VIII     V   V   V	ロと既尽及び担保の	120 1012							
整備計画の目次		次	主な事業	点検項目	観点	指標	点検 頻度	分類	H23報告書 記載ページ
			「住民参加推進プログラム」の策定		「住民参加推進プログラム」の策定状況	住民参加推進プログラムの検討内容	Α	2	P10
			住民・住民団体(NPO等)との連携			河川愛護活動等の実施内容・回数	Α	2	P10
			河川レンジャー制度の構築			河川レンジャー選任システム・在籍人数	Α	2	P11
					河川レンジャーの進捗状況	河川レンジャーと住民・住民団体との交流内容・回数	Α		P14
		(1)人と川をつなぐ	学校教育において川に対する関心を高める 工夫の実施		子供達の関わりを促進する取組の実施状況	環境教育等の実施内容・回数	Α	2	P15
					情報公開の状況	情報公開の内容・件数	Α	_	P16
	4.1.2.		    様々な手段による河川に関する情報の発信		情報発信方法の検証	HP、携帯サイトの内容・利用件数 HP、携帯サイトにおける新着情報の内容・アップ数	A	_	P16 P16
	日常からの川と人のつ ながりの構築			の構築	情報公開発信に関する職員の意識向上	研修等の内容・開催数	Α	- 1	P17
	ながりの伸架				意見聴取手法の開発に向けた取り組み	住民、住民団体との交流内容・回数	Α	1	P17
4.1. 人と川と			小径(散策路)、「歴史文化の薫る散歩道(仮 称)」の整備	i e	小径(散策路)、「歴史文化の薫る散歩道(仮称)」の整 備状況	小径(散策路)の整備内容・延長【重複】	Α	1	P18
のつなが		(0) [ ] . ] . ] . ] . ] . ] . ]	ベンチ、木陰、スロープ及び清潔な水洗トイ			バリアフリー化の内容・実施箇所数【重複】	Α	(1)	P18
ש		(2)川とまち・地域をつなぐ	レ等の整備		憩い、安らげる河川を目指した河川事業の実施状況	河川を安心して利用できる整備内容・箇所数【重複】	Α	1	P18
		14/	三川合流部の交流拠点整備		三川合流部の整備状況	三川合流部交流拠点の整備内容【重複】	Α	1	P19
			高規格堤防整備にあわせた水辺の良好な都 市空間の形成		良好な水辺まちづくりに資する河川事業の実施状況	高規格堤防の整備内容・延長【重複】	Α	4	P19
	4.1.3. 洪水・災害時の人と川 とのつながりの構築		まるごとまちごとハザードマップの推進			まるごとまちごとハザードマップ,浸水実績及び想定表示看板 設置内容・設置数【重複】	Α	1	P22
			多様な媒体を活用した河川情報や避難勧告・指示をわかりやすく確実に提供するためのシステム整備	洪水・災害時の人と川とのつながりの構築	状況	自治体、水防団、マスメディア等との情報共有化のための情報伝達体制の基盤整備内容・団体数【重複】	Α	1	P22
			協議会等の設置による関係機関との連携		関係機関との連携状況	協議会等の設置状況[重複]	Α	1	P23
	4.1.4. 上下流の連携の構築		水源地ビジョンの推進	上下流の連携の構築	水源地域ビジョンの推進状況 上下流交流を促進するための活動状況	水源地域ビジョン策定とその後の活動内容・回数【重複】	Α	1	P25
	エド伽ツ座房の博名		上流域の水源地域と下流域の交流の促進 ワンド倍増計画 ワンド・たまりの保全・再生			交流(水源地ネットワーク)実施内容・回数 イタセンパラを目標種とした淀川中下流域での環境再生の実 施内容・個体数	A	1	P74
			ナカセコカワニナの生息・生育・繁殖環境として望ましい河川環境の再生			ナカセコカワニナの生息・繁殖環境として望ましい河川環境の 再生方策の検討内容	竟の B ①	P74	
