

災害はいつ起こるか  
わからないから怖いよね。  
だからこそ、知ることが  
大切なんだよ。



さくらちゃん



ドボック博士

この資料館では、  
土砂災害のメカニズムや  
対策工事、避難方法なども  
学べるんじゃぞ！

## 土砂災害の3つのかたち

### 地すべり

広い範囲でゆるい斜面が地下水など  
の影響により滑り落ちること。



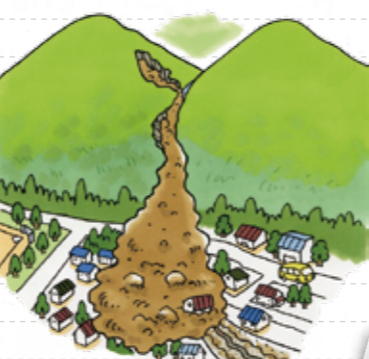
### がけ崩れ

雨や地震などで急な斜面がゆるみ、  
たくさんの土砂が崩れ落ちること。



### 土石流

大雨による水と一緒に谷や斜面の土  
砂がものすごい勢いで流れ出すこと。



\*資料提供:NPO法人土砂災害防止広報センター

### ご利用方法について

開館時間: 10:00~16:00

休館日: 毎週月・木曜日、年末年始

入館料: 無料

団体受付: 団体(15名以上)利用の時は事前に予約をしてください。

貸切バス等を利用される場合は事前に相談してください。

お問い合わせ先: 0798-51-5904

### 最寄りの交通機関

阪急今津線仁川駅より西へ約1.6km、仁川沿いに歩いて約20分です。  
自家用車でのご来館はご遠慮ください。

### お問い合わせ

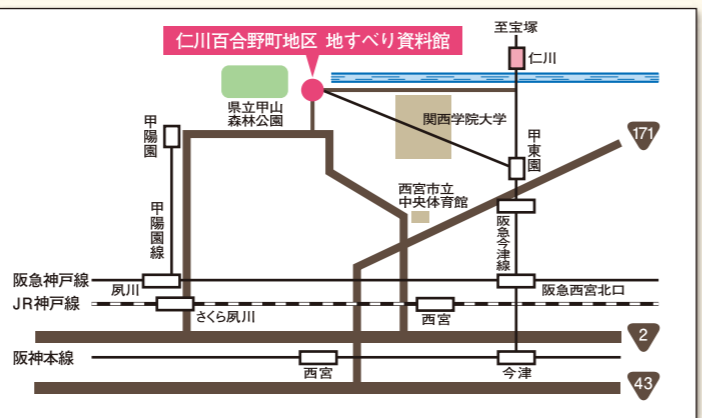
兵庫県阪神南県民センター西宮土木事務所(河川砂防課)

〒662-0854 西宮市櫨塚町2番28号(西宮庁舎)

TEL: 0798-39-6135 FAX: 0798-23-7791

### 所在地

西宮市仁川百合野町10-1  
県立甲山森林公園の東隣



仁川百合野町地区

# 地すべり資料館



ドボックじゃ。  
ようこそ、地すべり資料館へ！  
わしが案内するぞ！



平成7(1995)年1月17日、  
阪神・淡路大震災によって起きた土砂災害の中で、  
最も大きな被害を受けたのがここ仁川百合野町地区です。  
この資料館は、仁川百合野町地区の斜面の動向を監視するため、  
また、土砂災害を学習できる場として  
平成9(1997)年に開館し、平成27(2015)年1月に、  
土砂災害の教訓や最新の知見を基に、展示物や  
ガイダンスシアターのリニューアルを行いました。

