Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和7年11月7日 松山河川国道事務所

水質事故への即応力強化へ 対策技術訓練を実施

油流出などの水質事故における被害をできる限り抑制するためには、重信川水系における各関係機関との速やかな情報伝達、油等に対する速やかな処理が必要です。

※水質事故とは、油や薬剤等により川、海の水質が汚濁あるいは汚染され、飲料水、田畑への かんがいや、主に魚等の生物に被害が発生することです。

今回の訓練は、重信川水系の水質事故対策における技術の向上を目的として、重信川水系水質汚 濁防止連絡協議会(水濁協)により、下記の日時・場所にて実施します。

【対策技術訓練及び油流出事故対策資材の使用方法講習会】(別紙1参照)

日時:令和7年11月14日(金)14時00分~16時15分

場所:石手川(松山中央公橋上流)

※水濁協構成機関で毎年順番に実施しており、

今年は松山河川国道事務所関係者による訓練を予定します。

- ※大雨、地震、水質事故等緊急事態が発生した場合は、中止します。訓練の有無の確認は、以下 までお問い合わせください。
- **※**取材を希望される場合は、11 月 13 日(木)15 時までに別紙2 にて事前に申し込みをお願いします。

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。

問い合わせ先:重信川水系水質汚濁防止連絡協議会(事務局)

四国地方整備局 松山河川国道事務所

副所長(河川): 如 光 (内線:204)
② 河川管理課長 : 山崎 元司 (内線:331)

代表 089-972-0034 直通 089-972-0270

◎:主な問合せ先

訓練内容

□時: 令和7年11月14日(金)

集合場所·駐車場:松山市市坪西町 中央公園橋上流【訓練場所案内図参照】

受付時間:13時45分~

訓練スケジュール

14:00 開催挨拶

14:05 対策実地訓練の説明

14:15 油流出事故対策資材の使用方法講習会

15:15 休憩

15:25対策実地訓練実施16:05質疑応答、意見交換

16:15 解散

油流出事故対策資材の使用方法講習会

○講習会内容 資材の使用方法・注意点について、専門家による講習会を行う。

对策技術訓練

○対策実施機関 国土交通省 松山河川国道事務所 ※その他機関は、見学を行う。

〇対策実地訓練内容

(発生源)交通事故により石手川に転落した軽自動車からのガソリン等の流出。 (対 策)オイルフェンスを設置し、吸着マットにより油回収を実施。





過去の訓練状況(国土交通省)

重信川水系水質汚濁防止連絡協議会 構成機関

国土交通省 松山河川国道事務所

国土交通省 松山河川国道事務所 重信川出張所

国土交通省 松山河川国道事務所 石手川ダム管理支所

愛媛県 県民環境部 環境局 環境・ゼロカーボン推進課

土木部 河川港湾局 河川課

土木部 道路都市局 都市整備課 中予地方局 健康福祉環境部 環境保全課

中予地方局 建設部 管理課

松山市 環境部 環境指導課

都市整備部 みち水路メンテナンス課

道路河川管理課

公営企業局 上下水道部 浄水管理センター

松前町 産業建設部 まちづくり課

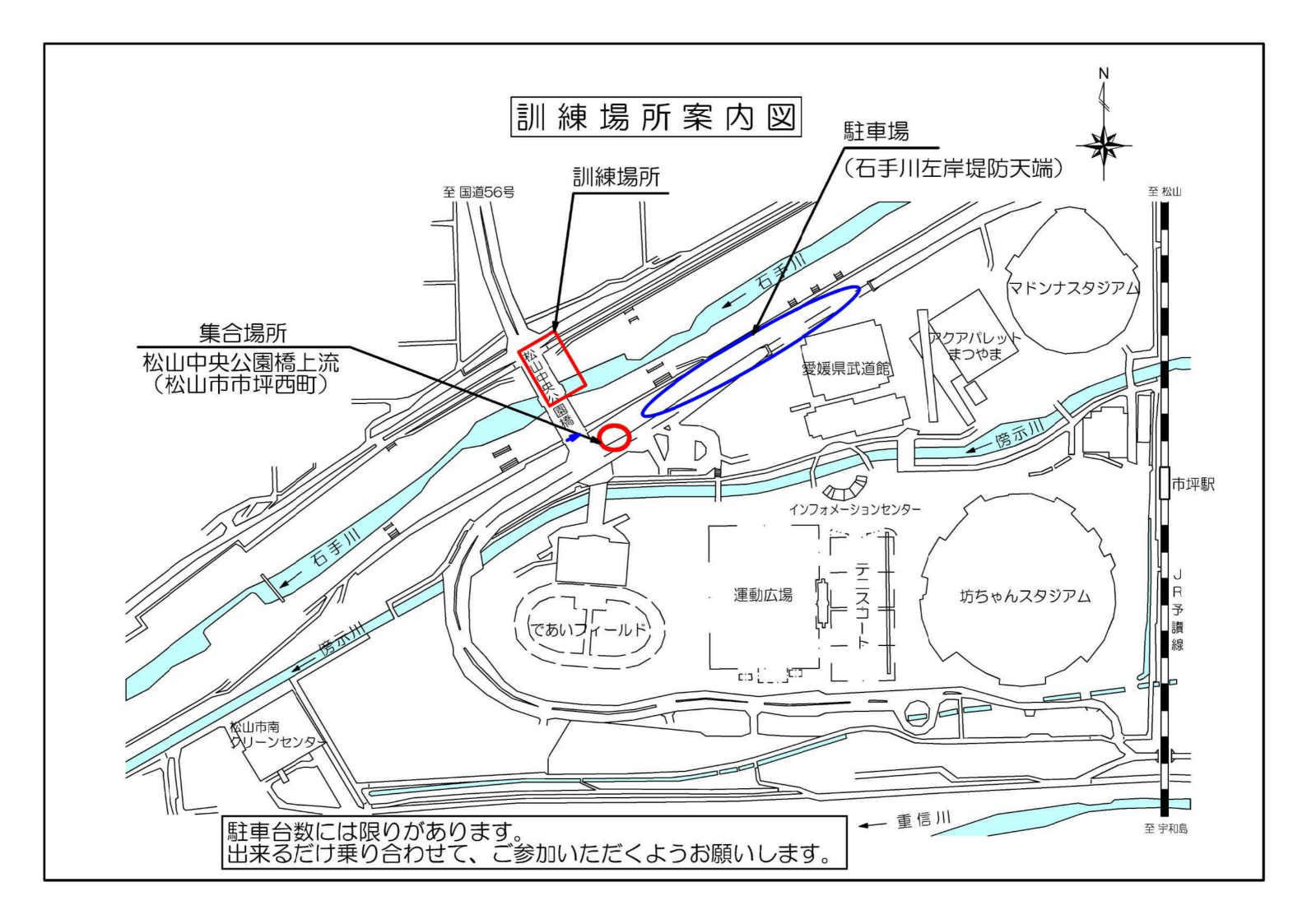
公営企業部
上下水道課

砥部町 建設課

町民課

東温市 産業建設部 建設課

上下水道課



国土交通省 四国地方整備局

松山河川国道事務所 河川管理課 宛

申込先(メール): skr-matuya52@mlit.go.jp

取材申込書

必要事項をご記入のうえ、メールにてお申込みください。

申込み締切は、見学会開催日の前日(11月13日(木)15時)までにメールにて送信をお願いします。

貴 社 名	
連 絡 先	TEL:
取材者	
(代表者)	
氏 名	
取材者人数	
駐車台数	台
連絡事項等	

〈留意事項〉

・駐車にあたっては、誘導の指示に従っての駐車をお願いします。