

淀川水系河川整備計画策定に向けての説明資料（第1稿）の訂正について

平成15年1月24日現在

ページ	章	項	誤	正
p. 5	4章 河川整備の方針	4. 2. 1 河川形状	・・・あることから整備を実施する。	・・・あることから整備を図る。
p. 14	5章 具体の整備内容	5. 3. 1 洪水 (2) 河川毎の施設整備内容 1) - 2 淀川(宇治川) 浸水被害の軽減	浸水被害の軽減 ・塔の島地区河道掘削及び隠元橋付近引き堤の継続実施	浸水被害の軽減 ・(削除) 隠元橋付近引き堤の継続実施
p. 17、18	2章 現状の課題	2. 2. 3 地震・津波	・・・現状では南海大地震(マグニチュード8.6)規模に対して、平常時の・・・ ・・・、国道2号から・・・	・・・堤防耐震を検討した結果、平常時の・・・ ・・・、 ・・・、淀川大堰から・・・
p. 18	5章 具体の整備内容	5. 3. 3 地震・津波 (1) 地震等総合的防災対策 3) 河川管理施設の耐震対策	・堤防の耐震対策実施 柴島地区において耐震補強を実施 ・淀川大堰、毛馬排水機場の耐震対策実施	(追加) ・堤防の耐震対策実施 柴島地区において耐震補強を実施。また、堤防耐震残区間の実施方策を検討。 ・淀川大堰、毛馬排水機場の耐震対策実施 ・上記以外の河川管理施設の耐震点検の実施、対策の検討
p. 23	5章 具体の整備内容	5. 5. 1 水面	(1) 水面の利用に関しては、秩序ある利用を実現するため、既存の淀川水面利用協議会等の組織を活用して以下の利用ルールの策定及び規制の実施、検討。 (3) カヌーや手漕ぎボート等の利用のための、アプローチ整備や堰等の横断工作物の改善を実施。	・・・活用して以下の規制について検討、実施。 (3) カヌーや手漕ぎボート等の利用のための、アプローチ整備の実施や堰等の横断工作物の改善を検討。
p. 27	4章 河川整備の方針	4. 6. 3 各ダムの整備の方針 (4) 丹生ダム	1) 滋賀県と調整し姉川の洪水被害の軽減を図る。	1) 滋賀県と調整し高時川・姉川の洪水被害の軽減を図る。