

柞水县行政审批服务局文件

柞行审许发〔2023〕56号

柞水县行政审批服务局 关于柞水县2022年水毁便民桥修复工程 项目建议书的批复

县交通局：

你单位《关于呈报柞水县2022年水毁便民桥修复工程项目建议书的报告》（柞交发〔2023〕52号）及相关资料收悉。依据柞水县人民政府《关于实施水毁便民桥修复项目的批复》，经审核，原则同意该项目建议书。现将有关事项批复如下：

- 一、项目名称：柞水县2022年水毁便民桥修复工程。
- 二、建设单位：柞水县交通局。
- 三、建设地点：柞水县各镇办。

四、建设内容：项目涉及 18 座便民桥，桥梁上部结构主要以钢筋混凝土现浇板、石拱桥为主，下部结构主要为重力式桥台（U型桥台），重力式桥墩，扩大基础。18 座桥梁总长度 355.55 米，其中新建桥梁 5 座，拆除新建桥梁 5 座，加固利用桥梁 8 座。

1、乾佑街办马房子村委会对面便民桥：该桥位于柞水县乾佑街道办马房子村一组，桥梁全长 20.0m，上部构造采用 $2 \times 10.0\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板桥，下部结构为 U 型台、重力式桥墩扩大基础。桥面宽度为 5.1m，桥宽布置为 $2 \times 0.3\text{m}$ 护栏+ 4.5m 行车道，该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

2、乾佑街办八亩街通组便民桥：该桥位于柞水县乾佑街道办马房子村一组，桥梁全长 18.0m，上部构造采用 $1 \times 11.0\text{m}$ 实腹式石拱桥，下部结构为重力式桥台。桥面宽度为 5.5m，桥宽布置为 $2 \times 0.5\text{m}$ 护栏+ 4.5m 行车道，该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

3、乾佑街办梨园村四组槐树沟口便民桥：该桥位于柞水县乾佑街办梨园村四组槐树沟口，为新建桥梁，设计荷载公路 II 级，桥梁全长 24.0m，上部构造采用 $1 \times 16.0\text{m}$ 预应力砼（后张）空心板，下部结构为 U 型台、扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m}=2 \times 0.5\text{m}$ 护栏+ 4.5m 行车道。

4、下梁镇下湾便民桥：该桥位于柞水县下梁镇西川村一组，桥梁全长 16.0m，上部构造采用 $2 \times 8.0\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板桥，下部结构为 U 型台、重力式桥墩扩大基础。桥面宽度为 3.6m，

桥宽布置为 $2 \times 0.3\text{m}$ 护栏+ 3.0m 行车道，该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

5、下梁镇宋方林门前桥：该桥位于柞水县下梁镇西川村六组，桥梁全长 16.9m ，上部构造采用 $2 \times 8.0\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板桥，下部结构为 U 型台、重力式桥墩扩大基础。桥面宽度为 5.1m ，桥宽布置为 $2 \times 0.3\text{m}$ 护栏+ 4.5m 行车道，该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

6、凤凰镇三组便民桥：该桥位于柞水县凤凰镇大寺沟村三组，为旧涵拆除新建，设计荷载公路Ⅱ级，新建涵洞为 $1-4.0\text{m}$ 钢筋混凝土明板涵。

7、凤凰镇飞星沟口桥：该桥位于柞水县凤凰镇桃园村二组，为拆除新建桥梁，设计荷载公路Ⅱ级，桥梁全长 14.08m ，上部结构为 $1 \times 10\text{m}$ 钢筋混凝土现浇实心板，下部桥台为 U 型台扩大基础，桥面宽度为 $5.5\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.5\text{m}$ 护栏。

8、徐家院子便民桥：该桥位于柞水县杏坪镇天端村三组，为拆除新建桥梁，设计荷载公路Ⅱ级，桥梁全长 6.8m ，上部结构采用 $1 \times 6\text{m}$ 普通钢筋混凝土现浇板，下部结构采用轻型台、扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.5\text{m}$ 护栏。

9、大沟口便民桥：该桥位于柞水县曹坪镇马房湾村四组，为新建桥梁，设计荷载公路Ⅱ级，桥梁全长 18.32m ，上部构造采用 $1 \times 13\text{m}$ 预应力钢筋混凝土预制板，下部结构 0 号台采用轻型台、扩大基础，1 号台采用 U 台、扩大基础。桥梁设计宽度

