

附件8-1:

2020年第一批普通国省道大中修计划汇总表

市州	省切块补助资金(万元)			省切块补助资金与实际下达计划资金对比核减或核增	2020年第一批大中修计划									浏阳市永社公路示范工程省补助资金(万元)
	2020年部省补助资金	2019年大中修未开工项目扣回资金	小计		合计		大修		中修		沥青砼预防性养护			
					里程(km)	补助资金(万元)	里程(km)	补助资金(万元)	里程(km)	补助资金(万元)	里程(km)	补助资金(万元)		
1	3	4	5=3+4	6=5-8	7=9+11+13	8=10+12+14+15	9	10	11	12	13	14	15	
合计	88281	1292	89573	9237	671.756	80336	387.787	66106	165.742	9992	118.227	3506	732	
长沙	8061	336	8397	2475	47.94	5922	21.308	4022	1.767	86	24.865	1082	732	
株洲	4650	95	4745	2294	36.662	2451	3.871	718	17.663	1147	15.128	586		
湘潭	2671	0	2671	2624	0.53	47	0	0	0.53	47	0	0		
衡阳	9467	616	10083	4926	28.344	5157	28.344	5157	0	0	0	0		
邵阳	8205		8205	4490	29.284	3715	27.592	3573	1.692	142	0	0		
岳阳	5718	0	5718	-3498	45.094	9216	44.366	9022	0.728	194	0	0		
常德	6739		6739	1765	32.299	4974	31.151	4905	1.148	69	0	0		
张家界	4376		4376	-3041	86.272	7417	43.955	6240	13.348	729	28.969	448		
益阳	4961		4961	-2506	43.593	7467	35.093	6728	0	0	8.5	739		
郴州	8581		8581	3398	27.303	5183	18.588	4414	8.715	769	0	0		
永州	7103	86	7189	2711	34.085	4478	16.385	3012	17.7	1466	0	0		
怀化	10096		10096	-1401	144.555	11497	42.104	6154	102.451	5343	0	0		
娄底	3171	159	3330	-4150	43.194	7480	43.194	7480	0	0	0	0		
湘西	4482		4482	-850	72.601	5332	31.836	4681	0	0	40.765	651		

说明：本次计划下达补助资金小于切块资金的，剩余资金在第二批下达；大于切块资金的，多余资金在后续年度大中修切块资金中安排。

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m ²)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况										部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年 度	大修 折算 系数	中修 年 度	中修 折 算 系 数	备注		
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽 度 (m)	路面结构最低要求						预防 性养 护措 施	标准 单价 (元 /m ²)									
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处治 方案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构	面 层 厚 度 (cm)											
	宁乡市	S537	6.361	9.286	S537	6.361	9.286	X096	3.395	6.32	2.925	二级	9	沥青 砼	9				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	105	2010								
6	宁乡市	S539	0.439	1.88	S539	0.439	1.88	S209	12.989	14.43	1.441	二级	15.5	沥青 砼	15.5				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	89	2011								
	宁乡市	S539	5.95	10.339	S539	5.95	10.339	S209	18.5	22.889	4.389	二级	15.5	沥青 砼	13				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	228	2013								
7	宁乡市	S539	14.939	20.45	S539	14.939	20.45	S209	27.489	33	5.511	二级	15.5	沥青 砼	15.5				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	342	2015								
二、干线公路示范工程(长沙浏阳永社公路)省补助资金											41.132												732									
1	浏阳市	G106、 S204									41.132												732						具体详见《关于确定干线公路示范工程补助标准有关情况的请示》呈呈,该项目共需安排省补助资金1463万元,2018年安排731万元,本次计划中安排732万元。			
株洲小计											36.662													2451								
一、大中修											21.534														1865							
1、大											3.871												718									
1	攸县	G106	1812	1813	G106	1811.82	1812.816	G106	1837.302	1838.302	1	二级	12	沥青 砼	12	20		水 稳	20	改性 沥青 砼	9		190	205	2011	0.9						
3	攸县	S211	6.629	7	S211	6.629	7	S211	6.629	7	0.371	二级	10	沥青 砼	10			水 稳	30	改性 沥青 砼	9		180	67	2009	1						
4	攸县	S211	7	8	S211	7	8	S211	7	8	1	二级	10	沥青 砼	10			水 稳	30	改性 沥青 砼	9		180	180	2009	1						
5	攸县	S211	8	9	S211	8	9	S211	8	9	1	二级	10	沥青 砼	10			水 稳	30	改性 沥青 砼	9		180	180	2009	1						
8	渌口区	S207	141.6	142.1	S207	141.6	142.1	S207	141.6	142.1	0.5	二级	9	沥青 砼	9	20		水 稳	20	改性 沥青 砼	9		190	86	2010	1						
2、沥青砼中修											17.663													1147								
1	攸县	G106	1831.389	1834	G106	1831.3	1833.912	G106	1856.25	1858.861	2.611	二级	12	沥青 砼	12					改性 沥青 砼	4		70	219			1	2012年大修				
2	攸县	S333	72	74	S333	72	74	网朱线	7.247	9.247	2	二级	8.5	沥青 砼	8.5					改性 沥青 砼	4		70	119			1	2010年大修				
3	攸县	S333	79	79.861	S333	79	79.861	网朱线	14.247	15.108	0.861	二级	8.5	沥青 砼	8.5					改性 沥青 砼	4		70	51			1	2010年大修				
4	渌口区	S207	94	95	S207	94	95	S207	94	95	1	二级	10.5	沥青 砼	10.5					改性 沥青 砼	4		70	74	2011		1					
5	渌口区	S207	144	145	S207	144	145	S207	144	145	1	二级	9	沥青 砼	9					改性 沥青 砼	4		70	63	2011		1					

