

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琵琶湖部会に関連する事業一覧（庶務による抜粋）

	第2稿での記載箇所		事業名	河川名	府県	市町村	地先
		章項目					
計画-1	5.1.2	情報の共有と公開、住民との連携・協働、関係団体・自治体・他省庁との連携	河川レンジャー	淀川水系	三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県	-	-
環境-1	5.2	河川環境	河川環境のモニタリングの実施と評価	共通	-	-	-
環境-13	5.2.1	河川形状	横断方向の河川形状の修復の検討(河口部)	河口部	滋賀県	守山市	小浜・幸津川
環境-16	5.2.1	河川形状	横断方向の河川形状の修復の検討(家棟川地区、内湖・湿地帯)	琵琶湖、家棟川	滋賀県	野洲郡中主町他	-
環境-22	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)	野洲川 落差工	滋賀県	守山市	小島
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-27	5.2.2	水位	水位操作の検討(瀬田川洗堰)	瀬田川	滋賀県	大津市	黒津
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-32	5.2.3	水量	野洲・草津川瀬切解消流量検討	野洲川・草津川	滋賀県	守山市・草津市	-
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-34	5.2.4	水質	琵琶湖・淀川流域水質管理協議会(案)の検討	-	流域府県	流域市町	-
環境-35	5.2.4	水質	琵琶湖における機能把握の調査や試験施行について検討	琵琶湖	滋賀県	野洲郡中主町他	-
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-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-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-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-58	5.2.7	景観	ダム湖湖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

	第2稿での記載箇所		事業名	河川名	府県	市町村	地先
	章項目						
治水-2	5.3.1	洪水	日頃から備える	淀川流域	三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県	-	-
治水-9	5.3.1	洪水	堤防補強	淀川	大阪府	沿江市町	-
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、瀬田川沿江市町	-
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-22	5.3.1	洪水	大津放水路事業	大津放水路	滋賀県	大津市	石山寺一丁目～若葉台地先
治水-23	5.3.1	洪水	草津川	草津川	滋賀県	草津市	-
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	-
治水-35	5.3.3	地震・津波	河川管理施設の耐震点検	淀川水系	流域2府4県	沿江市町村	-
利水-1	5.4.	利水	利水者の水需要の精査確認	-	流域府県	流域市町	-
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
利用-2	5.5.1	水面	水上オートバイの利用規制 船舶等の通航規制	淀川本川(瀬田川)	滋賀県	大津市	-
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	-
利用-6	5.5.2	河川敷	河川保全利用委員会(仮称)	全河川(管轄管理区間)	大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、奈良県、三重県	-	-
利用-14	5.5.4	漁業	漁業	淀川水系各河川	大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、奈良県、三重県	-	-
維持-4	5.6	維持管理	河川管理施設の老朽化対策の実施	淀川水系管轄河川	-	-	-
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-16	5.6	維持管理	安全利用のための対応	瀬田川	滋賀県	大津市	左岸：瀬田3丁目～黒津4丁目 右岸：螢谷～南郷1丁目
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	ダム附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

	第2稿での記載箇所		事業名	河川名	府県	市町村	地先
	5.7.2	章項目					
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-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-17	5.7.2	各ダムの調査検討内容	丹生ダム建設事業	姉川(高時川)	滋賀県	余呉町	小原
ダム-18	5.7.2	各ダムの調査検討内容	琵琶湖の水位低下抑制のための丹生ダムからの補給による効果等についての調査検討	丹生ダム	滋賀県	余呉町	小原
ダム-19	5.7.2	各ダムの調査検討内容	琵琶湖の水位低下抑制のための丹生ダムからの補給による効果と、その自然環境に及ぼす影響についての調査検討	丹生ダム	滋賀県	余呉町	小原
ダム-20	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	丹生ダム	滋賀県	余呉町	小原
ダム-21	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	丹生ダム	滋賀県	余呉町	小原
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	-	-	-