为 $5.5\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.5\text{m}$ 护栏。

10、汪祖锋门口跨河桥：该桥位于柞水县红岩寺镇张坪村一组，为拆除新建桥梁，设计荷载公路Ⅱ级，桥梁全长 23.52m ，上部构造采用 $1 \times 16\text{m}$ 预应力钢筋混凝土预制板，下部结构采用 U 台、扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.5\text{m}$ 护栏。

11、狮子坪便民桥：该桥位于柞水县曹坪镇窑镇社区十组，为拆除新建桥梁，设计荷载为公路Ⅱ级，桥梁全长 10.0m ，上部构造采用 $1 \times 6\text{m}$ 普通钢筋混凝土现浇板，下部结构采用轻型台、扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.5\text{m}$ 护栏。

12、严坪二组便民桥：该桥位于柞水县杏坪镇严坪村二组，桥梁全长 80.0m 。上部构造采用 $6 \times 12\text{m}$ 刚梁桥，下部结构 0、6 号桥台采用轻型/U 台、扩大基础，1-5 号桥墩采用实体式墩、桩基础。桥面宽度为 $5.0\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.25\text{m}$ 护栏。该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

13、船爬便民桥：该桥位于柞水县曹坪镇中坪社区四组，桥梁全长 26.0m 。上部构造采用 $2 \times 13\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板，下部结构采用 U 型台、扩大基础和实体式墩、扩大基础。桥面宽度为 $5.1\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.3\text{m}$ 护栏。该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

14、江家沟口桥：该桥位于柞水县红岩寺镇掌上村五组，桥梁全长 28.0m 。上部构造采用 $2 \times 10\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板，下部结构采用 U 型台、重力式桥墩扩大基础。桥面宽度为 $6.1\text{m}=\text{净 } 4.5\text{m}+2 \times 0.8\text{m}$ 护栏。该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技

术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

15、派出所门口桥：该桥位于柞水县红岩寺镇红岩社区二组，桥梁全长 16.0m。上部构造采用 $2 \times 7\text{m}$ 钢筋混凝土现浇板，下部结构采用轻型台、扩大基础和实体式墩、扩大基础。桥面宽度为 $6.1\text{m} = \text{净 } 5.5\text{m} + 2 \times 0.3\text{m}$ 护栏。该桥为加固利用桥梁，维持原有桥梁技术标准不变，主要对基础悬空部位进行加固。

16、柞水县柴庄社区刘婆沟水毁修复工程：该桥位于柞水县杏坪镇天端村梅子沟与刘婆沟交汇处，为新建桥梁，设计荷载为公路Ⅱ级，桥梁全长 11 米，上部结构采用 1×10 米的现浇钢筋混凝土简支空心板，梁高 0.5m。下部结构采用重力式扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m} = 0.5\text{m}$ 栏杆 + 4.5m 行车道 + 0.5m 栏杆。

17、柞水县杏坪镇柴庄社区二组黑沟口小桥：该桥位于柞水县柴庄社区二组，为新建桥梁，设计荷载为公路Ⅱ级，桥梁全长 14.23 米，上部结构采用 $1-8\text{m}$ 钢筋混凝土现浇实心板，下部结构采用重力式扩大基础。桥面宽度为 $5.5\text{m} = 0.5\text{m}$ 栏杆 + 4.5m 行车道 + 0.5m 栏杆。

18、柞水县杏坪镇柴庄社区小桥工程：该桥位于柞水县柴庄社区，为新建 $1-4.0\text{m}$ 钢筋混凝土明板涵，涵洞中心线与河道中心线成 90° 正交，涵长 4.7m，设计荷载为公路Ⅱ级。

五、项目投资：项目匡算总投资 630 万元，资金来源为向上争取及自筹。

六、项目代码：2303-611026-04-01-278118。

请据此办理相关资料并委托具有相应资质的机构编制项目

可行性研究报告报我局审批。



抄送：县财政局、发改局、自然资源局、统计局。

柞水县行政审批服务局

2023年3月20日印发

共印8份