示范服务区3个、观景台21个）。具体项目见附件。

二、相关要求

（一）各市州、高速公路经营管理单位应根据本次下达的年度任务计划，抓紧组织项目实施，强化质量安全管理，落实自筹资金，防范政府债务风险，加快形成有效投资和实物工程量。在确保质量安全的前提下，做到时间过半、任务完成过半，力争提前保质保量完成年度目标任务，进一步稳定和提升国省道服务水平。

（二）各市州交通运输局及公路管养机构、高速公路经营管理单位应根据部省计划管理相关要求，在2025年3月30日前完成项目前期工作，及时申请资金计划。未经批准提前实施的项目或调整计划的项目，一律不安排补助资金。

（三）省公路事务中心要根据年度养护重点工作安排和《湖南省普通国省道养护计划管理办法》《湖南省普通国省道公路大中修工程管理办法》等相关要求，对国省道养护任务计划项目的进度、质量和安全进行监督指导，切实提升养护工程质量安全水平。对发现存在质量不合格、标准未达标及超期未完工工程等重大问题，及时向省厅报告。

（四）本次下达任务计划的项目，将根据各单位前期工作开展情况按照国省“十四五”养护投资政策和资金来源分批次安排国省补助资金。

- 附件：1. 2025 年普通国省道养护工程任务计划汇总表
2. 2025 年普通国省道路面大中修及预防养护任务计划表
3. 2025 年普通国道灾毁恢复重建任务计划表
4. 2025 年普通国省道路面改善工程任务计划表
5. 2025 年普通国省道示范工程任务计划表（示范中心养护站、示范服务区、观景台）
6. 2025 年普通国省道路网结构改造任务计划表

湖南省交通运输厅

2025 年 1 月 9 日

抄送：各市州公路管养机构。

2025年国省道养护工程任务计划汇总表

市州	大中修工程（公里）			灾毁恢复重建（公里）	路面改善工程（公里）	预防性养护（公里）	路网结构改造						示范工程		
	小计	大修	中修				危旧桥改造（座）	危隧改造（座）	长大桥梁（隧道）结构健康监测（座）	桥梁群轻量化结构监测系统（座）	安防提升工程（公里）	灾害防治工程（公里）	示范养护中心站（个）	示范服务区（个）	观景台（个）
常德市	84	69	15		30	62	9				80	33			

附件2-1

2025年普通国省道路面大中修及预防养护任务计划汇总表

市州	2025年大中修任务计划			2025年预防养护任务计划		备注
	小计	大修（公里）	中修（公里）	2024年目标任务里程（公里）	其中已明确到明细项目任务里程（公里）	
常德市	83.795	68.698	15.097	62		

2025年普通国省道路面大中修任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程 (公里)	技术等级	原路面宽度 (m)	原路面结构	实施路面 宽度 (m)	实施路面情况					预防性 养护措施	
			路线 编码	起点桩号	终点桩号	路线 编码	起点桩号	终点桩号						路面结构最低要求						
														实施就地冷 再生层厚度 (cm)	旧路面 处治方案	基层结构	基层厚度 (cm)	面层 结构		面层厚度 (cm)
七	常德市汇总							83.795												
(一)	大修小计							68.698												
1	常德市	鼎城区	G207	2925	2926.785	G207	2355.945	2357.73	1.785	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
2	常德市	石门县	G241	1950	1951	S303	105.155	104.155	1	三级公路	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
3	常德市	石门县	G241	1951	1952	S303	104.155	103.155	1	三级公路	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
4	常德市	石门县	G241	1952	1953	S303	103.155	102.155	1	三级公路	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
5	常德市	石门县	G241	1953	1956	S303	102.155	99.155	3	三级	6.5	水泥砼	7.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
6	常德市	石门县	G241	1987	1988	S303	68.155	67.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
7	常德市	石门县	G241	1988	1989	S303	67.155	66.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
8	常德市	石门县	G241	1989	1990.155	S303	66.155	65	1.155	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
9	常德市	石门县	G241	1990.155	1991.155	S303	65	64	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
10	常德市	石门县	G241	1991.155	1992	S303	64	63.155	0.845	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
11	常德市	石门县	G241	1992	1993	S303	63.155	62.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
12	常德市	石门县	G241	1993	1994	S303	62.155	61.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
13	常德市	石门县	G241	1994	1995.155	S303	61.155	60	1.155	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
14	常德市	石门县	G241	1995.155	1996	S303	60	60.845	0.845	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
15	常德市	石门县	G241	1997	1998	S303	56.155	57.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
16	常德市	石门县	G241	2001	2002	S303	54.155	53.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
17	常德市	石门县	G241	2002	2003	S303	53.155	52.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
18	常德市	石门县	G241	2003	2004	S303	52.155	51.155	1	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	

