**满都乃林高勒桥施工方案**

满都乃林高勒桥建于2012年，由于桥下游漩涡冲洗桥的基础，目前已造成桥的基础不同程度的沉降，桥面纵向已断裂，因该地是湿地保护区，不具备新建条件，出此方案维修加固。

1、桥涵板：长20米，宽8米，0.6米，用18螺纹钢，间距8cm，三层铺设，C30混凝土浇筑。

2、桥涵墩：地基3米\*8米\*0.5米，18螺纹钢铺网（间隔8cm），C30混凝土浇筑。

墩柱：1.5米\*8米\*2米，18螺纹钢三排（间隔8cm），C30混凝土浇筑。

3、路基宽8米，长52米，高2米山皮石铺设压实。

4、路面宽8米，长52米，高0.6，C30混凝土浇筑.

5、护栏：ф80无缝管16米焊接

6、河下游旋涡治理，采用山皮石回填，约用料山皮石500立方，保证河流畅通不在冲击桥基础。

7、后附详图

东乌珠穆沁旗财政局

2022年6月27日