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先顺序序号	县(市、区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/换板面积(km/m ²)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况							部省补助资金(万元)	大修或建成年度	大修折算系数	中修年度	中修折算系数	备注	
		线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号					路面宽度(m)	路面结构最低要求					预防养护措施							标准单价(元/m ²)
																实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构								
8	涿口区	S333	93	94	S333	93	94	S333	93	94	1	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	4	70	60	2011			1		
9	城郊	S329	73.616	74.116	S329	73.616	74.116	S313	80.269	80.769	0.5	三级	7	沥青砼	7				改性沥青砼	4	70	25	2015			1		
10	城郊	S329	74.116	75.315	S329	74.116	75.315	S313	80.769	81.968	1.199	三级	7	沥青砼	7				改性沥青砼	4	70	59	2015			1		
11	城郊	S329	75.315	76.489	S329	75.315	76.489	S313	81.968	83.142	1.174	二级	8	沥青砼	8				改性沥青砼	4	70	66	2015			1		
12	醴陵市	S329	18.654	20.624	S329	18.953	20.923	S313	18.2	20.17	1.97	二级	9	沥青砼	9				改性沥青砼	4	70	124	2014			1		
13	醴陵市	S329	21.254	22.000	S329	21.553	22.299	S313	20.8	21.546	0.746	二级	9	沥青砼	9				改性沥青砼	4	70	47	2014			1		
	醴陵市	S329	22.000	23.000	S329	22.299	23.299	S313	21.546	22.546	1	二级	9	沥青砼	9				改性沥青砼	4	70	63	2014			1		
14	攸县	S211	18.708	19.000	S211	18.708	19	S212	14.772	15.064	0.292	二级	10.5	沥青砼	10.5				改性沥青砼	4	70	21	2009			1		
	攸县	S211	19.000	20.000	S211	19	20	S212	15.064	16.064	1	二级	10.5	沥青砼	10.5				改性沥青砼	4	70	74	2009			1		
	攸县	S211	20.000	20.71	S211	20	20.71	S212	16.064	16.772	0.71	二级	10.5	沥青砼	10.5				改性沥青砼	4	70	52	2009			1		
15	炎陵县	G106	1970.253	1970.351	G106	1970.25	1970.351	G106	1997.4	1997.498	0.098	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	4	70	6	2012			1		
16	炎陵县	G106	1970.351	1970.498	G106	1970.35	1970.498	G106	1997.498	1997.645	0.147	二级	7	沥青砼	7				改性沥青砼	4	70	7	2012			1		
	炎陵县	G106	1970.498	1970.853	G106	1970.5	1970.853	G106	1997.645	1998	0.355	二级	7	沥青砼	7				改性沥青砼	4	70	17	2012			1		
3、沥青砼预防性养											15.128											586						
1	茶陵县	G106	1897	1898	G106	1897	1898	G106	1924.1	1925.1	1	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	34					
2	茶陵县	G106	1900	1902	G106	1900	1902	G106	1927	1929	2	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	68					
3	茶陵县	G106	1904	1905.478	G106	1904	1905.478	G106	1931	1932.479	1.478	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	50					
4	茶陵县	G106	1845.3	1846.3	G106	1845.3	1846.3	G106	1871	1872	1	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	34					
5	茶陵县	G106	1846.8	1847.45	G106	1846.8	1847.45	G106	1872.5	1873.15	0.65	二级	8.5	沥青砼	8.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	22					
6	涿口区	S207	101.015	110.015	S207	101	110	S207	101	110	9	二级	10.5	沥青砼	10.5				改性沥青砼	2-4	薄层罩面	40	378					
湘潭小计											0.53											47						
一、大中修											0.53											47						

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先顺序序号	县(市、区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/换板面积(km/m ²)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况										部省补助资金(万元)	大修或成年度	大修折算系数	中修年度	中修折算系数	备注
		线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号					路面宽度(m)	路面结构最低要求						预防养护措施	标准单价(元/m ²)							
																实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构	面层厚度(cm)									
6	临湘	G353	1074.86	1075.11	G353	1074.86	1075.11	S301	14.75	15	0.25	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	23	2015	0.5				
6	临湘	G353	1075.11	1080	G353	1075.11	1080	S301	15	19.89	4.89	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	902	2007	1				
7	君山区	G240	1512.04	1512.34	G240	1512.04	1512.34	S306	132.3	132	0.3	二级	12	水泥砼	12		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	37	2015	0.5				
	君山区	G240	1512.34	1516.34	G240	1512.34	1516.34	S306	132	128	4	二级	12	水泥砼	12		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	984	2000	1				
8	君山区	G240	1505.068	1509.068	G240	1505.07	1509.068	S306	135	139	4	二级	12	水泥砼	12		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	984	2000	1				
9	华容县	G234	2015	2018	G234	2015	2018	S306	175.85	178.85	3	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	554	2003	1				
10	华容	G240	1466.355	1469	G240	1466.36	1469	S202	0	2.645	2.645	二级	12	沥青表处	12	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	603	2007	1				
11	临湘	S203	6.5	8.507	S203	6.5	8.507	X018	4.744	6.751	2.007	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	229		1				
	临湘	S203	8.507	13.016	S203	8.507	13.016	X018	6.751	11.26	4.509	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	514		1				
	临湘	S203	13.016	13.189	S203	13.016	13.189	X018	11.26	11.433	0.173	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	20		1				
	临湘	S203	13.189	16.711	S203	13.189	16.711	X018	11.433	14.955	3.522	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	402		1				
	临湘	S203	16.711	17.066	S203	16.711	17.066	X018	14.955	15.31	0.355	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	40		1				
	临湘	S203	17.066	17.3	S203	17.066	17.3	X018	15.31	15.544	0.234	三级	6	沥青表处	6	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	27		1				
12	华容	S218	47.356	47.913	S218	47.356	47.913	X018	15.544	15.544	0.557	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	水稳	30	改性沥青砼	9		205	103		1				
2、沥青砼中修											0.728													194						
2	云溪区	S208	62	62.728	S208	62	62.728	S201	61.86	62.588	0.728	一级	38	沥青砼	38					改性沥青砼	4		70	194	2013		1			
3、沥青砼预防性养											0														0					
常德小计											32.299														4974					
一、大中修											32.299														4974					
1、大修											31.151														4905					
1	西湖管理区	S314	9.798	11.829	S314	9.798	11.829	X027	74.034	76.065	2.031	三级	6	沥青砼	10.5		碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		205	437	2000	1			原路面为水泥砼面板上直接加铺为沥青砼,因此该项目按水泥砼碎石化标准予以补助。	

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或成 年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注			
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求				预防 养护 措施	标准 单价 (元 /m2)									
																实施 就地 冷再 生层 厚 度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)									面 层 结 构	面 层 厚 度 (cm)	
3	鼎城	G319	1569	1570	G319	1569	1570	G319	1354.895	1355.895	1	二级	11	水泥 砼	11		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	226	2001	1				
4	澧县	S514	7.579	11.57	S514	7.579	11.57	S302	93.3	89.309	3.991	二级	8.5	水泥 砼	8.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	695	2010	1				
5	津市	S224	84	84.26	S224	84	84.26	S205	25	25.26	0.26	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	38	2012	0.8				
	津市	S224	84.26	85	S224	84.26	85	S205	25.26	26	0.74	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	137	2002	1				
6	石门	G241	1956	1959	G241	1956	1959	S303	92.155	96.155	3	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	320	2012	0.8				
7	石门	G241	1965.155	1965.283	G241	1965.16	1965.283	S303	84	84.128	0.128	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	14	2012	0.8				
8	石门	G241	1965.283	1967.155	G241	1965.28	1967.155	S303	84.128	86	1.872	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	175	2012	0.7			省厅已批准2019年已提前实施	
9	石门	S234	79	81	S234	79	81	X021	37.458	39.458	2	二级	10.5	水泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	344	2012	0.8				
10	石门	S237	62.533	65	S303	62.533	65	S303	46.833	49.3	2.467	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	230	2012	0.7			省厅已批准2019年已提前实施	
11	石门	S303	174.619	176.582	S303	174.619	176.582	S303	61	62.963	1.963	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	262	2008	1			省厅已批准2019年已提前实施	
16	桃源	S318	8.187	9	S318	8.187	9	S227	18	18.813	0.813	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	108	1991	1				
	桃源	S318	10.5	11	S318	10.5	11	S227	20.313	20.813	0.5	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	67	1991	1				
	桃源	S318	11	11.187	S318	11	11.187	S227	20.813	21	0.187	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	25	1991	1				
17	桃源	S318	28.706	32	S318	28.706	32	S227	38.519	41.813	3.294	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	439	1991	1				
	桃源	S318	32	32.187	S318	32	32.187	S227	41.813	42	0.187	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	25	1991	1				
18	桃源	S318	35.187	37.187	S318	35.187	37.187	S227	45	47	2	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	267	1991	1				
20	桃源	S318	47	47.418	S318	47	47.418	S227	56.852	57.27	0.418	三级	6.5	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	56	1991	1				
	桃源	S315	82	83.6	S315	82	83.6	S306	314.2	315.8	1.6	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	295	2010	1				
	桃源	S315	83.6	84.3	S315	83.6	84.3	S306	315.8	316.5	0.7	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	129	2010	1				
22	桃源	S315	91.28	92.28	S315	91.28	92.28	S306	323.48	324.48	1	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	185	2010	1				
23	澧县	G207	2789	2790	G207	2789	2790	G207	2219.818	2220.818	1	一级	21	水泥 砼	21		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	431	2009	1				
2、沥青砼中修											1.148													69						

