

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年02月08日

計画の名称	滋賀県における集中的な総合的治水対策の推進（防災・安全）（重点）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	滋賀県												
計画の目標	・異常豪雨等による浸水被害リスクの増大に対し、安心安全な県民生活を確保するため、総合的な治水対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	18,860	A	18,860	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	川の中で洪水を安全に流すための基幹的対策として、合計2,980mの河道整備を進める。 整備目標の規模による河川整備延長（m）	0m	2080m	2980m
2	想定される浸水被害を486ha解消する。 想定される床上浸水被害が解消される面積 最終目標値=R6年度末浸水被害面積－R2年度当初浸水被害面積	0ha	0ha	486ha

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="radio"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

A 基幹事業																					
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-001	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	—	淀川水系葉山川広域河川改修事業	[葉山川、中ノ井川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	栗東市	■	■	■	■	■	2,140		策定済		
	A03-002	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	—	淀川水系金勝川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	栗東市	■	■	■	■	■	1,026	65.7	策定済		
A03-003	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	—	淀川水系日野川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	近江八幡市他	■	■	■	■	■	2,990	10.0	策定済			
A03-004	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	—	淀川水系長命寺川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	近江八幡市、東近江市	■	■	■	■	■	3,100	5.5	策定済			
A03-005	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	—	淀川水系八日市新川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	東近江市	■	■	■	■	■	1,900	7.2	策定済			

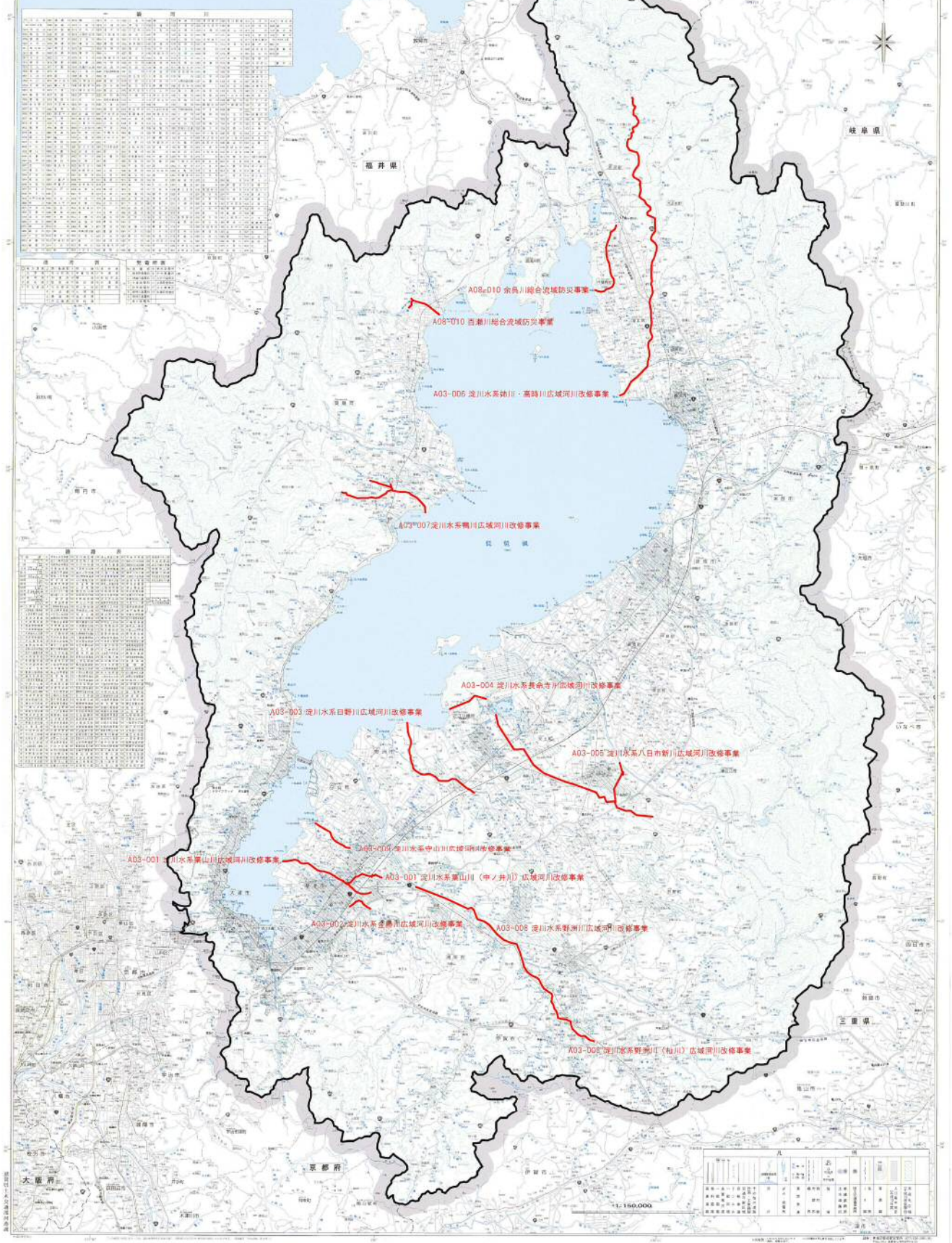
A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川 (1)	—	淀川水系姉川・高時川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	長浜市	■	■	■	■	■	773	52.0	策定済
河川事業	A03-007	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川 (1)	—	淀川水系鴨川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	高島市	■	■	■	■	■	200	10.0	策定済
河川事業	A03-008	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川 (1)	—	淀川水系野洲川広域河川改修事業	[野洲川、杣川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	甲賀市、湖南市	■	■	■	■	■	2,445		策定済
河川事業	A03-009	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川 (1)	—	淀川水系守山川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	守山市	■	■	■	■	■	200	13.6	策定済
											小計						14,774		
その他総合的な治水事業	A08-010	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	—	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	[余呉川、百瀬川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	長浜市、高島市	■	■	■	■	■	2,160		策定済

