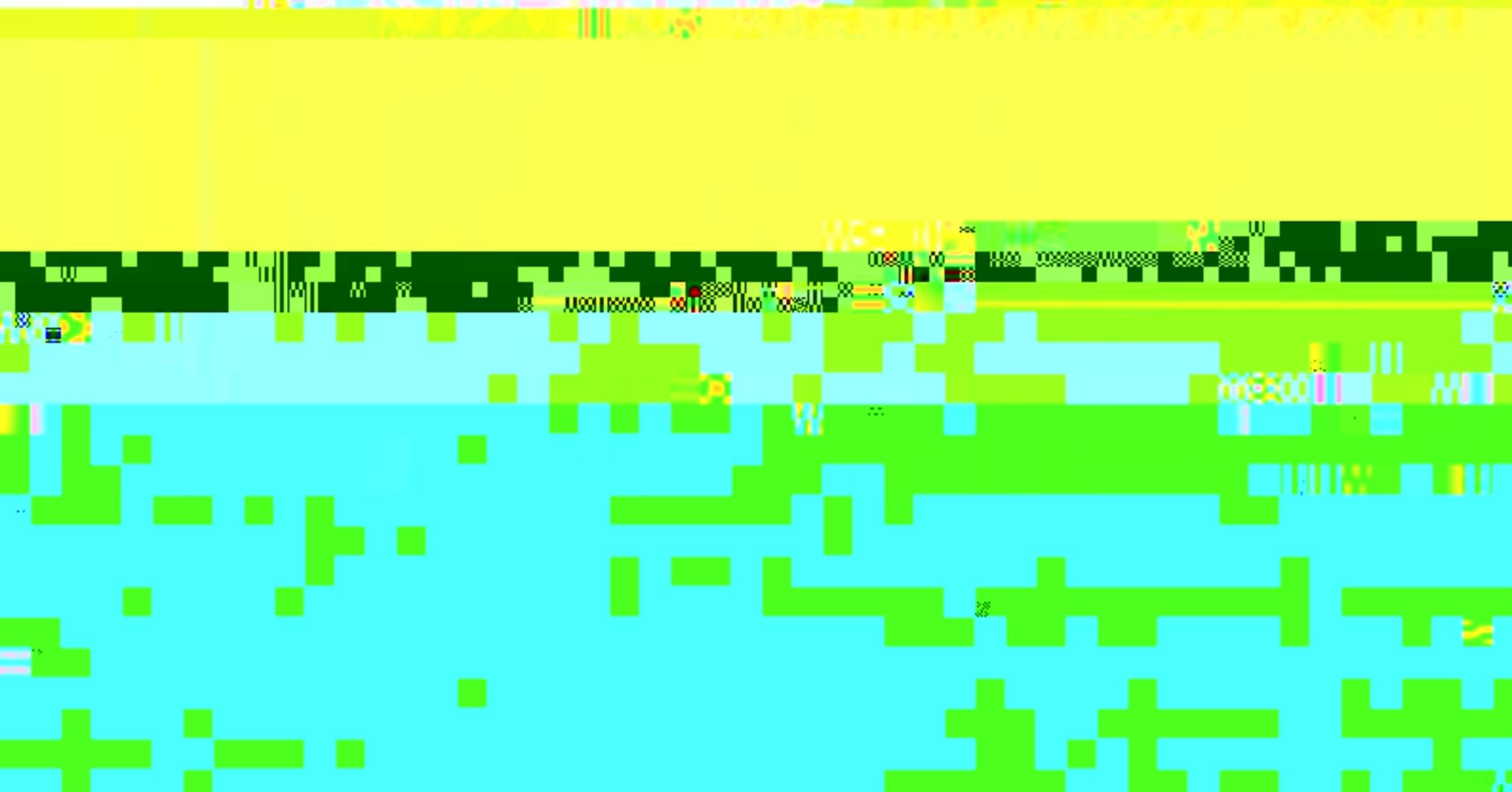
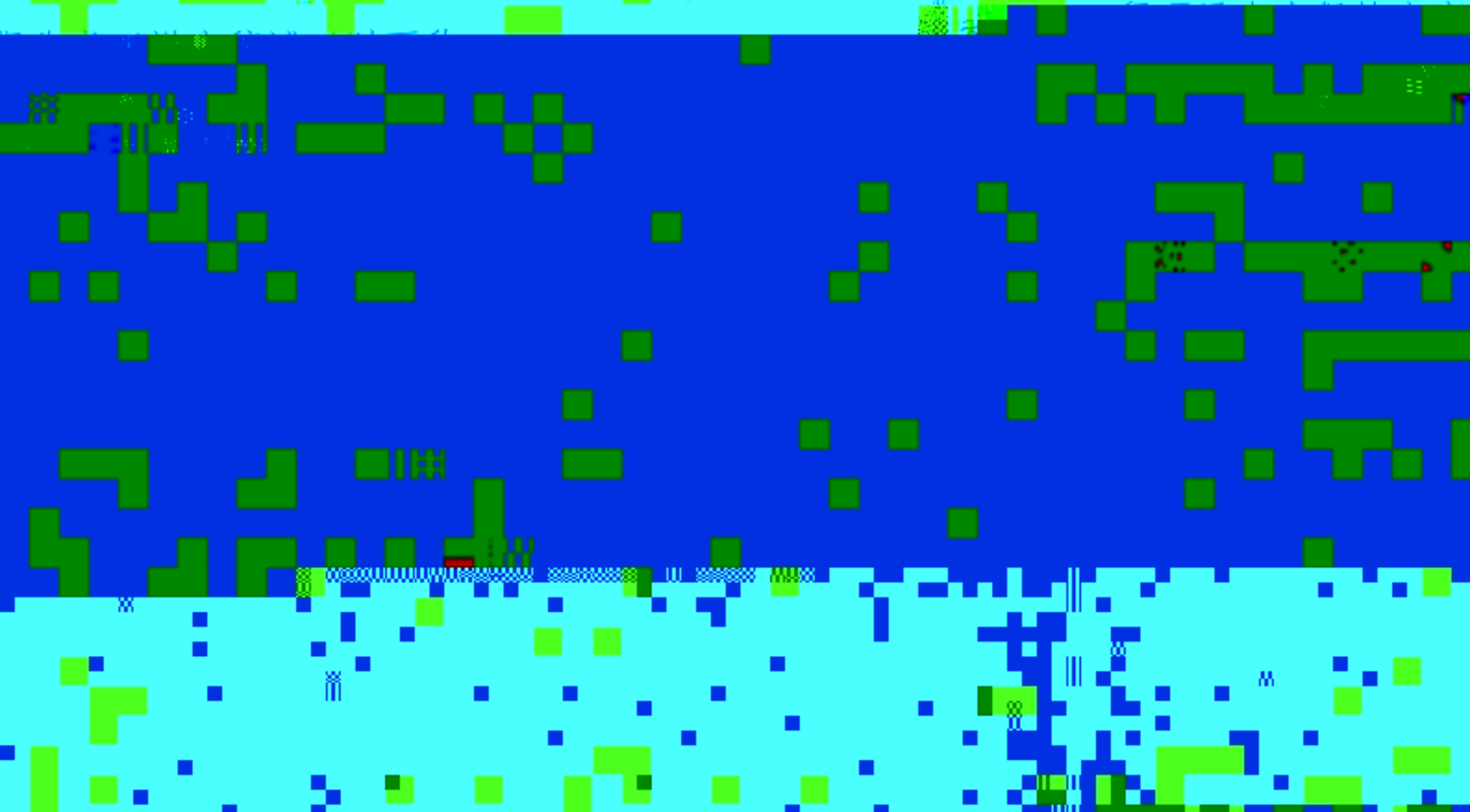