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年 度	大修 折 算 系 数	中修 年 度	中修 折 算 系 数	备注																						
		线路 编 码	起 点 桩 号	终 点 桩 号	线路 编 码	起 点 桩 号	终 点 桩 号	线路 编 码	起 点 桩 号	终 点 桩 号					路面 宽 度 (m)	路面结构最低要求					预 防 性 养 护 措 施							标 准 单 价 (元 /m2)																					
																实施 地 冷 再 生 层 厚 度 (cm)	旧水 泥 路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构									面 层 厚 度 (cm)																				
	桃源	G319	1618	1618.937	G319	1618	1618.937	G319	1399.852	1400.789	0.937	二级	8.5	沥青 砼	8.5					改性沥 青砼	4	70	56	2005		2010	1																						
	桃源	G319	1618.937	1619.148	G319	1618.94	1619.148	G319	1400.789	1401	0.211	二级	8.5	沥青 砼	8.5					改性沥 青砼	4	70	13	2005		2010	1																						
3、沥青砼预防性养																																																	
张家界小计											86.272															7417																							
一、大中修											57.30															6969																							
1、大修											43.955																6240																						
1	桑植县	S306	98.138	98.668	S306	98.138	98.668	S305	100.282	100.812	0.53	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	49	2012	0.7			省厅已批准2019年提前 实施																					
2	桑植县	S306	98.668	99.284	S306	98.668	99.284	S305	100.812	101.428	0.616	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	57	2012	0.7			省厅已批准2019年提前 实施																					
3	桑植县	S306	99.284	99.538	S306	99.284	99.538	S305	101.428	101.682	0.254	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	24	2012	0.7			省厅已批准2019年提前 实施																					
4	桑植县	S306	99.538	99.961	S306	99.538	99.961	S305	101.682	102.105	0.423	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	39	2012	0.7			省厅已批准2019年提前 实施																					
5	桑植县	S306	99.961	104.799	S306	99.961	104.799	S305	102.105	106.943	4.838	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	645	2007	1			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
6	桑植县	S306	104.799	107	S306	104.799	107	S305	106.943	109.144	2.201	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	293	2007	1			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
7	桑植县	S306	107	108	S306	107	108	S305	109.144	110.144	1	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	133	2008	1			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
8	桑植县	S306	108	111.577	S306	108	111.577	S305	110.144	113.721	3.577	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	477	2008	1			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
9	桑植县	S306	111.577	113.735	S306	111.577	113.735	S305	113.721	115.879	2.158	三级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	288	2008	1			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
10	桑植县	S306	122.652	124.481	S306	122.652	124.481	S305	124.796	126.625	1.829	三级	9.5	水泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	253	2010	0.9			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
11	桑植县	S306	124.481	124.652	S306	124.481	124.652	S305	126.625	126.796	0.171	二级	9.5	水泥 砼	12.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	39	2010	0.9			省厅已批准2019年提前 实施大修																					
12	桑植县	S306	81	82	S306	81	82	S305	83.144	84.144	1	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	133	2008	1																								
13	桑植县	S306	82	84	S306	82	84	S305	84.144	86.144	2	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	267	2008	1																								
14	桑植县	S306	84	85	S306	84	85	S305	86.144	87.144	1	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	133	2008	1																								
15	桑植县	S306	85	86	S306	85	86	S305	87.144	88.144	1	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	133	2008	1																								
16	桑植县	S306	86	86.809	S306	86	86.809	S305	88.144	88.953	0.809	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改性沥 青砼	9	205	108	2008	1																								

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m ²)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或成 年度	大修 折 算 系 数	中修 年 度	中修 折 算 系 数	备注		
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预养 护措 施							标准 单价 (元/ m ²)	
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构									面 层 厚 度 (cm)
17	桑植县	S306	86.809	87	S306	86.809	87	S305	88.953	89.144	0.191	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	25	2008	1			
18	桑植县	S306	87	88	S306	87	88	S305	89.144	90.144	1	三级	6	水泥 砼	7		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	144	2008	1			
19	桑植县	S306	89	89.423	S306	89	89.423	S305	91.144	91.567	0.423	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	56	2008	1			
	桑植县	S306	89.423	90	S306	89.423	90	S305	91.567	92.144	0.577	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	77	2008	1			
20	桑植县	S306	90	93	S306	90	93	S305	92.144	95.144	3	四级	6	水泥 砼	6.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	400	2008	1			
21	桑植县	S306	94	96	S306	94	96	S305	96.144	98.144	2	三级	6	水泥 砼	7		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	287	2008	1			
25	慈利县	S518	17.905	18.281	S518	17.905	18.281	S306	400.5	400.876	0.376	三级	7	沥青 砼	7	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	50	2004	1	2010		
26	慈利县	S518	19	19.405	S518	19	19.405	S306	401.595	402	0.405	三级	7	沥青 砼	7	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	54	2004	1	2012		
28	永定区	G352	14.351	14.801	G352	14.351	14.801	S306	507.583	508.033	0.45	二级	8.5	水泥 砼	8.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	78	2010	1	2015		
29	永定区	G352	14.801	16	G352	14.801	16	S306	508.033	509.232	1.199	二级	8.5	沥青 砼	8.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	194	2010	1			
32	武陵源区	G241	2087	2087.175	G241	2087	2087.175	S306	452.525	452.7	0.175	二级	8	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	27		1	2011/ 2012		
33	武陵源区	G241	2087.175	2087.445	G241	2087.18	2087.445	S306	452.7	452.97	0.27	二级	8	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	41		1	2011		
34	武陵源区	G241	2087.445	2088	G241	2087.45	2088	S306	452.97	453.525	0.555	二级	8	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	84		1	2011		
35	慈利县	S518	28	29	S518	28	29	S306	410.595	411.595	1	三级	7	沥青 砼	7	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	133	2004	1	2012		
36	慈利县	S518	35	36	S518	35	36	S306	417.595	418.595	1	三级	7	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	152	2004	1	2010		
	慈利县	S518	36	37	S518	36	37	S306	418.595	419.595	1	三级	7	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	152	2004	1	2010		
	慈利县	S518	37	38	S518	37	38	S306	419.595	420.595	1	三级	7	沥青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	152	2004	1	2010		
37	桑植县	S246	69	69.41	S246	69	69.41	X027	11.527	11.117	0.41	三级	7.5	沥青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	58	1994	1	2008		
	桑植县	S246	69.41	71.001	S246	69.41	71.001	X027	11.117	9.526	1.591	三级	7.5	沥青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	227	1994	1	2008		
39	桑植县	S246	78.936	79	S246	78.936	79	X027	1.395	1.331	0.064	三级	7.5	水泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	10	2008	1	2008		
40	桑植县	S246	79	79.4	S246	79	79.4	X027	1.331	0.931	0.4	三级	7.5	水泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	62	2008	1	2008		
41	武陵源区	S241	40.9	41.038	S241	40.9	41.038	无对应线路			0.138	二级	10	沥青 砼	10	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	26	2009	1			隧道进口端

