平成27年3月17日

計画の期間								彩白的なクム機能の臣		を付対象	滋賀県	K-(E) V.) M									
	計画の期間     平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)     交付対象     送賀県       計画の目標     - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																				
集中豪雨の多発等に伴う被害リスクの増大に対し、「ダム長寿命化計画」に基づき、施設老朽化により低下したダム機能の回復および向上を図る対策を推進し、安心安全な県民生活を確保する。																					
計画の成果目標(定量的指標)																					
	県内の管理ダムは平成27年度時点で6ダムあるが、ダム治水機能の継続的な効用の発現のため、6ダムの内5ダムについて施設老朽化により低下したダム機能の回復および向上を図る必要があり、計画の期間において優先度の高いものから順 次3ダムについて堰堤改良事業を実施し、施設の改良を図る。 また、2ダムにおいては情報基盤整備を実施することにより、機能低下著しい情報処理設備を刷新し、情報収集処理・発信機能の拡充を図る。																				
定品的	定量的指標の定義及び算定式																				
<b>ル里</b> 門相保 <b>ツル</b> 我 <b>及 少 身 足 入</b>										当初現況値	中間	最終目									
													(H27当初)		9末)	(H31			・「滋賀県国土強靭化計画」および「(作		
	管理ダムの	)内、堰	内、堰堤改良事業、情報基盤整備事業によりダム機能の回復および向上が必要なダム数										5ダム	4ダム 3ダム			<i>'</i> '	県公共施設等総合管理計画」に基づき実施される要素事業:A1			
刍	全体事業費		合計 (A+B+C) 1,604百				A 1,604百万円 B -			С	0 A B H		事業費の割合 + B + C)				0.0%				
±	- vii																				
	<b>5付対象事業</b> 1 ダム事業																				
	事業	地域	交付	直接		事業及び	I						1		事業宝	施期間(	年度)		全体事業費	個別施設計画	
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	争果及い施設種別	要素となる事業名			4	事業内容	市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	策定状況	備考	
A1-1	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県		管理ダム長寿命化計画策定事業			県内管理ダム長寿	F命化計画策定	県内一円						20	,,,,,		
A1-2	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県		石田川ダム堰堤改良事業			放流設備改良、タ		高島市						369	策定済		
A1-3	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県	堰堤改良				放流設備改良、デ		東近江市						715	策定済		
A1-4	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報1				姉川ダム情報提供		米原市						300	策定済		
A1-5	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報1	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業			余呉湖情報提供設		長浜市						100	H27策定		
	ダム	一般	滋賀県	直接	滋賀県						· 理用発電設備改良他	甲賀市						100	H27策定		
A1-6 ダム 一般   滋賀県   直接   滋賀県   堰堤改良   青土ダム堰堤改良事業								<b>灰</b> ///	<b>在用光电</b> 欧洲以及他	中貝川		小哥	(ダム事	來/		1,604	1127來足				
A2 河川耳	主坐														/1,41	(グム手	未丿		1,004		
M2 197119	事業	地域	交付	直接		古光ひび								事業実施期間 (年度)					全体事業費	個別施設計画	
番号	種別		地域     交付     直接       事業及び     事業を       施設種別     要素となる事業名					事業内容	市町村名	H27	事未天. H28	H29	十尺) H30	H31	(百万円)	策定状況	備考				
	1里刀1	1里刀1	八多	印放		жық <u>іш</u> // 1								1121	1120	1123	1150	1151	(ロカロ)	M NEW IN	
													1		小計	(河川事	業)	l			
A3 急傾斜	料地崩壊対	策事業													7 11	(147-14-	/5/		1		
	事業	地域	交付	直接	-t- alle -te	事業及び	省略	格				Lama I I da	事業実施期間 (年度)					全体事業費	個別施設計画		
番号 種別		種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種 要素となる事業名		事業内容		市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	策定状況	備考		
	,														(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	t- viic												小計(急傾斜地崩壊対策事業)								
A4 道路 3	事業	地域	交付	直接		道路	省略	要素となる	ス事業名			事業内容			車業宝	施期間(	年度)		全体事業費	個別施設計画	
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	工種	Z,K.C.a.	O F A H			7.7.170	市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	策定状況	備考
																/ x / + + + + + + + + + + + + + + + + +	Alle V				
A5 港湾 3	<b>丰</b> 坐														小計	(道路事	<b>兼</b> )				
		東ツ 地は 大仏 古位							SH- Zufe	事業実施期間(年度) 全体事業費 個別施設計画							/#: -tz.				
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	工種	要素となる	る 事業名		事業内容 港湾・地		地区名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	策定状況	備考
															小計	(道路事	業)				
A6 都市防災・公園事業																					
番号	事業	地域	交付	直接	事業者		要素となる事業名			事業内容		市町村名	110#		,,.,.	1 0 47	110.4	全体事業費		備考	
-	種別	種別 対象 間接						1	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	策定状況	•					
					-								1	-							
													1	+				+			
	ı			I	1		l .				l		1	-1	L \計 (都市	部が、・	と園車業	)			
														/1	HdB/ It	10106 . 7	ュ四 尹禾.	/			

社会資本総合整備計画 平成27年3月17日

<b>江</b> 云	(	<b></b>	川四														平成27年3月17日
	の名称						基づく約	総合的なダム機能の回復および向上の推					•	•	•		
	の期間		平成27年	度~	平成31年	度 (5年間)		交付対象	滋賀県								
計画	の目標	]															
	集中豪雨	の多発等	に伴う被領	害リスク	の増大に対	けし、「ダム長	長寿命化	計画」に基づき、施設老朽化により低「	下したダム機能の回復および向上を図	図る対策を推進し、安心安全な	:県民生活	を確保す	る。				
- 11 77	ter viii ele viii			7													
	促進事業 効果促進事	坐		_													
1 1//	事業	地域	交付	直接		省略	<b>£</b>				事業実施期間 (年度)					全体事業費	
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	工種		要素となる事業名	事業内容	市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	備考
		•	•	•		•					•						
C5 港湾	効果促進事	業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略		要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費	備考
H ?	種別	種別	対象	間接		工種					H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	νm ·· 3
													, -1				
00 +111+	7+/// /\ [E	<b>本米</b> 4.田	/17/4/本米	1									小計				
C6 都市	防災・公園 事業	事業効果 地域	:促進事業 交付	直接	1				1		1	市光中	46: HR BB /	(左庄)		全体事業費	
番号	世来 種別	種別	対象	間接	事	業者		要素となる事業名	事業内容	市町村名	H27	事業実施期間 (年度) H28 H29 H30			H31	(百万円)	備考
	1至275	1重力5	/1 »/ <sub>1</sub>	间返							1121	1120		1100	1101	(1311)	
				1													
						•			•				小計				
番号	番号 一体的に実施することにより期待される効果															備考	

