

令和5年1月27日
松山河川国道事務所工務第一課

「地元中学生が防災について学びます！」

～体験型防災教育の実施～

松山市立南第二中学校1年生約210人が、重信川の概要や洪水リスク、防災情報について学び、災害現場で活躍する災害対策用車両の見学、本川と支川の接続箇所である樋門の見学、水防活動で活用するロープワークについて体験しながら防災の重要性を学びます。

松山河川国道事務所も参画している逃げ遅れゼロプロジェクトの一環として授業でマイタイムラインを学んだ松山市立南第二中学校の1年生が、現場で防災の体験を行います。

◆実施日：令和5年1月31日（火）14：00～15：00

◆実施場所：重信川河川防災ステーション（松山市森松地先 別紙参照）

◆実施内容

①災害対策用車両の説明（防災ステーション駐車場）

災害対策本部車・待機支援車・排水ポンプ車・照明車の説明・操作体験

②河川構造物及び水防工法について（森松樋門周辺）

樋門の説明・ロープワーク体験

③防災情報について（松山市水防センター1F・2F）

重信川の歴史（過去の被災）、河川の改修・防災情報（3D動画、バーチャルツアー）

★当日の駐車場につきましては、重信川出張所（別紙参照）に駐車頂きますようよろしくお願い致します。

取材を希望される方は、1月30日（月）17時までに松山河川国道事務所 工務第一課（TEL089-972-0206 内線：311）松田まで、事前に連絡をお願いします。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

本施策は、SDGs（持続可能な開発目標）の目標4「教育」に該当します。

問い合わせ先：四国地方整備局松山河川国道事務所工務第一課

副所長（河川）：藤田 博史（内線：204）

◎ 工務第一課長：松田 康裕（内線：311）

代表 089-972-0034

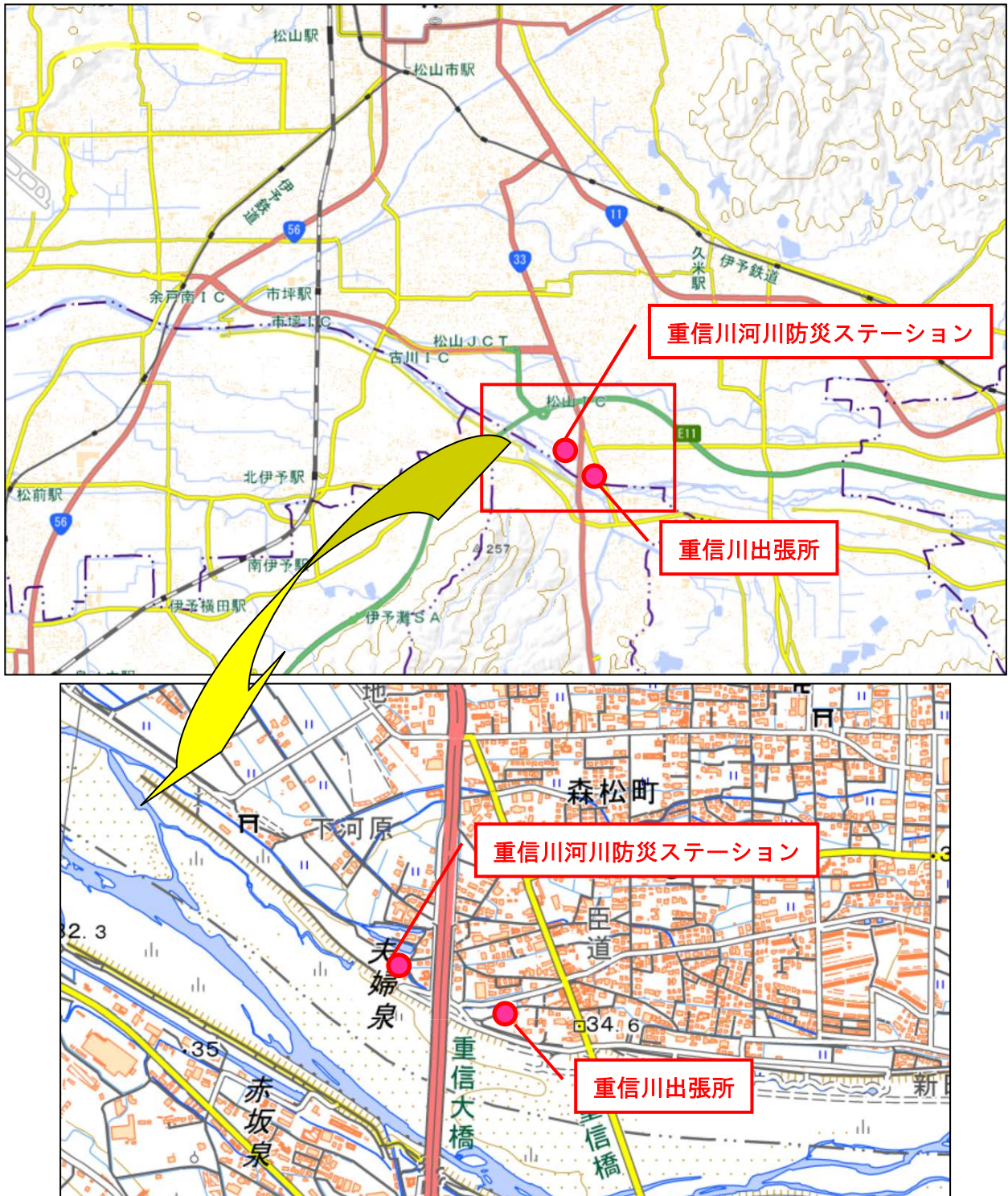
直通 089-972-0206

FAX 089-972-8105

◎：主な問い合わせ先

松山市立南第二中学校防災教育 【令和5年1月31日(火)】

◆実施場所位置図



※この地図は国土地理院図（電子国土 Web）に加筆したものである。