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注	
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 养护 措施							标准 单价 (元/ m2)
																实施 就地 冷再生 厚度 (cm)	旧水泥路面 处治方案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构								
42	武陵源区	S241	41.038	44.263	S241	41.038	44.263	无对应线路			3.225	二级	10	水泥 砼	10		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	661	2009	1			梨子坪隧道
43	慈利县	S241	44.263	44.363	S241	44.263	44.363	无对应线路			0.1	二级	10	沥青 砼	10	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	19	2009	1			隧道出口端
2、沥青砼中修											13.348											729						
4	永定区	G241	2145	2146	G241	2145	2146	S228	81.349	82.349	1	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	49	2012	1		1	
5	永定区	G241	2152	2153	G241	2152	2153	S228	88.349	89.349	1	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	49	2012	1		1	
6	永定区	G241	2157.234	2158	G241	2157.23	2158	S228	93.583	94.349	0.766	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	38	2012			1	
7	永定区	G241	2164	2165	G241	2164	2165	S228	100.349	101.349	1	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	49	2012			1	
9	永定区	G241	2176	2179	G241	2176	2179	S228	112.349	115.349	3	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	147	2012			1	
10	永定区	G241	2184.919	2185	G241	2184.92	2185	S228	121.268	121.349	0.081	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	4	2012			1	
11	永定区	G241	2186	2187	G241	2186	2187	S228	122.349	123.349	1	三级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	49	2012			1	
12	永定区	G353	1540	1541	G353	1540	1541	S228	29.637	28.637	1	二级	7	沥青 砼	7					改 性 沥 青 砼	4	70	49	2012/ 2014			1	
13	永定区	G353	1546	1547	G353	1546	1547	S228	23.637	22.637	1	二级	8.5	沥青 砼	8.5					改 性 沥 青 砼	4	70	60	2015			1	
17	桑植县	S246	79.4	80.101	S246	79.4	80.101	X027	0.931	0.23	0.701	三级	7.5	沥青 砼	7.5					改 性 沥 青 砼	4	70	37	2008	1	2008	1	
18	桑植县	S247	0	0.8	S247	0	0.8	X027	82	81.2	0.8	三级	6.5	沥青 砼	6.5					改 性 沥 青 砼	4	70	36	2012			1	
19	桑植县	S306	137	138	S306	137	138	S230	2.454	3.454	1	三级	7.5	沥青 砼	7.5					改 性 沥 青 砼	4	70	53	2014			1	桑梓电厂路段
20	慈利县	S238	3	4	S238	3	4	S306	374.665	373.665	1	二级	15.5	沥青 砼	15.5					改 性 沥 青 砼	4	70	109	2013			1	
3、沥青砼预防性养											28.969											448						
1	武陵源区	G241	2091.175	2093	G241	2091.18	2093	S306	456.7	458.525	1.825	二级	8	沥青 砼	8					微 表 处	20	29					1	
2	武陵源区	G241	2093	2094	G241	2093	2094	S306	458.525	459.525	1	二级	8	沥青 砼	8					微 表 处	20	16					1	2014年中修
3	慈利县	G241	2033.903	2049.039	G241	2033.9	2049.039	S305	34.318	49.454	15.136	三级	7.5	沥青 砼	7.5					微 表 处	20	227					1	
4	桑植县	G353	1616	1624	G353	1616	1624	S305	185.003	193.003	8	三级	8	沥青 砼	8					微 表 处	20	128					1	
5	桑植县	G353	1625	1628.008	G353	1625	1628.008	S305	194.003	197.011	3.008	三级	8	沥青 砼	8					微 表 处	20	48					1	

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或成 年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注						
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 养护 措施							标准 单价 (元 /m2)					
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构									面 层 厚 度 (cm)				
益阳小计											43.593													7467									
一、大中修											35.093													6728									
1、大修											35.093														6728								
3	安化县	G207	2997.316	3000.316	G207	2995	2998	G207	2427.412	2430.412	3	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	567	2010	1			省厅已批准2019年提前 实施				
4	安化县	G207	3001.662	3002.904	G207	2999.35	3000.588	G207	2431.758	2433	1.242	二级	9	水 泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	235	2010	1			省厅已批准2019年提前 实施				
5	安化县	G536	266.878	270.54	G536	266.88	270.54	S308	353.971	357.633	3.662	二级	9	水 泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	692	2003	1			省厅已批准2019年提前 实施				
6	南县	G353	1225.967	1230.401	G353	1225.97	1230.401	S306	198.286	202.72	4.434	二级	9	水 泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	838	2008	1			省厅已批准2019年提前 实施				
7	安化县	G536	277.051	278.923	G536	277.051	278.923	S308	364.257	366.129	1.872	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	413	2003	1							
	安化县	G536	278.923	279.794	G536	278.923	279.794	S308	366.129	367	0.871	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	96	2015	0.5							
	安化县	G536	279.794	280	G536	279.794	280	S308	367	367.206	0.206	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	45	2003	1							
	安化县	G536	280	281	G536	280	281	S308	367.206	368.206	1	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	221	2003	1							
	安化县	G536	283	283.028	G536	283	283.028	S308	370.206	370.234	0.028	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	6	2003	1							
	安化县	G536	283.028	285	G536	283.028	285	S308	370.234	372.206	1.972	二级	9	水 泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	435	2003	1							
8	安化县	G536	320	322	G536	320	322	S308	407.206	409.206	2	二级	9	水 泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	378	2003	1							
9	安化县	G536	330	336	G536	330	336	S308	417.206	423.206	6	二级	9	水 泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	1134	2003	1							
12	桃江县	G234	2171.785	2174.37	G234	2171.79	2174.37	X029	0	2.585	2.585	二级	11	水 泥 砼	11		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	597	2009	1							
13	桃江县	G234	2174.37	2176	G234	2174.37	2176	X029	2.585	4.215	1.63	二级	8.5	水 泥 砼	8.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	291	2009	1							
14	赫山区	S221	76.862	80.093	S221	76.862	80.093	X022	0	3.231	3.231	三级	7	水 泥 砼	7		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	475	2009	1							
16	安化县	G354	712.34	712.7	G354	712.34	712.7	S225	71.465	71.825	0.36	二级	7	水 泥 砼	7		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	53	2009	1							
17	大通湖区	S510	0	1	S510	0	1	S202	115	116	1	二级	12	水 泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9		210	252	2008	1							
2、沥青砼中修											0													0									
3、沥青砼预防性养											8.5															739							

