

平成21年11月20日

お知らせ

資料提出先：鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ

国土交通省中国地方整備局 平成21年度 災害時図上訓練(地震編)実施

国土交通省中国地方整備局では、大規模災害時を想定した訓練を関係機関が合同で実施し、それぞれの機関の役割について再確認するとともに、情報の共有と連携のあり方について確認し合い、関係機関との連携・協調を深めることを目的に、DIG方式による災害時図上訓練（地震編）を下記のとおり実施します。

○演習日時 平成21年11月25日（水）13：15～17：00

○演習場所 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 2階 災害対策室

※図上訓練（DIG方式）とは：

地図を用いた訓練の手法であり、参加者全員が書き込み作業や意見を出し合い、具体的な被災や対応方法のイメージを共有しながら被災状況の想定および災害対応の確認を行い、図上訓練より抽出された課題を明確にし、今後の災害時の対応を迅速で確実なものとするものです。

※取材：演習はすべて公開で実施致します。

なお、演習はすべて鳥取河川国道事務所 2階 災害対策室で実施致します。

鳥取河川国道事務所（鳥取市田園町4-400）(TEL:0857-22-8435)

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所
TEL：0857-22-8435(代) FAX：0857-29-8548

副所長（河川）	梶井 芳樹
副所長（道路）	角田 真一
（河川担当） 河川管理課長	國本 哉智
（道路担当） 道路管理第一課長	立目 憲太郎
（広報担当） 調査設計課長	熊中 龍彦

鳥取河川国道事務所ホームページアドレス

<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

1. 訓練の目的

この訓練は、大規模災害時を想定した訓練を関係機関が合同で実施し、それぞれの機関の役割について再確認するとともに、情報の共有と連携のあり方について確認し合い、関係機関との連携・協調を深めることを目的に、DIG方式による災害時図上訓練を実施するものです。

今年度は鳥取市東部において内陸地震が発生したとの想定のもと鳥取市地域を対象に実施します。

2. 演習日時

平成21年11月25日（水） 13:15～17:00

3. 演習参加機関及び参加者

- ・中国地方整備局
本局、鳥取河川国道事務所、境港湾・空港整備事務所（鳥取港出張所）
- ・気象庁鳥取地方气象台
- ・海上保安庁鳥取海上保安署
- ・鳥取県
- ・鳥取県警察本部
- ・鳥取市

計6機関、約40名参加予定

4. 訓練会場

鳥取河川国道事務所 2階 災害対策室（鳥取市田園町4-400）

5. 訓練想定

鳥取市直下地震（マグニチュード7.2鳥取地震（1943年）同規模）が発生し、鳥取市沿岸部では最大震度7が観測され、建物倒壊と火災延焼のほか、電力、通信、水道、ガスなどのライフライン施設にも大規模な供給支障が発生した。地震発生直後は、応急対策の中核を担う県や防災機関の施設も被災し、鳥取市内の道路網はいたるところで寸断され、消防・救急活動にも支障が出たとの想定のもと図上訓練を行う。

この想定のもと、11月25日13時15分より鳥取河川国道事務所において、中国地方整備局、地方公共団体、関係機関が一同に介して図上訓練を行います。

6. 訓練実施内容

訓練内容	実施内容
図上訓練	<p>1) 「地震発生直後～地震発生3日後まで」の即時対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ①被災情報の収集・確認 <ul style="list-style-type: none"> ・各管理施設の被災状況の把握 ②地震被害、二次災害軽減に向けた各管理施設の対応方法確認 <ul style="list-style-type: none"> ・各機関管理施設の緊急点検、緊急輸送路の確保 ・道路の迂回誘導、通行の禁止又は制限 ・河川、港湾の水門、防潮水門等の閉鎖等 ③河川・道路・港湾利用者への情報提供方法確認 <ul style="list-style-type: none"> ・道路施設利用者への道路情報板、路側放送等による情報提供 ・河川施設利用者への河川情報板、警報装置等による情報提供 ・船舶利用者、港湾利用者への情報提供 <p>2) 「地震発生4日後～地震発生7日後」の緊急対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ①被災情報収集・提供 <ul style="list-style-type: none"> ・早期復旧に向けた発災後の各管理施設の被災調査及び対応確認 ②緊急輸送路等点検・状況確認 <ul style="list-style-type: none"> ・陸、空、海路を使った緊急輸送路の点検、活用状況確認 ・一般交通道路・港湾啓開、公共交通機関の回復状況確認 ③震災廃棄物の処理方法確認 <ul style="list-style-type: none"> ・障害物、廃棄物の仮置き場、処分場の確保、運搬手段方法確認 ・港湾水面および陸上の瓦礫、油等による港湾啓開方法確認

