广西壮族自治区交通运输厅

桂交建管函〔2025〕461号

广西壮族自治区交通运输厅关于预下达2026年普通国省道养护工程项目责任目标的通知

自治区公路发展中心:

为提高我区普通国省道公路、桥梁技术状况水平和通行服务能力,根据财政部、交通运输部印发《交通运输领域重点项目资金管理办法》(财建〔2024〕366号)、《交通运输领域专项资金管理办法》(财建〔2024〕367号)精神及相关要求,为确保广西在2026年内完成普通国省干线公路养护里程和投资任务,现预下达2026年普通国省道养护工程项目责任目标(详见附件),共涉及路基路面养护工程、危旧桥梁改造、灾害防治工程、公路安全提升工程等152个项目,任务总投资88126万元。

一、普通国道

涉及82个项目,任务总投资42502万元。包括:路基路面 养护工程56个,任务投资36471万元;危旧桥梁改造3个,任务投资506万元;灾害防治工程14个,任务投资2818万元;公路安全提升工程9个,任务投资2707万元。

二、普通省道

涉及 70 个项目, 任务总投资 45624 万元。包括: 路基路面 养护工程 44 个, 任务投资 38552 万元; 危旧桥梁改造 3 个, 任务 投资 781 万元; 灾害防治工程 21 个,任务投资 5780 万元; 公路 安全提升工程 2 个,任务投资 511 万元。

请你中心加强组织,细化分解目标任务,落实责任,认真组织实施,按国家和自治区有关规定加快推进项目各项前期工作,为争取 2026 年度养护资金提供保障。

附件: 1.2026 年普通国省道养护工程(路基路面)项目投资 责任目标表(预下达)

- 2.2026年普通国省道养护工程(危旧桥梁)项目投资 责任目标表(预下达)
- 3. 2026 年普通国省道养护工程(公路安全提升工程) 项目投资责任目标表(预下达)
- 4.2026年普通国省道养护工程(灾害防治工程)项目 投资责任目标表(预下达)

