

# 社会資本整備審議会河川分科会（第50回）

## 資料目次

### 矢部川水系に係る河川整備基本方針の変更について

- 河川整備基本方針の変更概要（矢部川水系）・・・・・・・・・・資料1-1
- 河川分科会 河川整備基本方針検討小委員会報告・・・・・・・・・・資料1-2
- 矢部川水系河川整備基本方針（変更案）・・・・・・・・・・資料1-3
- 矢部川水系河川整備基本方針と矢部川水系河川整備基本方針（変更案）  
・・・・・・・・・・資料1-4

### 河川法第4条第1項の一級河川の指定等について

- 河川法第4条第1項の一級河川の指定等について・・・・・・・・・・資料2-1
- 〈参考〉河川法第4条第1項の一級河川の指定等について・・・・・・・・・・資料2-2

### 津波浸水想定の設定について（静岡県（伊豆半島（一部）、駿河湾、遠州灘）、大阪府、兵庫県（神戸、阪神、播磨、淡路地区）、和歌山県、岡山県、広島県、山口県（瀬戸内海沿岸）、香川県、愛媛県、長崎県、熊本県及び大分県）

- 津波浸水想定の設定について・・・・・・・・・・資料3-1
- 各府県の津波浸水想定概要・・・・・・・・・・資料3-2
- 各府県の津波浸水想定公表情報について・・・・・・・・・・資料3-3
- 熊本県知事からの報告（熊本県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-4
- 熊本県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-5
- 香川県知事からの報告（香川県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-6
- 香川県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-7
- 広島県知事からの報告（広島県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-8
- 広島県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-9
- 岡山県知事からの報告（岡山県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-10
- 岡山県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-11
- 和歌山県知事からの報告（和歌山県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-12
- 和歌山県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-13
- 愛媛県知事からの報告（愛媛県津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-14
- 愛媛県沿岸における津波浸水想定説明資料・・・・・・・・・・資料3-15
- 大阪府知事からの報告（大阪府津波浸水想定の設定について）・・・・・・・・・・資料3-16

○大阪府沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-17
○静岡県知事からの報告（静岡県津波浸水想定の設定について）	資料 3-18
○静岡県沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-19
○山口県知事からの報告（山口県津波浸水想定の設定について）	資料 3-20
○山口県沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-21
○大分県知事からの報告（大分県津波浸水想定の設定について）	資料 3-22
○大分県沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-23
○兵庫県知事からの報告（兵庫県津波浸水想定の設定について）	資料 3-24
○兵庫県沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-25
○長崎県知事からの報告（長崎県津波浸水想定の設定について）	資料 3-26
○長崎県沿岸における津波浸水想定説明資料	資料 3-27
○津波防災地域づくりに関する取組状況について	資料 3-28

## その他報告事項

○「新しい時代の下水道政策はいかにあるべきか」について	資料 4
○海岸法の一部を改正する法律案について	資料 5
○水災害分野に係る気候変動適応策のあり方について	資料 6
○今後の水資源政策のあり方について（中間とりまとめ）	資料 7
○平成26年度予算に係る河川事業及び海岸事業の新規事業採択時評価	資料 8
○国土交通省首都直下地震対策計画〔第1版〕について	資料 9
○国土交通省南海トラフ巨大地震対策計画〔第1版〕について	資料 10
○水災害に関する防災・減災対策中間とりまとめについて	資料 11
○大規模水災害に備えたタイムライン（防災行動計画）の策定に向けて	資料 12
○水循環基本法の概要	資料 13
○雨水の利用の推進に関する法律の概要	資料 14
○都市再生特別措置法等の一部を改正する法律について	資料 15

## <参考資料>

○社会資本整備審議会令	参考資料 1
○社会資本整備審議会運営規則	参考資料 2
○社会資本整備審議会河川分科会運営規則	参考資料 3
○津波防災地域づくりに関する法律	参考資料 4
○津波防災地域づくりの推進に関する基本的な指針	参考資料 5
○津波浸水想定の設定の手引き	参考資料 6