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
											小計						2,160			
河川事業	A03-011	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	堰堤改良（1）	—	石田川ダム堰堤改良事業	放流設備改良他	高島市	■	■	■			233		策定済	
	A03-012	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	堰堤改良（1）	—	宇曾川ダム堰堤改良事業	取水設備改良、テレメータ設備改良他	東近江市	■	■	■	■		604		策定済	
											小計						837			
その他総合的な治水事業	A08-013	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報・ダム	—	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	【余呉湖・石田川・姉川】ダム情報提供設備改良	長浜市、高島市、米原市	■	■	■	■	■	569		策定済	
											小計						569			

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
河川事業	A03-014	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	堰堤改 良(1 )	—	青土ダム堰堤改良事業	放流設備改良他	甲賀市				■	■	400		策定済
河川事業	A03-015	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	堰堤改 良(1 )	—	管理ダム再生計画策定事 業	管理6ダム再生計画策定	県内一円	■	■	■			120		策定済
											小計						520		
											合計						18,860		

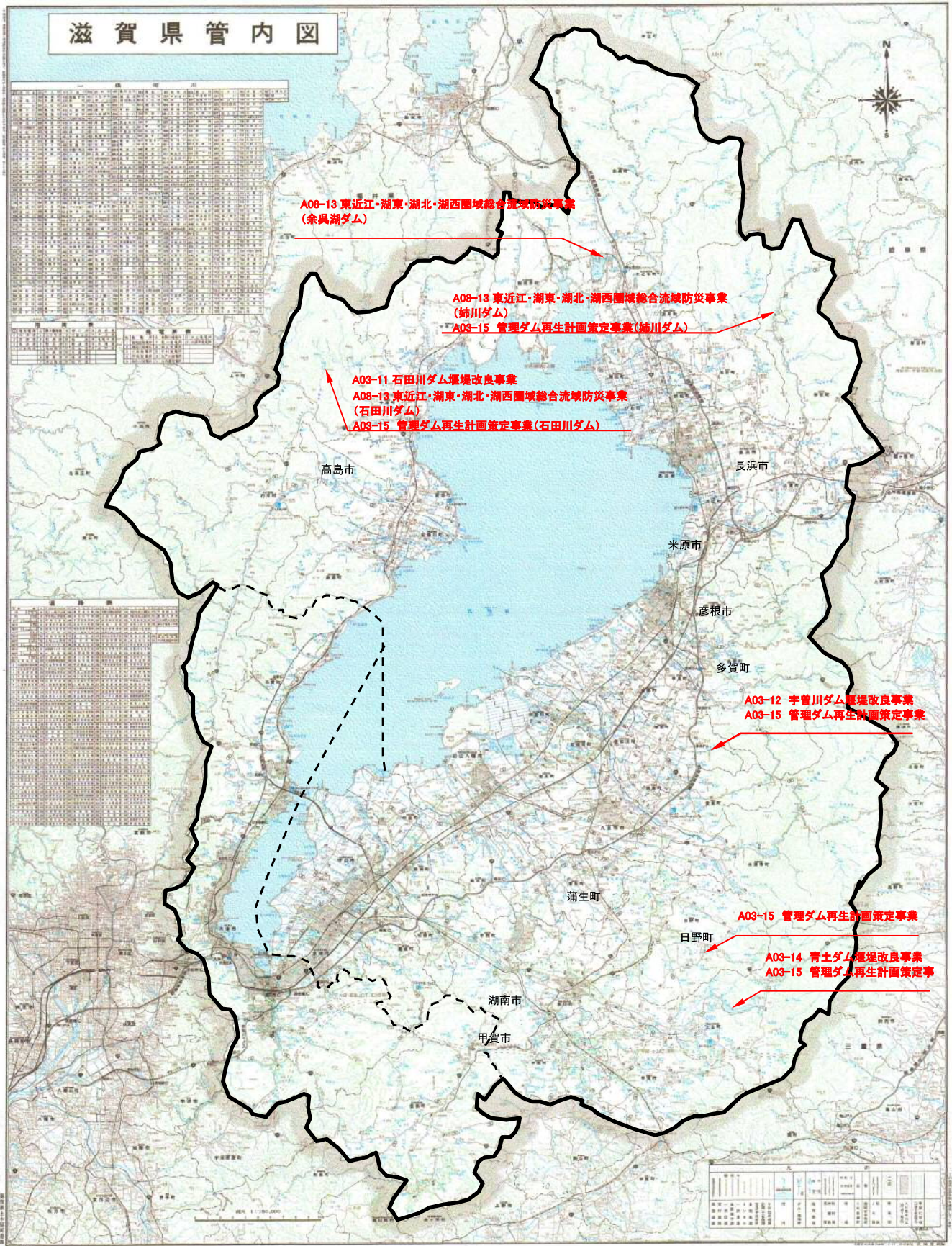
計画の名称	滋賀県における集中的な総合的治水対策の推進(防災・安全)(重点)		
計画の期間	令和2年度～令和6年度(5年間)	交付対象	滋賀県

# 滋賀県管内図





計画の名称	滋賀県における集中的な総合的治水対策の推進（防災・安全）（重点）		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	滋賀県



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	2,699				
計画別流用増△減額 (b)	50				
交付額 (c=a+b)	2,749				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	709				
翌年度繰越額 (f)	2,040				
うち未契約繰越額 (g)	1,048				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	38.12				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との調整に不測の日時を要したため。				