



令和2年2月14日  
大洲河川国道事務所

## 肱川で水質事故対策技術訓練を実施します ～水質事故対応の技術的な強化を図ります～

令和元年度 水質事故対策技術訓練を下記のとおり実施します。

本訓練は、「肱川水系水質汚濁防止連絡協議会」関係機関において、肱川水系での水質事故発生時の対策を目的として、専門家を招き、オイルフェンスの設置方法や各種油処理剤の使用方法等の講習を行うものです。

■日時：令和2年2月27日（木）13：30～

■場所：肱川右岸16k/600付近、五郎大橋上流側（別紙2・3参照）

（※小雨決行の予定です）

※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地震災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」に関連します。



▲前回開催時（平成30年度）の様子

### 問い合わせ

【肱川水系水質汚濁防止連絡協議会（事務局）】

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 TEL：0893-24-5185（代）

副所長 阿部 勝義（内204）

◎河川管理課長 外山 定夫（内331）

◎：主な問い合わせ先

## 訓練内容

### ① 対策技術訓練

- 日時 令和2年2月27日(木) 13:30～  
※ 小雨決行(中止の場合は、当日9:00までに判断し各担当者様にご連絡します)
- 場所 肱川右岸1.6k/600m付近、五郎大橋上流側  
(別紙2・3参照)
- 対策実施訓練内容  
(発生源) 支川における油流出事故を想定  
(対策) オイルフェンス、吸着マットの設置による油回収を実施

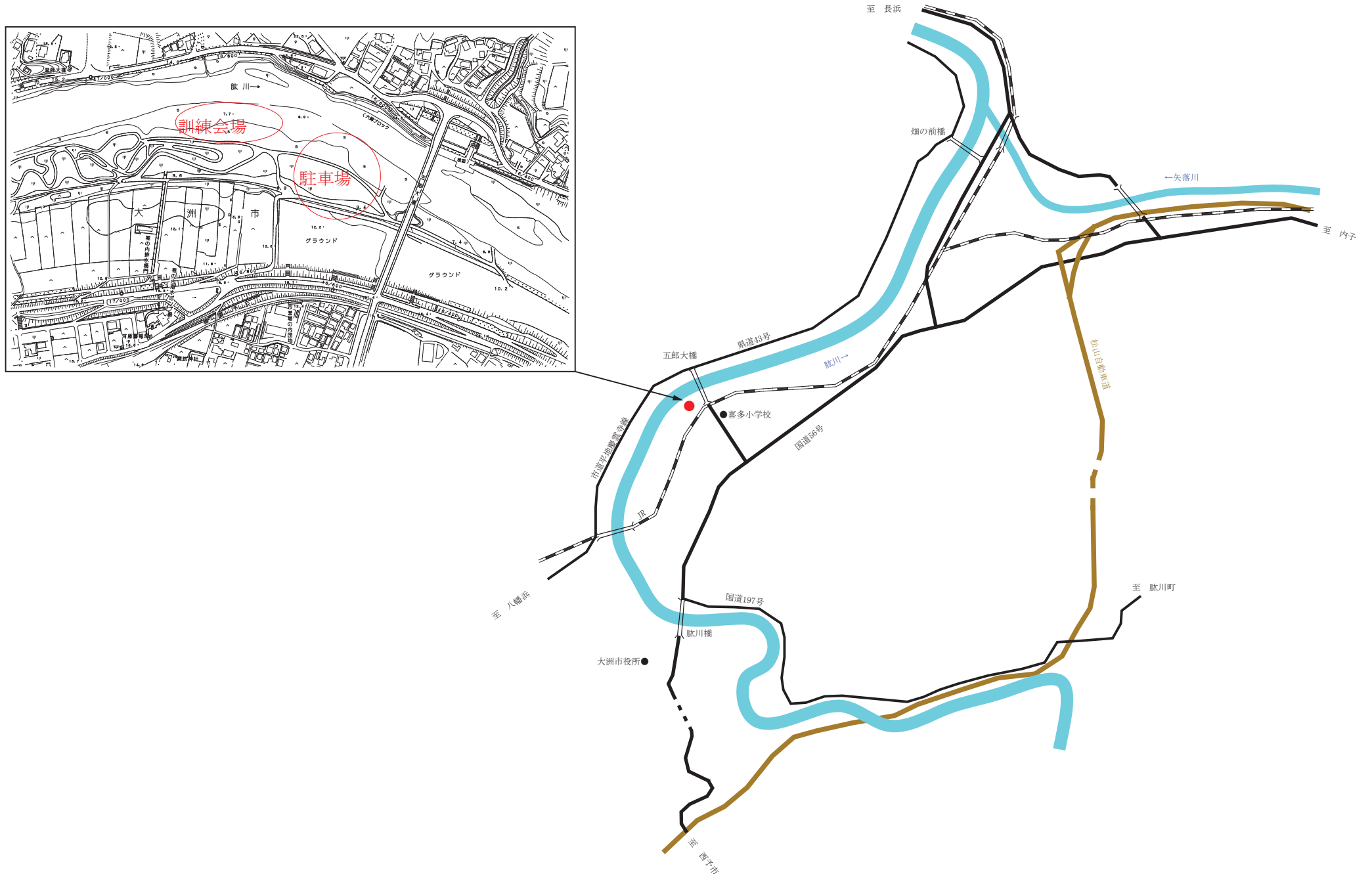
### ② 油処理剤等の使用方法講習会

- 日時 令和2年2月27日(木) 13:30～  
(※ ①対策技術訓練終了後、引き続き行います。)
- 講習者 NPO法人 自然エネルギー・環境協会
- 講習会内容
  - 1) 初動対応の重要性について
  - 2) 油処理剤(中和剤)の危険性について
  - 3) 路上での油回収について
  - 4) 支川での事故対策事例の紹介
  - 5) 各種オイルマットの特徴の説明
  - 6) 可搬式オイルフェンスの説明
  - 7) 油種の識別について

