

TEL (0982) 31-1155 (代表)

(別紙 1)

## 水質事故訓練の開催について

日時：令和 7 年 1 2 月 5 日 (金)  
1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 3 0

### 1. 実施目的

河川等公共用水域で油流出事故が発生した場合には、迅速かつ的確に事故対策を実施する必要がある。そのためには、水濁協各関係機関職員も事故処理技術を習得する必要があることから、ロープワーク訓練、オイルフェンス設置訓練等を実施し水質事故処理技術の向上を図るものである。

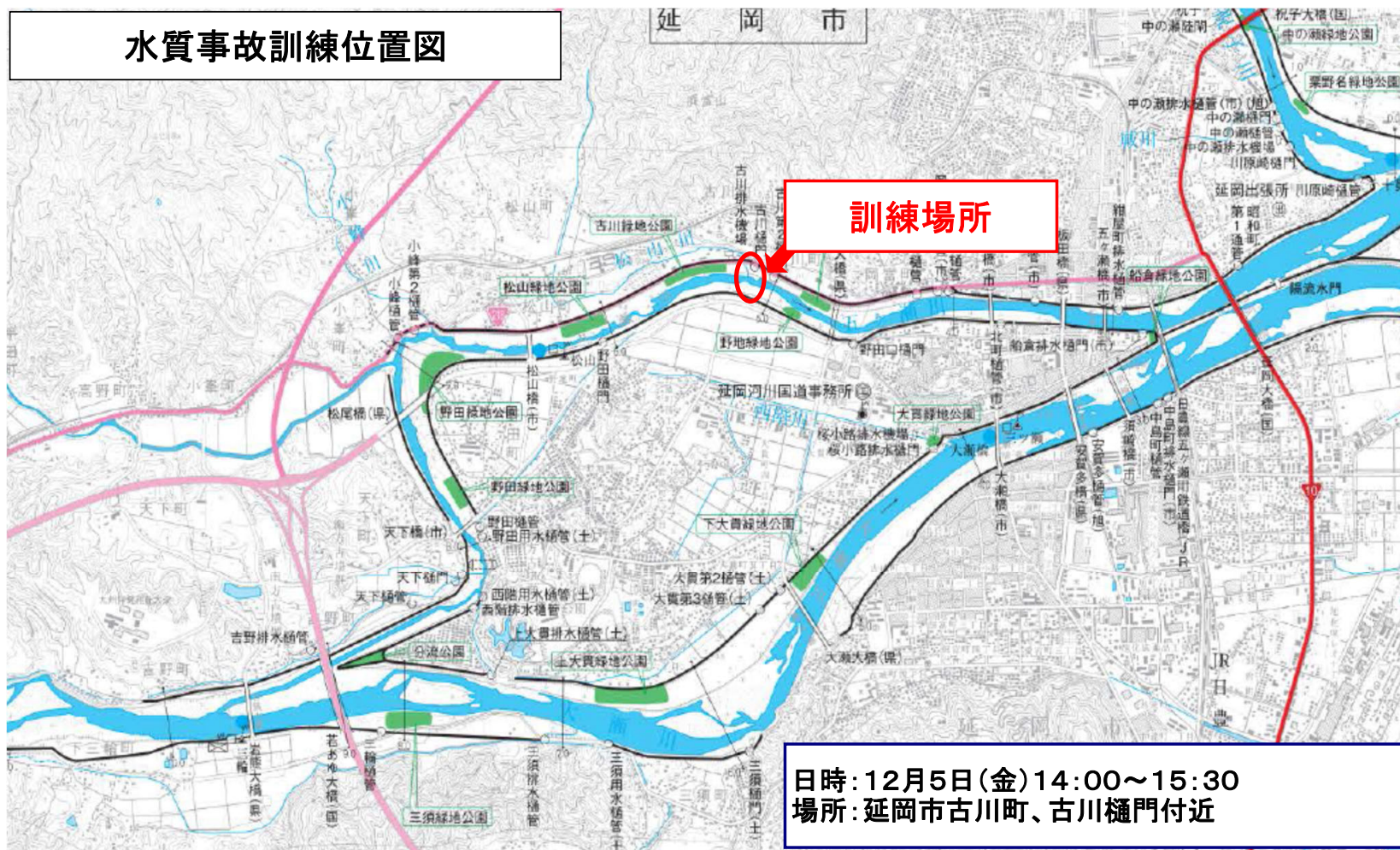
### 2. 訓練実施場所

延岡市古川町 (古川樋門付近)

