

お 知 ら せ

資料提供

三次記者クラブ

江の川(上流)水質事故対策訓練を実施します

江の川(上流)水質汚濁防止連絡協議会は、国土交通省三次河川国道事務所をはじめ、江の川上流域の市・町、広島県、消防、警察等の機関で構成され、河川の水質事故等緊急時の連携や水質保全の推進に努めています。

水質事故対策訓練は、年1回水質事故対応に携わる関係機関の担当者が集まり、水質事故対応に関する意識・知識の向上、初動対応の重要性などについて関係機関相互で確認し、今後の事故対応に役立てるため、簡易水質分析や油の流出を想定したオイルフェンスの展張訓練を出水期あけのこの時期に実施します。

記

日 時 平成23年11月10日(木) 13:30～15:30
場 所 安芸高田市吉田町地内 桂水辺の楽校
実施内容 別紙のとおり
実施機関 江の川(上流)水質汚濁防止連絡協議会



【平成22年度実施状況】

●お問合せ先 国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所
江の川(上流)水質汚濁防止連絡協議会 事務局
副所長(河川担当) 榑井 芳樹
【担 当】占用調整課長 高田 浩司
【広報担当】建設専門官 中井 喜美男
TEL:(0824)63-4121(代表) FAX:(0824)63-3132

平成23年度 水質事故対策訓練・講習会 実施要領

1 目的

江の川(上流)水質汚濁防止連絡協議会の構成機関が、緊急時の水質事故対策訓練・講習会を実施し、事故原因の把握や水質汚濁の拡散防止など事故現場での対応に備えるとともに、河川の水質保全に対する一層の理解と認識を深めることを目的とする。

2 日時

平成23年11月10日(木) 13時30分～15時30分

3 訓練・講習会場(別紙 図面参照)

安芸高田市吉田町地内

一級河川 江の川(安芸高田市吉田町地内桂水辺の楽校)

4 実施内容

○簡易水質分析について

- ・パックテストの実施

○水質事故への対応について

- ・水質事故の形態に応じたオイルフェンスの展張方法の説明
- ・油処理剤の取扱いについて(実演含む)

