

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月14日

計画の名称	滋賀県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31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、ハード・ソフト両面の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）	8,160	A	7,950	B	0	C	210	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.57	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31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1,218m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	609m	1218m
2	水防・避難活動の基礎となる河川水位情報の確実な伝達のため、14の水防基準局で設備の二重化等の整備を進める。 水位局設備の2重化により、冗長性を確保した水防基準局の整備率（箇所）	1箇所	7箇所	15箇所
3	川の外のそなえる対策として、県内の水害リスクの高い150地区で関係機関や地域との協働による「水害に強い地域づくり」の取り組みを進める。 水害に強い地域づくり取り組み地区数（地区）	2地区	30地区	50地区

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
・長浜市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業：淀川水系長浜新川広域河川改修事業、東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業・東近江市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業：淀川水系愛知川広域河川改修事業												

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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)	-	淀川水系真野川広域河川改修事業	築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計	大津市						750	3.5	-
	1-A1-1																		
	A03-002	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	-	淀川水系愛知川広域河川改修事業	[愛知川, 不飲川] 調査・設計, 用地補償, 堤防強化, 橋梁	東近江市, 彦根市, 愛荘町						260		-
	1-A1-6																		
河川事業	A03-003	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	-	淀川水系犬上川広域河川改修事業	築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計	彦根市						740	6.9	-
	1-A1-8																		
河川事業	A03-004	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川(1)	-	淀川水系長浜新川広域河川改修事業	護岸, 掘削, 橋梁	長浜市						80	16.3	-
	1-A1-9																		
											小計						1,830		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-005	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	[常世川, 藤ノ木川, 高橋川]] 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 情報基盤	大津市						1,980		-	
	1-A1-12																			
	A08-006	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	[北川, 家棟川] 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計	草津市, 野洲市						850		-	
	1-A1-13																			
	A08-007	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	[矢倉川, 大川] 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計	彦根市, 米原市, 長浜市						1,080		-	
	1-A1-14																			
	A08-008	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	[矢倉川, 大川, 百瀬川] 築 堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査 ・設計	彦根市, 米原, 長浜, 高島市						1,510		-	
	1-A1-14																			
												小計						5,420		
	1-A1-14																			
	河川事業	A03-009	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河 川(1)	-	淀川水系野洲川広域河川 改修事業	[野洲川, 杣川] 護岸, 掘削, 調査・設計	甲賀市, 湖南市						700		-
		1-A1-5																		

C 効果促進事業

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	水害に強い地域づくり	避難判断基準の検討，発令エリアの優先度等の検討，危険個所の水位状況の把握，簡易量水標や周知看板の設置外	大津市，草津市，守山市，栗東市，野洲市，長浜市外						190		-	
												避難判断基準の検討，発令エリアの優先度等の検討，危険個所の水位状況の把握，簡易量水標や周知看板の設置外								1-C1-1 事業内容の外の内容：地域特性に応じた避難体制等の検討 市区町村名の外の内容：米原市，近江八幡市，東近江市，日野市，竜王町，甲賀市，彦根市，愛荘町
	C08-002	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	水防訓練、広報・啓発活動	水防訓練，広報・啓発活動の実施、水防資材の購入	大津市他						10		-	
												基幹事業の施設整備に併せ水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対し、被害軽減を図る。								
											小計					200				
1-C1-2																				
河川事業	C03-003	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	-	水防訓練、広報・啓発活動	水防訓練，広報・啓発活動の実施，水防資材の購入	大津市他						10		-	
												基幹事業の施設整備に併せ水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対し、被害軽減を図る。								
												小計					10			
	1-C1-2																			
											合計					210				
1-C1-2																				
1-C1-2																				
1-C1-2																				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	918	322	388	792	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	918	322	388	792	
前年度からの繰越額 (d)	171	581	212	319	
支払済額 (e)	508	691	281	327	
翌年度繰越額 (f)	581	212	319	784	
うち未契約繰越額(g)	194	0	163	522	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	17.81	0	27.16	46.98	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	設計協議に日時を要したため。		文化財調査に関する調整について、不測の時間を要したため。	関係機関との調整に不測の日時を要したため。	

