

黒沢川に関する治水対策の基本方針

治水対策の基本方針

1. 30年確率の計画対象降雨に対して、犀川合流地点で $15\text{m}^3/\text{s}$ の洪水調節が可能となるよう、黒沢川上流部に調整池を2箇所設置し、調節容量約29万 m^3 (第1調整池約4.5万 m^3 、第2調整池約25万 m^3) を確保する。
2. 下流の万水川改修計画については、現計画で継続する。

計画対象流量

各地点の計画対象流量は以下のとおりとする。

黒沢第一砂防堰堤地点	85(120)
堀廻堰地点	140(165)
拾ヶ堰地点	165(185)
帯広川合流地点	180(200)
犀川合流地点	200(215)

単位： m^3/s 、() は基本高水流量

環境への配慮

調整池計画に際しては、既存の環境調査結果や必要に応じて調査を追加するなどして自然環境に配慮する。