※ 当日は、小雨決行の予定ですので雨具、長靴等を各自でご用意下さい。

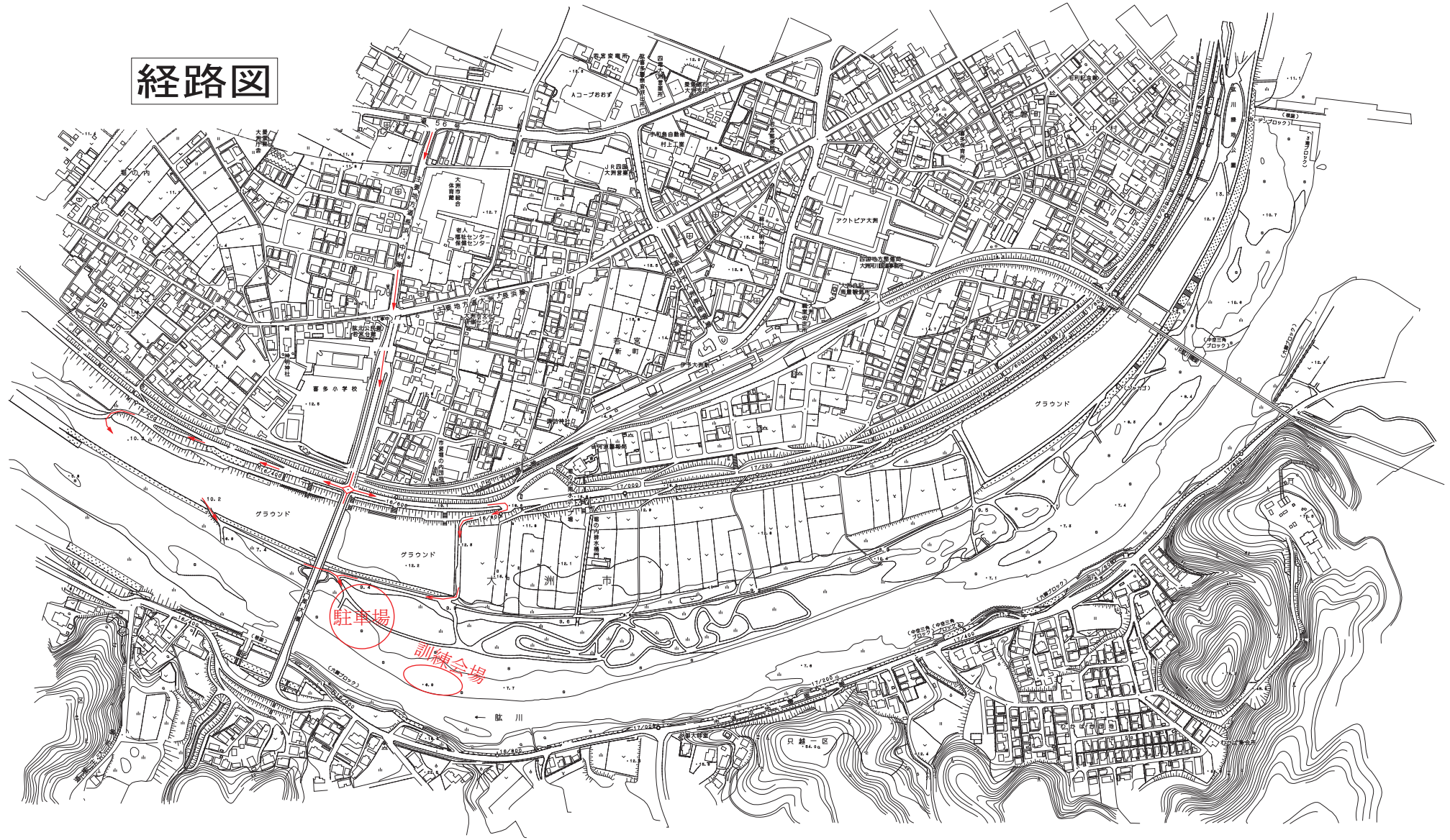
# 案内図

# 別紙 2





経路図



## 肱川水系水質汚濁防止連絡協議会(幹事会) 構成機関

四国地方整備局	大洲河川国道事務所	河川管理課 工務第一課 肱川出張所 工務課 管理課
	山鳥坂ダム工事事務所	
	野村ダム管理所	
愛媛県	土木部	河川港湾局
	土木部	道路都市局
	県民環境部	環境局
	中予地方局	建設部
	中予地方局	中予保健所
	南予地方局	大洲土木事務所
	南予地方局	八幡浜保健所
	南予地方局	南予家畜保健衛生所
	南予地方局	西予土木事務所
		河川課 都市整備課 管理課 環境保全課 事業管理課 環境保全課 指導課 用地管理課
大洲市	市民福祉部	市民生活課
	建設部	下水道課
	建設部	都市整備課
	農林水産部	水道課
	建設部	農山漁村整備課
	農林水産部	農林水産課
	長浜支所	地域振興課
	肱川支所	地域振興課
	河辺支所	地域振興課
伊予市	産業建設部	環境保全課
	産業建設部	都市住宅課
		水道課
	総務部	中山地域事務所
西予市	生活福祉部	環境衛生課
	建設部	上下水道課
	野村支所	生活福祉課
	城川支所	生活福祉課
伊予郡砥部町		生活環境課 上下水道課
喜多郡内子町		環境政策室 建設デザイン課
愛媛県	大洲警察署	生活安全課