

平成28年度 兵庫県 取組状況報告

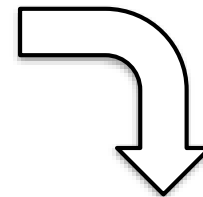
平成28年12月13日

兵庫県 阪神北県民局 宝塚土木事務所
阪神南県民センター 西宮土木事務所

1.1 河道対策

工事前

多田大橋



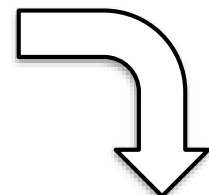
工事中

多田大橋



河川名:猪名川
箇所名:川西市多田院地区
内 容:護岸工事(L=90m)

1.1 河道対策



河川名: 猪名川
箇所名: 川西市鼓が滝
内容: 開削工事(L=223m)

1.1 河道対策



河川名: 庄下川
箇所名: 尼崎市築地
内容: 護岸補強工事 (L=197m)

ため池管理者等への研修会を開催



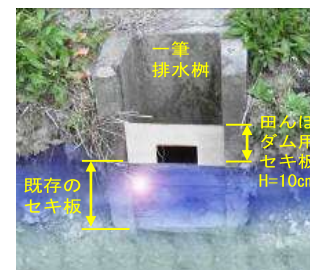
- 9月1日 清水管ため池管理者等を対象に、ため池や田んぼを活用した流域対策を啓発

水田貯留の意識啓発



- 田んぼダム模型を使って、取り組みを啓発。

参考：田んぼダムセキ板設置（武庫川流域）



H28年度から取り組み開始（宝塚市）

里山保全（ナラ枯れ対策）

一庫公園

ナラ枯れの拡散防止を目的に、被害木に粘着シート貼付けを実施。
(H28.6:34本、H28.7:10本)



ひょうご防災リーダー講座等の実施

図上訓練等リーダー養成講座(阪神北)



図上訓練(H28.9.5)

地域住民の防災活動を指導するリーダーを養成することを目的に、県、市町職員による避難所運営の図上訓練を実施した。

3. 浸水による被害の軽減に関する学習

- そなえる対策 -

CGハザードマップ操作体験

猪名川町大島小学校区総合防災訓練(H28.11.12) : 280人

**「自分は大丈夫」って
思っていないですか?**

兵庫県CGハザードマップ

災害はいつ起こるかわからない。
だから、事前に危険箇所の確認を。



兵庫県CGハザードマップで身の回りにある災害による危険箇所を地図上で確認できます。
兵庫県CGハザードマップはパソコンでもスマートフォンでもご覧いただけます。

<http://www.hazardmap.pref.hyogo.jp/>

CGハザードマップ

検索



問い合わせ先 兵庫県 県土整備部 県土企画局 技術企画課 電話:078-362-9248



3. 浸水による被害の軽減に関する学習

- そなえる対策 -

参考：CGハザードマップ操作体験（武庫川流域）

県立宝塚東高校(H28.10.25)：15人



自分のスマートフォンを使用して、CGハザードマップの操作を体験
学校や自宅周辺の危険箇所の確認を行った

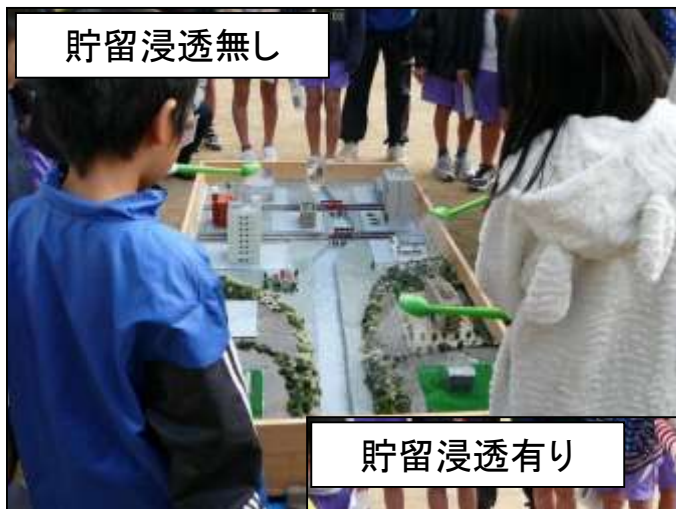


3. 浸水による被害の軽減に関する学習

- そなえる対策 -

参考：模型を使った総合治水出前講座の実施（武庫川流域）

宝塚市立美座小学校(H28. 5.17) : 3クラス 101人
宝塚市立末成小学校(H28.11.24) : 2クラス 61人



身近な施設で雨水をためたらどうなるの！？
—ジオラマ模型で実験しよう—

水量 [L]	雨を降らせた時間[秒]				1秒当り 雨の量 [mm]	三角せきから あふれ出す 時間
	じょうろ 1	じょうろ 2	じょうろ 3	平均		
1回目 18	64	67	74	68秒	265 88	26 秒
2回目 18	57	64	79	67秒	269	46 秒

下流の三角堰から
水が溢れ出す時間を比較



テレビ取材(美座小)

水防連絡会の実施

水防活動が円滑に行われるよう、出水期前に市町・県・国・警察・自衛隊等で水防連絡会を実施し、防災気象情報の共有や水防活動要綱の確認等を行った。



平成28年5月25日実施(阪神南)



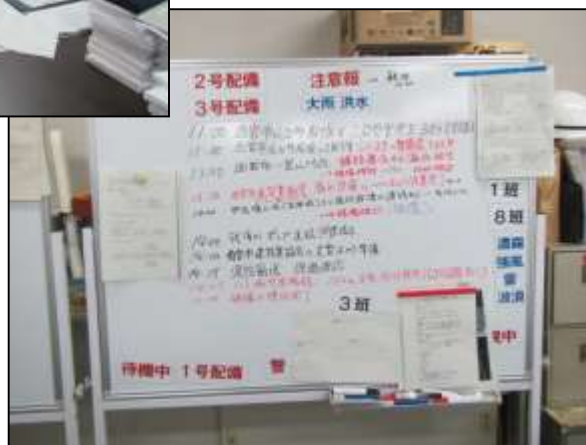
平成28年5月30日実施(阪神北)

3. 浸水による被害の軽減のための体制の整備

- そなえる対策 -

水害に備えた情報伝達演習の実施

河川の破堤を想定し、関係団体(市町・消防、警察等)への水防警報等の情報伝達や通行止め等の緊急対応の模擬訓練を実施。



平成28年5月27日 (阪神南)



平成28年5月27日 (阪神北)

水害に備えた訓練の実施

救援物資搬送訓練（阪神南）：H28.6.17

県・市（西宮）合同で広域阪神南広域防災拠点の開設及び救援物資搬出・搬入訓練を実施。



縣市合同防災訓練（阪神南）：H28.9.23

県・市（尼崎・西宮・芦屋）合同で、南海トラフ地震を想定し、災害対策本部設置運営、情報伝達、等の訓練を実施。



