

防災指令拠点整備事業について

1 防災指令拠点施設建設工事

令和4年	11月21日	現地着工
令和5年	4月～5月	基礎工事
	5月～8月	躯体工事
	9月～	仕上工事
	12月28日	竣工（引渡し）
令和6年	3月23日	完成記念式典（内覧会）
	3月25日	供用開始

【施設概要】

- ・鉄筋コンクリート造 3階建
- ・延床面積 1,259.80㎡
- ・主な諸室
災害対策本部会議室、災害活動センター、防災危機管理課執務室、
災害対策指令室、防災行政無線放送室、基幹型防災倉庫、
システムサーバー室
- ・主な設備
非常用発電設備（250kVA）、災害時給水貯留設備（3日分）、
災害時排水貯留設備（7日分）太陽光発電設備（10kW）



2 総合防災情報システムの構築

令和3年 9月30日	構築に着手
令和4年4月～11月	予測解析モデルの構築、外部システムとの連携に係る詳細設計等
令和5年 8月	プログラム作成完了
9月～	動作検証
令和6年 3月25日	運用開始

【システム概要】

- ・ 情報収集機能

気象情報等を自動的に収集し、一元的に管理

- ・ 情報共有機能

現地情報・通報情報・避難所情報の受付登録、対応状況の管理など

- ・ 情報分析機能

河川水位予測（最大36時間先）、土砂災害予測（最大6時間先）、高潮予測（最大72時間先）。閾値を超えた場合にアラートを発出し、避難推奨地域を自動的に抽出

- ・ 情報発信機能

市メール配信サービス、LINE、個別電話通知サービス、フェイスブック、市ホームページ（防災ポータルサイト）に避難情報等を一斉送信

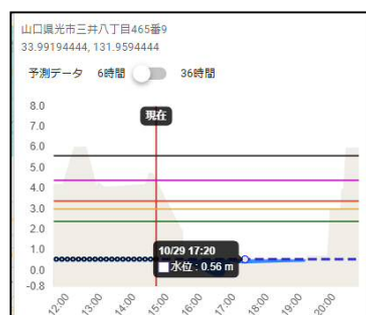


3 河川等監視カメラ設置工事

令和5年	3月	設置調査業務完了
	10月	工事着工
令和6年	3月	工事完了（以降運用開始）

【概要】

市内の河川11か所、海岸3か所、ため池1か所に災害用監視カメラ及び水位計を新設する。カメラ画像及び水位計の数値情報は、防災ポータルサイトに公開。



4 災害用ドローンの配備

令和4年	6月	DJI AIR2S（練習機兼予備機）を配備
令和5年	7月	DJI Mavic3 Cine を配備
令和6年	3月	映像配信システムの運用開始

【概要】

災害対策本部会議室等でドローンからのリアルタイム映像情報を共有することで、的確な災害対応に係る指示等が行えるよう、総合防災情報システムと連携した映像配信システムを導入した。