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年 度	大修 折算 系数	中修 年 度	中修 折 算 系 数	备注						
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 性养 护措 施							标准 单价 (元 /m2)					
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面处 治方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构									面 层 厚 度 (cm)				
1	桃江县	G536	164.336	169.336	G536	164.336	169.336	S308	249.917	254.917	5	一级	20.5	沥青 砼	20.5				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	410										
2	资阳区	G234	2120.318	2122.318	G234	2120.32	2122.318	S204	93.886	95.886	2	一级	23.5	沥青 砼	23.5				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	188										
3	沅江市	G234	2099.442	2100.942	G234	2099.44	2100.942	S204	73.01	74.51	1.5	一级	23.5	沥青 砼	23.5				改性 沥青 砼	2-4	薄层 罩面	40	141										
郴州小计											27.303											5183											
一、大中修											27.303												5183										
1、大修											18.588												4414										
2	宜章县	G107	2136.65	2138.058	G107	2136.65	2138.058	G107	2037.43	2038.838	1.408	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水稳	30	改性 沥青 砼	9	205	346	2010	1								
3	永兴县	G240	2003.638	2005.268	G240	2005.25	2006.881	S212	60.468	62.098	1.63	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水稳	30	改性 沥青 砼	9	205	401	2010	1								
	永兴县	G240	2024.5	2025.5	G240	2026.11	2027.113	S212	88	89	1	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水稳	30	改性 沥青 砼	9	205	246	2010	1								
	永兴县	G240	2026.5	2032	G240	2028.11	2032	S212	90	92.5	5.5	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水稳	30	改性 沥青 砼	9	205	1353	2010	1								
5	临武县	G234	2716.685	2718.003	G234	2716.69	2718.003	X087	20.169	21.487	1.318	三级	7	沥青 表处	7			水稳	30	改性 沥青 砼	9	180	166	2006	1								
6	永兴县	G240	2015.268	2023	G240	2016.88	2024.613	S212	72.098	79.83	7.732	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水稳	30	改性 沥青 砼	9	205	1902	2010	1								
2、沥青砼中修											8.715												769										
1	宜章县	G107	2075.02	2078.26	G107	2075.02	2078.26	G107	1979.728	1982.968	3.24	二级	12	沥青 砼	12					改性 沥青 砼	4	70	272	2014				1					
2	宜章县	G535	363	364	G535	363	364	S324	131.239	132.239	1	三级	7	沥青 砼	7					改性 沥青 砼	4	70	49	2011				1					
3	宜章县	S346	57.13	58	S346	57.13	58	S324	102.35	103.22	0.87	三级	7	沥青 砼	7					改性 沥青 砼	4	70	43	2011				1					
4	宜章县	S346	72	73	S346	72	73	S324	116.22	117.22	1	三级	7	沥青 砼	7					改性 沥青 砼	4	70	49	2009				1					
	宜章县	S346	79	79.68	S346	79	79.68	S324	124.22	124.9	0.68	三级	7	沥青 砼	7					改性 沥青 砼	4	70	33	2010				1					
7	桂阳县	S222	350	351.925	S222	350	351.925	S214	168.723	170.648	1.925	二级	24	沥青 砼	24					改性 沥青 砼	4	70	323	2011				1					
3、沥青砼预防性养																																	
永州小计											34.085														4478								
一、大中修											34.085													4478									

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况										部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注				
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求						预防 养护 措施	标准 单价 (元 /m2)											
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构	面 层 厚 度 (cm)													
1、大修											16.385														3012									
1	江华	G207	3464.9	3467.1	G207	3464.9	3467.1	G207	2924.2	2924.4	2.2	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	41	2000	1			共需补助资金541.2 万, 2019年第二批大修 已安排500万元, 剩余 41.2万本次计划安排。					
	江华	G207	3447	3447.549	G207	3447	3447.549				0.549	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	135	2002	1								
	江华	G207	3447.549	3447.587	G207	3447.55	3447.587				0.038	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	9	2002	1								
4	零陵	G322	1422.055	1426.773	G322	1422.06	1426.773	G322	139.555	144.273	4.718	二级	11	水泥 砼	11		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	1064	2010	1								
	零陵	G322	1426.773	1427.344	G322	1426.77	1427.344	G322	144.273	144.844	0.571	二级	11	水泥 砼	11		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	129	2010	1								
5	零陵	S230	4	5	S230	4	5	S216	4	5	1	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	221	2011	0.9								
6	零陵	S230	19.7	20.7	S230	19.7	20.7	S216	19.7	20.7	1	二级	12	水泥 砼	12		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	221	2011	0.9								
7	道县	G357	1147	1153.002	G357	1147	1153.002	S323	164.297	170.299	6.002	二级	9	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	1107	2009	1								
8	祁阳	G322	1386.086	1386.393	G322	1386.09	1386.393	G322	102	102.307	0.307	二级	15	水泥 砼	15		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	85	2011	0.9								
2、沥青砼中修											17.7													1466										
1	零陵	S230	5	19.7	S230	5	19.7	S216	5	19.7	14.7	二级	12	沥青 砼	12					改 性 沥 青 砼	4		70	1235	2013			1						
2	零陵	G322	1471	1474	G322	1471	1474	G322	189	192	3	二级	11	沥青 砼	11					改 性 沥 青 砼	4		70	231	2014			1						
3、沥青砼预防性养																																		
怀化小计											144.555														11497									
一、大中修											144.555														11497									
1、大修											42.104														6154									
1	靖州 县	G356	1603.833	1604.364	G356	1603.83	1604.364	X208	0	0.531	0.531	二级	6	沥青 砼	6	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	61	2009	1			省厅已批准2019年提前 实施大修					
2	靖州 县	G356	1604.364	1604.435	G356	1604.36	1604.435	X208	0.531	0.602	0.071	二级	6	沥青 砼	6	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	8	2009	1			省厅已批准2019年提前 实施大修					

