

本格的な大雨に備え六角川の治水安全度向上対策等を実施中。

武雄河川事務所管内は、過去の災害を振り返ると7、8月が多い傾向になっています。梅雨は明けましたがこれから本格的な大雨や台風の時期を迎えるにあたって、六角川においては昨年の出水を踏まえて治水の安全度向上対策等を実施しています。

1. 六角川の治水対策

1) ヨシの繁茂抑制対策及び高水敷の河道掘削

- ・令和3年8月出水を受け、更なる水位低減に向け六角川18k～29k付近においてヨシ繁茂抑制対策（湛水地の設置等）を実施中。現在ヨシ伐採完了。

2) 高橋排水ポンプ場の増強

- ・3機の排水ポンプのうち、3号ポンプの増強済（16.7m³/s→20.4m³/s）

3) 東川排水ポンプ場の耐水化

- ・令和3年8月出水時に浸水した電源・操作設備の耐水化完了（高所設置）

2. 牛津江排水機場での事故を受けての対応

1) 牛津江排水機場除塵設備の改善

- ・除塵機周辺の安全対策を向上させる改造

2) 安全管理マニュアルの見直し

- ・佐賀県と連携して操作マニュアルの見直しを行い、それに基づき委託先の自治体と合同で操作員の方を対象とした操作説明会を実施

3) その他排水機場の設備改善

- ・その他排水機場の操作員の方にもアンケートを行い、設備に関する要望が挙げられている箇所については適時改善

3. 六角川ポンプ運転調整試行

- ・基準地点を対象としたポンプ運転停止について、対象区間のうち特定の排水機場（満神）は気象・水象の状況等を総合的に判断し、運転条件が成立している場合については継続稼働を行う試行

<問い合わせ先>

国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所 技術副所長 穴井（あない）
管理課長 永濱（ながはま）

電話番号 0954-23-7934

●ヨシの繁茂抑制対策及び高水敷の掘削対策



●高橋排水ポンプ場の増強対策



●東川排水ポンプ場の耐水化対策



○浸水痕跡調査

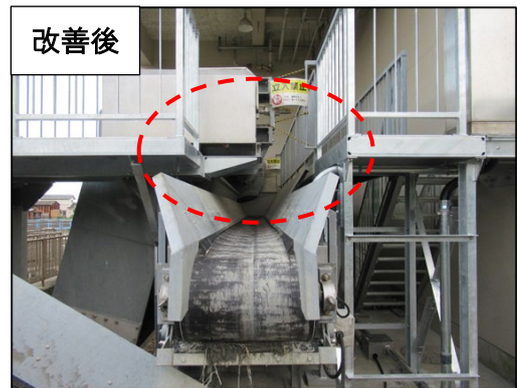


○耐水化実施状況



●牛津江排水機場除塵設備の改善

○ベルトコンベア上部の開放



○タラップの階段化



●その他排水機場の設備改善

○管理橋の設置