(公开前需经政府信息公开审查



													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	測算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	भे	100									453. 394		75023	75023	
_	国道	小计	56									227. 537		36471	36471	
1	桂东	八步公路养 护中心	G207八步蝴蝶岭至磨 刀冲上行	修复养护	G207	3575. 000	3576. 719	水泥路面	一级	79. 38	基层病害处理+1.5cm封层+28cm抗折5.0水泥混凝土	1.719	11.5	210	210	
2	桂东	八步公路养 护中心	G207八步大运至官扶 桥	修复养护	G207	3627. 100	3628. 500	水泥路面	二级	82. 47	路面共振碎石化+透油层+1.5cm沥青碎石封层(两油两料)+5cmAC-20沥青稳定碎石下面层+ 粘层+4cmAC-16改性沥青混凝土面层;标线恢复,附属设施修复	1.4	11. 2	266	266	
3	桂东	苍梧公路养 护中心	G207龙圩思盈至赛塘 (选段)	修复养护	G207	3725. 000	3730. 000	沥青路面	一级	83. 77	5cmAC-16沥青混凝土面层+1.5cm同步沥青碎石封层+原路面病害处治(病害处治方案:9cmATB-25沥青稳定碎石调平层)	5	23	1700	1700	
4	桂中	融安公路养护中心	G209融安谏村至东茶	修复养护	G209	3235. 645	3239. 540	沥青路面	二级	82. 67	4cm厚复配岩改性沥青混凝土AC-16上面层+5cm普通沥青混凝土下面层+1.5cm热沥青两油两料同步碎石封层+20cm厚2.5%水泥稳定碎石层+旧路面病害处置+路肩硬化+完善交安设施	3. 895	9	957	957	
5	贵港	贵港城区公 路养护中心	G209榃明屯至双凤村	修复养护	G209	3491. 420	3492. 860	沥青路面	二级	82. 36	1. 路面结构: ①K3491+420~K3492+180、K3492+310~K3492+860段铣刨4. 0cm旧沥青砼罩面后,多锤头碎石化26cm水泥砼路面+18cm低掺量水泥改善大粒径级配碎石基层+1. 0cm石油沥青同步碎石封层+5cmAC-20沥青混凝土下面层+PC-3乳化沥青粘层+3cmAC-13C SBS改性沥青混凝土表面层(辉绿岩)。	1.44	11. 2	357	357	
6	沿海	灵山公路中 心	G209灵山檀圩街转盘 至四联村	修复养护	G209	3588. 218	3589. 490	水泥路面	二级	82. 87	病害处理+抗裂贴+两油两料同步热沥青封油层+2.5cm应力层+6cm改性沥青混凝土上面层, 完善交安设施	1. 272	9	350	350	
7	河池	都安公路养 护中心	G210都安下坳交警中 队至下坳镇补村	修复养护	G210	3191. 000	3193. 000	水泥路面	二级	83. 20	1、7cmAC16沥青混凝土面层+1.5cm两油两料封层(骨料除尘)+22cm大粒径级配碎石基层+多锤头碎石化旧路面28000m²,5cmAC16沥青混凝土面层+封层1cm封层(路口)300m² 2、路肩加高及修复120m³ 3、恢复热熔标线1000 m²,减速振动标线200 m²	2	14	639	639	
8	百色	乐业公路养 护中心	G212乐业巴劳村至民 享村(选段)	修复养护	G212	2091. 000 2093. 000 2099. 000	2092. 000 2095. 390 2101. 000	水泥路面	三级	82. 48	1.针对病害严重路段: 5cm AC-16C改性沥青上面层+1.5cm 沥青碎石封层+20cm低剂量水泥(2.5%)改善级配碎石+旧路面碎石化 2.针对一般路段: 5cm AC-16改性沥青上面层+2cm AC-10F改性沥青混凝土+旧水泥混凝土路面精铣刨+局部路面病害处理	5. 39	6.8	970	970	
9	百色	乐业公路养 护中心	G212乐业高政木材厂 至新场屯(选段)	修复养护	G212	2116. 000 2118. 000	2117. 000 2127. 000	水泥路面	三级	84. 42	1.针对病害严重路段: 5cm AC-16C改性沥青上面层+1.5cm 沥青碎石封层+20cm低剂量水泥(2.5%)改善级配碎石+旧路面碎石化 2.针对一般路段: 5cm AC-16改性沥青上面层+2cm AC-10F改性沥青混凝土+旧水泥混凝土路面精铣刨+局部路面病害处理	10	6.8	1800	1800	
10	百色	凌云公路养 护中心	G212线凌云央里至官 仓(选段)	修复养护	G212	2209. 648 2211. 400 2214. 245	2210. 690 2212. 110 2215. 576	水泥路面	二级	83. 23	加铺2.5cm沥青抗滑薄层(辉绿岩)+SBS改性沥青粘层+旧水泥混凝土路面精铣刨+局部路面病害处理,完善沿线设施等。	3. 083	8. 5/7. 5	338	338	
11	百色	德保公路养 护中心	G212德保渠灰至云梯	修复养护	G212	2408. 000	2409. 000	沥青路面	一级	82. 07	1、5cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+路面病害处理; 2、新建及修复沿线排水设施; 3、完善标志标线、交安设施;	1	7	110	110	
12	百色	德保公路养 护中心	G212德保把隆至茶亭	修复养护	G212	2422. 000	2423. 000	沥青路面	一级	80. 79	1、5cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+路面病害处理; 2、新建及修复沿线排水设施; 3、完善标志标线、交安设施;	1	10	130	130	
13	百色	靖西公路养 护中心	G212靖西四中路口至 青蛇山路口	修复养护	G212	2461. 201	2462. 501	沥青路面	二级	84. 67	5cm改性沥青面层+封层+局部路面病害处理;新建镶边墙、加高镶边墙、新建三面光水沟、新建盖板水沟;新建三波护栏,完善沿线设施,恢复路面标线等。	1.3	8	234	234	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	। भे	100									453. 394		75023	75023	
14	玉林	陆川公路养 护中心	G241大山村至四乐村	修复养护	G241	3309. 000	3311.950	水泥路面	二级	81. 13	一、路面工程: ①K3309+000~K3310+500非过村镇路段采用多锤头碎石化26cm水泥混凝土面板+15cm大粒径级配碎石基层+1.5cm加热除尘石油沥青同步碎石封层(两油两料)+5cmARAC-16橡胶沥青混凝土表面层; ②K3310+500~K3311+950过村镇路段采用共振碎石化26cm水泥混凝土面板+15cm大粒径级	2.95	7. 5	590	590	
15	玉林	博白公路养 护中心	G241线博白县塘龙至 松旺	修复养护	G241	3399. 000	3402. 000	水泥路面	二级	88. 16	一、路面工程: ①路面加铺:碎石化旧水泥面板+20cm低掺量水泥稳定大粒径级配碎石基层+1.5cm两油两料封油层+5cmAC-20沥青下面层+4cmAC-16沥青上面层;②路肩硬化:20cm大粒径级配碎石底基层+20cm低掺量水泥稳定大粒径级配碎石基层+1.5cm两油两料封油层+4cmAC-16沥青面层。	3	12	1100	1100	
16	桂西	邕宁公路养 护中心	G242邕宁河旦至小详	修复养护	G242	3587. 700	3588. 908	水泥路面	四级	84. 80	4cm厚沥青混凝土面层+1.5cm厚热沥青同步碎石封层(两油两料)+22cm厚大粒径级配碎石基层;设路肩墙、开挖水沟;更新完善交安设施	1. 208	5	140	140	
17	沿海	灵山公路中 心	G242灵山龙湾至下垌	修复养护	G242	3642. 000 3645. 000	3643. 000 3645. 320	水泥路面	二级	80. 10	病害处理+抗裂贴+两油两料同步热沥青封油层+2.5cm应力层+6cm改性沥青混凝土上面层, 完善交安设施。	1.32	9	370	370	
18	百色	田东公路养 护中心	G243田东巴马交界至 巴习屯(选段)	修复养护	G243	1494. 078 1501. 000 1506. 000	1497. 000 1504. 000 1508. 479	水泥路面	二级	87. 77	1. 针对病害严重路段: 5cm AC-16C改性沥青上面层+1.5cm 沥青碎石封层+20cm低剂量水泥(2.5%)改善级配碎石+旧路面碎石化。2. 针对一般路段: 5cm AC-16改性沥青上面层+SBS改性沥青粘层+2cm AC-10F改性沥青混凝土+SBS改性沥青粘层+旧水泥混凝土路面精铣刨+局部路面病害处理。3. 新建沿线排水设施,完善沿线设施等。	8. 401	7. 5	1399	1399	
19	百色	田东公路养护 中心	G243田东永隆村至印茶 镇(选段)	修复养护	G243	1572. 000 1582. 000	1574. 000 1584. 000	水泥路面	二级	84.7	1.针对病害严重路段: 5cm AC-16C改性沥青上面层+1.5cm 沥青碎石封层+20cm低剂量水泥(2.5%) 改善级配碎石+旧路面碎石化 2.针对一般路段: 5cm AC-16改性沥青上面层+SBS改性沥青粘层+2cm AC-10F改性沥青混凝土+SBS改性沥青粘层+旧水泥混凝土路面精铣刨+局部路面病害处理	4	7. 5	739	739	
20	桂西	天等公路养 护中心	G243天等江南至胜马	修复养护	G243	1660. 000 1664. 000	1663. 000 1664. 600	沥青路面	二级	84. 3	5cm沥青混凝土面层+1.5cm两油两料封油层+旧路面病害处理,硬化路肩+新增加高路肩墙,完善交安设施等。	3.6	9	360	360	
21	桂东	蒙山公路养 护中心	G321蒙山黄村古彭至 古湄	修复养护	G321	421. 000	427. 880	沥青路面	二级	82. 18	1.病害严重的路段:采用铣刨旧沥青面层+1.5cm 沥青同步碎石封层(两油两料施工)+5cmAC-20C 沥青混凝土下面层+4cmSBS-AC-13C 沥青混凝土面层。 2、一般路段:采用厚1cm辉绿岩微表处与厚3cm沥青罩面。 3.新建沿线排水设施,完善沿线附属设施等。	6.88	9	495	495	
22	桂林	临桂公路养 护中心	G321临桂上洞村至丁 岭底 (选段)	修复养护	G321	648. 000	652. 000	沥青路面	二级	82. 93	选段修复: K648.000-650.000, K651.000-652.000共3公里。 1.修复方案: 5cmARAC-16橡胶沥青砼面层+1.5cm同步碎石封层+旧路面病害处理; 2.完善沿线交通安全及排水设施。	3	8. 5	469	469	
23	桂中	三江公路养护中心	G321线程村至归守 (选段)	修复养护	G321	748. 000 759. 000	750. 000 762. 000	水泥路面	二级	84. 55	路面标线+4cm改性沥青混凝土上面层(AC-16)+5cm普通沥青混凝土下面层(AC-20)+1.5cm沥青碎石封油层+20cm2.5%水泥改善大粒径级配碎石+共振碎石化旧路面+抬高路肩墙+安防设施″	5	8. 5	1400	1400	
24	桂中	兴宾公路养 护中心	G322合山市古樟村至 河里镇(选段)	修复养护	G322	1935. 000 1939. 000	1937. 000 1939. 500	沥青路面	二级	82. 39	结构性修复: 4cmAC-16橡胶沥青混凝土上面层+改性沥青粘层+8cmATB-25沥青碎石下面层+ 热沥青粘层+旧沥青面层铣刨5cm+病害处理+完善交通安全设施 部分功能性修复(1935.000-1935.700、K1936.100-1937.000): 6cmAC-16橡胶沥青混凝土上面层+热沥青粘层+病害处理+完善交通安全设施	2. 5	12	481	481	
25	桂东	钟山公路养 护中心	G323钟山马头寨至十 八工岭	修复养护	G323	719. 850	720. 150	水泥路面	二级	91.71	平交口改造+完善交安设施	0.3	7. 5	173	173	
26	河池	宜州公路养 护中心	G323宜州枫木村委至 板栗林路口	修复养护	G323	1107. 000	1108. 000	水泥路面	二级	80. 52	1、沥青混凝土面 (厚5cm)+玻纤格栅+粘层6380㎡ 2、铺筑水泥砼路面 (厚24cm)700㎡ 3、桥面铺装层现浇C40防水混凝土(厚15cm)1120㎡ 4、桥面铺装层钢筋32.2T	1	7. 5	197	197	
27	桂东	岑溪公路养 护中心	G324岑溪思塘村至归 义镇	修复养护	G324	1321. 000	1326. 015	沥青路面	二级	85. 07	5cmAC-16沥青混凝土+1.5cm厚同步封油层,完善交安设施	5. 015	12	903	903	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	भे	100									453. 394		75023	75023	
28	沿海	浦北公路养 护中心	G324浦北沙梨桥桥头 至石久岭	修复养护	G324	1508. 114	1510. 000	水泥路面	二级	78. 86	多锤头碎石化旧路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+两油两料热沥青同步碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+热沥青粘层+4cm沥青混凝土上面层;完善附属设施	1.886	9-15	852	852	
29	百色	田林公路养 护中心	G324田林河口至平雄	修复养护	G324	1973. 000	1977. 168	沥青路面	二级	84. 32	5cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+局部病害处理,新建沿线排水设施,完善沿线设施等	4. 168	7. 5	493	493	
30	桂中	象州公路养 护中心	G355线猛山至锦江水 泥厂	修复养护	G355	1739. 260	1740. 775	水泥路面	二级	85. 00	沥青路面: 4cm复配岩改性沥青AC-16+5cm普通沥青AC-20+1.5cm热沥青两油两料同步碎石封层+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+铣刨旧沥青路面+硬化路肩+完善安全设施	1. 515	10. 5	401	401	
31	桂中	兴宾公路养 护中心	G355百乐矿矿区路口 至来宾与上林交界 (选段)	修复养护	G355	1849. 876 1856. 000 1857. 504	1854. 000 1856. 693 1858. 208	水泥路面	二级	85. 16	4cm厚复配岩改性沥青混凝土AC-16上面层+8cmATB-25沥青碎石下面层+1.5cm热沥青两油两料同步碎石封层+共振头碎石化+完善交通安全设施	5. 521	9	1540	1540	
32	百色	凌云公路养护中心	G357凌云逻楼大坪屯 段	修复养护	G357	1944. 000	1945. 000	水泥路面	二级	84. 99	加铺2.5cm沥青抗滑薄层(辉绿岩)+SBS改性沥青粘层+旧水泥混凝土路面精细刨+局部路面病害处理,新建排水设施,完善沿线设施等。	1	7.5	109	109	
33	百色	西林公路养 护中心	G357西林马蚌村至谭 家云盘桥	修复养护	G357	2290. 469	2294. 375	水泥路面/沥 青路面	二级	78. 28	一、路基工程:新建混凝土排水沟、镶边墙修复 二、路面工程: (一)复合型沥青路面(K2290+469-K2291+903、K2292+968-K2293+122):3cmAC- 16SBS改性沥青面层+粘层+局部病害处理。	3. 906	7.5	420	420	
