

平成22年 8月 23日

お知らせ

平成22年度太田川水質事故対策訓練
の開催について

— 概要 —

太田川水質汚濁防止連絡協議会では、各関係機関が水質事故発生時に効果的に、しかも迅速に対応することを目的に、太田川水質事故対策訓練を実施します。

この演習は、水質事故発生時の初動調査で行う簡易水質分析及び油流出を想定した事故対策について、現場で水質事故対策に携わっている担当者を対象に行います。

(訓練内容)

- 1) 油が流出した場合を想定したオイルフェンスの展張方法
 - 2) 水質事故の原因物質を推定するためのパックテスト、水質簡易測定機器
1. 日 時：平成22年8月25日(水) 14:00~16:00
 2. 場 所：安佐北区可部東1丁目地先(根谷川新川橋左岸下流地点)
 3. 主 催：太田川水質汚濁防止連絡協議会(事務局：太田川河川事務所 管理第一課)
 4. 参加機関：国土交通省中国地方整備局、広島県、広島市、呉市、東広島市、廿日市市吉和支所、安芸高田市、江田島市、東広島市消防局、北広島町消防本部、西日本高速道路(株)、広島高速道路公社
 5. 参加人数：約70人
 6. 訓練内容：別紙のとおり

同時資料提供先

広島県県政記者クラブ
合同庁舎記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

問 い 合 わ せ 先

中国地方整備局 太田川河川事務所

副 所 長 佐藤 秀樹 (さとう ひでき)

管理第一課長 國光 謙二 (くにみつ けんじ)

(担当) 管理第一課専門職 奥井 誠 (おくい まこと)

住 所 広島市中区八丁堀3-20

電 話 082-222-9248 (直通電話)

平成22年度 太田川水質事故対策訓練実施要領

太田川水質汚濁防止連絡協議会では、各関係機関が水質事故発生時に効果的に、しかも迅速に対応することを目的に、太田川水質事故対策訓練を実施します。

1. 日 時

平成22年8月25日(水) 14:00～16:00

雨天の場合は、9月2日(木) 14:00～16:00に延期とする。

2. 場 所

太田川水系根谷川新川橋左岸下流地点(安佐北区可部東1丁目地先)

3. 実施機関

太田川水質汚濁防止連絡協議会の関係機関

4. 実施内容

(1) 開会式(14:00～14:05)

(2) オイルフェンスの設置・・・指導機関：国土交通省 太田川河川事務所

1) 実施時間

1班 14:10～14:50(40分間)

2班 15:15～15:55(40分間)

2) 実施方法

油の流出状況、河川の流速、川幅等の状況に応じたオイルフェンス・オイルマットの展張方法について講習を行い、参加機関は講習後、展張を実施する。

(3) パックテスト・・・指導機関：広島県環境県民局環境保全課

1) 実施時間

1班 15:35～15:55(20分間)

2班 14:35～14:55(20分間)

2) 実施方法

パックテスト等による使用方法についての講習を行う。

測定項目：pH、DO、COD

(4) 水質簡易測定機器・・・指導機関：広島市水道局

1) 実施時間

1班 15:10～15:30(20分間)

2班 14:10～14:30(20分間)

2) 実施方法

DR2000の展示と使用方法についての講習を行う。

(5) 閉会式(15:55～16:00)

