

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月02日

計画の名称	滋賀県におけるハードとソフト対策を一体的に実施する治水対策の推進（防災・安全）緊急対策												
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）	15,880	A	15,710	B	0	C	170	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.07	%

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3,243m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	1621m	3243m
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	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	○	連携中枢都市圏を含む	-
・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・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								

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						2,410		-	
	1-A1-2																			
	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						680	65.7	-	
	1-A1-3																			
	A03-003	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						1,200	13.6	-	
1-A1-4																				
A03-004	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						4,500	10.0	-		
1-A1-7																				
A03-005	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						1,450	5.3	-		
1-A1-1																				

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	A03-006	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						1,800	9.7	-
			1-A1-2																
	A03-007	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						1,200	52.0	-
			1-A1-10																
	A03-008	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						690	10.0	-
			1-A1-11																
											小計						13,930		
その他総合的な治水事業	A08-009	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	情報基盤	大津市						780		-
			1-A1-12																
	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] 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計	長浜市						1,000	6.4	-
		1-A1-14																	

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																	
											小計					1,780			
											合計					15,710			

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						170		-												
												基幹事業の施設整備に併せ、関係市町への避難勧告等の発令判断支援。周辺住民との協働による防災・避難意識の向上に向けた取り組みや避難体制等の検討により「水害に強い地域づくり」を目指す。																			
												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																			
																							小計						170		
											合計							170													

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	924	1,257			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	924	1,257			
前年度からの繰越額 (d)	405	517			
支払済額 (e)	812	1,171			
翌年度繰越額 (f)	517	603			
うち未契約繰越額(g)	424	91			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	31.9	5.12			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	残土処分について、予定していた処分地との調整に不測の日時を要したため。				

(参考図面)水の安全・安心基盤整備

計画の名称	滋賀県におけるハードとソフト対策を一体的に実施する治水対策の推進(防災・安全)緊急対策		
計画の期間	平成27年度～平成31年度(5年間)	交付対象	滋賀県