34	沿海	灵山公路中 心	G359灵山枚埠至大平 社	修复养护	G359	609. 000	614. 900	水泥路面	二级	89. 17	病害处理及多锤头碎石化旧混凝土路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm两油两料同步热沥青封油层(骨料加热除尘)+5cm厚AC-20沥青混凝土下面层+4cm厚AC-16沥青混凝土上面层。 回填土路肩至路面标高,压实,恢复路面标线,抬高原有路肩墙、水沟,对原有B级波形梁	5. 9	9	1593	1593	
35	沿海	灵山公路中 心	G359灵山贵昌阁至井 冲麓	修复养护	G359	624. 000	629. 000	水泥路面	二级	86. 81	病害处理及多锤头碎石化旧混凝土路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm两油两料同步热沥青封油层(骨料加热除尘)+5cm厚AC-20沥青混凝土下面层+4cm厚AC-16沥青混凝土上面层。 回填土路肩至路面标高,压实,恢复路面标线,抬高原有路肩墙、水沟,对原有B级波形梁	5	9	1350	1350	
36	百色		G359靖西三龙村叉路 至安德街头(选段)	修复养护	G359	1067. 000 1074. 000 1077. 000	1070. 000 1076. 600 1080. 000	沥青路面	二级	83. 63	5cm改性沥青混凝土面层+封层+局部路面病害处理;新建镶边墙、路肩硬化;修复完善平交道口,完善沿线设施,恢复路面标线等。	8.6	9. 5	1234	1234	
37	桂东	八步公路养 护中心	G207八步黄石至东叶	预防养护	G207	3602. 3	3605. 3	沥青路面	二级	83. 96	1、4cm改性沥青混凝土面层+封层+局部路面病害处理; 2、完善沿线设施,恢复路面标线等。	3	11.2	256	256	
38	桂中	象州公路养 护中心	G209线城区交界至大 蒙村	预防养护	G209	3368. 200	3371. 000	沥青路面	二级	88. 77	4cm厚AC-16沥青混凝土面层+粘层油+局部病害处理+完善安全设施	2.8	9	175	175	
39	贵港	贵港城区 公路养护中 心	G209龙凤村 至桐岭村	预防养护	G209	3482. 543	3484. 340	沥青路面	二级	88. 25	1. 路面结构: ①K3482+543~K3483+701和K3483+808~K3484+840段: 病害处理(灌缝+抗裂贴+玻璃纤维)+1. 5cm石油沥青同步碎石封层(两油两料)+ 5cm AC-13C SBS改性沥青混凝土面层(辉绿岩)。②K3483+701~K3483+710和K3483+753~K3483+808段: 铣刨5cm厚旧沥青路面+局部病害处理+1. 0cm石油沥青同步碎石封层(一油一料)+ 4cm AC-13C SBS改	1. 797	11.2	270	270	
40	河池	金城江公路养护中心	G210金城江骆马店至 大山塘	预防养护	G210	3125. 300	3128. 208	沥青路面	二级	83. 43	1、4cmAC-16沥青混凝土面层29710平方米+1.5cm两油两料同步沥青封层29710平方米+铣刨5cm旧面层29710平方米;2、路面标线恢复1368平方米;3、恢复沿线安防设施。	2. 908	11	435	435	
41	百色	右江公路养 护中心	G212右江百坊至九六 岭(选段)	预防养护	G212	2273. 000 2275. 000	2274. 000 2278. 000	沥青路面	二级	89. 46	1.4cm改性沥青面层+封层+局部路面病害处理; 2.新建及修复镶边墙、排水设施; 3.完善沿线交安设施,恢复标线等。	4	8	406	406	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	भे	100									453. 394		75023	75023	
42	百色	田阳公路养护中心	G212田阳区五村镇塘 细至定夜路口	预防养护	G212	2369. 200	2372. 000	沥青路面	二级	89. 67	4cmAC-16改性沥青面层+封层+局部路面病害处理;加高镶边墙;完善沿线设施,恢复路面标线等。	2.8	7. 5	305	305	
43	百色	靖西公路养 护中心	G212靖西那记至逐温	预防养护	G212	2482. 000	2484. 000	沥青路面	二级	89. 49	1、4cm改性沥青混凝土面层+封层+局部路面病害处理; 2、完善沿线设施,恢复路面标线等。	2	9. 5	168	168	
44	河池	凤山公路养 护中心	G243凤山百乐坳至老 里	预防养护	G243	1382. 000	1384. 000	水泥路面	二级	88. 22	3cm改性沥青砼+1.5cm沥青碎石封层+病害处理+路面标线恢复+完善安防设施	2	7. 5	204	204	
45	河池	金城江公路养护中心	G323金城江红沙至水 任立交	预防养护	G323	1206. 000	1212. 935	沥青路面	二级	89. 68	1、4cmAC-16沥青混凝土面层95334平方米+1.5cm两油两料同步沥青封层95334平方米+铣刨5cm旧面层81715平方米;2、路面标线恢复2705平方米;3、恢复沿线安防设施。	6. 935	12	854	854	
46	河池	东兰公路养 护中心	G323东兰香河村板麦 屯至上色屯	预防养护	G323	1278. 000	1281. 070	沥青路面	二级	89. 56	1、7cmAC-16 沥青混凝土面层 17846.5 m²+石油沥青粘层 17846.5m²+铣刨 7cm 沥青混凝土面层 17846.5 m²+1cm 微表处面层 7714 m²; 2.路肩墙加高 C20 混凝土 55.8m³,钻孔植筋 3490 根,钢筋 310kg; 3.普通热熔标线 878.2m²,振荡标线 583.9 m²;	3. 07	7. 7	296	296	
47	河池	巴马公路养 护中心	G323巴马牛角至赐福 大桥	预防养护	G323	1354. 000	1367. 000	沥青路面	二级	86. 92	1.4cmAC-16沥青混凝土下面层+1.5cm两油两料同步沥青封层+调平层;2.抬高路缘石8.5cm;3.路面标线恢复4.沿线护栏设施抬高	13	7.7	1750	1750	
48	玉林	玉林城区公 路养护中心	G324线玉州区苦茶糖 至仁东	预防养护	G324	1425. 000 1447. 000	1432. 000 1449. 000	沥青路面	一级	88. 11	K1425+000~K1426+000全幅、K1427+000~K1430+000下行、K1430+000~K1431+000上行、K1431+000~K1432+000下行实施粘油层80500m²+4cmAC-16辉绿岩沥青混凝土表面层80500m², 标线3840m², 路口接顺1260m²等; K1447+000~K1448+000下行、K1448+000~K1449+000上行实施石油沥青粘层17000m²	9	38/17	708	708	
49	百色	右江公路养 护中心	G324右江那巴至大琶 (选段)	预防养护	G324	1942. 268 1951. 000	1944. 000 1953. 000	沥青路面	二级	89. 85	1.4cm改性沥青面层+封层+局部路面病害处理; 2.新建及修复镰边墙、排水设施; 3.完善沿线交安设施,恢复标线等。	3. 732	7. 5	345	345	
50	桂中	兴宾公路养 护中心	G355良江街口至迁江 镇(选段)	预防养护	G355	1806. 735 1818. 300 1833. 000	1808. 000 1819. 360 1834. 100	水泥路面	二级	87.8	沥青混凝土路面: 4cmAC-16橡胶沥青混凝土面层+热沥青粘层+病害处理+完善交通安全设施水泥混凝土路面: 裂缝灌缝+抗裂贴+局部换板+标线恢复	3. 425	9	220	220	
51	河池	大化公路养 护中心	G355大化科产至古龙 桥头	预防养护	G355	2041. 800	2056. 800	水泥路面	二级	84. 53	1、厚4cmAC-16沥青混凝土面层+两油两料同步沥青封层(厚度1.5cm)+旧路面铣刨(2cm); 2、抬高路缘石(C20砼); 3、新建三面光水沟;	15	7. 5	1960	1960	
52	河池	金城江公路养护中心	G357金城江齐美至坡 塘	预防养护	G357	1709. 328	1714. 793	水泥路面	二级	90. 83	1、4cm改性沥青面层43249平方米(其中5cm辉绿岩改性沥青面层20598平方米)+改性沥青粘层43249平方米+2、5cm预应力吸收层43249平方米+防水层43249平方米; 2. 旧水泥路面换板810平方米; 3、路面标线2765平方米; 4、C20砼边沟884.58立方米; 5、新建护栏2508米; 6、利用旧护栏抬高608米。	5. 465	7. 5	832	832	
53	河池	凤山公路养 护中心	G357凤山罗孟坳至中 亭坡(选段)	预防养护	G357	1905. 000 1919. 000	1912. 000 1922. 000	水泥路面	二级	88. 86	4cmAC-16中粒式沥青砼面层 +2.0cm橡胶沥青应力吸收层+沥青粘层+旧水泥混凝土路面 病害处理+路面标线恢复+完善安防设施	10.000	7. 5	1202	1202	
54	百色	田林公路养 护中心	G357田林平坤至河口	预防养护	G357	2047. 000	2052. 336	沥青路面	二级	87. 01	4cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+局部病害处理,新建沿线排水设施,完善沿线设施等。	5. 336	7. 5	488	488	
55	贵港	桂平公路养 护中心	G358木湾岭至东塔 (选段)	预防养护	G358	1428. 000 1443. 000	1429. 700 1444. 400	沥青路面	二级	86. 33	1. 铣刨5cm沥青面层+局部处理(挖除+换填30cm)+1. 0cm石油沥青同步碎石封层(一油一料)+4cmAC-16SBS改性沥青混凝土面层(灰绿岩) 2. 路口+路肩墙3. 标志标线等交安设施完善	3. 1	11	392	392	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	भे	100									453. 394		75023	75023	
56	百色	靖西公路养 护中心	G359靖西大农至造林	预防养护	G359	1051. 000	1055. 000	沥青路面	二级	86. 75	1、4cm改性沥青混凝土面层+封层+局部路面病害处理; 2、完善沿线设施,恢复路面标线等。	4	9. 5	336	336	
=	省道	小计	44									225. 857		38552	38552	
1	桂林	兴安公路养 护中心	S202兴安广塘至大竹 山	修复养护	S202	23. 470	32. 697	沥青路面	二级	79. 9	1.路面修复方案: 5cm橡胶沥青面层+1cm同步碎石封层+20cm大粒径级配碎石+碎石化旧水泥路面; 2.修复水沟及挡墙; 3.完善交通安全沿线设施。	9. 227	7. 5	1209	1209	
2	玉林	容县公路养 护中心	S205容县石头圩至北 流界	修复养护	S205	11. 851 32. 000	14. 195 34. 727	水泥路面	四级/等外	50. 99	一、路面工程: ①路面加铺: 多锤头破碎旧路面+20cm级配碎石基层+1.5cm封层+5cmAC-16 沥青混凝土面层, ②路肩硬化: 挖除15cm土基后夯实新路面结构后回填15cm大粒径级配碎石底基层+20cm大粒径级配碎石基层+1.5cm加热除尘沥青同步碎石封层(两油两料)+5cmAC-16沥青混凝土面层。	5. 071	6. 5/7	935	935	
3	桂中	金秀公路养 护中心	S206长乐至永红	修复养护	S206	25. 642	30. 258	水泥路面	四级	66. 08	4cmAC16沥青混凝土面层+粘油层+部分路段铣刨1cm+抗裂贴+病害处治+完善安全设施	4. 616	4.5	210	210	
4	贵港	桂平公路养 护中心	S206萝卜畲至大上 (选段)	修复养护	S206	265. 600 269. 000	266. 000 270. 000	沥青路面	二级	73. 1	1. 未硬化路肩:超挖20cm并整平压实基底+20cm低掺量水泥改善大粒径级配碎石底基层 +18cm低掺量水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm石油沥青同步碎石封层(两油两料) +5cmAC-20沥青混凝土下面层+乳化沥青粘层+3cmAC-13C SBS改性沥青混凝土(辉绿岩)。 2. 行车道及已硬化路肩:局部病害处理+18cm低掺量水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm石	1.4	11. 2	365	365	
5	贵港	贵港城区 公路养护中 心	S207陆化至木格镇 (选段)	修复养护	S207	94. 248 97. 876 99. 000	95. 000 98. 000 99. 306	水泥路面	四级	73. 44	1. 路面结构: ①K94+248~K95+000段及K97+876~K98+000段路面结构层(非过村镇路段): 多锤头碎石化20cm水泥面板+18cm 低掺量水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm石油沥青同步碎石封层(两油两料)+5cmAC-16沥青混凝土面层。 ②K99+000~K99+306段路面结构层(过村镇路段): 共振碎石化20cm水泥面板+1.5cm石油	1. 182	5	144	144	
6	贵港	贵港城区 公路养护中 心	S207武思江大桥至龙 联村	修复养护	S207	118. 800	121. 800	水泥路面	三级	33. 74	1、路面结构: ①K118+800~K121+800(非村镇路段): 碎石化水泥面层(旧沥青混凝土路面)+局部 ATB-25沥青稳定碎石调平层(均厚5公分)+1.5cm同步沥青碎石封层(两油两料)+8cm ATB-25沥青稳定碎石下面层+乳化沥青粘层+4cm AC-16C沥青混凝土表面层。②K119+115~K119+626、K119+770~K119+980、K120+640~K120+994.5(村镇路段):	3	6	465	465	
7	沿海	浦北公路养护中心	S207浦北珠儿巷至武 溪田	修复养护	S207	151. 000	157. 000	水泥路面	二级	75. 25	多锤头碎石化旧路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+两油两料热沥青同步碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+热沥青粘层+4cm沥青混凝土上面层;完善附属设施	6	9	1680	1680	
8	沿海	浦北公路养护中心	S207线桂平至铁山港 公路龙门镇过境平面 交叉改造工程	修复养护	S207	195. 873	196. 680	水泥路面	二级	84. 03	(1) K195+873~K196+150 段: 抬高加铺平均13cm厚碎石垫层+20cm厚级配碎石底基层+20cm掺5%水泥稳定碎石基层+1.5cm厚同步沥青碎石封油层+10cm厚ATB-25沥青混凝土下面层+5cm厚AC-16SBS改性沥青混凝土上面层; 完善附属设施(2) K196+150~K196+680 段: 路面降坡至1.985%+20cm厚级配碎石底基层+20cm掺5%水	0.807	9	393	393	
9	沿海	浦北公路养 护中心	S207浦北大唐村至马 兰	修复养护	S207	205. 657	207. 400	水泥路面	二级	78. 9	多锤头碎石化旧路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+两油两料热沥青同步碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+热沥青粘层+4cm沥青混凝土上面层;完善马兰过街路段排水及交安设施	1.743	9	490	490	