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 面宽 度 (m)	原路 面结 构	实施路面情况										部省补 助资金 (万元)	大修 或成 年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 养护 措施	标准 单价 (元 /m2)								
																实施 就地 冷再 生层 厚 度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构			面 层 厚 度 (cm)							
3	靖州县	G356	1604.435	1608.62	G356	1604.44	1608.62	X038	0	4.185	4.185	二级	9	沥青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	644	2010	0.9			省厅已批准2019年提前 实施大修		
4	靖州县	G356	1641	1642.348	G356	1641	1642.348	S222	155.39	156.738	1.348	二级	8.5	沥青 砼	8.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	196	2011	0.9					
5	靖州县	G356	1642.348	1642.36	G356	1642.35	1642.36	S222	156.738	156.75	0.012	二级	8.5	沥青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	2	2011	0.9					
7	会同县	G209	2921.125	2929.875	G209	2921.2	2929.953	G209	2935	2943.75	8.750	二级	7	水 泥 砼	7		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	1256	2010	1					
8	会同县	G209	2929.875	2930.885	G209	2929.95	2930.963	G209	2943.75	2944.76	1.010	二级	9	水 泥 砼	9		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	186	2009	1					
9	溆浦县	G241	2384.4	2387				S224	4.4	7	2.600	二级	9	沥 青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	445	2009	1					
10	溆浦县	G354	823	823.3				S308	503.8	504.1	0.300	二级	9	沥 青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	51	2009	1					
11	溆浦县	G354	827	828	G354	826	829	S308	507.8	508.8	1.000	二级	9	沥 青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	171	2009	1					
16	沅陵县	G241	2265.4	2266.4	G241	2265.4	2266.4	S228	202.356	203.356	1.000	三级	7.5	沥 青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	143	2010	1					
17	沅陵县	G241	2262	2263	G241	2262	2263	S228	198.479	199.479	1.000	三级	7.5	沥 青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	143	2010	1					
18	通道县	S249	310.145	318.225	S249	310.145	318.225	S261	83.599	91.679	8.080	三级	6.5	水 泥 砼	6.5		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	1077	2009	1					
20	洪江市	S334	297.035	300	S334	297.035	300	S257	92.486	89.521	2.965	三级	8.5	沥 青 砼	8.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	479	2010	1					
21	洪江市	S249	119.2	121	S249	119.302	121.102	S222	4.779	6.579	1.800	二级	8.5	水 泥 砼	8.5		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	314	2009	1					
22	新晃县	G242	2817.6	2821	G242	2817.6	2821	S232	8.6	12	3.400	三级	6	沥 青 砼	6	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	388	2009	1		1			
23	新晃县	G242	2822	2823.587	G242	2822	2823.587	S232	12	14	1.587	三级	6	沥 青 砼	6	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	181	2009	1		1			
24	沅陵县	S241	236.412	236.657	S241	236.412	236.657	S227	124.5	124.745	0.245	四级	8	水 泥 砼	7		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	25	2013	0.7					
25	洪江区	S334	277	278.22	S334	277	278.22	S339	647.1	648.32	1.220	二级	8.5	水 泥 砼	8.5		多 锤 头 碎 石 化 后 加 铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9	205	213	2010	1					
26	中方县	S250	69	70	S250	69	70	S223	68.754	69.754	1.000	二级	9	沥 青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9	190	171	2010	1					
2、 溆											102.451											5343								
27	辰溪县	G354	835.266	840.08	G354	835.516	840.096	S308	513	517.814	4.814	二级	8.5	沥 青 砼	8.5					改 性 沥 青 砼	4	70	286	2014			1			
28	辰溪县	G354	840.096	844.016				S308	517.814	521.734	3.920	二级	12	沥 青 砼	12					改 性 沥 青 砼	4	70	329	2014			1			
35	麻阳县	G209	2774.997	2776	G209	2776.21	2777.212	G209	2384.88	2385.883	1.003	二级	8.5	沥 青 砼	8.5					改 性 沥 青 砼	4	70	60	2012			1			

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m ²)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注	
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 养护 措施							标准 单价 (元/ m ²)
																实施 就地 冷再生 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构								
36	麻阳县	G209	2781.788	2782.661	G209	2781.79	2782.661	G209	2391.671	2392.544	0.873	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性沥 青砼	4	70	52	2012			1		
37	麻阳县	G209	2783.661	2789	G209	2783.66	2790.212	G209	2393.544	2398.883	5.339	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性沥 青砼	4	70	318	2012			1		
38	麻阳县	G209	2799.997	2800.661	G209	2801.21	2801.873	G209	2409.88	2410.544	0.664	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性沥 青砼	4	70	40	2012			1		
39	鹤城区	G209	2812.418	2813	G209	2812.42	2813	G209	2424.751	2425.333	0.582	二级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	31	2015			1		
	鹤城区	G209	2816	2817	G209	2816	2817	G209	2428.333	2429.333	1.000	二级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	53	2015			1		
48	洪江市	G209	2906.3	2907.3	G209	2488	2488.796	G209	2520	2521.1	1.000	二级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	53	2013			1		
49	洪江市	G209	2908.427	2909.227	G209	2490.12	2490.923	G209	2522.2	2523	0.800	二级	7	沥青 砼	7				改性沥 青砼	4	70	39	2013			1		
50	会同县	G209	2930.885	2932.081	G209	2930.92	2932.115	G209	2544.762	2545.958	1.196	二级	15	沥青 砼	15				改性沥 青砼	4	70	126	2013			1		
51	靖州县	G209	3004	3005				G209	2617.5	2618.5	1.000	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性沥 青砼	4	70	60	2013			1		
52	沅陵县	G241	2208	2209.313	G241	2208	2209.313	S228	144.479	145.792	1.313	三级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	69	2011			1		
53	沅陵县	G241	2213	2214	G241	2213	2214	S228	149.479	150.479	1.000	三级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	53	2010			1		
54	沅陵县	G241	2234	2236	G241	2234	2236	S228	170.479	172.479	2.000	三级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	105	2010			1		
55	新晃县	G242	2823.587	2824	G242	2823.59	2824	S232	14	14.413	0.413	三级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	17	2010			1		
56	新晃县	G242	2824	2828	G242	2824	2828	S232	14.413	18.413	4.000	三级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	168	2012			1		
57	新晃县	G242	2841	2843	G242	2841	2843	S232	31.413	33.413	2.000	三级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	84	2013			1		
60	沅陵县	G319	1689.021	1689.8	G319	1689.02	1689.8	G319	1471	1471.779	0.779	三级	7.5	沥青 砼	7.5				改性沥 青砼	4	70	41	2009			1		
64	洪江市	G320	1607	1609	G320	1580.7	1582.701	G320	1573	1575	2.000	四级	7	沥青 砼	7				改性沥 青砼	4	70	98	2013		2011	1		
65	芷江县	G320	1649	1650.5	G320	1649	1650.5	G320	1621.9	1623.4	1.500	二级	10	沥青 砼	10				改性沥 青砼	4	70	105	2013			1		
66	芷江县	G320	1666	1668	G320	1666	1668	G320	1639.1	1641.1	2.000	二级	10	沥青 砼	10				改性沥 青砼	4	70	140	2014			1		
67	芷江县	G320	1709	1711	G320	1709	1711	G320	1683	1685	2.000	二级	8	沥青 砼	8				改性沥 青砼	4	70	112	2014			1		
68	新晃县	G320	1740.3	1740.7	G320	1740.3	1740.7	G320	1714.67	1715.07	0.400	二级	8	沥青 砼	8				改性沥 青砼	4	70	22	2013			1		
69	新晃县	G320	1743.3	1745	G320	1743.3	1745	G320	1717.67	1719.37	1.700	二级	8	沥青 砼	8				改性沥 青砼	4	70	95	2013			1		