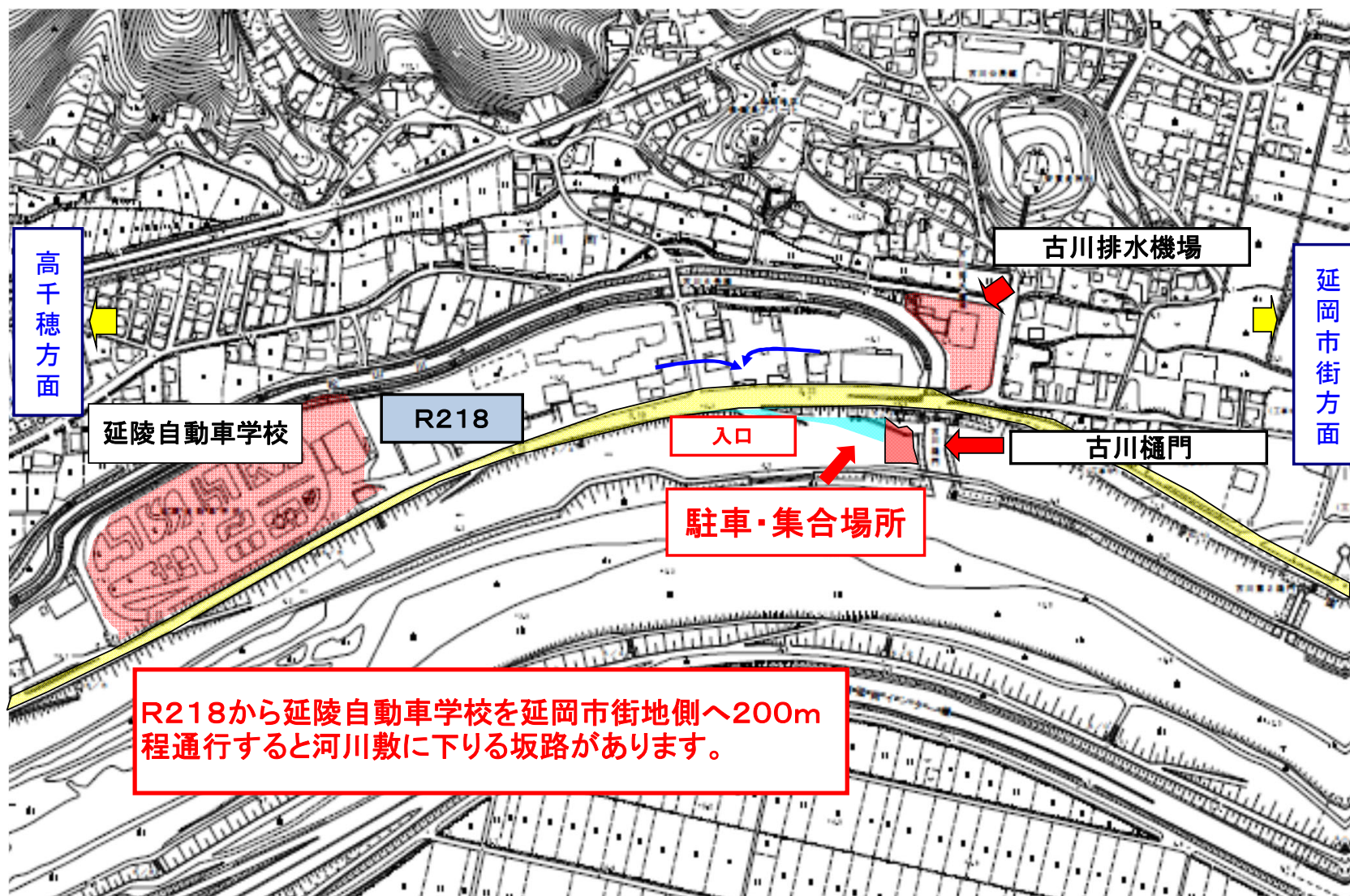
### 3. 訓練次第

- ① 開会の挨拶
- ② 訓練説明
- ③ ロープワーク訓練
- ④ オイルフェンス設置訓練
- ⑤ 閉会の挨拶

