

註：淀川部会検討会のみ使用予定

淀川水系流域委員会
第4回利水部会検討会（H15.8.2）
第7回淀川部会検討会（H15.8.2）
参考資料2

説明資料(第2稿)に係る具体的な整備内容シートに掲載されている事業一覧

木津川関連

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|---------|----------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| | | 章項目 | | | | | |
| 環境-7 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(上津屋) | 木津川 | 京都府 | 八幡市 | 上津屋 |
| 環境-21 | 5.2.1 | 河川形状 | 縦断方向の河川形状の修復の検討(魚類の遡上・降下) | 木津川上流 | 奈良県・三重県・京都府 | 榛原町・名張市・南 山城村・笠置町・室 生村 | 桧牧・安部田・大河 原・上有市・平尾・ 中村 |
| 環境-42 | 5.2.5 | 土砂 | 土砂移動の連続性の確保(砂防施設) | 瀬田川・木津川 | 滋賀県・三重県・奈良県 | 15市町村 | - |
| 環境-46 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全及び再生の実施(木津川中流部) | 木津川 | 京都府 | - | - |
| 環境-47 | 5.2.6 | 生態系 | オオサンショウウオの生息環境を保全する | 木津川上流 | 三重県 | 木津川上流域 | - |
| 環境-63 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に 配慮した工事の施工 | 振動や騒音を最小限に押さえる施工機械の使用 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | - | - |
| 治水-12-1 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 八幡市 | 八幡 |
| 治水-12-2 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 八幡市 | 川口 |
| 治水-12-3 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 相楽郡精華町 | 祝園 |
| 治水-12-4 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 相楽郡木津町 | 木津 |
| 治水-12-5 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 相楽郡加茂町 | 船屋 |
| 治水-12-6 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 京都市伏見区 | 淀生津 |
| 治水-12-7 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 城陽市 | 富野 |
| 治水-12-8 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 木津川 | 京都府 | 相楽郡山城町 | 上狛 |
| 治水-15 | 5.3.1 | 洪水 | 上野遊水地事業 | 木津川上流 | 三重県 | 上野市 | 上野地区 |
| 治水-19 | 5.3.1 | 洪水 | 小谷地区浸水対策 | 木津川下流 | 京都府 | 加茂町 | 小谷 |
| 治水-25 | 5.3.1 | 洪水 | 砂防堰堤、山腹工 | 瀬田川、木津川 | 滋賀県、奈良県、三重県 | 15市町村 | - |
| 利用-5 | 5.5.1 | 水面 | 円滑な水面利用の確保 | 桂川・木津川 | 京都府 | 沿川市町村 | - |
| 維持-3 | 5.6 | 維持管理 | 地域住民と連携した維持管理(事例) | 木津川・桂川 | 大阪府、京都府 | 八幡市～加茂町・ 京都市 | - |
| 維持-15 | 5.6 | 維持管理 | 安全利用のための対策 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | 沿川市町 | - |

桂川関連

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|---------|----------------|--------------------------|---------------------------|---------------|---------|----------------------|-------|
| | | 章項目 | | | | | |
| 環境-17 | 5.2.1 | 河川形状 | 縦断方向の河川形状修復の実施(魚類の遡上・降下) | 桂川支川小泉川 | 京都府 | 大山崎町 | - |
| 環境-20 | 5.2.1 | 河川形状 | 縦断方向の河川形状の修復の検討(魚類の遡上・降下) | 桂川 | 京都府 | 京都市南区 | - |
| 環境-39 | 5.2.4 | 水質 | 河川の水質保全対策(淀川流水保全水路) | 淀川・桂川 | 京都府、大阪府 | 京都市、大山崎町、 島本町、高槻市 | - |
| 環境-63 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に 配慮した工事の施工 | 振動や騒音を最小限に押さえる施行機械の使用 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | - | - |
| 治水-11-1 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市伏見区 | 淀美豆 |
| 治水-11-2 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市伏見区 | 納所 |
| 治水-11-3 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市南区 | 吉祥院 |
| 治水-11-4 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市伏見区 | 羽束師 |
| 治水-11-5 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市伏見区 | 久我 |
| 治水-11-6 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 桂川 | 京都府 | 京都市南区 | 久世 |
| 治水-18 | 5.3.1 | 洪水 | 大下津地区堤防拡幅 | 桂川 | 京都府 | 京都市 | 大下津地区 |
| 利用-5 | 5.5.1 | 水面 | 円滑な水面利用の確保 | 桂川・木津川 | 京都府 | 沿川市町村 | - |
| 維持-3 | 5.6 | 維持管理 | 地域住民と連携した維持管理(事例) | 木津川・桂川 | 大阪府、京都府 | 八幡市～加茂町・ 京都市 | - |
| 維持-15 | 5.6 | 維持管理 | 安全利用のための対策 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | 沿川市町 | - |