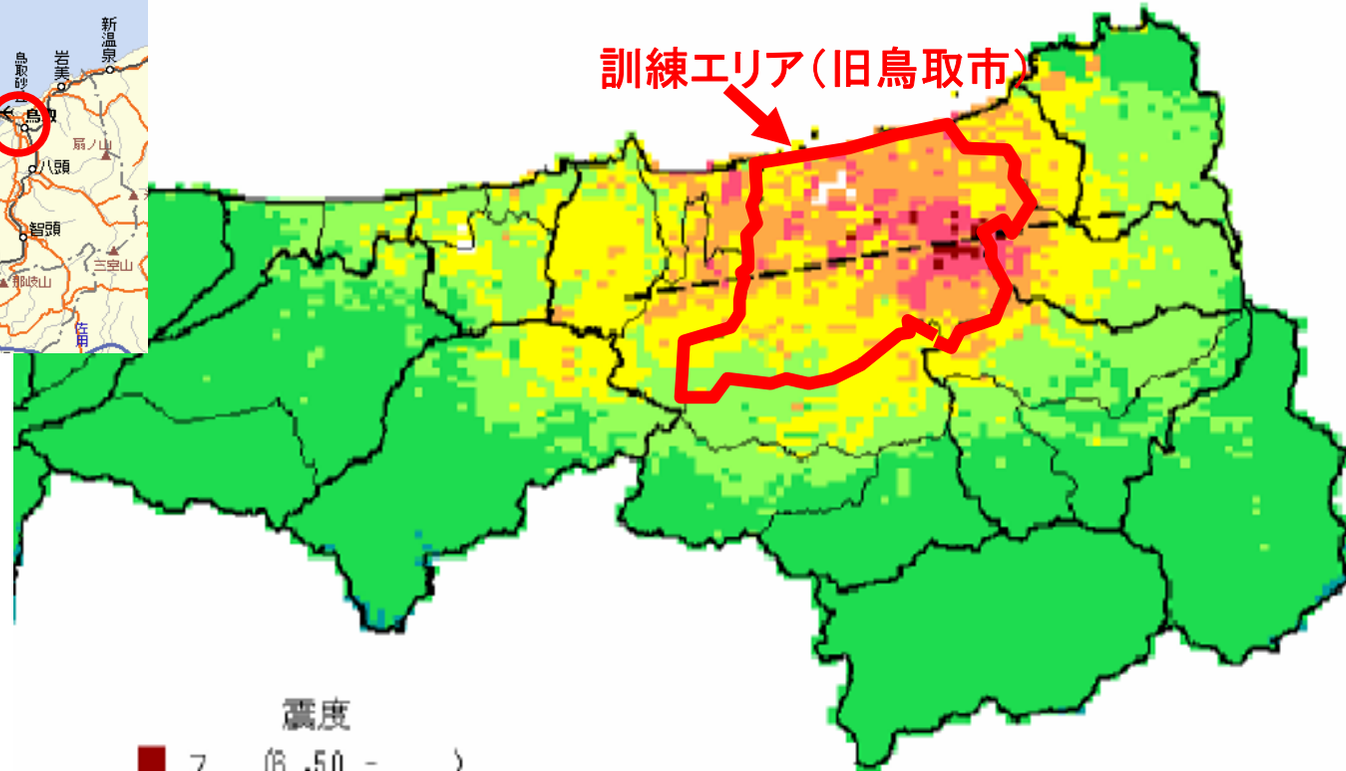
7. 訓練スケジュール

時刻	訓練日程
13:15頃	開催者挨拶
13:25頃	緊急輸送路について（鳥取県警察本部）
14:00頃	図上訓練開始 「地震発生から地震発生3日後まで」の即時対応 「地震発生7日後まで」の緊急対応
16:00頃	訓練結果まとめ、講評
17:00頃	演習終了

8. 演習の変更・中止等

演習の当日、降雨等により災害対応の必要が生じた場合は、演習内容の変更若しくは、演習を中止又は延期とします。

訓練エリア(鳥取市) 震度分布図



震度	
7	(8.50 -)
6強	(8.00 - 8.50)
6弱	(5.50 - 8.00)
5強	(5.00 - 5.50)
5弱	(4.50 - 5.00)
4	(3.50 - 4.50)
3	(2.50 - 3.50)
2	(1.50 - 2.50)
1	(0.50 - 1.50)
0	(- 0.50)



出典 : 鳥取県地域防災計画 平成20年度修正 震災対策編 (鹿野・吉岡断層による地震 震度分布) より