		(2)良好な生物の生息・ 生育・繁殖環境の保 全・再生	オオサンショウウオの生息・生育・繁殖環境と して望ましい河川環境の再生		価値に関する保全状況	オオサンショウウオの生息・繁殖に適した河川環境の再生・ 創出方策の検討内容	Α		P75
		王·村工	に対して望ましい河川環境の再生 アユモドキの生息調査、生息環境として望ま アユモドキの生息	アユモドキの生息環境として望ましい河川環境の再生方策の 検討内容・確認箇所数	В	1	P76		
	4.2.2.		関係機関と連携した河川環境の保全・再生 の実施		検討内容・確認箇所数   生態系・生物群集多様性の維持・回復に向けた取組   状況   関係機関が連携した取り組み内容・回数	関係機関が連携した取り組み内容・回数	Α	1	P76
	多様な生態系を有す			多様な生態系を有する淀川水		外来種の現状把握と対策必要箇所の選定内容	Α	1	P77
	る淀川水系の再生と次	(2)在来種を脅かす対	関係機関や住民・住民団体(NPO等)と連携	系の再生と次世代への継承	外来種対策の実施状況	駆除対策・予防的措置の実施内容・駆除数量	Α	1	P79
	世代への継承			外来種問題の啓発内容・啓発活動参加者数	Α	1 P18 1 P18 1 P18 1 P18 1 P19 4 P19 1 P22 1 P23 1 P25 1 P26 1 P74 1 P76 1 P76 1 P76 1 P76 1 P81 1 P81 1 P81 1 P81 1 P87	P80		
			外来種問題の啓発活動の実施			外来種の駆除効果についての科学的検証内容	Α	(1)	P81
4.2. 河川環境			瀬田川の周辺環境と調和する水辺河川施設 の改善		琵琶湖・淀川水系の歴史・文化多様性の価値の保全 状況	瀬田川の水辺のあり方に関する取り組み内容・整備延長	Α	1	P81
		(3)良好な景観の保全・ 創出	河川景観を損ねている不法工作物の計画的な是正 ゴミの不法投棄の防止対策の実施		河川景観を損ねている不法工作物の計画的な是正や ゴミの不法投棄の防止対策の実施状況	河川景観を損ねている不法工作物の計画的な是正やゴミの 不法投棄の防止内容【重複】	А	1	P82
			ダム貯水池の斜面裸地対策の実施 ダム周辺における構造物等の景観対策の実施		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	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 景観対策の実施内容・対策箇所数	Α	1	P81
		(1) 水辺や門原の保   -	ワンド倍増計画 ワンド・たまりの保全・再生	_	河岸-陸域の連続性の確保状況	ワンドやたまりの保全・再生内容・整備箇所数	Α	1	P87
			干潟・ヨシ原の保全・再生		7777 性%公定心吐公胜体心心	干潟・ヨシ原の保全・再生内容・面積	Α	(1)	P87
	4.2.3.	(2)魚がのぼりやすい		内湾-汽水域-河川の連続性の確保状況	既設の堰・落差工の改良内容(淀川大堰)	Α	1	P88	
	河川の連続性の確保		既設の堰・落差工の改良 既設ダムの改良	判別の建物性の確保		既設の堰・落差工の改良内容・魚道設置数	Α	1	P89
			琵琶湖周辺の水田等の陸域と水域のとの連続性の確保		琵琶湖-内湖・流入河川間の連続性の確保状況	水域と陸域との連続性の確保と修復内容・箇所数	Α	1	P93

' 灬'大'乐	日と観点及び拍標の	/	<u> </u>				T		
	整備計画の目次 主な事業		点検項目	観点	指標	点検 頻度	分類	H23報告書 記載ペーシ	
		( )	淀川大堰による水位操作の改善		流況・位況(流量・水位の変動様式)の改善状況	淀川大堰による水位操作の改善内容	Α	1	P96
1		(1)水位変動リズムの回	瀬田川洗堰による水位操作の改善			瀬田川洗堰による水位操作の改善内容	Α	(1)	P96