宇治川、瀬田川関連

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|----------|----------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 環境-33 | 5.2.3 | 水量 | 急速な水位低下が生じないダム等の運用操作を実施 | 淀川(瀬田川) | 滋賀県、京都府 | 大津市・宇治市 | ダム所在地先 |
| 環境-42 | 5.2.5 | 土砂 | 土砂移動の連続性の確保(砂防施設) | 瀬田川・木津川 | 滋賀県・三重県・奈良県 | 15市町村 | - |
| 環境-49 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の検討(向島地区) | 宇治川 | 京都府 | 宇治市 | 向島 |
| 環境-56 | 5.2.6 | 生態系 | 外来種対策について駆除方法を含めた検討 | 琵琶湖流入河川・瀬田川 | 滋賀県 | - | - |
| 環境-63 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に配慮した工事の施工 | 振動や騒音を最小限に押さえる施行機械の使用 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | - | - |
| 治水-10-28 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 久御山町 | 西一口 |
| 治水-10-29 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 京都市 | 向島 |
| 治水-10-30 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 宇治市 | 槇島 |
| 治水-10-31 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 京都市 | 美豆 |
| 治水-10-32 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 京都市 | 桃山 |
| 治水-10-33 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 宇治川 | 京都府 | 京都市 | 観月橋 |
| 治水-14 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強(琵琶湖後期放流影響区間) | 宇治川、瀬田川 | 京都府、滋賀県 | 宇治川、瀬田川沿川市町 | - |
| 治水-16 | 5.3.1.(2) | 浸水被害の軽減 | 琵琶湖沿岸の浸水被害の軽減 | 瀬田川、宇治川 | 滋賀県、京都府 | 大津市～宇治市 | - |
| 治水-17 | 5.3.1 | 洪水 | 隠元橋架替及び隠元橋付近引堤の用地買収の継続実施 | 宇治川 | 京都府 | 宇治市 | 隠元地区 |
| 治水-25 | 5.3.1 | 洪水 | 砂防堰堤、山腹工 | 瀬田川、木津川 | 滋賀県、奈良県、三重県 | 15市町村 | - |
| 利用-4 | 5.5.1 | 水面 | 瀬田川水辺利用者協議会(仮称)の設置 | 淀川本川(瀬田川) | 滋賀県 | 大津市 | - |
| 維持-5 | 5.6 | 維持管理 | 歴史・文化的価値のある施設の保全 | 淀川・宇治川・瀬田川 | 大阪府・京都府・滋賀県 | 大阪市・京都市・大津市 | 長柄東・霞島金井戸町・黒津地先 |
| 維持-15 | 5.6 | 維持管理 | 安全利用のための対策 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | 沿川市町 | - |