10	沿海	浦北公路养护中心	S207浦北洋水至平角 山	修复养护	S207	224. 000 226. 000	225. 000 227. 000	沥青路面	二级	76. 42	旧沥青砼再生利用+4cm沥青混凝土上面层; 完善附属设施	2	9	560	560	
11	沿海	浦北公路养 护中心	S209浦北横岭至马路 岗	修复养护	S209	51. 013	57. 000	水泥路面	二级	75. 95	多锤头碎石化旧路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+两油两料热沥青同步碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+热沥青粘层+4cm沥青混凝土上面层;完善附属设施	5. 987	9	1796	1796	
12	沿海	浦北公路养护中心	S209浦北长田至高田 麓	修复养护	S209	65. 000	68. 000	水泥路面	二级	69. 74	多锤头碎石化旧路面+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+两油两料热沥青同步碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+热沥青粘层+4cm沥青混凝土上面层;完善附属设施	3	9	900	900	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	पे	100									453. 394		75023	75023	
13	桂中	柳州城区公 路养护中心	S210凉水瞭望台-杨 柳村	修复养护	S210	36. 160	37. 610	水泥路面	三级	74.8	水泥砼路面共振碎石化+局部挖除旧水泥路面换填水泥稳定碎石基层+2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层(厚20cm)+1.5cm热沥青碎石同步封层(两油两料)+粘油层+5cm厚AC16沥青混凝土面层+路肩硬化(2.5%)水泥改善大粒径级配碎石+完善安全设施+过村镇段盖板边沟	1. 45	7	295	295	
14	沿海	钦南公路养 护中心	S210钦南那丽至丹竹 江	修复养护	S210	474. 380 479. 806 483. 804	477. 940 480. 806 484. 653	水泥路面	三级	74. 62	碎石化或病害处治后的水泥路面+20cm掺 2.5%水泥大粒径级配碎石基层+同步沥青碎石封层+5cm沥青混凝土下面层+4cm沥青混凝土上面层; 完善排水设施及交安设施。	5. 409	6	815	815	
15	沿海	北海公路养 护中心	S210合浦黄屋村至丹 田村	修复养护	S210	484. 653	488. 027	水泥路面	三级	74. 99	修复方案: 旧水泥路面病害处理、选段碎石化+20cm级配碎石基层+两油两料热沥青同步封层(含除尘加热)+5cm沥青混凝土下面层+4cm沥青混凝土上面层,完善附属设施。	3. 374	7	830	830	
16	河池	环江公路养 护中心	S211环江老鹰山至叠 岭	修复养护	S211	40. 000	41. 000	沥青路面	二级	71. 25	1、7cm AC-16C沥青混凝土面层 (含平交路口加铺接顺) $7885m^2$: 2、1. 5cm同步沥青碎石封油层 $7885m^2$; 3、铣刨沥青混凝土路面 $(6cm)$ $7885m^2$; 4、就地冷再生基层 $(RAP+级配碎石回收料+掺10%新集料+5%水泥)$ $7885mm^2$ f; 5、过村庄境段盖板沟 $81m$,6、钢护栏抬高 $(日板利用)$ $208m$; 7、普通路面标线 $405m^2$; 8、完善交安沿线设施。	1.000	7. 5	127	127	
17	河池	宜州公路养 护中心	S211宜州德胜高速路 口至拉浪大桥	修复养护	S211	85. 200	99. 000	沥青路面	四级	72. 26	1、5cm沥青混凝土面层75900 m²+1.5cm沥青封层75900 m² 2、25cm级配碎石基层75900 m² 3、C20砼路缘石7452m² 4、C20砼盖板边沟(过境路段)536m²	13.8	5. 5	1993	1993	
18	河池	都安公路养 护中心	S211都安百旺镇拉奔 屯至拉相屯	修复养护	S211	188. 000	190. 000	水泥路面	三级	68. 03	1、加宽路段基底处理300m2。2、回填合格碎石土(风险点路段)500m3。 3、挖除风险点路段旧路床500m3。 4、风险点路段路侧挡土墙150m3。5、新建排水沟200m。6、5cm AC16沥青面层13600m2(含加宽段及道口)。 7、加铺1.5cm封层13300m2(含加宽段)。 8、1cm封层(道口)300m2。9、铺设20cm厚2.5%水泥大粒径级配碎石基层(含加宽段)。 10、纵	2	6. 5	395	395	
19	河池	都安公路养 护中心	S211都安菁盛小学至 菁盛乡人民政府	修复养护	S211	201. 000	202.000	水泥路面	二级	72.09	1、新建混凝土边沟100m3。 2、5cmAC16沥青混凝土面层(含路口加铺)7850m2。 3、1.5cm两油两料封层(骨料除尘)7700m2,1cm封层150m2。 4、回填2.5%水泥大粒径级配碎石基层(45cm)195m2。	1	7.7	124	124	
20	河池	都安公路养 护中心	S211都安龙湾乡至大 罗	修复养护	S211	223. 000	228. 000	水泥路面	二级	74. 14	1、新增排水沟1400m3 2、7cm AC16沥青面层39134m2(含加宽段)。3、加铺1.5cm封层38934m2(含加宽段),1cm封层200cm。 4、加铺2.5%水泥剂量大粒径级配碎石基层(20cm)39134m2(含加宽段)。 5、共振碎石化旧路面27175m2,多锤头碎石化旧路面11935m2。 6、恢复普通标线1800m2,恢复振动减速标线340m2 7、加高、新增及修复路肩1250m3。 8	5	7. 7	1300	1300	
21	河池	南丹公路养 护中心	S214 南丹中堡(广 西贵州交界)至懂托 路口	修复养护	S214	0.000	14. 025	水泥路面	四级	61. 39	挖除20cm旧路面7000m² +挖除旧路面20cm基层7000m² +16cm5%水泥稳定碎石基层7000m² +24cm水泥混凝土面板7000m² +1.5cm同步沥青碎石封层70125m² +5cmAC-20沥青混凝土面层70125m² +加高C20混凝土路肩墙910m³ +C20混凝土挡土墙2500m³ +新建水沟4600m³ +交安附属设施	14. 025	5	1985	1985	
22	河池	天峨公路养 护中心	S214天峨都隆桥至塘 里沟	修复养护	S214	100. 000	108. 000	水泥路面	三级	64. 97	1、路面总面积48000m ² ; 2、1.5cm热油沥青粘封油层+厚7cm沥青砼面层48000m ² ; 3、水泥混凝土路面碎石化30000m ² ; 4、20cm大粒径碎石水稳层48000m ² ;	8	6	1822	1822	
23	河池	东兰公路养 护中心	S214东兰泗孟路口至 武泗路	修复养护	S214	214. 177	215. 421	水泥路面	三级	75. 39	1.5cmSBS 改性沥青 AC16(8836m2)+1.5cm 热沥青同步封层(两油两料)8836m2+1.0cm 防滑铣刨8836m2+破损板处理处理163m2; 2.路面标线232m2(振动标线96m2); 3.新增C20 混凝土路缘石; 4.利用旧护栏抬高218米,新建三波钢护栏100米; 5.路肩硬化0.94Km, m2; 6.C20混凝土路肩墙340.8m3; 7.加宽弯道24cm砼面层+22cm级配碎石基层	1. 244	6. 5	191	191	
24	百色	右江公路养 护中心	S216右江龙细至德保 交界	修复养护	S216	0.000	8. 100	水泥路面	四级	78. 58	1.5cm沥青面层+1.5cm封层+拉毛+局部水泥面板破碎; 2.完善排水设施; 3.完善减速标线、路侧护栏等沿线交安设施。	8. 1	4. 5	493	493	
25	百色	德保公路养 护中心	S216德保三合至爱堂	修复养护	S216	87. 580	89. 000	沥青路面	二级	77.88	1、5cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+局部病害处理; 2、路肩硬化:5cmAC-16改性沥青混凝土面层+封油层+20cm水泥稳定基层; 3、完善标志标线、交安设施; 4、新建及修复沿线排水设施;	1. 42	11	228	228	
26	桂林	龙胜公路养 护中心	S301龙胜八滩至里骆	修复养护	S301	272. 800	282. 000	水泥路面	二级	75. 56	1.路面修复方案: 5cmARAC-16橡胶沥青砼面层+粘层+7cm厚沥青稳定碎石层+1.5cm加热除 尘同步沥青碎石封层+水泥混凝土路面碎石化; (1) K279+300-K279+900提高路基路面高程: 7cm沥青混凝土面层+1cm封油层+30cm级配碎石基层+20cm碎石垫层,填筑路基;	9. 2	7. 5	1950	1950	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	भे	100									453. 394		75023	75023	
27	河池	环江公路养 护中心	S303环江达知至水源 养护点	修复养护	S303	142	154	沥青路面	三级	51. 39	5cmAC-16C沥青混凝土面层+1.5cm热沥青同步碎石封层+20cm水泥改善大粒径级配碎石基层(水泥剂量2.5%),完善交安设施,完善排水设施,新增护肩墙	12	6. 5	1953	1953	
28	河池	天峨公路养 护中心	S303天峨县麻村三岔 路口至麻村路口	修复养护	S303	417. 599	421. 049	水泥路面	四级	71.9	1、路面总面积20700m ² ; 2、1.5cm热油沥青粘封油层+厚7cm沥青砼面层20700m ² ; 3、水泥混凝土路面碎石化8000m ² ; 4、20cm大粒径碎石水稳层20700m ² ;	3. 45	6	952	952	
29	桂中	武宣公路养护中心	S304李运至木棉	修复养护	S304	200. 500	203. 000	沥青路面	二级	78. 66	路面标线+4cm改性沥青混凝土AC-16+5cm普通沥青混凝土AC-20+1.5cm热沥青两油两料同步碎石封层+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+完善安全设施	2.5	9	751	751	
30	河池	宜州公路养 护中心	S305宜州城南广场至 百家洞	修复养护	S305	123. 400	127. 000	水泥路面/沥 青路面	四级	64. 71	1、沥青混凝土面层22600㎡ +封层22600㎡ +应力吸收层12779㎡ +大粒径级配碎石基层厚 11121㎡ ; 2、铣刨旧水泥路面12779㎡; 3、削坡挖方2400㎡	3. 6	6	900	900	
31	百色	平果公路养 护中心	S306平果大化交界至 教美	修复养护	S306	57. 266	62. 910	水泥路面	四级	57. 51	$1. \text{K57+266}^{\sim} \text{K60+110}$ 段(共 $2. \text{844}$ 公里)方案: 5cmAC-16 改性沥青面层+封层+拉毛混凝土路面+局部病害处理+修复镶边墙+完善沿线设施恢复路面标线等 $2. \text{K60+110}^{\sim} \text{K62+910}$ 段(共 $2. \text{8}$ 公里)方案: 5cmAC-16 改性沥青面层+封层+ 15cm 厚级配碎石+局部病害处理+修复镶边墙+完善沿线设施恢复路面标线等	5. 644	4	402	402	
32	桂西	横县公路养护中心	S310横州小王至马毡	修复养护	S310	321. 662 326. 000	323. 662 330. 9	水泥路面	二级	76. 34	6cmAC-16沥青砼面层+1.5cm加热除尘同步沥青碎石封层+20cm大粒径级配碎石基层+碎石化 旧水泥砼面层。加高C20砼路肩墙;土路肩硬化,更新、完善排水及交安设施。	6. 9	9	1969	1969	
33	桂林	灵川公路养 护中心	S501灵川梅溪至灵田 镇	修复养护	S501	166. 873	180. 400	水泥路面/沥 青路面	三级/四级	54. 35	1.5cm沥青混凝土面层+1cm封层+20cm级配碎石基层+旧路面碎石化; 2.路肩硬化(5cm沥青混凝土面层+1cm封层+20cm级配碎石基层+旧路面碎石化); 3.完善沿线交通安全及排水设施。 1.K172+000-K180+400 段路面结构层:4cm厚AC-16中粒式沥青混凝土面层+1.0cm厚石油沥	13. 527	4. 5/7. 1	1280	1280	
34	桂中	鹿寨公路养 护中心	S507线六合村至中庆 村	修复养护	S507	74. 920	80.000	水泥路面	二级	76. 24	路面标线+4cm复配岩改性沥青混凝土AC-16+5cm普通沥青混凝土AC-20+1.5cm热沥青两油两料同步碎石封层+20cm掺2.5%水泥改善大粒径级配碎石基层+多锤头碎石化旧路面+完善安全设施	5. 08	10	1524	1524	
35	河池	环江公路养 护中心	S509环江贵州交界至 黄种	修复养护	S509	0.000	9. 920	水泥路面	四级	37. 96	1、5cm AC-16C沥青混凝土面层(含平交路口加铺接顺)+1.5cm同步沥青碎石封油层55110 m²; 2、旧路面共振碎石化46570m²; 3、级配碎石路拱调整层(均厚5cm)54560 m²; 3、C20 砼路缘石1750m³; 4、新增三面光水沟861m³; 5、钢护栏抬高(旧板利用)3924m; 6、砼护栏加高469m; 7、道口桩16根; 8、百米桩90个; 9、标志牌4块	9. 92	4. 5-5	1288	1288	
36	河池	环江公路养 护中心	S509环江拉才桥尾至 雅龙	修复养护	S509	19. 217	26. 000	水泥路面	四级	48. 65	1、对病害严重路段: 5cm沥青混合料+1.5cm石油沥青封层+20cm级配碎石基层+碎石化 18cm+2*0.5m(两侧加宽)+两侧砼路缘石 2、对病害较轻过境路段: 7cm沥青混合料+黏层+铣刨2cm 3、更换护栏: 钢护栏(换立柱、利用旧板)、砼护栏加高	6. 783	5. 5	890	890	
37	贵港		S511西江农场八队至 南环路桥底(上行) (选段)	修复养护	S511	71. 28 73. 75 81. 17	72. 25 78. 67 82. 232	沥青路面	一级	81.68	1. 局部病害治+泡沫冷再生12cm沥青混凝土(8. 25米宽)+1. 0cm同步封油层+ 4cm厚 AC-13C沥青混凝土上面层 2. 完善标线及道口桩 3. B级波形护栏更换成A级	6. 952	11.5	1390	1390	
38	河池	天峨公路养护中心	S517天峨更新中学至 新林桥头	修复养护	S517	62. 552	74. 425	水泥路面	三级	未检测	1、20cm大粒径碎石水稳层+1.5cm热油沥青封油层+厚5cmAC-16沥青砼面层77175m²; 2、多锤头水泥路面碎石化25000m²; 3、新建路侧B级波形钢护栏10000m, 4、c20砼加高路缘石1573m³; 5、新建三面光水沟。	11.873	6. 5	1995	1995	
39	贵港	平南公路养 护中心	S206横岭至马练	预防养护	S206	140. 520	142. 694	沥青路面	二级	85	1. 局部处理+1cm石油沥青同步碎石封层+4cmAC-16沥青混凝土面层。 2. 完善公路沿线接入道口+完善路肩墙、路缘石 3. 更换公路沿线护栏为A级护栏、完善标志标线等交安设施	2. 174	8. 5	274	274	
40	百色	德保公路养 护中心	S216德保凌雷至法光	预防养护	S216	91.000	93. 000	沥青路面	二级	84. 31	1、4cmAC-16改性沥青混凝土面层+封层+局部病害处理; 2、新建及修复沿线排水设施; 3、完善标志标线、交安设施;	2	9	196	196	

