

別紙

付知川河川区域内工作物撤去計画

1 目的

台風及び大雨時等により付知川の洪水が予想される場合に河川区域内の利用者及び工作物を速やかに避難、撤去できるよう本計画を策定する。

2 平常時の対応

◎常に気象情報の把握に努める。

【収集する主な情報】

- 岐阜地方気象台が発表する情報
(中津川市に係る天気予報、気象警報・注意報など)
- レーダー・降雨ナウキャスト、解析雨量・降雨短時間予報
- 河川水位(川の防災情報(岐阜県、国土交通省))
- 周辺地域の雨量情報

3 洪水等が予想される場合の対応

(1) 第1段階<<準備>>

- ① 中津川市内に大雨注意報又は洪水注意報が発令された場合
- ② 中津川市内に大雨警報又は洪水警報が発令された場合
- ③ 付知町地区の雨量観測所で、24時間雨量が40mm以上または時間雨量が20mm以上観測された時
- ④ 若宮大橋水位観測所で河川水位が1.5mを超え、時間あたり10cm以上の上昇が観測された時

【対応】

上記の①から④のいずれかの場合は次の項目を行う

- 付知総合事務所から施設使用者に対し、現場待機及び施設利用者へ注意喚起
- 気象情報モニタリングを実施
- 出展者等高水敷工作物使用者及び利用者に対し、撤去を行うための準備開始を指示

(2) 第2段階<<開始>>

- ① 中津川市内に大雨警報又は洪水警報が発令され、かつ付知町地区の雨量観測所で24時間雨量が80mm以上または時間雨量が20mm以上観測された時
- ② 若宮大橋水位観測所で河川水位が2.6mに到達し、さらに水位上昇が予測される時
- ③ 台風接近等で荒天が予想される時

【対応】

○上記の①から③のいずれかの場合

1時間以内に工作物等施設の撤去完了及び利用者、スタッフ避難完了