## 水質事故訓練位置図









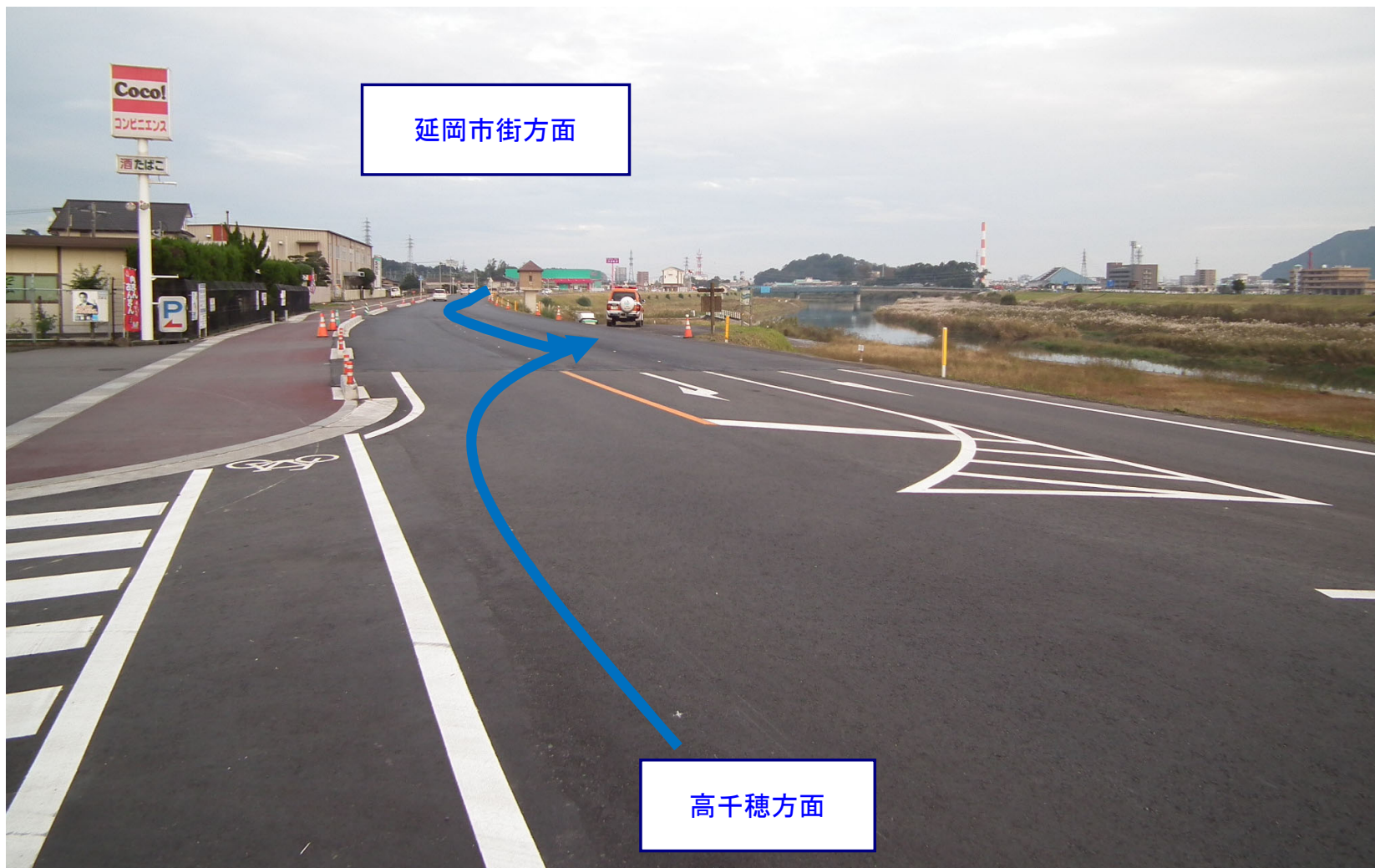


高千穂方面

R218 延陵自動車学校

延岡市街方面

駐車・集合場所  
(手前から詰めてご駐車下さい。)



