

襄城县交通运输局文件

襄交文〔2025〕54号

襄城县交通运输局

关于申请 2025 年襄城县颍阳镇槐树王村道等 9 个修复性养护工程项目施工设计图的 批 复

襄城县农村公路管理所：

你所《关于申请 2025 年襄城县颍阳镇槐树王村道等 9 个修复性养护工程项目施工设计图的请示》（襄农路〔2025〕8号）已收悉。结合专家审查意见，经研究，同意襄城县颍阳镇槐树王村道等 9 个修复性养护工程项目施工设计图，主要内容批复如下：

一、主要设计标准及建设规模

2025 年襄城县颍阳镇槐树王村道等 9 个修复性养护工程项目。全长 19.454 公里，具体建设内容如下：

1. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍阳镇槐树王村道。全长 1.7 公里，主要设计内容：现状道路路面宽 5.0m, 根据现场情况，现状路面局部有裂缝，在沥青路面施工前，对现状混凝土路面病害进行处理，采用乳化沥青对现状混凝土路面裂缝进行灌缝处理，然后采用高强自粘式抗裂贴对裂缝进行封闭，最后喷洒粘层，摊铺沥青混凝土；原混凝土路面板间预留缝及路面病害裂缝处进行沥青灌缝并粘不小于 30cm 的高强自粘式抗裂贴，乳化沥青粘层，5cm 厚 AC-13C 沥青混凝土，路面标线。

2. 2025 年襄城县农村公路养护工程汾陈镇 Y026 乡道改建。全长 3.593 公里，主要设计内容：现状道路路基宽 4.0m, 本次设计两侧同时加宽至 6.5m, 新设路面与现状路面之间设置植筋（HRB400 钢筋直径 16mm，长度 50cm，间距 100cm）。沥青路面摊铺前对现状混凝土路面病害进行处理；路面加宽部分填 15cm 厚煤矸石找平压实，安装植筋，路面加宽部分浇筑 18cm 厚 C25 混凝土，原混凝土路面板间预留缝及路面病害裂缝处进行沥青灌缝并粘不小于 30cm 的高强自粘式抗裂贴；乳化沥青粘层，5cm 厚 AC-13C 沥青混凝土，路面标线。

3. 2025 年襄城县农村公路养护工程双庙乡湾张村道。全长 3 公里，主要设计内容：该项目现状有 2km 长度路基需加宽 1m, 利用老路破除材料作为路基填料，路基填方高度 60~80cm；局部路基宽 3.8~4.0m, 本次设计该项目路面宽度 4.5m, 面层采用 18cm 厚 C25 混凝土路面，基层采用 15cm 厚矿渣填料。

4. 2025 年襄城县农村公路养护工程麦岭镇沈李村道。全长

1.4 公里，主要设计内容：路面宽 4.5m，面层采用 18cm 厚 C25 混凝土路面，基层采用 10cm 厚矿渣填料。

5. 2025 年襄城县农村公路养护工程姜庄乡漕厂村道。全长 2.3 公里，主要设计内容：现状道路宽度分别为 3.0m、4.0m、4.5m，现状路面局部有裂缝，在沥青路面施工前，对现状混凝土路面病害进行处理，采用乳化沥青对现状混凝土路面裂缝进行灌缝处理，然后采用高强自粘式抗裂贴对裂缝进行封闭，最后喷洒粘层，摊铺沥青混凝土；原混凝土路面板间预留缝及路面病害裂缝处进行沥青灌缝并粘不小于 30cm 的高强自粘式抗裂贴，乳化沥青粘层，4cm AC-13C 沥青混凝土，路面标线。

6. 2025 年襄城县农村公路养护工程紫云镇杨湾村道。全长 0.8 公里，主要设计内容：A 线现状道路宽 2.5m，加宽至 4m；B 线现状 2m 宽，右侧加宽至 4m；E 线（EK0+000~CK0+140）现状道路 2m 宽，加宽至 3.5m；CK0+140~EK0+215 现状道路宽 2.5m，加宽至 4m；C 线现状道路宽 2m，加宽至 4m（现状路为土路）；F 线道路宽 4m；D 线现状道路宽 2.5m，加宽至 4m；路面加宽部分开挖 15cm 厚，路基找平压实；C 线：找平碾压，路面加宽部分及 C 线填 15cm 厚煤矸石找平压实，浇筑 18cm 厚 C25 混凝土。

7. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍阳镇 G311-大路吴村。全长 2.951 公里，主要设计内容：道路宽度由南向北依次为 0~550m 道路宽度 10.0m，550~850m 道路宽度 7.0m，850~2951m 道路宽度 5.0m；原混凝土路面板间预留缝及路面病害裂缝处进行沥青灌缝并粘不小于 30cm 的高强自粘式抗裂贴，乳化沥青粘

层，5cm厚 AC-13C 沥青混凝土，路面标线。

8. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍桥回族镇 Y025-C107。全长 3.6 公里，主要设计内容：道路宽度由南向北依次为 0~550m 道路宽度 10.0m，550~850m 道路宽度 7.0m，850~2951m 道路宽度 5.0m；原混凝土路面板间预留缝及路面病害裂缝处进行沥青灌缝并粘不小于 30cm 的高强自粘式抗裂贴，乳化沥青粘层，5cm 厚 AC-13C 沥青混凝土，路面标线。

9. 2025 年襄城县农村公路养护工程王洛镇王洛西村。全长 0.11 公里，主要设计内容：道路宽 4.0m，面层采用 18cm 厚 C25 混凝土路面，基层采用 15cm 厚矿渣填料。

二、投资估算及资金来源

2025 年襄城县颍阳镇槐树王村道等 9 个修复性养护工程项目。项目估算总投资 1220.476507 万元。其中，上级补助资金为 803 万元，需县级配套资金为 417.476507 万元。

1. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍阳镇槐树王村道。总投资估算为 91.015625 万元。其中，工程建筑安装费 72.570525 万元，工程建设其他费 18.4451 万元。上级补助 51 万元，需县级配套 40.015625 万元。

2. 2025 年襄城县农村公路养护工程汾陈镇 Y026 乡道改建。总投资估算为 376.303326 万元。其中，工程建筑安装费 313.392175 万元，工程建设其他费 62.911151 万元。上级补助 288 万元，需县级配套 88.303326 万元。

3. 2025 年襄城县农村公路养护工程双庙乡湾张村道。总投

资估算为 188.102789 万元。其中，工程建筑安装费 153.200422 万元，工程建设其他费 34.902367 万元。上级补助 90 万元，需县级配套 98.102789 万元。

4. 2025 年襄城县农村公路养护工程麦岭镇沈李村道。总投资估算为 86.847199 万元。其中，工程建筑安装费 70.055914 万元，工程建设其他费 16.791285 万元。上级补助 42 万元，需县级配套 44.847199 万元。

5. 2025 年襄城县农村公路养护工程姜庄乡漕厂村道。总投资估算为 84.914334 万元。其中，工程建筑安装费 67.303722 万元，工程建设其他费 17.610612 万元。上级补助 69 万元，需县级配套 15.914334 万元。

6. 2025 年襄城县农村公路养护工程紫云镇杨湾村道。总投资估算为 45.916015 万元。其中，工程建筑安装费 37.654266 万元，工程建设其他费 8.261749 万元。上级补助 24 万元，需县级配套 21.916015 万元。

7. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍阳镇 G311-大路吴村。总投资估算为 198.291169 万元。其中，工程建筑安装费 160.767545 万元，工程建设其他费 37.523624 万元。上级补助 125 万元，需县级配套 73.291169 万元。

8. 2025 年襄城县农村公路养护工程颍桥回族镇 Y025-C107。总投资估算为 136.951687 万元。其中，工程建筑安装费 109.102595 万元，工程建设其他费 27.849092 万元。上级补助 108 万元，需县级配套 28.951687 万元。

9. 2025年襄城县农村公路养护工程王洛镇王洛西村。总投资估算为12.134363万元。其中，工程建筑安装费9.536271万元，工程建设其他费2.598092万元。上级补助6万元，需县级配套6.134363万元。

三、项目业主

该项目业主单位为襄城县农村公路管理所。

四、其他要求

项目业主要严格按照批复的施工图设计实施，并按有关规定做好招投标等工作，合理安排工期，加强质量安全管理，做好施工期间车辆分流或绕行工作，确保项目建设顺利实施。项目完工后，按照有关文件要求及时进行交（竣）工验收。

襄城县交通运输局
2025年10月17日



襄城县交通运输局

2025年10月17日印发

(共印5份)