



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

いのちと暮らしをまもる  
防 災 減 災

みんながまもる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

令和4年11月29日  
国土交通省中部地方整備局  
庄内川河川事務所

## 災害対策車等の訓練を行います

～庄内川災害対策協力会の技術者を対象に～

庄内川河川事務所では、災害時に迅速な対応ができるよう「庄内川災害対策協力会」と協定を結んでいます。協力会との連携強化、技術向上を目的に災害対策車及びwebカメラ等の訓練を実施します。

### 1. 日時

令和4年12月7日（水）10:00～16:00

### 2. 場所

みずとびあ庄内（清須市西枇杷島町北枇杷池15番地1）

### 3. 訓練内容

別紙1のとおり

### 4. その他

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、座席の間隔を開ける、最少の人数、換気を行う等、必要な対策を講じます。

### ※取材について

現地取材を希望される報道機関におかれましては、12月5日（月）12時迄に別紙2「取材登録書」をメールにて提出をお願いします。

取材される方におかれましても、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

### 5. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

#### 【問い合わせ先】

庄内川河川事務所 副所長

たけはら まさふみ  
竹原 雅文

管理課長

おがわ みつお  
小川 光生

電話（052）914-6711

## 令和4年度 庄内川河川事務所災害対策車両等訓練

## 訓練目的

「災害又は事故における国土交通省中部地方整備局庄内川河川事務所所管施設の緊急的な応急対策の支援に関する協定」に基づき互いに協力するものであり、災害時において災害対策用機械等を円滑に運用できるよう以下の訓練を実施するものである。

- ・土嚢及びロープの活用法方を座学と演習による習得で、派遣人員のスキルアップを目的とする。
- ・漏水監視カメラは新規に導入予定の装置であり、現場状況の悪い中で円滑に設置ができるよう設置方法を習得する。
- ・実際の災害に近い地形で排水ポンプ車による実排水を行い、災害対策用機械の取扱いについて習熟度を高める。

## 訓練内容

9:50 ~ 10:00	受付		講師等
10:00 ~ 10:15	開会及び挨拶		副所長 災害対策協力会会長
10:15 ~ 10:45	座学 近年の災害に対する国土交通省の対応について		副所長
10:45 ~ 11:05	座学 土嚢作成法及び現場で役立つロープワークについて		災害対策協力会
11:10 ~ 11:35	演習1		
	1班	2班	
	土嚢作成及び活用工法	現場で役立つロープワークの実践	
	演習2		
11:35 ~ 12:00	1班	2班	
	現場で役立つロープワークの実践	土嚢作成及び活用工法	
12:00 ~ 13:30	休憩及び移動		
13:30 ~ 14:10	演習3		建設専門官 外部講師
	1班	2班	
	排水ポンプ車での実排水	漏水監視カメラの設置方法	
	演習4		
14:20 ~ 15:00	1班	2班	
	漏水監視カメラの設置方法	排水ポンプ車での実排水	
15:00 ~ 15:45	休憩及び移動		
15:45 ~ 16:00	閉会及びCPDS受講証明書の配布		

令和 4年 12月 日

**「災害対策車等訓練」取材登録書**

取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願いいたします。  
なお、取材の際には、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクを着用していただきますよう、よろしくお願いいたします。

FAX 送信期限： 12月5日（月）12時00分まで

1. 報道機関名 \_\_\_\_\_

2. 取材者等

(1) ご氏名 \_\_\_\_\_

(2) 連絡先 TEL \_\_\_\_\_

(3) 取材人数 \_\_\_\_\_ 人

(4) 取材車両  
の種類等 \_\_\_\_\_

3. 送信先 (FAX) (052) 914-6784

4. 問い合わせ先

庄内川河川事務所 副所長 竹原 雅文  
管理課長 小川 光生  
電話 (052) 914-6714