淀川本川関連

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|-------|----------------|------|---------------------------|-------|---------|------------------|-------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 環境-2 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(庭窪地区) | 淀川 | 大阪府 | 守口市 | 庭窪 |
| 環境-3 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(楠葉地区) | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 楠葉 |
| 環境-4 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(牧野地区) | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 牧野 |
| 環境-5 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(鶴殿地区) | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 道鷄、上牧 |
| 環境-6 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(赤川地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市都島区 | 赤川 |
| 環境-8 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(海老江地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市福島区 | 海老江 |
| 環境-9 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を実施(西中島地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市東淀川区 | 西中島 |
| 環境-10 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復を検討(唐崎) | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 唐崎 |
| 環境-11 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復の検討(水無瀬) | 淀川 | 京都府 | 島本町 | 水無瀬 |
| 環境-12 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復の検討(前島) | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 前島 |
| 環境-15 | 5.2.1 | 河川形状 | 横断方向の河川形状の修復の検討(大淀) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市北区 | 大淀 |
| 環境-18 | 5.2.1 | 河川形状 | 縦断方向の河川形状の修復の実施(魚類の遡上・降下) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市都島区 | 毛馬 |
| 環境-19 | 5.2.1 | 河川形状 | 縦断方向の河川形状の修復の検討(魚類の遡上・降下) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市都島区 | 毛馬 |
| 環境-26 | 5.2.2 | 水位 | 水位操作の試行を実施(淀川大堰) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市都島区 | - |
| 環境-28 | 5.2.3 | 水量 | ダム・堰の適正な運用を検討 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | - |
| 環境-30 | 5.2.3 | 水量 | 河川環境上必要な水量を検討 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | - |
| 環境-39 | 5.2.4 | 水質 | 河川の水質保全対策(淀川流水保全水路) | 淀川・桂川 | 京都府、大阪府 | 京都市、大山崎町、島本町、高槻市 | - |
| 環境-40 | 5.2.4 | 水質 | 河川の水質保全対策(淀川の汽水域、淡水域) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | - |
| 環境-43 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の実施(城北地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市旭区 | 城北 |
| 環境-44 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の実施(豊里地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市東淀川区 | 豊里 |
| 環境-45 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の実施(十三地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市淀川区 | 十三 |
| 環境-48 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の検討(鳥飼地区) | 淀川 | 大阪府 | 摂津市 | 鳥飼 |
| 環境-50 | 5.2.6 | 生態系 | 生息・生育環境の保全と再生の検討(中津地区) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市北区 | 中津 |

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|---------|----------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------|----------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 環境-55 | 5.2.6 | 生態系 | 外来種対策の推進 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 城北 |
| 環境-57 | 5.2.7 | 景観 | 周辺景観との調和に関する検討、河川景観の観点から助言 | 淀川 | 大阪府 | - | - |
| 環境-63 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に配慮した工事の施工 | 振動や騒音を最小限に押さえる施行機械の使用 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | - | - |
| 環境-64 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に配慮した工事の施工 | 土砂輸送手段検討 | 淀川 | 大阪府 | 淀川沿川市町 | - |
| 環境-65 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に配慮した工事の施工 | 淀川土砂仮置場堤内への確保 | 淀川 | 大阪府・京都府 | 淀川沿川全域 | - |
| 環境-66 | 5.2.8 | 生物の生息・生育環境に配慮した工事の施工 | 淀川土砂仮置場面積の縮小 | 淀川 | 大阪府・京都府 | 淀川沿川全域 | - |
| 治水-3 | 5.3.1 | 洪水 | 洪水時の対応 | 淀川水系 | 流域2府4県 | 沿川市町村 | - |
| 治水-5 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | - | 淀川沿川 |
| 治水-6-1 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 寝屋川市 | 点野 |
| 治水-6-2 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 枚方市 | 新町 |
| 治水-6-3 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 島本町 | 江川 |
| 治水-6-4 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 枚方市 | 牧野北町 |
| 治水-6-5 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 守口市 | 大庭 |
| 治水-7 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 大阪市、守口市、寝屋川市 | 淀川下流左岸区間 |
| 治水-8 | 5.3.1 | 洪水 | 淀川高規格堤防整備事業 | 芥川 | 大阪府 | 高槻市 | 津之江 |
| 治水-9 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 沿川市町 | - |
| 治水-10-1 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 伝法 |
| 治水-10-2 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 中津 |
| 治水-10-3 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 本庄 |
| 治水-10-4 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 毛馬 |
| 治水-10-5 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 太子橋 |
| 治水-10-6 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 守口市 | 八雲北 |
| 治水-10-7 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 寝屋川市 | 仁和寺本町 |
| 治水-10-8 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 寝屋川市 | 点野 |