2025年普通国省道路面大中修任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程 (公里)	技术等级	原路面宽度 (m)	原路面结构	实施路面 宽度 (m)	实施路面情况						预防性 养护措施
			路线 编码	起点桩号	终点桩号	路线 编码	起点桩号	终点桩号						路面结构最低要求						
														实施就地冷 再生层厚度 (cm)	旧路面 处治方案	基层结 构	基层厚 度(cm)	面层 结构	面层厚 度 (cm)	
19	常德市	石门县	G241	2004	2004.855	S303	51.155	50.3	0.855	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
20	常德市	石门县	G241	2004.855	2004.9	S303	50.3	50.255	0.045	四级公路	7.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
21	常德市	石门县	G353	1373	1374	S304	43.826	44.826	1	三级公路	7.5	水泥砼	12		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
22	常德市	津门市	S224	92.458	97.458	S205	33.808	38.808	5	二级	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
23	常德市	澧县	S233	18.5	20	S302	109.52	111.02	1.5	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
24	常德市	澧县	S233	20	21	S302	111.02	110.02	1	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
25	常德市	澧县	S233	21	22	S302	110.02	109.02	1	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
26	常德市	澧县	S233	22	23	S302	109.02	108.02	1	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
27	常德市	澧县	S233	23	24	S302	108.02	107.02	1	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
28	常德市	澧县	S233	24	25	S302	107.02	106.02	1	二级公路	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
29	常德市	桃源县	S234	105.173	109.923	X021	58.379	63.129	4.75	二级	10.5	水泥砼	10.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
30	常德市	石门县	S237	65	65.787	S237	65	65.787	0.787	三级	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
31	常德市	石门县	S237	65.787	68	S237	65.787	68	2.213	三级	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
32	常德市	石门县	S237	68	69	S303	43.436	43.118	1	三级公路	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
33	常德市	石门县	S237	71	72	S303	40.436	40.118	1	三级公路	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
34	常德市	石门县	S237	89	90.19	S237	89	90.19	1.19	三级	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
35	常德市	石门县	S237	90.665	92.629	S237	90.665	92.629	1.964	三级	6.5	水泥砼	6.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
36	常德市	桃源县	S238	25.7	27	S306	351.698	352.998	1.3	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
37	常德市	桃源县	S238	28.78	29.499	S306	347.618	346.899	0.719	二级	12	水泥砼	12		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
38	常德市	桃源县	S238	29.499	34	S306	347.157	342.656	4.501	二级	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
39	常德市	桃源县	S238	35.998	37.2	S306	355.094	356.296	1.202	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化					

2025年普通国省道路面大中修任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程 (公里)	技术等级	原路面宽度 (m)	原路面结构	实施路面 宽度 (m)	实施路面情况						预防性 养护措施
			路线 编码	起点桩号	终点桩号	路线 编码	起点桩号	终点桩号						路面结构最低要求						
														实施就地冷 再生层厚度 (cm)	旧路面 处治方案	基层结 构	基层厚 度(cm)	面层 结构	面层厚 度 (cm)	
40	常德市	桃源县	S238	37.2	37.202	S306	339.456	339.454	0.002	二级	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
41	常德市	桃源县	S238	37.202	38.2	S306	339.454	338.456	0.998	三级	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
42	常德市	桃源县	S238	38.2	39.394	S306	357.296	358.49	1.194	三级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
43	常德市	桃源县	S238	41	42	S306	360.096	361.096	1	三级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
44	常德市	桃源县	S315	84.3	84.587	S306	316.5	316.787	0.287	三级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
45	常德市	桃源县	S315	84.587	86	S306	316.787	318.2	1.413	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
46	常德市	桃源县	S315	87	88	S306	319.2	320.2	1	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
47	常德市	桃源县	S315	88	89	S306	320.2	321.2	1	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
48	常德市	桃源县	S315	89	90	S306	321.2	322.2	1	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
49	常德市	桃源县	S315	90	91.28	S306	322.2	324.195	1.28	二级公路	9	水泥砼	9		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
50	常德市	桃源县	S315	92	92.280	S306	324.659	324.939	0.28	二级	24	沥青砼	24	20	就地冷 再生	水稳	20	改性沥青砼	9	
51	常德市	桃源县	S315	92.280	92.360	S306	324.939	325.019	0.08	二级	24	沥青砼	24	20	就地冷 再生	水稳	20	改性沥青砼	9	
52	常德市	桃源县	S315	92.36	93.012	S306	325.019	325.671	0.652	二级	30	沥青砼	24	20	就地冷 再生	水稳	20	改性沥青砼	9	
53	常德市	临澧县	S514	3.878	7.579	S514	3.878	7.579	3.701	二级	8.5	水泥砼	8.5		多锤头 碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9	
(二)	中修小计								15.097											
54	常德市	澧县	G207	2792	2793	G207	2792	2793	1	一级	21	沥青砼	21		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
55	常德市	澧县	G207	2794	2795	G207	2794	2795	1	一级	21	沥青砼	21		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
56	常德市	鼎城区	G207	2843	2845	G207	2273.807	2275.807	2	一级	40	沥青砼	12		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
57	常德市	鼎城区	G207	2847	2847.802	G207	2277.807	2278.609	0.802	一级	40	沥青砼	12		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
58	常德市	鼎城区	G207	2847.802	2851	G207	2278.609	2281.807	3.198	一级	52	沥青砼	12		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
59	常德市	安乡县	G353	1230.401	1230.714	S306	202.72	203.033	0.313	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	

