

淀川水系流域委員会 進捗点検現地視察行程（案）

◆日程：平成21年6月〇日（〇）

◆行き先：猪名川・淀川

淀川水系流域委員会
第86回委員会(H21.6.9)
河川管理者提供資料3

| 図面番号 | 着時間 | 発時間 | 河川名等 | 視察場所 | 点検項目 | 観点 | 内容 |
|------|-------|-------|------|-----------------|---|---|---|
| | | 9:00 | | 阪急 塚口駅 集合 | | | |
| | 9:15 | 9:30 | 猪名川 | つかしん(尼崎市)地下貯留施設 | 危機管理体制の構築 | 河川に集中させてきた洪水エネルギーの抑制／分散対策の実施状況 | 地下駐車場を活用した地下貯留施設 |
| (車中) | 10:00 | 10:10 | 淀川 | 西島水門 | 河川管理施設 高潮対策 地震・津波対策 | 堤防等の河川管理施設の機能を維持するための適切な維持管理の実施状況 高潮被害軽減の実施状況 地震・津波対策事業の実施状況 | 堤防護岸補修状況 遮隔操作化、西島地区高潮堤防整備 耐震対策 |
| (車中) | | | | 阪神電鉄なんば線橋梁 | 高潮対策 地震・津波対策 | 高潮被害軽減の実施状況 津波対策事業の実施状況 | (今後)流水阻害のため架け替えが必要 |
| | | | | 淀川陸閘 | 地震・津波対策 | 津波対策事業の実施状況 | 淀川陸閘の閉鎖時間の短縮化 |
| | 10:35 | 10:50 | | 海老江地区 | 地震・津波対策 | 津波対策事業の実施状況 | 津波発生時の情報提供用スピーカー、情報掲示板の設置 |
| | 11:10 | 11:25 | | 十三干潟 | 河川の連続性の確保 憩い、安らげる河川の整備 | 河岸－陸域の連続性の確保状況 憩い、安らげる河川の整備状況 | 干潟・ヨシ原の再生・保全 ホームレス対応 |
| | 11:35 | 12:00 | | 淀川大堰 | 河川の連続性の確保 川本来のダイナミズムの再生 地震・津波対策 | 内湾－汽水域－河川の連続性の確保 流況・位況(流量・水位の変動様式)の改善状況 地震・津波対策事業の実施状況 | 魚道の改良 ワンド浅場増大のための水位操作 耐震・津波対策実施状況 |
| | 12:00 | 13:00 | (昼食) | | | | |
| | 13:10 | 13:35 | | 城北ワンド | 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 河川の連続性の確保 | 琵琶湖・淀川水系の生態系の固有性および多様性の価値に関する保全状況 外来種対策の実施状況 河岸－陸域の連続性の確保状況 | イタセンバラの稚魚確認数 外来種駆除の実施内容 ワンド保全状況 |
| | 13:50 | 14:00 | | 豊里地区 | 川らしい利用の促進 | 水域の秩序ある淀川利用に向けての誘導または規制の取組状況(水面利用) | 水上バイク利用規制 |
| | 14:20 | 14:35 | | 点野地区 | 高規格堤防(スーパー堤防)の整備 日常からの川と人のつながりの構築 まちづくり・地域づくりとの連携 日常からの川と人のつながりの構築 | ハードによる超過洪水対策の実施状況 良好な水辺まちづくりに資する河川事業の実施状況 まちづくりや地域連携の取り組み状況 河川レンジャーの進捗状況 | 高規格堤防の整備内容 河川レンジャーと住民・住民団体との交流 |
| (車中) | | | | 緊急用河川敷道路 | 地震・津波対策 | 地震対策事業の実施状況 | 緊急用河川敷道路の整備内容 |
| | 14:55 | 15:05 | | 枚方地区 | 憩い、安らげる河川の整備 | 憩い、安らげる河川の整備状況 | バリアフリー化、迷惑行為是正(バイク乗り入れ禁止) |
| (車中) | | | | 牧野地区 | 川らしい利用の促進 | 水辺の秩序ある淀川利用に向けての誘導または規制の取り組み状況(水面利用) | 水制工整備内容 |
| | 15:30 | 15:45 | | 楠葉ワンド | 河川の連続性の保全 | 河岸－陸域の連続性の確保状況 | ワンドの再生 |
| | 16:00 | 16:15 | | 三川合流 | 日常からの川と人のつながりの構築 まちづくり・地域づくりとの連携 | 三川合流部の整備状況 まちづくりや地域連携の取り組み状況 | 淀川三川合流域地域づくり構想 |
| | 16:45 | 17:00 | | 鶴殿ヨシ原 | 河川の連続性の保全 | 河岸－陸域の連続性の確保状況 | ヨシ原の保全 |
| | 17:30 | | | JR 高槻駅 解散 | | | |