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|----------|----------------|-------------|--------------------|-----|---------|-------------|--------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 治水-10-9 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 出口 |
| 治水-10-10 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 磯島 |
| 治水-10-11 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 渚 |
| 治水-10-12 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 枚方市 | 樟葉 |
| 治水-10-13 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 福町 |
| 治水-10-14 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 姫島 |
| 治水-10-15 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 塚本 |
| 治水-10-16 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 西中島 |
| 治水-10-17 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 菅原 |
| 治水-10-18 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 豊里 |
| 治水-10-19 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 摂津市 | 一津屋 |
| 治水-10-20 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 摂津市 | 鳥飼西 |
| 治水-10-21 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 摂津市 | 鳥飼上 |
| 治水-10-22 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 唐崎 |
| 治水-10-23 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 大塚 |
| 治水-10-24 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 前島 |
| 治水-10-25 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 鶴殿 |
| 治水-10-26 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 高槻市 | 上牧 |
| 治水-10-27 | 5.3.1 | 洪水 | 堤防補強 | 淀川 | 大阪府 | 八幡市 | 八幡 |
| 治水-21 | 5.3.1 | 洪水 | 芥川大橋の架替を継続実施 | 芥川 | 大阪府 | 高槻市 | - |
| 治水-24 | 5.3.1 | 洪水 | 阪神西大阪線淀川橋梁改築事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 此花区伝法外 |
| 治水-26 | 5.3.2 | 高潮 | 阪神西大阪線淀川橋梁改築事業(再掲) | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 此花区伝法外 |
| 治水-27 | 5.3.2 5.3.3 | 高潮 地震・津波 | 陸開操作時間の短縮化の実施 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市福島区・西淀川区 | - |
| 治水-28 | 5.3.3 | 地震・津波 | 緊急用河川敷道路事業 | 淀川 | 大阪府、京都府 | 淀川沿川 | - |

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|--------|----------------|--------|------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 治水-29 | 5.3.3 | 地震・津波 | 緊急用船着場事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市福島区、東淀川区 | 海老江、柴島 |
| 治水-30 | 5.3.3 | 地震・津波 | 地震等危機管理検討 | 淀川 | 大阪府、京都府 | 淀川沿川市町 | - |
| 治水-31 | 5.3.3 | 地震・津波 | 淀川大堰閘門設置検討事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 北区、東淀川区 |
| 治水-32 | 5.3.3 | 地震・津波 | 淀川堤防耐震対策事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 大阪市 | 柴島 |
| 治水-33 | 5.3.3 | 地震・津波 | 淀川堤防耐震対策事業 | 淀川本川 | 大阪府 | 大阪市、守口市 | 伝法ほか |
| 治水-34 | 5.3.3 | 地震・津波 | 淀川大堰、毛馬排水機場の耐震対策 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市北区 | 毛馬 |
| 治水-36 | 5.3.3 | 地震・津波 | 津波のソフト対策 | 淀川、猪名川 | 大阪府、兵庫県 | 大阪市、尼崎市等 | - |
| 治水-37 | 5.3.3 | 地震・津波 | 淀川大堰津波対策 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市北区 | 毛馬 |
| 利用-1 | 5.5.1 | 水面 | 水上オートバイの利用規制 | 淀川本川 | 大阪府 | 摂津市 | 一津屋 |
| 利用-3 | 5.5.1 | 水面 | 船舶等の通航規制 | 淀川本川 | 大阪府 | 沿川市町 | - |
| 利用-10 | 5.5.3 | 舟運 | 航路維持事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市～枚方市 | - |
| 利用-11 | 5.5.3 | 舟運 | 淀川舟運低水路整備事業 | 淀川 | 大阪府 | 枚方市、高槻市、島本町 | - |
| 利用-12 | 5.5.3 | 舟運 | 淀川大堰閘門設置検討事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 北区、東淀川区(再掲) |
| 利用-13 | 5.5.3 | 舟運 | 毛馬閘門運用手法検討事業 | 淀川 | 大阪府 | 大阪市 | 北区、東淀川区 |
| 維持-5 | 5.6 | 維持管理 | 歴史・文化的価値のある施設の保全 | 淀川・宇治川・瀬田川 | 大阪府・京都府・滋賀県 | 大阪市・京都市・大津市 | 長柄東・葎島金井戸町・黒津地先 |
| 維持-7 | 5.6 | 維持管理 | 河川浄化施設 | 淀川(天野川、天神川) | 京都府・大阪府 | 京都市、枚方市 | 吉祥院新田下ノ向町・新町 |
| 維持-8 | 5.6 | 維持管理 | 河川浄化施設(寝屋川揚水機場) | 淀川(寝屋川) | 大阪府 | 寝屋川市 | 桜木町 |
| 維持-13 | 5.6 | 維持管理 | 河道内堆積土砂等の管理 | 淀川 | 流域2府4県 | 沿川市町村 | - |
| 維持-15 | 5.6 | 維持管理 | 安全利用のための対策 | 淀川・宇治川・桂川・木津川 | 大阪府・京都府 | 沿川市町 | - |
| 関連施策-1 | 5.8.1 | 淀川河川公園 | 国営公園整備 | 淀川 | 大阪府・京都府 | - | - |