													工程量			
序号	市级单位	县级单位	项目名称	养护类型	路线编码	起点桩号	止点桩号	路面类型	路段等级	2024年 路面PQI	养护方案	总里程 (公里)	路面宽度 (米)	测算总投资 (万元)	2026年预责 任目标(万 元)	备注
	合	ों।	100									453. 394		75023	75023	
41	桂中	兴宾公路养 护中心	S305古瓦路口至良塘 (选段)	预防养护	S305	0. 000 10. 000	2. 000 12. 330	沥青路面	二级	83. 2	沥青混凝土路面维修: 4cmAC-16橡胶沥青混凝土面层+热沥青粘层+病害处理+完善交通安全设施	4. 333	8. 5	273	273	
42	桂中	忻城公路养 护中心	S510忻城加旦至江信 (选段)	预防养护	S510	38. 457 42. 800	40. 000 44. 543	沥青路面	二级	84. 01	4cm改性沥青混凝土AC-16+粘层油+局部病害处理	3. 286	9	200	200	
43	桂中	忻城公路养 护中心	S510忻城板里至北营 (选段)	预防养护	S510	69. 000 82. 000	70. 000 83. 000	水泥路面	二级	83. 67	裂缝灌缝+抗裂贴+局部换板+标线恢复	2	7. 7	130	130	
44	贵港	贵港城区 公路养护中 心	S511三塘至桥圩街	预防养护	S511	92. 800 97. 800	96. 740 98. 640	沥青路面	二级	82. 81	1. 已做旧水泥路碎化段:病害处理(挖除+换填)+PC-3乳化沥青粘层+3cmAC-13CSBS改性 沥青混凝土面层(辉绿岩) 2. 旧水泥路未碎化段:病害处理(灌缝+抗裂贴+玻璃纤维)+PC-3乳化沥青粘层+3cmAC- 13CSBS改性沥青混凝土面层(辉绿岩)	4. 78	12	490	490	