延岡市街方面

高千穂方面



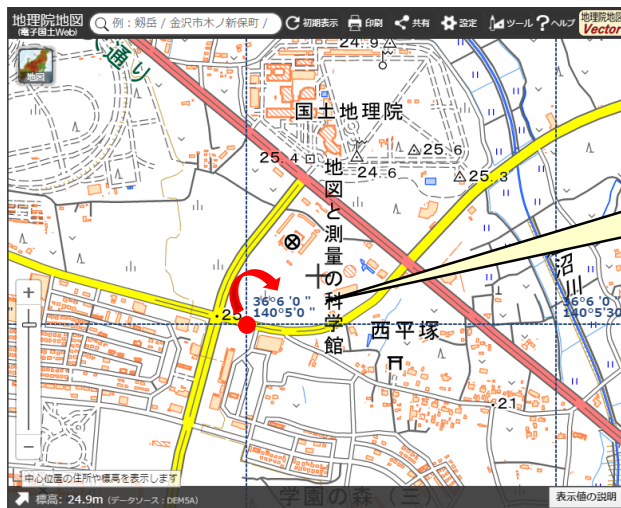
## 地理院地図によるグリッド表示・UTM ポイントについて

### 経緯度グリッド・UTM グリッドの表示方法



「地理院地図」の地図右上の「設定」ボタンをクリックし、さらに「グリッド表示」をクリックすると、経緯度グリッド・UTM グリッドの表示状態を切り替えるメニューが表示されます。

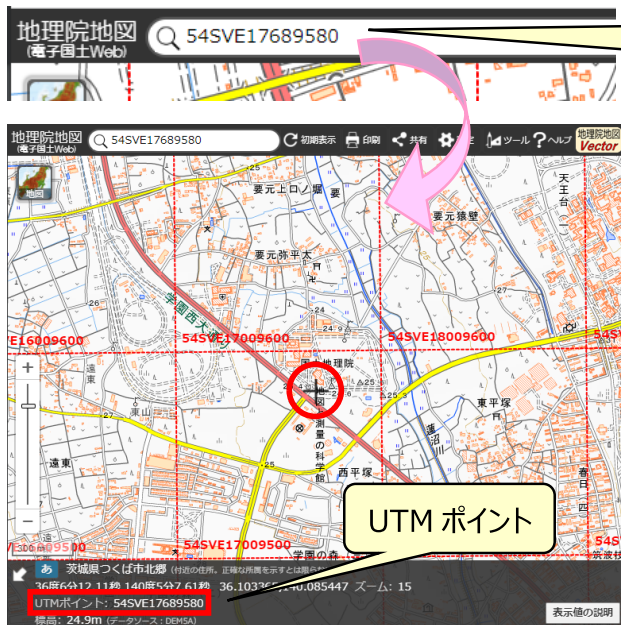
### 経緯度グリッドの表示



36度6分00秒  
140度5分00秒

→ グリッド左下の座標を表示しています。

### UTM ポイントの検索



UTM ポイントを入力後、**Enter** キーを押してください。

→ 該当する位置が地図の中心になります。

## UTM グリッド及び UTM ポイントの表示



### 「UTM ポイント」について

#### (例) 54SVE17689580

54 : 座標帯番号

(例えば東経 132-138 度は 53, 東経 138-144 度は 54)

S : 緯度方向 (南北方向) を 8 度ごとに区切り、アルファベット 1 文字を割り当てたもの

(例えば北緯 24-32 度は R, 32-40 度は S)

VE : 100km 四方のエリアを一定の表記法によりアルファベット 2 文字で表示したもの。(UTM100km 平方地域コード)

1768 : 経度方向 (東西方向) の UTM 座標値 (417680 (m) を、1768 と表記)

9580 : 緯度方向 (南北方向) の UTM 座標値 (3995800 (m) を、9580 と表記)

地理院地図の UTM グリッド表示機能の作成にあたっては、[THE UNIVERSAL GRID SYSTEM](#) を参考にしています。