淀川水系流域委員会 進捗点検現地視察行程（案）

◆日程：平成21年6月〇日（〇）

◆行き先：瀬田川・宇治川・桂川

| 図面番号 | 着時間 | 発時間 | 河川名等 | 視察場所 | 点検項目 | 観点 | 内容 |
|------|-------|-------|------------|-----------|---|--|--------------------------------|
| | | 10:00 | | JR 草津駅 集合 | | | |
| | 10:10 | 10:30 | | 草津市役所(予定) | 危機管理体制の構築 | 破堤氾濫に備えての被害の軽減対策・避難体制の整備状況 | 草津市建築物の浸水対策に関する条例 |
| | 11:00 | 11:20 | 琵琶湖 | 草津市新浜地先 | 川本来のダイナミズムの再生 | 流況・位況(流量・水位の変動様式)の改善状況 | 瀬田川洗堰の水位操作による産卵環境の改善内容 |
| | 11:40 | 12:00 | 瀬田川左岸71.6k | 大津市瀬田 | 日常からの川と人とのつながり 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 | 憩い、安らげる河川の整備状況 琵琶湖・淀川水系の歴史・文化多様性の価値の保全状況 | 小径の整備内容 瀬田川水辺のあり方に関する取り組み内容 |
| | 12:00 | 13:00 | | (昼食) | | | |
| | 13:50 | - | 宇治川 | 塔の島改修 | 流域管理に向けた継続的な施策展開 まちづくり・地域づくりとの連携 | 関係機関との連携による河川環境や景観の保全・再生の実施状況 まちづくりや地域連携の取り組み状況 | 塔の島改修内容 歴史文化と調和した河川整備 |
| | - | 14:10 | | 塔の島下流 | 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 | 琵琶湖・淀川水系の生態系の固有性および多様性の価値の保全状況 | ナカセコカワニナ生息確認内容 |
| | 14:20 | 14:30 | | (太閤堤) | | | |
| | 14:40 | 14:50 | | 宇治市小倉地区 | 洪水・災害時の人と川とのつながりの構築 | 破堤氾濫に備えた被害の軽減対策、避難体制の整備状況 | まるごとまちごとハザードマップ |
| | 15:00 | 15:10 | | 向島地区 | 流域管理に向けた継続的な施策展開 | モニタリングの実施状況 | 平戸樋門補修に伴う環境調査 |
| | 15:30 | 15:45 | 桂川 | 大下津地区引き堤 | 川の中で洪水を安全に流下させるための対策 | 河道流下能力の増大、洪水調節の効果的な実施により、洪水位の低減状況 | 堤防の引き堤事業 |
| | 16:00 | - | | 久我地先 | 川らしい利用の促進 | 陸域・水域移行帯の秩序ある淀川利用に向けての誘導または規制の取り組み状況 | 違法行為の是正(不法耕作) |
| | - | 16:25 | | 1号井堰 | 河川の連続性の確保 | 横断構造物(貯水ダム・砂防ダム・井堰など)による遮断対策の実施状況 | 堰、落差工の改良内容 |
| | 16:50 | 17:00 | | 梅津樋門 | 許可工作物 | 許可工作物の点検整備及び対策についての施設管理者への指導状況 | 修繕内容 |
| | 17:30 | | | JR 京都駅 解散 | | | |

淀川水系流域委員会 進捗点検現地視察行程（案）

◆日程：平成21年6月〇日（〇）

◆行き先：木津川

| 図面番号 | 着時間 | 発時間 | 河川名等 | 視察場所 | 点検項目 | 観点 | 内容 |
|------|-------|-------|------|----------------|--|--|--------------------------------|
| | | 9:00 | | 京阪 八幡駅 集合 | | | |
| | 9:10 | 9:20 | 木津川 | 八幡地区 | 堤防強化の実施 憩い、安らげる河川の整備 | 堤防の強化対策の実施状況 憩い、安らげる河川の整備状況 | 堤防強化の実施内容 水辺の整備内容 |
| | 9:35 | 9:45 | | 京田辺地区 | 流域管理に向けた継続的な施策展開 | 流域管理に向けた環境情報に関する調査研究の実施状況 | 木津川生態学術研究 |
| | 9:50 | 10:00 | | 草内木津川運動公園 | 流域管理に向けた継続的な施策展開 | 河川管理者以外の者が管理する施設に対する働きかけ状況 | 河川保全利用委員会 |
| | 10:45 | 11:00 | | 泉大橋下流 | 河川の連続性の確保 | 河岸－陸域の連続性の確保状況 | ワンド保全・再生内容 |
| | 12:00 | 13:00 | (昼食) | | | | |
| | 13:00 | 13:25 | | 大内(伊賀市) | 維持管理 | 河川区域等の管理状況 | 河道内樹木伐採内容 |
| | 14:00 | 14:20 | | 川上ダム | 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 | 琵琶湖・淀川水系の生態系の固有性および多様性の価値の保全状況 | オオサンショウウオ、人工巣穴・移動路 |
| | 14:40 | 14:50 | | 名張防災ステーション | 危機管理体制の構築 | 破堤氾濫に備えての被害の軽減対策、避難体制の整備状況 | 水防拠点整備 |
| | 15:20 | 15:30 | | 矢オロン第4えん堤(山添村) | 土砂対策 流域の視点に立った水循環・物質循環系の構築 | 土砂移動の制御の実施状況 流域の土砂生産・移動・堆積の実態把握状況 | 砂防施設の実施内容 |
| | 16:00 | 16:10 | | 名張川新町橋右岸 | 川らしい利用の促進 | 川の安全利用施策の実施状況 | 携帯電話のバーコード機能を利用した防災情報提供 |
| | 16:35 | 17:00 | | 室生ダム | 多様な生態系を有する淀川水系の再生と次世代への継承 川本来のダイナミズムの再生 流域の視点に立った水循環・物質循環系の構築 等 | ダム貯水池の斜面裸地対策、ダム周辺における構造物等の景観対策の実施状況 地形変化を促すための検討状況 水質負荷と環境影響についての流域的な現状把握状況 等 | 曝気設備上屋の景観対応 フラッシュ放流 曝気設備 |
| | 17:30 | | | 近鉄 榛原駅 解散 | | | |