2026年普通国省道养护工程(危旧桥梁)项目投资责任目标表(预下达)

<u> </u>			J)	页目名称	who lift lift part	建设	规模	测算总投	拟建安费	拟申请中 央资金补	拟配套资	2026年预责	A residential for the sales	2024年年) II) I when the Auto Core	A. V.
序号	市级单位	县级单位	路线编号	桥梁/隧道 名称	建设性质	全 宽 (米)	全长 (米)	· 资(万 元)	(万元)	助 (万元)	金 (万元)	任目标 (万元)	主要建设内容	报桥梁技 术状况	设计荷载等级	备注
		合计	6					1287	1073	781	506	1287				
_	国道	小计	3					506	416	353	153	506				
1	桂中	鹿寨公路养护中心	G323	寨沙一桥	加固改造	15	70	235	188	160	75	235	1. 左幅拱桥加固。挖除拱上填料,换填轻质混凝土; 2. 保留利用右幅下部结构,更换右幅空心板为 5×13m 预应力砼小箱梁,植筋加高盖梁,重做支座垫石。 3. 拆除重做桥面铺装为 C50 防水混凝土铺装,桥台处设伸缩缝,重做混凝土防撞护栏,重做排水设施。 4. 修复锥坡及右幅下部结构利用部分的病害。	三类	公路Ⅱ级	
2	桂中	象州公路养护中心	G355	罗秀一桥	加固改造	12	186	123	102	86	37		加固改造维修方案: 1、对空心板底及墩台有混凝土剥落、露筋等处用环氧混凝土进行修补; 2、对空心板底及墩台裂缝遵照裂缝宽度≥0.15mm进行灌浆,裂缝宽度<0.15mm进行封闭原则处理; 3、对全桥支座进行更换。4、增设锥坡级检修步梯,更换桥梁伸缩缝、泄水管; 5、施画桥面中线和标线。	三类	公路Ⅱ级	
3	河池	金城江公路养护中心	G323	那浪桥	拆除重建 (上构)	9	81	148	126	107	41	148	1、拆除部分拱上结构; 2、腹拱圈维修,主拱圈缺陷处治; 3、增加拱上防水层; 4、重做拱上侧墙、拱上填料及桥面系;	三类	汽车-13级	
=	省道	小 ነ	3					781	657	428	353	781				
1	玉林	容县公路养护中心	S205	古达桥	拆除重建 (全桥)	10	54. 04	423	367	243	180		漫水桥,1、拆除旧桥,重建桥梁;2、新建桥梁上部结构采用3x16m预应力混凝土小箱梁;下部结构桥台采用柱式桥台,基础为桩基础,桥墩采用柱式桥墩,基础为桩基础;3、桥面铺装采用15cm厚C50混凝土+防水层;4、桥梁两侧采用五(SA)级混凝土防撞护栏;5、施工临时便道约80米;6、新建桥梁桥面高程抬高约2.9米,抬高桥面高程改造引道约110米,引道增设挡墙及波形护栏;7、涉及3处被交道路需增设挡墙、波形护栏,被交道路改造长度约135米。	二类	汽车-10级	
2	河池	环江公路养护中心	S509	达洞一桥	拆除重建(全 桥)	8. 5	26. 04	235	188	99	136	225	漫水桥,1. 左幅拱桥加固。挖除拱上填料,换填轻质混凝土;2. 保留利用右幅下部结构,更换右幅空心板为 5×13m 预应力砼小箱梁,植筋加高盖梁,重做支座垫石。3. 拆除重做桥面铺装为 C50 防水混凝土铺装,桥台处设伸缩缝,重做混凝土防撞护栏,重做排水设施。4. 修复锥坡及右幅下部结构利用部分的病害。	三类	汽车-15级	
3	河池	环江公路养护中心	S303	黄麻桥	加固改造	10. 85	31	123	102	86	37	123	承载能力不足,加固改造维修方案: 1、对空心板底及墩台有混凝土剥落、露筋等处用环氧混凝土进行修补; 2、对空心板底及墩台裂缝遵照裂缝宽度≥0.15mm进行灌浆,裂缝宽度<0.15mm进行封闭原则处理; 3、对全桥支座进行更换。4、增设锥坡级检修步梯,更换桥梁伸缩缝、泄水管; 5、施画桥面中线和标线。	三类	汽车-13级	