2025年普通国省道路面大中修任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程 (公里)	技术等级	原路面宽度 (m)	原路面结构	实施路面 宽度 (m)	实施路面情况						预防性 养护措施
			路线 编码	起点桩号	终点桩号	路线 编码	起点桩号	终点桩号						路面结构最低要求						
														实施就地冷 再生层厚度 (cm)	旧路面 处治方案	基层结 构	基层厚 度(cm)	面层 结构	面层厚 度 (cm)	
60	常德市	安乡县	G353	1230.714	1231.65	S306	203.033	203.969	0.936	二级	10.5	沥青砼	12		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
61	常德市	安乡县	G353	1231.65	1235.235	S306	203.969	207.554	3.585	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	
62	常德市	安乡县	G353	1236.3	1238.563	S306	208.619	210.882	2.263	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨4cm 沥青砼			改性沥青砼	4	

2025年普通国省道路面改善工程任务计划汇总表

序号	市州	2025年目标任务（公里）	其中已明确到明细项目任务里程（公里）	备注
1	常德市	30	14.744	

2025年普通国省道路面改善工程任务计划明细表

序号	市州	县(市、区)	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	备注
			线路编号	起点桩号	终点桩号	线路编号	起点桩号	终点桩号					
	常德市 汇总								14.744				
1	常德市	桃源县	S315	K59+520	K69+970	农村公路 新升级			10.450	四级	4.5/5	水泥混凝土	
2	常德市	鼎城区	S315	K51+336	K55+630	农村公路 新升级			4.294	四级	5	水泥混凝土	

2025年国省道路网结构改造任务计划汇总表

市州	危旧桥改造规模 (座)			危隧改造规模 (座)			长大桥隧结构健康监测系统建设规模 (座)			桥梁群轻量化监测系统建设规模 (座)	安全设施精细化提升规模 (公里)			灾害防治规模 (公里)			备注
	小计	国道	省道	小计	国道	省道	小计	国道	省道	普通国道/国家高速公路	小计	国道	省道	小计	国道	省道	
常德市	9	1	8								80	74	6	33	33	0	

湖南省2025年普通国省道危旧桥改造工程任务计划明细表

序号	市州	县区	路线编号	技术等级	桥梁代码	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁全长(米)	桥梁全宽(米)	桥梁按跨径分类	入库技术状况等级	备注
1	2	4	13	14	6	7		9	10	11	16	19
	常德市小计					9						
1	常德市	桃源县	G319	二级	G319430725L0710	毛家溪一桥(双向)	K1640+014	22	10.3	小桥	三类	
2	常德市	桃源县	S238	二级	S238430725L0090	明月桥(双向)	K23+063	18	12	小桥	三类	
3	常德市	澧县	S224	二级	S224430723L0130	张家滩大桥	K50+910	413.5	7.5	大桥	三类	
4	常德市	澧县	S514	二级	S514430723L0050	熊家湾2桥(双向)	K11+539	13	30	小桥	四类	
5	常德市	澧县	S303	四级	S303430723L0300	赵伟桥(双向)	K128+956	15	7	小桥	四类	
6	常德市	澧县	S303	四级	S303430723L0270	岗儿岭桥(双向)	K125+671	10	7	小桥	四类	
7	常德市	鼎城区	S311	二级	S311430703L0090	丁家坝桥(双向)	K39+956	53.6	12	中桥	四类	
8	常德市	鼎城区	S314	四级	S314430703L0610	新风桥(双向)	K42+213	16	7.3	小桥	四类	
9	常德市	汉寿县	S317	四级	S317430722L0130	向阳桥(双向)	K60+679	46	9	中桥	三类	