ダム関連

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|-------|----------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|------|---------|----------|
| | 章項目 | | | | | | |
| 環境-25 | 5.2.1 | 河川形状 | 魚類の遡上や降下の障害を軽減させるための方策を検討 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-29 | 5.2.3 | 水量 | ダム・堰運用による水位変動、攪乱の増大の検討 | 既設ダム | 1府4県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-36 | 5.2.4 | 水質 | 選択取水設備の継続活用及び各種の検討 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-37 | 5.2.4 | 水質 | 曝気設備の継続活用及び各種の検討 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-38 | 5.2.4 | 水質 | 底質調査の継続実施と改善対策等の検討 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-41 | 5.2.5 | 土砂 | 土砂移動の障害を軽減するための方策を検討 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 環境-58 | 5.2.7 | 景観 | ダム湖法面の裸地対策を検討 | 天ヶ瀬ダム・高山ダム・一庫ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| 利水-3 | 5.4. | 利水 | 取水実態を精査した効率的な補給を検討 | 既設ダム | 1府4県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-1 | 5.7.1 | 既設ダム | 生息・生育実態を定期的に調査 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-2 | 5.7.1 | 既設ダム | ダム水源地域の活性化に向けた湖面活用や周辺環境整備 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-3 | 5.7.1 | 既設ダム | 河川利用者に対する安全を図るためのハード面とソフト面の充実・強化 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-4 | 5.7.1 | 既設ダム | ダム付属設備の計画的な補修を実施 | 既設ダム | 1府4県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-5 | 5.7.1 | 既設ダム | 流木の有効活用を検討・実施 | 既設ダム | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-6 | 5.7.1 | 既設ダム | 既設ダムの運用変更により治水効果を検討 | 高山ダム、青蓮寺ダム、室生ダム、布目ダム、比奈知ダム、一庫ダム、日吉 | 1府3県 | ダム所在市町村 | ダム所在地先 |
| ダム-7 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 大戸川ダム建設事業 | 大戸川ダム | 滋賀県 | 大津市 | 上田上桐生町地先 |
| ダム-8 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 琵琶湖水位低下抑制対策 | 大戸川ダム | 滋賀県 | 大津市 | 上田上桐生町地先 |
| ダム-9 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 日吉ダム治水強化 | 大戸川ダム | 滋賀県 | 大津市 | 上田上桐生町地先 |
| ダム-10 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 環境等の諸調査 | 大戸川ダム | 滋賀県 | 大津市 | 上田上桐生町地先 |
| ダム-11 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 天ヶ瀬ダム再開発事業 | 琵琶湖(宇治川) | 京都府 | 宇治市 | 金井戸 |
| ダム-12 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 天ヶ瀬ダム放流能力増大方策として既存施設を活用した方法の検討 | 天ヶ瀬ダム再開発事業 | 京都府 | 宇治市 | 金井戸 |
| ダム-13 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 放流方法の変更に伴う環境への影響および貯水池運用の変更に伴う環境等の諸調査 | 天ヶ瀬ダム再開発事業 | 京都府 | 宇治市 | 金井戸 |
| ダム-14 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 川上ダム建設事業 | 木津川上流(前深瀬川) | 三重県 | 青山町 | 阿保、羽根 |
| ダム-15 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 貯水池規模の見直し並びに貯水池運用の変更に伴う生物環境等の調査・検討 | 川上ダム | 三重県 | 青山町 | 阿保、羽根 |

| | 第2稿(比較版)での記載箇所 | | 事業名 | 河川名 | 府県 | 市町村 | 地先 |
|-------|----------------|------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-------|
| | 章項目 | | | | | | |
| ダム-16 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 貯水池規模の見直し並びに貯水池運用の変更に伴う水質への影響の調査・検討 | 川上ダム | 三重県 | 青山町 | 阿保、羽根 |
| ダム-24 | 5.7.2 | 各ダムの調査検討内容 | 土砂移動の連続性の確保の検討 | 各ダム | - | - | - |