近 畿 地 方 整 備 局 資 料 配 布

配 布 日 時 平成19年 7月 4日14:00

件	大阪湾ゼロメート地帯で、高潮による大規模浸水に 対する危機管理行動計画を検討 ~「大阪湾高潮対策協議会」を開催します~
---	---

概 平成17年8月のハリケーンカトリーナによる米国ニューオリンズでの大規模な高潮被害を受け、「ゼロメートル地帯の高潮対策検討会」(平成18年1月)により、我が国のゼロメートル地帯の高潮対策のあり方について提言が出されました。
この提言を受け、都市機能が集積する大阪湾沿岸のゼロメートル地帯を中心に、高潮による大規模浸水が発生した場合を想定した、危機管理行動計画を検討するため、27の機関からなる「大阪湾高潮対策協議会」を設立し、具体的な検討に着手することとなりました。
ついては、来る7月11日(水)に第1回協議会を開催しますのでお知らせします。

取 り 扱 い

配	布	場	所	・近畿建設記者クラブ ・大手前記者クラブ ・神戸海運記者クラブ ・神戸民放記者クラブ ・みなと記者クラブ

問	ίl	合	わ	世	先	・近畿地方整備局 企画部 防災対策官 小山下 英文 防災課長 吉村 元吾 TEL 06-6942-1575(直)
---	----	---	---	---	---	---

第一回 大阪湾高潮対策協議会

日 時 : 平成19年7月11日(水) 15:00~17:00

場 所 : シティプラザ大阪 2F 燦(サン)

大阪市中央区本町橋2番31号

TEL 06-6947-7888

内容

設立趣旨説明 大阪湾高潮対策協議会の設立について

基調講演 京都大学防災研究所巨大災害研究センター長・教授 河田惠昭

議事(予定)

高潮による大規模浸水に対する被害最小化の方策の必要性について 大阪湾における高潮対策の現状と課題について 高潮氾濫シミュレーション前提条件の整理 その他

取材について

協議会開催中の取材

協議会の会場での報道関係者の同席取材は可能です。

ただし、議事を円滑に進めるため、審議中の移動、会場への出入りは控えていただくようお願いします。

また、撮影は頭撮りのみとさせていただきます。

協議会終了後の取材

協議会の終了後、別室【2階 朗(ろう)】にて、15分程度の質疑応答を予定しております。

各委員への個別取材はご遠慮願います。

協議会資料につきましては、当日会場にて配布いたします。

大阪湾高潮対策協議会・関係機関一覧表

アドバイザー

京都大学防災研究所巨大災害研究センター長・教授 河田 惠昭

協議会

機関名
近畿総合通信局
近畿経済産業局
中部近畿産業保安監督部近畿支部
近畿運輸局
国土地理院近畿地方測量部
大阪管区気象台
近畿管区警察局
陸上自衛隊第三師団
大阪府
兵庫県
大阪市
神戸市
堺市
尼崎市
西宮市
芦屋市
大阪ガス(株)
関西電力(株)
(株) NTTドコモ関西
西日本電信電話(株)大阪支店
西日本電信電話(株)兵庫支店
JR西日本旅客鉄道(株)
関西鉄道協会
阪神高速道路(株)
日本放送協会
日本赤十字社
近畿地方整備局

大阪湾における高潮対策検討の進め方

背景

- ·地球温暖化に起因する海面上昇による洪水·高潮に対する沿岸の安全性の低下、台風巨大化等の懸念
- ・施設の整備水準を超える規模の高潮の発生、高潮と洪水の同時生起や大規模地震直後の高潮といった**複合災害**の懸念

必要性

·大阪湾では、伊勢湾台風級の台風を対象として高潮対策を展開してきたが、不測の事態に備え、大規模な浸水が発生した場合を想定し、地域の関係機関が共同して、危機管理行動計画を検討しておくことが必要



地域の現状 高潮防護施設の現状 地域防災計画等における高潮対策の現状

2.不測の事態の設定

想定外力の設定 想定した高潮による浸水状況の把握

3.検討するテーマ

不測の事態発生による被害の想定 避難・救助対策 情報の収集と伝達 水防活動、応急復旧対策 高潮対策の普及・啓発 H19

大阪湾における高潮対策危機管理行動計画(案)のとりまとめ

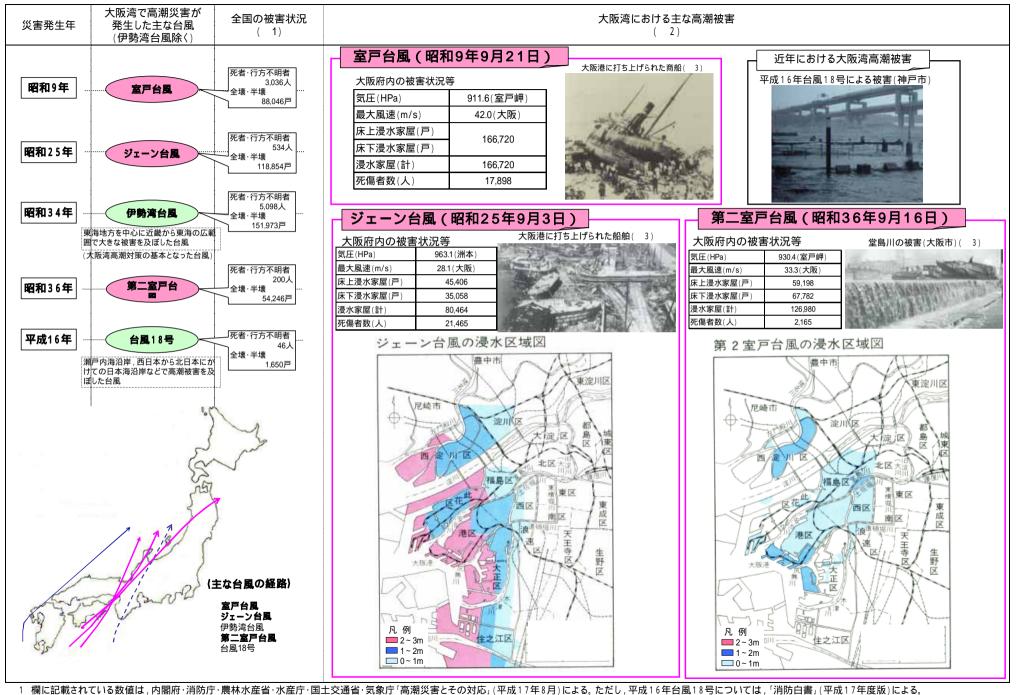
大規模な浸水が発生した場合を想定 した被害最小化対策のあるべき姿 被害最小化対策実現に向けてのアク ションプラン

H20以降

計画の充実と対策の推進

計画の評価と見直しを継続的に実施 目標時期を設定し、課題解決と対策を着 実に推進

大阪湾における過去の高潮浸水被害状況



- 2 欄の表中のデータ及び浸水区域図は,大阪府土木部河川室「西大阪地域高潮対策」(平成14年3月)による。ただし,表中の気圧については,気象庁の台風上陸時データによる。
- 3 写真の出典:「大阪築港100年 海からのまちづくり 中巻」(大阪市港湾局)による。