2025年普通国省道安全设施精细化提升任务计划明细表

序号	市州	县级行政区划		路线编号	技术等级	位置信息		处治长度 (公里)	备注
		行政区划 代码	行政区划 名称			起点桩号	止点桩号		
	常德市 汇总							80.322	
1	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1230.42	1231.65	1.23	
2	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1231.72	1231.944	0.224	
3	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1232.363	1233.1	0.737	
4	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1233.28	1235.042	1.762	
5	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1235.1	1235.3	0.2	
6	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1236.331	1236.948	0.617	
7	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1237.223	1237.349	0.126	
8	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1237.487	1238.5	1.013	
9	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1245.182	1245.554	0.372	
10	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1246.91	1247.927	1.017	
11	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1248.8	1248.9	0.1	
12	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1249.4	1249.5	0.1	
13	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1250.27	1250.37	0.1	
14	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1251.026	1255.077	4.051	
15	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1255.35	1257	1.65	
16	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1257.051	1259.085	2.034	
17	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1259.769	1259.932	0.163	
18	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1260.611	1261.387	0.776	
19	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1261.388	1264.629	3.241	
20	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1264.75	1265.101	0.351	
21	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1265.483	1266.253	0.77	
22	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1266.262	1271.135	4.873	
23	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1271.175	1272.962	1.787	
24	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1273.611	1274.784	1.173	
25	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1274.786	1277.766	2.98	
26	常德市	430721	安乡县	G353	二级	1277.85	1277.979	0.129	
27	常德市	430703	鼎城区	S317	四级	103.06	103.065	0.005	
28	常德市	430781	津市市	G353	一级	1302.683	1302.896	0.213	
29	常德市	430781	津市市	G353	一级	1302.902	1305.801	2.899	

序号	市州	县级行政区划		路线编号	技术等级	位置信息		处治长度 (公里)	备注
		行政区划 代码	行政区划 名称			起点桩号	止点桩号		
30	常德市	430781	津市市	S517	二级	4.2	4.382	0.14	
31	常德市	430723	澧县	G353	二级	1280.689	1280.997	0.308	
32	常德市	430723	澧县	G353	二级	1281	1291	10	
33	常德市	430723	澧县	G353	二级	1297.03	1297.13	0.1	
34	常德市	430723	澧县	G353	二级	1300.45	1300.55	0.1	
35	常德市	430723	澧县	G353	一级	1313.153	1318.162	5.009	
36	常德市	430723	澧县	G353	一级	1318.163	1322.764	4.601	
37	常德市	430723	澧县	G353	一级	1323.862	1328.31	4.448	
38	常德市	430723	澧县	G353	一级	1332.2	1332.3	0.1	
39	常德市	430723	澧县	S514	四级	31.331	36.057	4.726	
40	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1335.65	1335.75	0.1	
41	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1336.25	1336.35	0.1	
42	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1337.768	1339.017	1.249	
43	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1339.25	1339.35	0.1	
44	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1341.1	1341.2	0.1	
45	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1342.2	1342.3	0.1	
46	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1342.303	1347.483	5.18	
47	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1347.807	1347.948	0.141	
48	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1348.307	1348.407	0.1	
49	常德市	430724	临澧县	G353	一级	1348.418	1348.518	0.1	
50	常德市	430726	石门县	G353	一级	1348.7	1349.09	0.39	
51	常德市	430726	石门县	G353	一级	1349.097	1349.121	0.024	
52	常德市	430726	石门县	G353	一级	1350.042	1350.172	0.13	
53	常德市	430726	石门县	G353	一级	1350.29	1350.41	0.12	
54	常德市	430726	石门县	G353	一级	1350.416	1350.443	0.027	
55	常德市	430726	石门县	G353	一级	1350.794	1350.971	0.177	
56	常德市	430726	石门县	G353	一级	1351.1	1351.2	0.1	
57	常德市	430726	石门县	G353	一级	1351.9	1352	0.1	
58	常德市	430726	石门县	G353	三级	1352	1375	5.75	
59	常德市	430726	石门县	G353	三级	1375.055	1375.297	0.242	
60	常德市	430726	石门县	G353	三级	1375.324	1375.637	0.313	
61	常德市	430726	石门县	G353	三级	1375.685	1375.983	0.298	

序号	市州	县级行政区划		路线编号	技术等级	位置信息		处治长度 (公里)	备注
		行政区划 代码	行政区划 名称			起点桩号	止点桩号		
62	常德市	430726	石门县	S304	三级	7.28	7.281	0.001	
63	常德市	430726	石门县	S304	三级	9.512	9.592	0.08	
64	常德市	430726	石门县	S304	三级	13.341	13.7	0.359	
65	常德市	430725	桃源县	S234	二级	114.908	115.119	0.211	
66	常德市	430725	桃源县	S234	二级	116.294	116.799	0.505	

2025年普通国省道灾害防治工程任务计划明细表

序号	市州	县级行政区划		项目名称			建设性质	处治灾害类型	处治长度 (公里)	备注
		行政区划 代码	行政区划 名称	路线编 号	起点桩号	止点桩号				
	常德市 汇总								33.368	
1	常德市	430725	桃源县	G319	1613.317	1646.685	防治结合	滑坡	33.368	