さくらだよ!! みんな  
一緒に勉強しようね



さくらちゃん

# 学ぼう！自然の恐ろしさ！



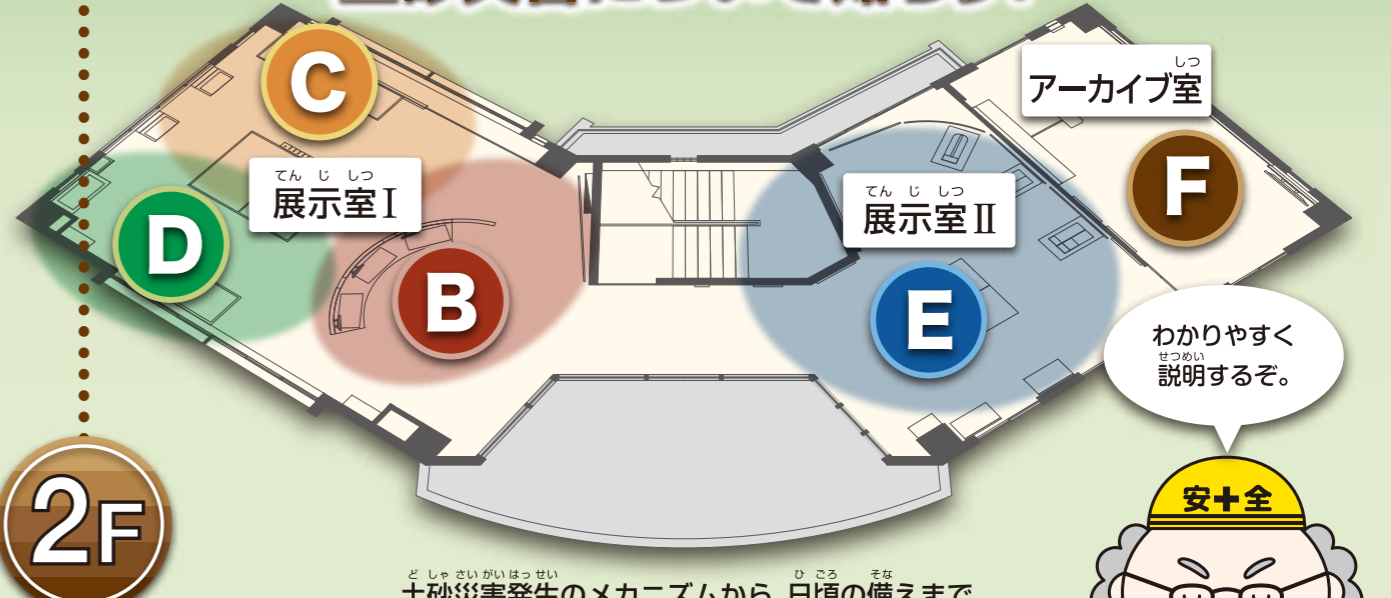
土砂災害の予備知識を持つためのガイダンスシアターです。震災時に発生した地すべり災害の概要、土砂災害のメカニズムとその対策、そして今後起こりうる災害を想定した備えや防災情報を紹介します。  
\* 映像は大人用と子供用があり、どなたでもご覧いただけます。



3つの土砂災害(地すべり・がけ崩れ・土石流)が起こるしくみを映像と模型でわかりやすく解説します。床面のハザードマップは、災害をより身近かでリアルに体感することができます。

- 学習ポイント ● 土砂災害発生のメカニズム模型 ● 兵庫県ハザードマップ

# 土砂災害について知ろう！



地すべり・がけ崩れ・土石流の災害に対して、それぞれどのような対策が行われているかを模型と一緒に学ぶことができます。

- 学習ポイント ● 仁川百合野町地区における対策工事模型 ● 地すべり対策工事模型



仁川百合野町地区における、被災後から復旧までの対策工事の記録をタッチパネルと写真で振り返ることができます。

- 学習ポイント ● 仁川百合野町地区の被災後から復旧まで



土砂災害発生の前ぶれや避難方法について、パネルなどから学ぶほか、実際に観測に使用された計測機器や観測記録を紹介します。



観測に使用されていた計測機器を見るすることができます。土砂災害に関するクイズで学んだことを復習できます。

- 学習ポイント ● 土砂災害発生の前ぶれ ● 土砂災害時の避難方法
- 仁川百合野町における地すべり観測記録



土砂災害を中心に阪神・淡路大震災の記憶が風化することのないよう、当時の写真や新聞記事を展示し、震災の記録を次世代につなぐアーカイブ室です。

- 学習ポイント ● 阪神・淡路大震災の記録
- 六甲山系周辺の土砂災害危険箇所情報マップ