		復	琵琶湖における水位低下緩和方策の検討 既設ダムにおける弾力的運用等の検討	川本来のダイナミズムの再生		琵琶湖における水位低下緩和方策の検討内容 既設ダムにおける弾力的運用等の検討内容・魚類確認数	A		P99 P100
		(2)河川環境の保全・	流水の正常な機能を維持するため必要な流		地形変化を促すための検討状況	流水の正常な機能を維持するため必要な流量の確保内容・	Α	U	P100
		再生のための流量の	量の確保		流況・位況(流量・水位の変動様式)の改善状況	正常流量確保日数	Α	1	P99
			水質管理体制の強化 水物質循環に係る調査の実施		水質総量規制の制度や対策の計画立案状況	水質総量規制の実施体制の検討内容	Α	1	P106
		(1) + 14 (1 ( <del>*</del> 1 ) + 1#)	南湖の再生プロジェクトの推進		7 1440 F1- 1 7 1 55 1 M 6 C 70 10 10	南湖の再生プロジェクト取組内容	Α	(1)	P111
	4.2.5. 流域の視点に立った 水循環・物質循環系の 構築		流域全体での物質循環を含めた水質汚濁メ カニズムの解明に関する調査研究	流域の視点に立った水循環・ 物質循環系の構築		新たな水質浄化の取り組み状況、流域全体での物質循環を 含めた水質汚濁メカニズムの解明に関する調査研究内容	Α	1	P111
		情環・物質循環系の ダム 河床 (2)土砂移動の連続性 の確保 設置			水質負荷と環境影響についての流域的な現状把握状 況	琵琶湖の水質保全対策の取り組み内容・効果	Α	1	P108
						河川の水質保全対策の取り組み内容	Α	(1)	P109
	<b></b>		ダム貯水池の水質保全対策		流域の土砂生産・移動・堆積の実態把握状況	ダム貯水池の水質保全対策の取り組み内容・対策実施数	Α	(1)	P110
	境					河床変動等の土砂動態のモニタリング、総合土砂管理方策 の検討内容(既設ダム)	Α	4	P112
4.2. 河川環境			土砂を下流へ流すことができる砂防えん堤の 設置			土砂を下流へ流すことができる砂防えん堤の設置内容・設置 数(砂防施設)	Α	4	P112
	<b>艺</b>	(1)モニタリングの実 施・公表	事業実施前後の河川環境のモニタリングの 実施		モニタリングの実施状況	河川環境のモニタリングの実施内容	Α	1	P116
		(2)生物の生息・生育・ 繁殖環境に配慮した 工事の施工	生物の生息・生育・繁殖環境に配慮した工事の施工		生物の生息・生育・繁殖環境に配慮した工事の施工状況	生物の生息・生育・繁殖環境に配慮した工事の施工の実施内容・箇所数	А	1	P118
	4.2.6. 流域管理に向けた継	(3)関係機関との連携による河川環境や景観の保全・再生	関係機関との連携による河川環境や景観の 保全・再生	流域管理に向けた継続的な施	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	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 施内容	А	A 1	P119
	続的な施策展開	(4)河川管理者以外の 者が管理する施設に 対する働きかけ	河川管理者以外の者が管理する施設に対す る河川環境改善の働きかけ	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	河川管理者以外の者が管理する施設に対する働きかけの実 施内容・河川保全利用委員会開催数	Α	1	P119
		(5)河川環境の保全と 再生のための人材育	河川環境の保全と再生のための人材育成		河川環境の保全と再生のための人材育成状況	河川環境の保全と再生のための人材育成の実施内容・回数	А	_	P120
		(6)流域管理に向けた 環境情報に関する調 査研究の推進	流域管理に向けた環境情報に関する調査研究の推進		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	流域管理に向けた環境情報に関する調査研究の推進の実施 内容	Α	_	P120