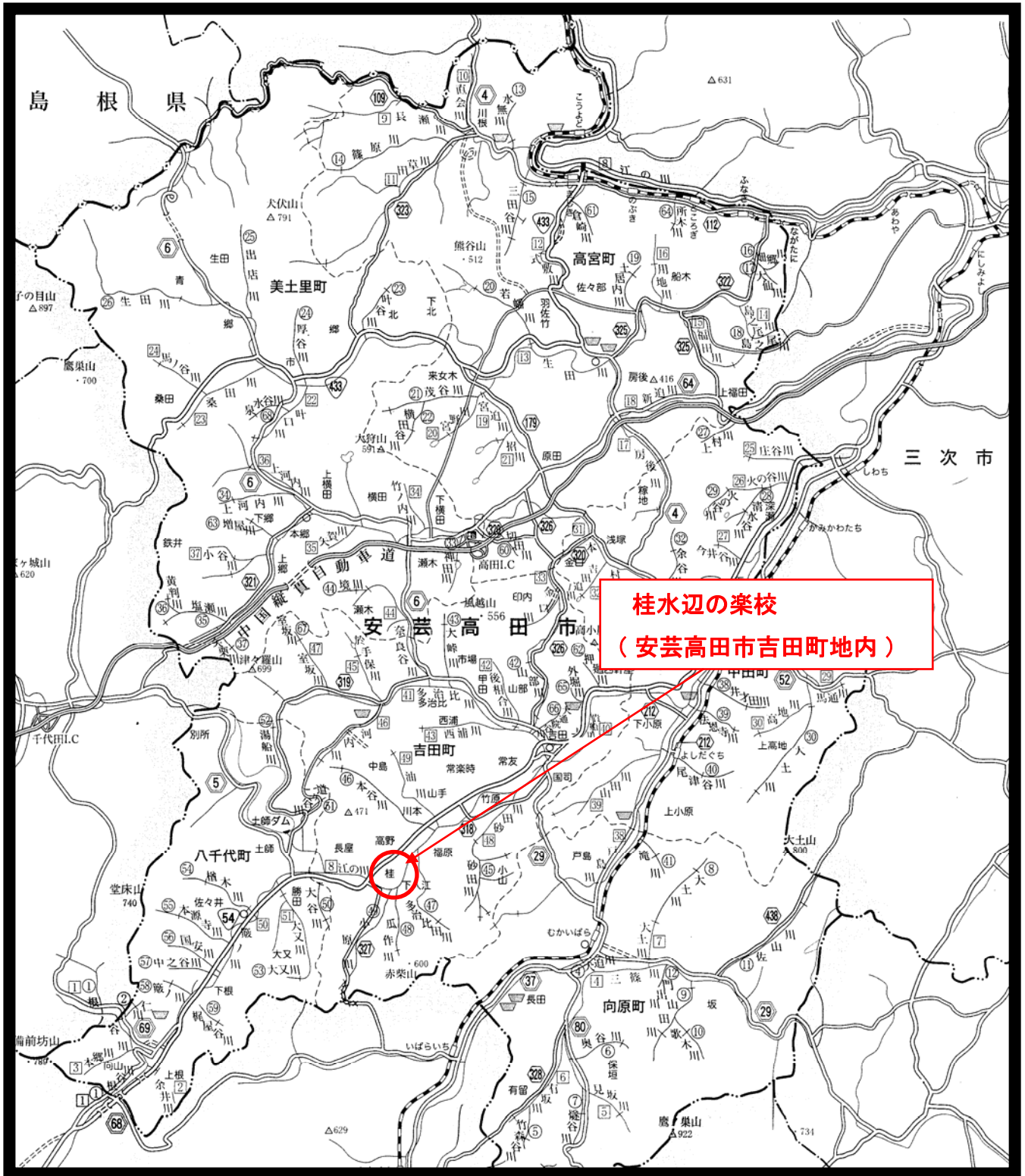
○基本動作について

- ・ロープの結び方
- ・オイルフェンスの展張(組立・展張の実施)

平成23年度 江の川(上流)水質事故対策訓練参加機関

機 関 名	
国土交通省	三次河川国道事務所
	土師ダム管理所
広島県	環境県民局 環境保全課
	西部建設事務所 安芸太田支所
	西部建設事務所
	東部建設事務所
	北部建設事務所
	北部建設事務所 庄原支所
	東部建設事務所 三原支所
	西部厚生環境事務所 広島支所
	東部厚生環境事務所
	北部厚生環境事務所
消防機関	三原市消防本部
	福山地区消防組合
	備北地区消防組合消防本部
	東広島市消防局
	北広島町消防本部
	安芸高田市消防本部
警察機関	三次警察署
市・町	三次市
	庄原市
	安芸高田市
	府中市
	北広島町
	東広島市
	三原市
	世羅町
西日本高速道路(株)中国支社	三次管理事務所
	千代田管理事務所

会場 案内図



桂水辺の楽校
(安芸高田市吉田町地内)