2026年普通国省道养护工程(公路安全提升工程)项目投资责任目标表(预下达)

				项目名称				ANNA ANNA ANG EST	Link with a but with	kat uka tuba. ka uka		0000 FOR	has the HA PL ware deposite	
序号	市级单位	县级单位	路线编号	起点桩号	止点桩号	建设性质	处治长度 (公里)	测算总投 资 (万元)	拟建安费 投资 (万元)	拟申请中央 资金补助 (万元)	拟配套资金 (万元)	2026年预 责任目标 (万元)	近三年共发生XX起事 故,造成死亡XX人,受 伤XX人	备注
		습 计	11				292. 263	3218	2913	2130	1088	3218		
_	国道	小计	9				244. 099	2707	2452	1785	922	2707		
1	桂东	藤县公路养护 中心	G241	3118. 200	3130.006	穿城镇路段提升、平面交 叉路口完善、其他路段安 全提升	11. 806	342	306	229	113	342	近三年来,发生一般事 故 54起,死亡人4人, 受伤22人。	报部2026年第一批
2	桂东	苍梧公路养护 中心	G355	1391. 300	1408. 500	穿城镇路段提升、平面交 叉路口完善、其他路段安 全提升	17. 200	487	439	329	158	487	5起一般事故,2人死 亡,3人受伤。	报部2026年第一批
3	河池	凤山公路养护 中心	G357	1869. 000	1885. 524	平面交叉路口完善、其他 路段安全提升	16. 524	98	93	69	29	98	近三年来在该路段发生 的交通事故共72起,造 成死亡1人,受伤45人。	报部2026年第一批
4	河池	凤山公路养护 中心	G357	1891. 322	1929. 866	平面交叉路口完善、其他 路段安全提升	38. 544	136	129	96	40	136	近三年共发生48起事 故,造成死亡3人,受伤 13人。	报部2026年第一批
5	河池	宜州公路养护 中心	G242	3324. 000	3339. 610	穿城镇路段提升	15. 610	120	113	84	36	120	近三年共发生48起事 故,造成死亡3人,受伤 13人。	报部2026年第一批
6	桂中	象州公路养护 中心	G355	1672. 462	1756. 362	其他路段安全提升	79. 115	485	420	315	170	485	三年来发生5起交通事 故,死亡2人,伤5人。	
7	桂中	忻城公路养护 中心	G322	1892. 000	1926. 200	其他路段安全提升	34. 2	94	84	63	31	94	2起交通事故,死亡 0人,伤4人。	
8	桂东	苍梧公路养护 中心	G355	1374. 369	1391. 169	穿城镇路段提升、平面交 叉路口完善、其他路段安 全提升	16. 800	465	419	314	151	465	10起一般事故,造成11 人受伤。	
9	河池	大化公路养护 中心	G355	2024. 500	2038. 800	穿城镇路段提升,平面交 叉路口完善,其他路段安 全提升	14. 300	480	449	286	194	480	三年共发生12起事故, 造成死亡7人,受伤10人。	
=	省道	小计	2				48. 164	511	461	345	166	511		
1	桂中	金秀公路养护 中心	S206	25. 642	53. 000	其他路段安全提升	27. 358	418	376	282	136	418	近三年共发生6起事故, 造成死亡2人,受伤8人	
2	桂中	象州公路养护 中心	S208	315. 777	336. 583	其他路段安全提升	20. 806	93	85	63	30	93	近三年共发生3起事故, 造成死亡1人,受伤6人	

2026年普通国省道养护工程(灾害防治工程)项目投资责任目标表(预下达)

				项目名称							拟申请中						
序号	市级单位	1 县级单位	路线编号	起点桩号	止点 桩号	建设 性质	处治 灾害 类型	处治 长度 (公里)	测算总投资 (万元)	拟建安费 投资 (万元)	英音	拟配套资金 (万元)	2026年预责 任目标 (万元)	主要建设内容	风险点ID	风险等级	备注
	,	合计	35					169. 926	8598	7598	5041	3557	8598				
_	国道	小计	14					54. 536	2818	2525	1845	973	2818				
1	百色	西林公路养 护中心	G246	1362. 270	1366. 270	防治结合	沉陷塌陷	4. 000	208	162	121	87	208	抗滑桩、新建护坡墙、边坡卸土、喷播植草防护、新建排水 沟、新建钢筋混凝土护栏、恢复路面等	1236958124062015488	二级	报部2026年第一批
2	百色	那坡公路养 护中心	G359	1098. 500	1100.070	防治结合	崩塌	1. 570	78	69	51	27	78	清理危石;清理塌方;排水沟;护坡(锚杆挂网喷砼);标线	1146565410804465665	二级	报部2026年第一批
3	百色	那坡公路养 护中心	G359	1124. 800	1125. 860	防治结合	沉陷塌陷	1.060	49	41	30	19	49	清理塌方;排水沟;挡土墙;钢管桩;路基填筑;旧路面清除;级配碎石垫层;5%大粒径级配碎石基层;透层、封层、 粘层;沥青混凝土面层;砼护栏;标线;	1313816096318423040	二级	报部2026年第一批
4	百色	那坡公路养 护中心	G359	1117. 500	1119. 790	防治结合	水毁	2. 290	102	91	68	34	102	清理場方: 排水沟; 挡土墙; 钢管桩; 路基填筑; 旧路面清除; 级配碎石垫层; 大粒径级配碎石基层; 透层、封层、粘层; 沥青混凝土面层; 砼护栏; 标线; 绿化。	1313074736321789952	二级	报部2026年第一批
5	桂西	马山公路养 护中心	G355	1928. 500	1932. 000	防治结合	滑坡	3. 500	234	218	122	112	234	清理表土,现浇C20水泥混凝土边沟底硬化 ,锚杆(9米)C20现浇水泥混凝土截水沟 挂网喷砼,检查步梯+扶手,钢筋混凝土护栏	1253003082170630144	二级	
6	桂中	兴宾公路养 护中心	G322	1944. 000	1948. 500	治理为主	水毁沉陷	4. 500	223	207	155	68	223	恢复重建盖板涵,填土高度,涵长。 2. 恢复路面结构: 5. 0cm厚ARAC-16C橡胶改性沥青混凝土上面层+粘层+5. 0cm厚AC-20C沥青混凝土下面层+1, 5cm热沥青	917818678739730432	二级	
7	桂中	象州公路养 护中心	G355	1735. 000	1744. 000	防治结合	塌陷	9. 000	445	405	303	142	445	1、路堤墙; 2、高路堤拱形骨架防护; 3、排水沟	1337352428932038656	二级	
8	桂东	苍梧公路养 护中心	G207	3721.000	3725. 000	治理为主	滑坡	4. 000	190	164	140	50	190	消方减载、砼挡土墙、增设边沟、排水沟、急流槽,坡面挂 网+喷播植草	1242780044632260608	二级	
9	桂东	苍梧公路养 护中心	G207	3731.000	3735. 000	治理为主	滑坡	4. 000	190	165	140	50	190	消方减载、砼挡土墙、增设边沟、排水沟、急流槽,坡面挂 网+喷播植草	1242782932616085504	二级	
10	桂东	钟山公路养 护中心	G323	729. 600	731. 180	灾害防治	滑坡	1. 580	65	56	55	10	65	新建挡墙+喷播植草	1389278109206839296	二级	
11	桂东	八步公路养 护中心	G207	3578. 000	3582.000	灾害防治	沉陷崩塌	4. 000	180	168	140	40	180	注浆处理熔洞,恢复路面	1407071130539261953	二级	
12	百色	西林公路养 护中心	G357	2252. 900	2257. 600	防治结合	滑坡	4. 700	242	219	164	78	242	边坡分级卸土、坡面防护处治、喷播植草、新建挡土墙、新 建截水沟、新建三面光水沟、恢复护栏等	1275052724353761280	二级	
13	百色	隆林公路养 护中心	G324	2100.001	2104. 538	防治结合	沉陷塌陷	4. 537	232	206	154	78	232	沉陷塌陷: 挖除旧结构物,新建抗滑桩、挡土墙、三面光水 沟、涵洞,修复护栏、路基路面,标线标牌等设施。	882201349800853504	二级	
14	河池	南丹公路养 护中心	G210	3080. 800	3086. 599	灾害防治	滑坡	5. 799	380	354	202	178	380	边坡开口线新建被动防护网。清理浮石,现浇混凝土边沟	784238858811211776	二级	
=	省道	小计	21					115. 39	5780	5073	3196	2584	5780				
1	桂西	马山公路养 护中心	S510	95. 094	100. 118	防治结合	崩塌	5. 024	418	364	175	243	418	(1) S510线K97+870~K99+760段: 清理坡顶及坡面危岩; 坡面锚杆喷砼+锚杆; M10砂浆抹面边沟, 修复护肩墙253m	882557893390368768	二级	
2	桂西	隆安公路养 护中心	S309	200.000	211. 975	防治结合	滑坡	11. 975	169	138	103	66	169	。 边坡工程:拆除混凝土骨架、平整坡面、现浇路堤砼挡墙护坡、系梁+微型钢管桩; 排水工程:设计C25现浇边沟、盖板边沟38m:旧路修复18m	900084567778525184	二级	
3	桂西	隆安公路养 护中心	S309	216.000	223. 857	防治结合	滑坡	7.857	84	67	50	34	84	1309线K219+200 ~K219+460段边坡顶部清理危岩,坡面 钻杆+挂网喷砼护坡;局部现浇混凝土填补塌陷处,设置M10 砂浆抹面边沟。	880804195559538688	二级	
4	桂中	忻城公路养 护中心	S510	23. 000	29. 500	防治结合	崩塌	6.5	342	292	219	123	342	1. 危石清理: 891立方米; 2. 边坡挂钢筋网喷混凝土加固防护: 3949平方米; 3. PPS-150边坡被动防护网: 1250平方米。	1242509775988588545	二级	