5. 広報コーナーの設置

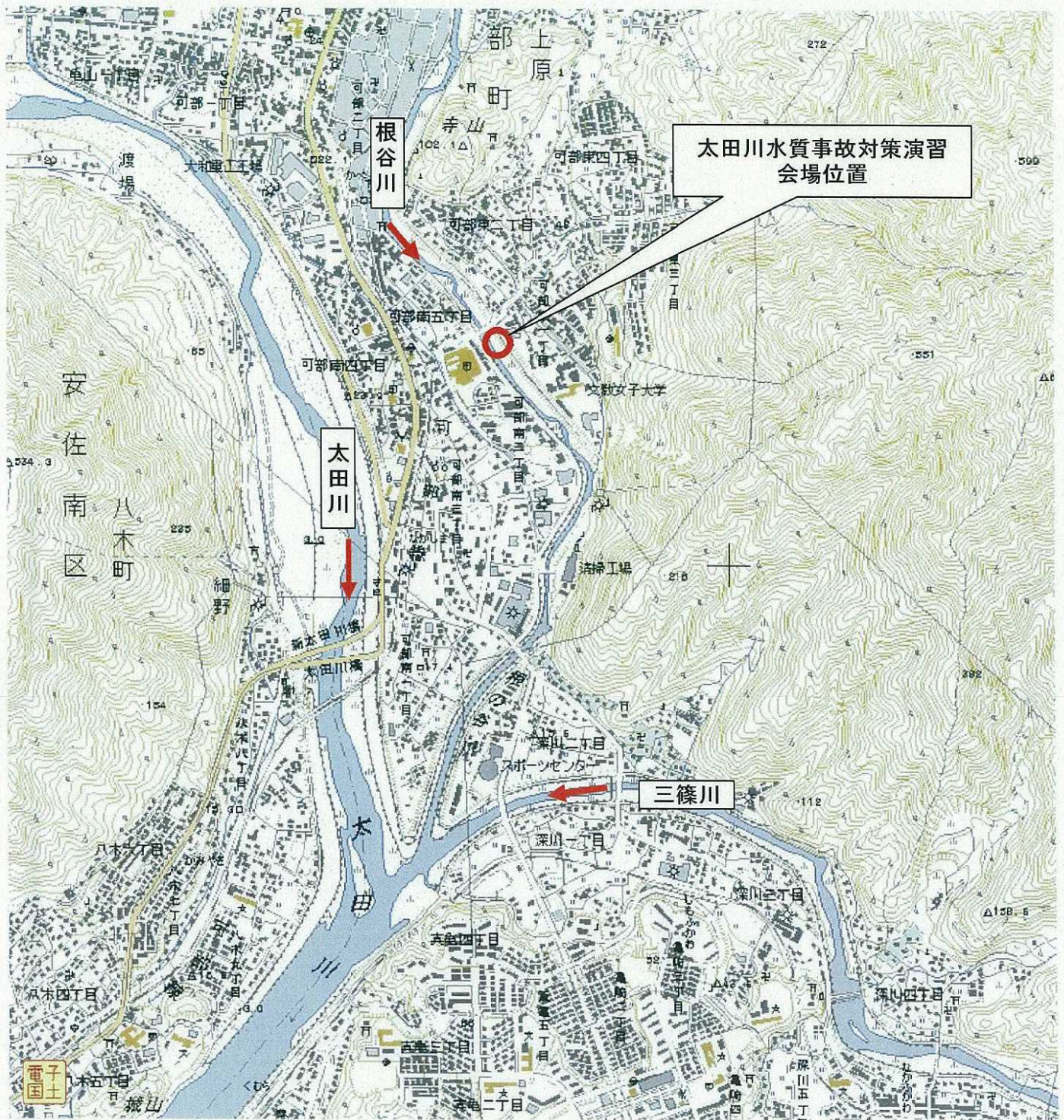
1) オイルマット等の製品紹介

6. その他

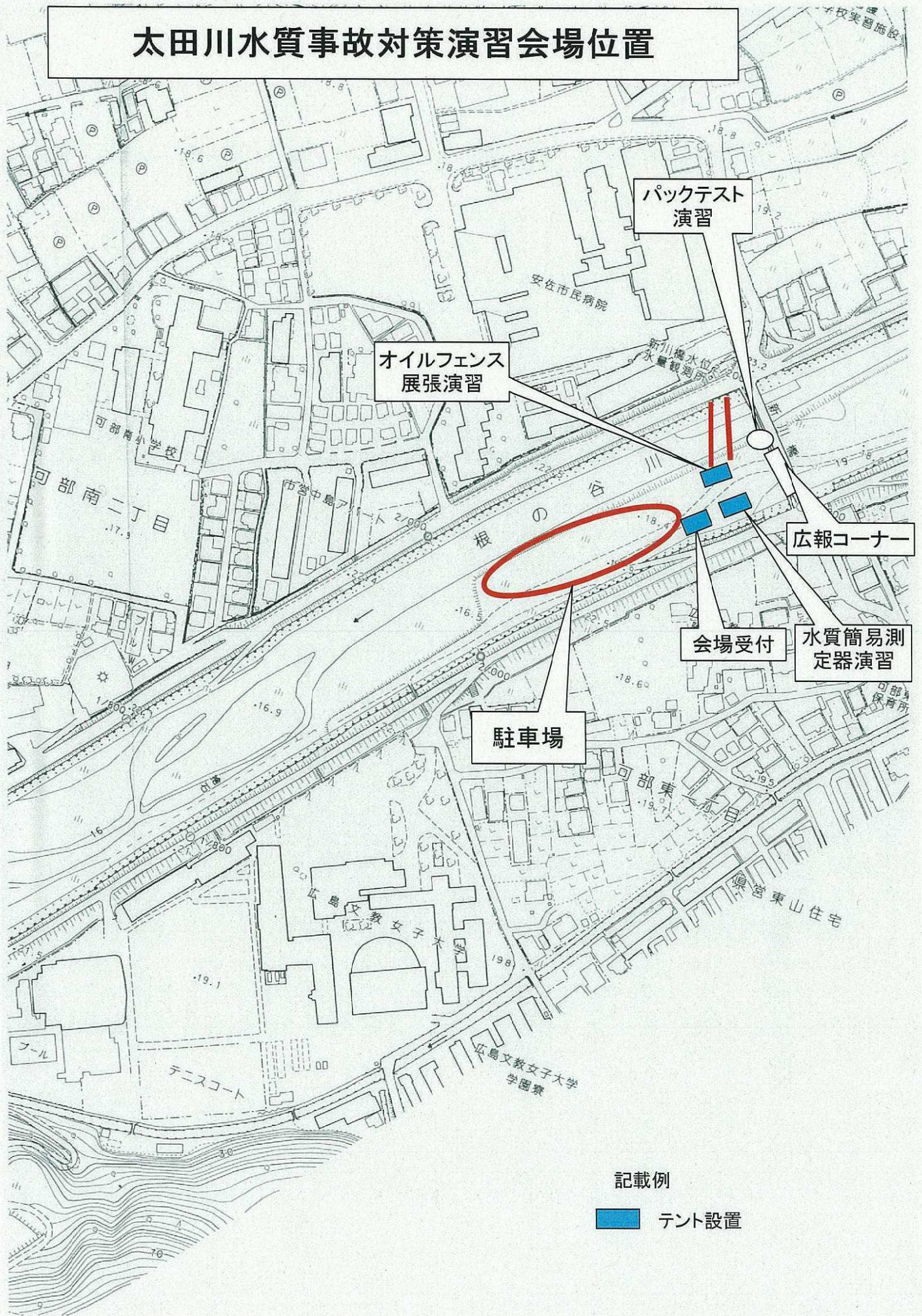
(1) 演習参加者の服装は、作業服、帽子で参加をお願いします。

(2) 演習参加者は、受付において演習テキスト及び班編制リストを渡しますので、開会式までに受付をお願いします。