	整備計画の目次 主な事業		点検項目	観点	指 標	点検 頻度	分類	H23報告書 記載ページ	
			防災意識の啓発			災害体験者からの災害状況の聞き取り及びその情報発信内 容	Α	3	P124
			多様な媒体を活用した河川情報や避難勧告・指示をわかりやすく確実に提供するためのシステム整備			- 自治体、水防団、マスメディア等との情報共有化のための情 報伝達体制の基盤整備内容・団体数【重複】	Α	1	P124
			ハザードマップ作成・支援			ハザードマップ作成内容・作成済み市町村数	Α	1	P124
			まるごとまちごとハザードマップの推進 浸水実績及び想定表示看板設置			まるごとまちごとハザードマップ,浸水実績及び想定表示看板 設置内容・設置数【重複】	Α	1	P125
			災害時要援護者に配慮した避難勧告・指示 の発令基準の明確化及び周知体制整備		破堤氾濫に備えての被害の軽減対策, 避難体制の整	災害時要援護者に配慮した避難勧告・指示の発令基準の明 確化及び周知体制整備の内容	Α	1	P125
		(1)危機管理体制の構	地下空間の利用者及び管理者への情報伝 達体制整備	危機管理体制の構築		地下空間の利用者及び管理者への情報伝達体制整備内容	Α	1	P126
		未	水防団の高齢化に対する支援			水防団の高齢化に対する支援の内容・講演、出前講座実施 回数	Α	_	P126
			防災ステーション、水防拠点整備			水防拠点整備の内容・箇所数	Α	<u> </u>	P127
			公共施設の耐水化の促進			公共施設の耐水化の内容	Α		P127
			災害対応プログラムの作成			災害対応プログラムの作成内容	Α	1	P127
			水害に強い地域づくり協議会 流域における保水・貯留機能確保			水害に強い地域づくり協議会実施内容・開催回数[重複] 流域における保水・貯留機能確保の内容・貯留量	<u>A</u>	1	P127
			流域における保水・灯笛機能催保   洪水氾濫時被害軽減のための土地利用規	न्त ।		流域にあげる保水・貯留機能強保の内谷・貯留重 洪水氾濫時被害軽減のための土地利用規制・誘導施策の内	Α		
			制•誘導施策		策の実施状況	洪小心温时似音軽減のための土地利用税制・誘导心束の内 容	Α	1	P129
	(3)川の中で		河川整備計画と都市計画との調整			河川整備計画と都市計画との調整の内容	Α	1	P129
		(2)堤防強化の実施	堤防強化	堤防強化の実施	担防の強化対策の実施性温	HWL以下、浸透、浸食対策実施内容·延長 堤防天端以下、浸食対策実施内容·延長	A	1	
						堤防大端以下、皮良刈束美施内谷・延長 堤防天端舗装実施内容・延長	Α	$-\simeq$	
						現的人場所表表記り合・延長 側帯整備実施内容・延長		<u> </u>	P132
.3.			淀川本川:阪神電鉄なんば線橋梁改築、洪	時 注 川の中で洪水を安全に流下さ	上下流バランスの状況	実績降雨、計画規模降雨における上下流水位の変化内容		<u>(1)</u>	P136
治水·防 災		(3)川の中で洪水を安全に流下させるための	水調節施設(川上ダム、天ヶ瀬ダム再開発、 大戸川ダム※)整備 ※大戸川ダムは実施時期を検討 宇治川:塔の島地区河道改修、洪水調節施設(天ヶ瀬ダム再開発)整備		河道流下能力の増大、洪水調節の効果的な実施によ	実績降雨、計画規模降雨における越水及びHWL超過内容・ 超過延長	В	1	
		対策	桂川:大下津地区引堤、河道掘削、嵐山整備 株津川:上遊水地整備、洪水調節施設(川上 ダム)整備、河道掘削、築堤、引堤 瀬田川:河道掘削 神崎川、猪名川:築堤、護岸整備、河道掘削	せるための対策	る洪水位の低減状況	新設ダムの効果内容・洪水位低下量	Α	3 P12 1 P13 1 P14 1 P14 1 P14 1 P14 1 P14	P136