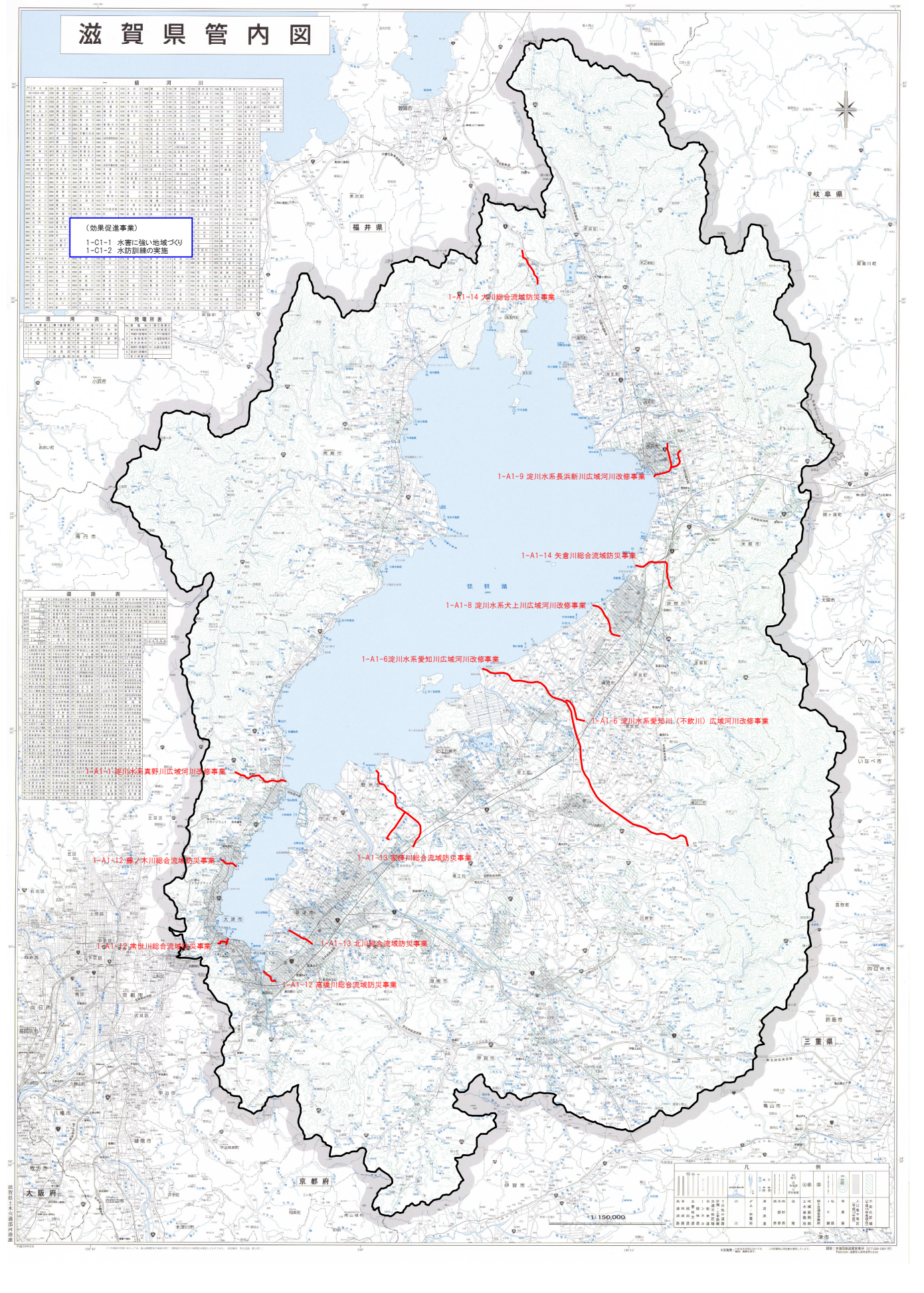
(参考図面)防災・安全交付金

滋賀県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(防災・安全)

平成27年度～平成31年度(5年間)

滋賀県

滋賀県管内図



河川番号	河川名称	上流区	下流区	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最盛期流量(m ³ /s)
101	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0
102	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0

河川番号	河川名称	上流区	下流区	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最盛期流量(m ³ /s)
103	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0
104	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0

河川番号	河川名称	上流区	下流区	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最盛期流量(m ³ /s)
105	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0
106	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0

河川番号	河川名称	上流区	下流区	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最盛期流量(m ³ /s)
107	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0
108	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0

河川番号	河川名称	上流区	下流区	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最盛期流量(m ³ /s)
109	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0
110	大川	大川町	大川町	2.0	100	1.0	10.0

記号	説明
(赤線)	防災・安全交付金事業
(青線)	河川
(黒線)	市界
(点線)	町界
(虚線)	村界
(実線)	市界
(細線)	町界
(細線)	村界
(点線)	市界
(点線)	町界
(点線)	村界
(点線)	市界
(点線)	町界
(点線)	村界