2026年普通国省道养护工程(灾害防治工程)项目投资责任目标表(预下达)

				项目名称						turali Nalla	拟申请中						
序号	市级单位	. 县级单位	路线编号	起点桩号	止点 桩号	建设 性质	处治 灾害 类型	处治 长度 (公里)	测算总投资 (万元)	拟建安费 投资 (万元)	央资金 补助 (万元)	拟配套资金 (万元)	2026年预责 任目标 (万元)	主要建 设内容	风险点ID	风险等级	备注
		合计	35					169. 926	8598	7598	5041	3557	8598				
5	桂林	永福公路养 护中心	S302	289. 000	291. 100	防治结合	崩塌	2.1	118	108	73	45	118	清理坡面+三维网植草护坡+坡底挡墙, 修复混凝土边沟。	891424478746116096 890746100829388800	二级	
6	桂林	资源公路养 护中心	S301	237. 000	239. 000	防治结合	崩塌	2	70	65	48	22	70	清理坡面+挂网喷射混凝土+坡底挡墙, 修复混凝土边沟。	1238152336346447872 1114110621789454336	二级	
7	贵港	平南公路养 护中心	S204	37. 000	40.000	防治结合	崩塌	3	99	86	64	35	99	重建或新建排水工程; 重建或新增防护工程;	895789014395650048	二级	
8	贵港	平南公路养 护中心	S206	143. 000	156. 000	防治结合	崩塌	13	443	397	297	146	443	重建或新建排水工程;重建或新增防护工程;	1248691321175015424 885173993357705216 920723317931900928	二级	
9	贵港	桂平公路养 护中心	S206	245. 000	250.000	防治结合	崩塌	5	168	147	110	58	168	(1) 在 K247+245-K247+283 段路基护栏外侧设置一排桩 基托梁挡土墙,桩径 1.5m,中心桩间距 4m,桩长 12m。 桩项设置厚 1 米,宽 2.1 米托梁,托梁上设置高 2 米浸	1255829989840912384	二级	
10	百色	那坡公路养 护中心	S518	59. 344	64. 844	防治结合	沉陷塌陷	5. 5	275	258	192	83	275	新建挡土墙,恢复路基路面,修复排水设施,恢复交安设施 等	1316459035213430784 1244613948947300352	二级	
11	百色	那坡公路养 护中心	S518	6. 001	8. 801	防治结合	水毁	2.8	139	132	98	41	139	清理坡面塌方、新建路堤挡土墙、路堤填筑、重建砼护栏, 修复路面、修复排水设施等	1313800014316699648	二级	
12	百色	那坡公路养 护中心	S307	173. 500	174. 850	防治结合	水毁	1. 35	94	85	47	47	94	微型钢管桩、新建挡土墙、路基填筑、新建砼护栏、修复排 水设施等	1313892676503863296	二级	
13	百色	那坡公路养 护中心	S518	44. 000	47. 900	防治结合	水毁	3.9	189	182	136	53	189	1. 新建钢管桩挡土墙; 2. 新建护面墙; 3. 路基填筑;	1313917060891279360	二级	
14	百色	那坡公路养 护中心	S518	18. 500	25. 400	防治结合	水毁	6.9	339	322	241	98	339	清理塌方及修坡;路堤挡墙;路堤填料;镶边墙;新建排水沟;修复路面;新建护栏;	1313822573833748480 1313820171797790720	二级	
15	百色	那坡公路养 护中心	S307	182. 300	188. 400	防治结合	水毁	6. 1	320	284	213	107	320	新建预应力预制箱梁桥,路线调整平纵面,恢复路基路面; 完善排水措施	887775865503481856	一级	
16	百色	那坡公路养 护中心	S307	196. 400	199. 850	防治结合	滑坡	3. 45	176	160	120	56	176	新建路堑式挡土墙、清理塌方,新建混凝土边沟,挂加筋麦克垫喷播高性能生态基材护坡,锚杆+挂钢筋网喷砼防护等	884720713036988416	二级	
17	百色	田林公路养 护中心	S217	111. 360	113. 064	防治结合	滑坡	1. 704	88	80	59	29	88	1、洪水冲刷路基段设置路肩挡土墙。 2、开裂路基台阶开挖回填压实,恢复水泥混凝土路面。 3. 新增排水设施。	1286423704376442880	二级	
18	百色	田林公路养 护中心	S217	36. 150	41. 550	防治结合	滑坡	5. 4	292	253	189	103	292	1. 清理坡面松散崩滑体; 2. 削坡后,风险点边坡及对侧边坡裸露坡面锚杆+挂钢筋网+喷射混凝土;	916987171552886784	二级	
19	百色	田林公路养 护中心	S217	41. 600	49. 900	防治结合	滑坡	8.3	1224	1022	290	934	1224	1. K49+516清理危岩,新建砼挡土墙、锚杆格梁、新建边 沟,完善圆管涵和路面,完善交安设施等;2. K48+050清理 危岩,土方卸载,锚杆格梁,砼挡土墙,被动防护网,边坡	1366370630655541248 、888742132821524480 、888743813483331584	二级	
20	百色	田林公路养 护中心	S217	50. 000	62. 080	防治结合	崩塌	12. 08	650	564	422	228	650	清理土石方、清理危岩、挂铁丝网喷砼、增设砼挡墙、恢复 路面、新建边沟、拆除重建砼护栏、完善交安设施、恢复路 面。	1366373944998756352 888418411405639680	二级	
21	河池	环江公路养 护中心	S303	146. 800	148. 250	防治结合	崩塌滑坡	1.45	83	67	50	33	83	1. 清除松散滑塌体; 2. 边坡采用挂镀锌铁丝网喷播植草; 3. 长锚杆挂钢筋网喷砼; 4. C20片石砼路堑矮墙; 5. C20砼矩形边沟,集水沟。	874364899965272064	二级	