		(4)高規格堤防(スーパー堤防)の整備	高規格堤防整備	高規格堤防(スーパー堤防)の 整備	ハードによる超過洪水対策の実施状況	高規格堤防の整備内容・延長【重複】	Α	4	P138
			土砂移動抑制策(砂防堰堤、山腹工)の整備			土砂移動抑制策(砂防堰堤、山腹工)の実施内容・箇所数	Α	1	P140
		(5)土砂対策	(稲田川・大海川)	  土砂対策		土砂を下流へ流すことができる砂防えん堤の設置内容・設置 数(砂防施設)【重複】	Α	1	P140
		(0/1.6/1/)(	土砂動態モニタリングの実施			河床変動等の土砂動態モニタリング、総合土砂管理方策の 検討内容(既設ダム)【重複】	Α	1	P140
		(0)死政ダム寺の連用	ツ	既設ダム等の運用	河道法下能力の増士 洪水調節の効果的な実体に上	既存ダムの効果内容・洪水位低下量	В	1	P143
	4.3.3. 高潮対策		陸閘が設置されている橋梁の改築(阪神電 鉄なんば線橋梁改築事業) 高潮対策	高潮対策	局別攸舌蛭減束の美池状況	橋梁の嵩上げ内容・箇所数	Α		P145
	1H1171/1/17		陸閘閉鎖時間の短縮化			陸間操作の改善内容・箇所数【重複)	Α	1	P145
			河川管理施設の耐震対策			河川管理施設の耐震対策実施内容・箇所数	Α	1	P148
	4.3.4.		緊急用河川敷道路の整備	地震•津波対策		緊急用河川敷道路の整備内容・延長			P148
	地震•津波対策			地辰 洋灰刈泉		津波ハザードマップ作成支援内容・作成市町村数	Α	A ①	
	地辰	(2)津波対策	津波情報提供設備の設置		津波対策事業の実施状況	津波情報提供設備の設置内容・設置数	A (1)	(1)	D1/10

	整備計画の目	<b>万寅 床」</b> 目次	主な事業	点検項目	観点	指 標	点検 頻度	分類	H23報告書 記載ページ
4.4.利水	4.42. 環境に配慮した効率 的な水利用の促進	(1)水需要の精査と水利権の見直し	水需要の精査確認に基づく水利権許可 慣行水利権の許可水利権化の推進	環境に配慮した効率的な水利用の促進	水利権の見直し、転用の実施状況 慣行水利権の許可水利権化の実施状況	見直しと転用のためのルール作り内容・件数 慣行水利権の許可水利権化の内容・件数	A	3	P157 P157
		(2)水需要の抑制	平常時からの効率的な水利用に向けた利水 者会議の設置		水需要抑制の実施状況	渇水対策会議の機能拡大、会議構成員拡大及び常設化(利水者会議)の実現に向けた内容・ヒアリング回数 住民・事業所等に対する啓発内容・回数	A	<u>3</u>	P157 P157
		(3)既存水資源開発施設の環境に配慮した効率的運用 (4)水利権が見直された場合の既存水源の	既存水源開発施設の再編と運用の見直し		既存水源開発施設の再編と運用の見直し実施状況	見直しによって効果をあげうる事案の調査検討内容	A	1	P158
		(5)安定した水利用ができていない地域の対	新たな水資源開発施設の整備(川上ダム、 天ヶ瀬ダム再開発)		安定した水利用が出来ていない地域の対策状況	新規水源の確保内容	Α	1	P158
	4.4.3.	(1)渇水調整の円滑化	渇水調整の円滑化		水需要抑制の実施状況	渇水対策会議の機能拡大、会議構成員拡大及び常設化(利水者会議)の実現に向けた内容・ヒアリング回数	Α	3	P160
	渇水への備えの強化	(2)渇水対策容量の確 保	渇水対策容量の確保	局が、いか哺んの強化	渇水対策容量の必要性と確保手法の検討状況	渇水対策容量を確保することによる想定被害減少の検討内 容	Α	1	P160
	4.5.2. 川らしい利用の促進	(1)舟運	舟運復活に向けた航路確保、水制工、淀川 大堰閘門の整備		水域の秩序める淀川利用に向げての誘導または規制 の取組状況(水面利用)	舟運の取り組み内容・水制工整備数	Α	1	P163
