

市政情報

農地防災ダム管理事業

防災ダム管理所

農地防災ダム管理事業

岩手県が建設した、安代防災ダム群について、平成15年に岩手県と旧安代町が管理協定を締結し、以来今日まで管理業務を行っています。

実際の現場の点検、整備、保全等の管理業務については、平成15年度から安代土地改良区へ再委託しています。

岩手県の県営防災ダム事業は、昭和22、23年のキャサリン、アイオン台風による大災害を契機に計画され、本市には、荒沢1号ダム、荒沢2号ダム、荒沢3号ダム、根石ダムを建設しました。

ダム建設により、急激な河川水位の上昇を抑える洪水調整機能が備わり、農作物への被害を最小限に抑えています。

防災ダム管理所



農地防災ダム管理事業

防災ダム管理所

ダ ム 名：荒沢1号ダム (別名：安比ダム)
水 系：馬淵川水系安比川(1級河川)
位 置：細野669番地
形 式：コンクリート表面遮水型ロックフィルダム
着 工：昭和36年5月
竣 工：昭和47年10月19日
総貯水量：2,139,000m³
設計洪水流量：224m³/s



農地防災ダム管理事業

防災ダム管理所

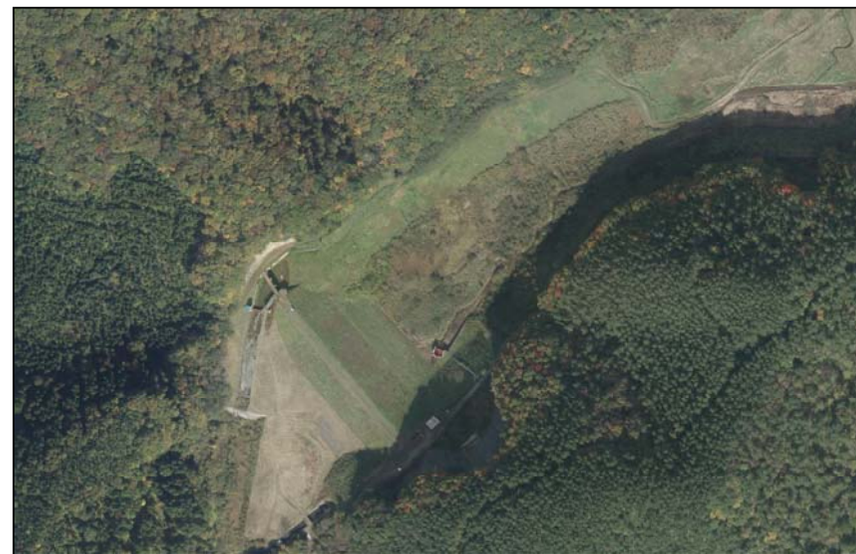
ダ ム 名：荒沢2号ダム (別名：鍋越ダム)
水 系：馬淵川水系鍋越川(1級河川)
位 置：細野700番地
形 式：中心コア型ロックフィルダム
着 工：昭和48年7月
竣 工：平成元年10月18日
総貯水量：899,000m³
設計洪水流量：370m³/s



農地防災ダム管理事業

防災ダム管理所

ダ ム 名：荒沢3号ダム（別名：白沢ダム）
水 系：馬淵川水系白沢川(1級河川)
位 置：赤坂田261番地33地先
形 式：中心コア型ロックフィルダム
着 工：昭和27年6月
竣 工：昭和36年8月28日
総貯水量：1,194,000m³
設計洪水流量：155m³/s



農地防災ダム管理事業

ダ ム 名：根石ダム (別名：無し)
水 系：米代川水系根石川(1級河川)
位 置：根石185番地
形 式：中心遮水ゾーン型
 ロックフィルダム
着 工：昭和62年12月
竣 工：平成12年10月12日
総 貯 水 量：1,425,000m³
設計洪水流量：450m³/s

防災ダム管理所