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或成 年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注	
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 养护 措施							标准 单价 (元/ m2)
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构								
70	新晃县	G320	1746.55	1747.35	G320	1746.55	1747.35	G320	1720.92	1721.72	0.800	二级	8	沥青 砼	8				改性 沥青 砼	4	70	45	2013			1		
71	新晃县	G320	1752.2	1752.3	G320	1752.2	1752.3	G320	1726.57	1726.67	0.100	二级	8	沥青 砼	8				改性 沥青 砼	4	70	6	2013			1		
72	新晃县	G320	1752.65	1753.13	G320	1752.65	1753.13	G320	1727.02	1727.5	0.480	二级	8	沥青 砼	8				改性 沥青 砼	4	70	27	2014			1		
73	靖州县	G356	1584	1585	G356	1583.93	1584.929	S319	88.82	89.82	1.000	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性 沥青 砼	4	70	60	2013			1		
74	靖州县	G356	1595	1596	G356	1594.93	1595.929	S319	99.82	100.82	1.000	二级	8.5	沥青 砼	8.5				改性 沥青 砼	4	70	60	2013			1		
75	靖州县	G356	1603	1603.833	G356	1602.93	1603.762	S319	107.82	108.653	0.833	二级	8.5	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	41	2013			1		
76	靖州县	G356	1608.549	1609	G356	1608.55	1608.929	X038	15	14.62	0.451	二级	9	沥青 砼	9				改性 沥青 砼	4	70	28	2012			1		
77	会同县	S342	138.3	139.132	S342	138.168	139	S318	31.934	32.766	0.832	三级	7	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	41	2013			1		
79	会同县	S342	143.132	144.132	S342	143	144	S318	36.766	37.766	1.000	三级	7	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	49	2013			1		
80	会同县	S342	146.132	150.32	S342	146	150.188	S318	39.766	43.954	4.188	三级	7	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	205	2013			1		
81	会同县	S342	150.71	154	S342	150.71	154	S318	44.476	47.766	3.290	三级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	138	2009			1		
	会同县	S342	156	161	S342	156	161	S318	49.766	54.766	5.000	三级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	210	2009			1		
	会同县	S342	161	161.133	S342	161	161.133	S318	54.766	54.899	0.133	三级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	6	2009			1		
82	鹤城区	S322	240.517	242.379	S322	240.517	242.379	S312	326.863	328.725	1.862	三级	7	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	91	2011			1		
	鹤城区	S322	246	248.438	S322	246	248.438	S312	332.346	334.784	2.438	三级	7	沥青 砼	7				改性 沥青 砼	4	70	119	2011			1		
84	鹤城区	S322	248.438	250.349	S322	248.438	250.349	S312	334.784	336.695	1.911	三级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	80	2011			1		
85	洪江区	S334	285	286	S334	284	286	S257	104.548	103.548	1.000	三级	8.5	沥青 砼	8.5				改性 沥青 砼	4	70	60	1987	1		1		
86	洪江区	S334	288	289	S334	288	289	S257	101.548	100.548	1.000	三级	8.5	沥青 砼	8.5				改性 沥青 砼	4	70	60	1987	1		1		
87	洪江区	S334	292	297.035	S334	291	297.035	S257	97.521	92.486	5.035	三级	8.5	沥青 砼	8.5				改性 沥青 砼	4	70	300	1987	1		1		
88	沅陵县	S241	193.198	194	S241	193.198	194	S227	81.52	82.322	0.802	四级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	34	2013			1		
89	沅陵县	S241	196	197	S241	196	197	S227	84.322	85.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	42	2013			1		
90	沅陵县	S241	199	200	S241	199	200	S227	87.322	88.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性 沥青 砼	4	70	42	2013			1		

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地埋设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m ²)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况							部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年 度	大修 折 算 系 数	中修 年 度	中修 折 算 系 数	备注			
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	路面结构最低要求					预防 性养 护措 施							标准 单价 (元/ m ²)		
																实施 就地 冷再 生层 厚度 (cm)	旧水 泥路 面 处 治 方 案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构									面 层 厚 度 (cm)	
91	沅陵县	S241	201	202	S241	201	202	S227	89.322	90.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2013			1				
92	沅陵县	S241	203	204	S241	203	204	S227	91.322	92.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2013			1				
93	沅陵县	S241	206	207	S241	206	207	S227	94.322	95.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2013			1				
94	沅陵县	S241	208	209	S241	208	209	S227	96.322	97.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2013			1				
95	沅陵县	S241	209	212	S241	209	212	S227	97.322	100.322	3.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	126	2013			1				
96	沅陵县	S241	213	214	S241	213	214	S227	101.322	102.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2013			1				
97	沅陵县	S241	215	220	S241	215	220	S227	103.322	108.322	5.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	210	2013			1				
98	沅陵县	S241	223	224	S241	223	224	S227	111.322	112.322	1.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	42	2012			1				
99	沅陵县	S241	231	236	S241	231	236	S227	119.322	124.322	5.000	四级	6	沥青 砼	6				改性沥 青砼	4	70	210	2012			1				
100	沅陵县	S250	0	1	S250	0	1	S223	0	1	1.000	二级	7	沥青 砼	7				改性沥 青砼	4	70	49			2015	1				
102	中方县	S322	232	236	S322	232	236	S312	318.121	322.121	4.000	三级	7	沥青 砼	7				改性沥 青砼	4	70	196	2011			1				
3、 沅																														
娄底小计											43.194												7480							
一、大中修											43.194													7480						
1、大修											43.194													7480						
	双峰县	G234	2312.717	2315.667	G234	2312.72	2315.667	S210	72.05	75	2.95	二级	8	水泥 砼	9		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	558	2008	1					
6	新化县	G354	672	675.05	G354	672	675.05	S225	112.162	109.112	3.05	二级	10.5	水泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	336	2014	0.5			省厅已批准2019年提前 实施		
7	新化县	G354	675.05	678.532	G354	675.05	678.532	S225	109.112	105.63	3.482	二级	10.5	水泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	384	2014	0.5					
8	新化县	G354	678.532	681	G354	678.532	681	S225	105.63	103.162	2.468	二级	10.5	水泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	327	2014	0.6					
9	新化县	G354	682	682.421	G354	682	682.421	S225	102.162	102.583	0.421	二级	10.5	水泥 砼	10.5		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	56	2014	0.6					
	新化县	G354	682.421	683	G354	682.421	683	S225	102.583	103.162	0.579	二级	10.5	水泥 砼	10		多锤头碎石 化后加铺	ATB	15	改性沥 青砼	9	210	73	2014	0.6					
10	冷水江市	G354	616	617	G354	616	617	S312	108.876	109.876	1	二级	12	沥青 砼	12	20		水 稳	20	改性沥 青砼	9	190	160	2013	0.7					

