

平成29年7月28日
松山河川国道事務所河川管理課

油流出事故における対策技術訓練を実施 ～水質事故から重信川水系を守るために～

- 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】（別紙1参照）

日時：平成29年8月4日（金）14時00分～15時00分

場所：砥部川（伊予郡砥部町高尾田・麻生：麻生小学校付近）

※水濁協構成機関で毎年順番に実施しており、
今年は砥部町職員による訓練を予定します。

【油流出事故対策資材の使用法講習会】（別紙2参照）

日時：平成29年8月4日（金）15時10分～16時10分

場所：麻生小学校敷地内（伊予郡砥部町高尾田）

※大雨、地震、水質事故等緊急事態が発生した場合は、延期します。

※午前中は、水濁協構成機関で水質事故時の情報伝達訓練(机上訓練)も実施します。

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）：松下 越夫（内線：204）

◎ 河川管理課長：竹田 紳治（内線：331）

代表 089-972-0034

直通 089-972-0270

FAX 089-972-8105

砥部町 建設課長：白形 敏明

Tel 089-962-6010

FAX 089-962-4277

◎：主な問合せ先

対策技術訓練

集合場所・駐車場・・・麻生小学校南駐車場（砥部町高尾田）【訓練場所案内図参照】

受付時間・・・13時30分～

- 訓練日時 平成29年8月4日（金）14時00分～15時00分
- 対象河川 重信川 支川 砥部川 [重信川愛媛県管理区間]
- 対策実施機関 砥部町
※その他機関は、見学を行う。
- 訓練場所 砥部川(右岸側)・・・麻生小学校付近【訓練場所案内図参照】
- 対策実地訓練内容
(発生源) 柳瀬橋高欄へ追突した自動車からのガソリン等の油流出
(対策) オイルフェンス・吸着マットの設置により、油回収を実施

訓練スケジュール

- 14:00 開催挨拶
- 14:05 対策技術訓練の説明
- 14:10 対策技術訓練の実施 [柳瀬橋から下流100～200m付近の地点]
・オイルフェンス及び吸着マット敷設による油の流出止め
- 15:00 訓練終了

油流出事故対策資材の使用法講習会

- 講習会日時 平成29年8月4日（金）15時10分～16時10分
- 講習会会場 麻生小学校敷地内【訓練場所案内図参照】
- 講習会内容 資材の使用法・注意点について、専門家による講習会を行う。



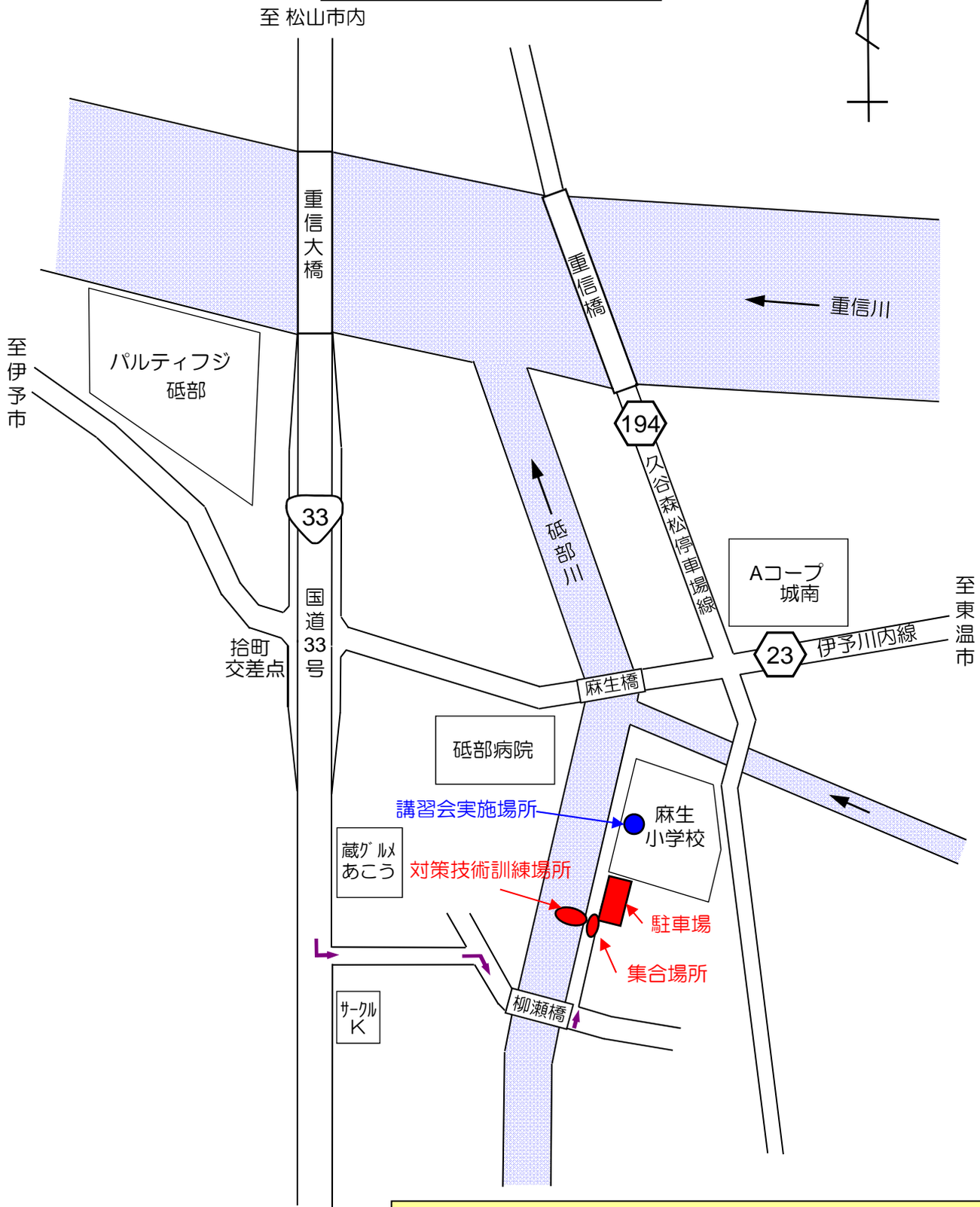
対策技術訓練(オイルフェンス設置状況)



資材の使用法講習会

平成28年度の訓練状況(石手川)

訓練場所案内図



至 松山市内

至 伊予市

至 東温市

至 砥部町役場

※ 駐車台数には限りがあります。
出来るだけ乗り合わせてお越しいただきますようお願いいたします。



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	環境政策課
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
下水道部	下水道サービス課
公営企業局 管理部	浄水管理センター
松前町	まちづくり課
	上下水道課
砥部町	建設課
	生活環境課
東温市	建設課
	下水道課