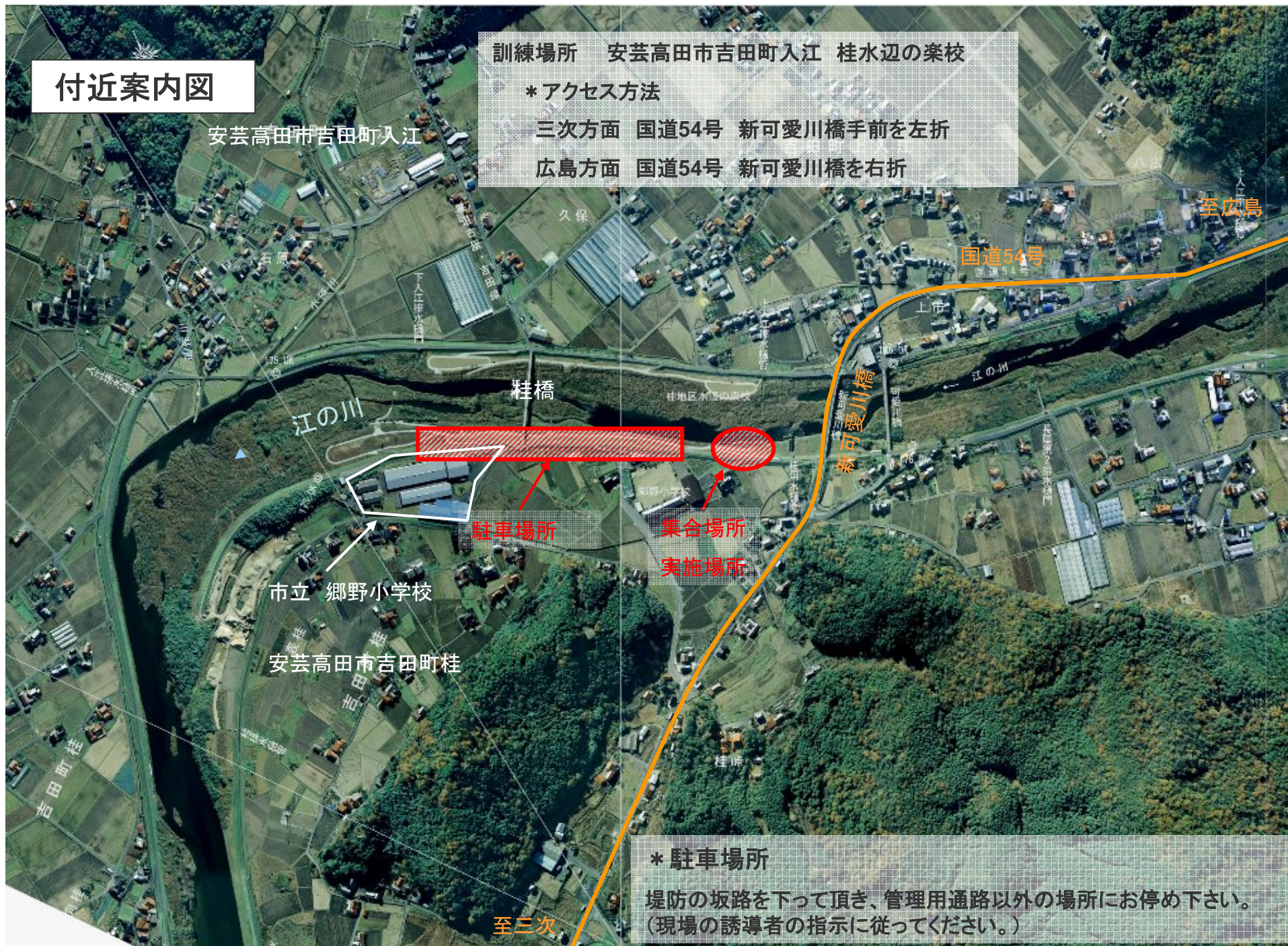
付近案内図

訓練場所 安芸高田市吉田町入江 桂水辺の楽校

* アクセス方法

三次方面 国道54号 新可愛川橋手前を左折

広島方面 国道54号 新可愛川橋を右折



安芸高田市吉田町入江

久保

至広島

国道54号

江の川

桂橋

新可愛川橋

駐車場

集合場所

実施場所

市立 郷野小学校

安芸高田市吉田町桂

至三次

* 駐車場所

堤防の坂路を下って頂き、管理用通路以外の場所にお停め下さい。
(現場の誘導者の指示に従ってください。)