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先顺序序号	县(市、区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/换板面积(km/m2)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况										部省补助资金(万元)	大修或成年度	大修折算系数	中修年度	中修折算系数	备注			
		线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号	线路编码	起点桩号	终点桩号					路面宽度(m)	路面结构最低要求						预防养护措施	标准单价(元/m2)										
																实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构	面层厚度(cm)												
17	涟源市	G207	3078.9	3079	G207	3078.9	3079	G207	2512.212	2512.312	0.1	二级	13.5	水泥砼	13.5		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	28	2009	1							
21	娄星区	G234	2252.4	2252.9	G234	2252.4	2252.9	S209	105.682	106.182	0.5	二级	24	水泥砼	24		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	252	2010	1							
33	双峰县	S227	18	20.429	S227	18	20.429				2.429	四级	6	水泥砼	6		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	306	2010	1							
	双峰县	S227	20.429	21	S227	20.429	21				0.571	四级	6	水泥砼	6		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	72	2010	1							
34	冷水江市	S235	44.71	45	S235	44.71	45	X045	0	0.29	0.29	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	55	2010	1							
35	冷水江市	S235	48	51	S235	48	51	X045	3.29	6.29	3	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	567	2010	1							
36	冷水江市	S235	56.3	64.612	S235	56.3	64.612	X044	9.758	18.07	8.312	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	1571	2010	1							
37	新化县	S323	88.258	91	S323	88.258	91				2.742	二级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	518	2010	1							
39	涟源市	S326	351.7	360	S326	351.7	360				8.3	四级	9	水泥砼	9		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	1569	2010	1							
40	涟源市	S326	360	362.791	S326	360	362.791				2.791	四级	10.5	水泥砼	10.5		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	615	2010	1							
	涟源市	S326	362.791	363	S326	362.791	363				0.209	四级	10.5	水泥砼	7.5		多锤头碎石化后加铺	ATB	15	改性沥青砼	9		210	33	2010	1							
2、沥青砼中修																																	
3、沥																																	
湘西小计											72.601													5332									
一、大中修											31.836													4681									
1、大修											31.836													4681									
1	龙山县	G209	2515	2515.4	G209	2515	2515.4	X004	5.564	5.964	0.4	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	65	2011	0.9							
2	龙山县	G209	2519	2520	G209	2519	2520	X004	9.664	10.664	1	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	162	2011	0.9							
3	龙山县	G209	2533.782	2534	G209	2533.78	2534	G209	2120.263	2120.481	0.218	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	35	2011	0.9							
4	龙山县	G209	2534	2535	G209	2534	2535	G209	2120.481	2121.481	1	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	162	2011	0.9							
5	龙山县	G209	2541	2542	G209	2541	2542	G209	2127.481	2128.481	1	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	162	2011	0.9							
6	龙山县	G209	2546	2548	G209	2546	2548	G209	2132.481	2134.481	2	二级	8.5	沥青砼	9.5	20		水稳	20	改性沥青砼	9		190	325	2011	0.9							

2020年第一批普通国省道大中修计划明细表

优先 顺序 序号	县 (市、 区)	实地建设桩号			2018年年报线路情况			12505km线路情况			实施里程/ 换板面积 (km/m2)	技术 等级	原路 宽度 (m)	原路 结构	实施路面情况										部省补 助资金 (万元)	大修 或建 成年度	大修 折算 系数	中修 年度	中修 折算 系数	备注
		线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号	线路 编码	起点桩号	终点桩号					路面 宽度 (m)	实施 就地 冷再生 厚度 (cm)	路面结构最低要求					预防 养护 措施	标准 单价 (元/ m2)							
																	旧水泥路面 处治方案	基 层 结 构	基 层 厚 度 (cm)	面 层 结 构	面 层 厚 度 (cm)									
17	吉首市	G209	2690.507	2690.8	G209	2690.51	2690.8	G209	2276.957	2277.25	0.293	三级	7.5	水泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	45		1				
18	吉首市	G209	2690.8	2691	G209	2690.8	2691	G209	2277.25	2277.45	0.2	三级	7	沥 青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	28		1				
22	吉首市	G209	2706	2707	G209	2706	2707	G209	2292.45	2293.45	1	三级	9	沥 青 砼	9	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	171		1				
23	龙山县	G242	2449	2450	G242	2449	2450	G209	2097.366	2098.366	1	三级	7	沥 青 砼	8.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	162		1	2011			
24	凤凰县	G354	958	961	G354	958	961	S308	643	646	3	二级	12	沥 青 砼	12	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	684		1	2015			
25	永顺县	G352	22.701	23	G352	22.701	23	S306	515.949	516.248	0.299	二级	8	沥 青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	45		1				
26	永顺县	G352	23	24	G352	23	24	S306	516.248	517.248	1	二级	8	沥 青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	152		1				
27	永顺县	G352	67	68	G352	67	68	S229	24.33	25.33	1	二级	8	沥 青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	106	2013	0.7				
28	永顺县	G352	74	75	G352	74	75	S229	32	33	1	二级	8	沥 青 砼	8	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	152		1				
29	古丈县	G352	99	100	G352	99	100	S229	57.262	58.262	1	二级	8.5	沥 青 砼	8.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	162		1				
30	泸溪县	G319	1808	1809.785	G319	1808	1809.785	G319	1594.215	1596	1.785	三级	7	沥 青 砼	7	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	166	2013	0.7				
31	泸溪县	G319	1809.785	1812	G319	1809.79	1812	G319	1596	1598.215	2.215	三级	7	沥 青 砼	7	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	206	2013	0.7				
32	泸溪县	G319	1824	1825	G319	1824	1825	G319	1610	1611	1	三级	7.5	沥 青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	100	2013	0.7				
33	吉首市	G319	1840	1841	G319	1840	1841	G319	1625	1626	1	三级	7.5	沥 青 砼	7.5	20		水 稳	20	改 性 沥 青 砼	9		190	143		1	2015			
34	保靖县	S318	361	361.469	S318	361	361.469	S317	702.009	702.478	0.469	四级	5.5	水 泥 砼	5.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	53		1				
	保靖县	S318	361.469	363	S318	361.469	363	S317	702.478	704.009	1.531	四级	5.5	水 泥 砼	5.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	173		1				
35	花垣县	S256	202.18	204.606	S256	202.18	204.606	X034	7.6	10.026	2.426	四级	6	水 泥 砼	6		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	298		1				
36	永顺县	S306	151	152	S306	151	152	S230	16.174	17.174	1	三级	7.5	水 泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	154		1				
37	永顺县	S306	157	159	S306	157	159	S230	22.174	24.174	2	三级	7.5	水 泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	308		1				
38	永顺县	S306	185	186	S306	185	186	S230	50.174	52.174	1	三级	7.5	水 泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	154	1991	1				
39	永顺县	S306	187	189	S306	187	189	S230	52.174	54.174	2	三级	7.5	水 泥 砼	7.5		多锤头碎石 化后加铺	水 稳	30	改 性 沥 青 砼	9		205	308		1				
2、沥青砼中修																														