		(2)水面利用の促進 (3)水面利用の適正化	水面利用の促進 水面利用の適正化			秩序ある河川利用に向けての取組内容・誘導、規制数【重 複】	Α	1	P163
		(4)安全利用のための対策	川の安全利用のための対策		川の安全利用施策の実施状況	水難事故防止に向けた取り組み内容・実施数	Α	1	P164
		(5)環境学習の推進	環境学習の推進		「川に活かされた利用」の実施状況	環境学習などの実施内容・回数	Α	1	P166
		(6)川らしい河川敷の 利用	川らしい河川敷の利用		陸域・水陸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組状況(川らしい河川敷利用)	河川保全利用委員会の取り組み内容・回数	Α	1	P164
	4.5.3. 憩い、安らげる河川の 整備	(7)違法行為の是正	違法行為の是正		憩い、安らげる河川の整備状況	違法行為の是正内容・不法耕作面積【重複】	Α	1	P165
400		の整備	ベンチ、木陰、スロープ及び清潔な水洗トイレ等の整備			バリアフリー化の内容・実施箇所数【重複】	Α	1	P169
4.5.利用		(2)水辺の整備	河川利用施設のバリアフリー化			水辺の整備内容	Α	1	P169
		(4)小径(散策路)、「歴 史文化の薫る散策道 (仮称)」の整備	小径(散策路)、「歴史文化の薫る散歩道(仮 称)」の整備			小径(散策路)の整備内容・延長【重複】	А	1	P169
		(5)迷惑行為の是正	迷惑行為の是正			迷惑行為の是正内容・対策箇所数	Α	1	P170
			ホームレス対応			ホームレス対応内容・確認数	Α		P170
	4.5.4.	(1)三川合流部の整備	三川合流部の交流拠点整備 歴史文化と調和した河川整備		まちづくりや地域連携の取り組み状況	三川合流部の拠点の整備内容【重複】 歴史文化と調和した河川整備内容	A	1	P173 P173
	まちづくり・地域づくり との連携	とりと連携した河川の 整備	高規格堤防整備にあわせた水辺の良好な都 市空間の形成			水辺を活かしたまちづくりの取り組み内容	A	1	P173
		<b>正</b> 佣	水源地ビジョンの推進	水源地域の活性化	水源地域ビジョンの推進状況	水源地域ビジョン策定とその後の活動内容・回数【重複】	Α	1	P176
	4.5.5. 水源地域の活性化		ダム周辺の施設整備			ダム周辺の施設整備内容	Α	1	P177
	小你地域(7百生化		湖面活用促進			湖面活用促進の取り組み内容・活用数	Α	1	P177
	4.6.2. 河川管理施設		河川管理施設の維持管理 ダム機能の維持		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	堤防・ダム・護岸の健康診断内容・補修箇所数 ダム機能の維持内容・堆砂量	A	1	P179 P181
4.6.維持 管理	4.6.3. 許可工作物(橋梁·水 門等)		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		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	点検、修繕内容·実施数	Α	1	P186
	4.6.4. 河川区域等の管理		河道内樹木の管理 堆積土砂の除去		河川区域等の管理状況	河道内樹木の伐採内容・伐採面積 堆積土砂の除去内容・掘削量	A	1	P188 P188
	四川四郊寺の日在	ゴミの不法投棄の防止対策			ゴミの不法投棄の状況及び処分内容・処理量	Α	1	P189	

※点検頻度 凡例

A : 基本的に毎年点検

B: 一定の変化、一定の効果が見られた時に点検

※ガ類 ①環境、生活、景観等に大きな影響を及ぼす事業 ②大きく進捗した事業 ③滞っている事業 ④進め方について変更があった事業