(3) 演習参加者の班区分は、演習参加者の調整により決定するため、メンバー表は、演習当日に配布します。



太田川水質事故対策演習会場位置



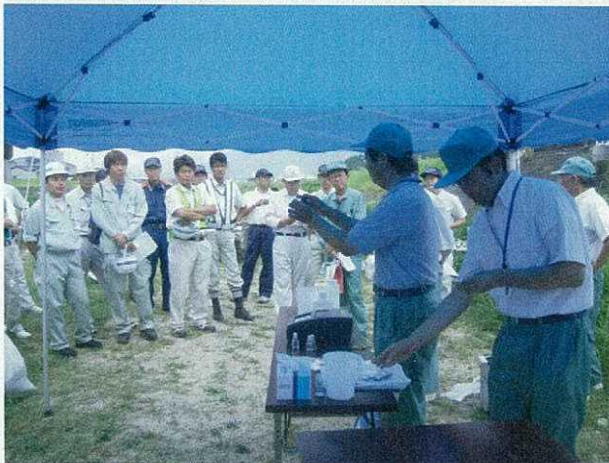
記載例

■ テント設置

平成20年度太田川水質事故対策訓練の実施状況



オイルフェンスの展張訓練



簡易測定機器の取り扱い方法



パケットテストによる測定方法



オイルマットの油吸着性能試験