浑河南支（新宾县段）



浑河南支（新宾县段）

浑河南支（新宾县段）



90.15KM。

理河道长度 05

埋河堤下及

主要内容

(二)

加固

1

岸6段、

长 1912 米,右岸 3 段,长 1433 米。

桥 1 座,其中左岸 3 座,右岸 1 座,其中干流左岸 8 座、支流台沟河右岸 1 座,支流刘家河左岸 2 座。

又建筑物 11 座,支流刘家河左岸

(二) 建设

《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)。

《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)。

《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

二、项目区概况

茄子河乡地处大陆性季风气候、地外带湿润区，受大山麓气候影响，冬冷夏热，温差大，气候较湿润。以新宾气象站为代表站统计其气象。新宾站多年平均年降水量759.1mm，多年平均年蒸发量10

《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)和《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)。

《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

二、项目区概况

茄子河乡地处大陆性季风气候、地外带湿润区，受大山麓气候影响，冬冷夏热，温差大，气候较湿润。以新宾气象站为代表站统计其气象。新宾站多年平均年降水量759.1mm，多年平均年蒸发量10

《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)和《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2008)。

《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

二、项目区概况

茄子河乡地处大陆性季风气候、地外带湿润区，受大山麓气候影响，冬冷夏热，温差大，气候较湿润。以新宾气象站为代表站统计其气象。新宾站多年平均年降水量759.1mm，多年平均年蒸发量10

(三) 基本同意水土流失防治措施

导致新增水土流失量 4556.34t。

六、基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

受方组上！但性部门的监叔松木



2017/12/11 11:52

1



公共关系学

与案报

生书》(据世稿)何ノ。

