

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年07月30日

計画の名称	1 水災害に備えた総合的な治水対策（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度 ～ 令和05年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	奈良県, 奈良市, 大和高田市, 大和郡山市, 天理市, 橿原市, 桜井市, 御所市, 生駒市, 香芝市, 葛城市, 平群町, 三郷町, 斑鳩町, 安堵町, 川西町, 三宅町, 田原本町, 高取町, 明日香村, 上牧町, 王寺町, 広陵町, 河合町, 大淀町, 五條市, 宇陀市, 吉野町, 下市町, 黒滝村, 川上村, 東吉野村, 曾爾村, 山添村, 御杖村												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・頻発する局地的豪雨による浸水被害リスクの増大に対し、総合的な治水対策を実施することにより、安全で安心な地域の暮らしを守る。 ・県管理河川において、大規模水害発生時の被害軽減に資する情報基盤の整備を実施し、円滑かつ迅速な避難及び的確な水防活動のための取り組みが可能となるよう、水防情報の強化を図る。 ・県管理ダム及び樋門において、長寿命化計画に基づき、計画的な維持管理・設備更新を実施し、住民の安全を確保する。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	18,814	A	16,666	B	0	C	2,108	D	40	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	11.2	%

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	中間目標値	最終目標値
		H31当初	H33末	H35末
1	河川改修によりH35までに計画地域内の河川整備率を33%から39%に向上する。 河川整備率 河川整備計画に対して整備済の河川延長／河川整備計画において整備対象の河川延長	33%	35%	39%
2	洪水ハザードマップの作成を0市町村から31市町村に向上する。 洪水ハザードマップの作成済み市町村数	0市町村	31市町村	31市町村

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="checkbox"/>	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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	A08-001	総合治水	一般	奈良県	直接	-	広域系	-	大和川圏域総合流域防災事業	原川、乾川、情報基盤、堤防質的、危機管理型ハード対策	奈良市 他	■	■	■	■	■	5,643	-	
	A08-002	総合治水	一般	奈良県	直接	-	広域系	-	木津川圏域総合流域防災事業	町並川、危機管理型ハード対策	宇陀市 他	■	■	■	■	■	2,297	-	
											小計						7,940		
河川事業	A03-003	河川	一般	奈良県	直接	-	総合治水（1）	-	大和川水系秋篠川他総合治水対策特定河川事業	菰川、竜田川、地藏院川、秋篠川	奈良市、大和郡山市、生駒市、平群町、斑鳩町	■	■	■	■	■	1,763	-	
	A03-004	河川	一般	奈良県	直接	-	広域河川（1）	-	大和川水系大和川他広域河川改修事業	布留川南流、布留川北流、大和川、飛鳥川（上流）、能登川、米川、葛下川	桜井市、天理市、明日香村、奈良市、橿原市他	■	■	■	■	■	2,659	-	
	市町村名他：香芝市、大和高田市、葛城市、田原本町、王寺町、上牧町、川西町、河合町																		
	A03-005	河川	一般	奈良県	直接	-	広域河川（1）	-	淀川水系山田川他広域河川改修事業	山田川、宇陀川	生駒市、宇陀市	■	■	■	■	■	412	-	

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	奈良県	直接	—	広域河川（1）	—	紀の川水系紀の川広域河川改修事業	紀の川	五條市、大淀町、吉野町、川上村、下市町	■	■	■	■	■	1,955	—	
	A03-007	河川	一般	奈良県	直接	—	応対（1）	—	大和川水系応急対策事業	樋門老朽化対策	奈良市、広陵町、田原本町、川西町、桜井市他	■	■	■	■	■	289	策定済	
	樋門長寿命化計画 市町村名他：三宅町、河合町																		
河川事業	A03-008	河川	一般	奈良県	直接	—	堰堤改良（1）	—	大和川水系ダム堰堤改良事業	ダム情報処理設備、操作制御設備等	奈良市、天理市、桜井市、三郷町	■	■	■	■	■	1,524	策定済	
	ダム長寿命化計画																		
	小計																8,602		
その他総合的な治水事業	A08-009	総合治水	一般	奈良県	直接	—	広域系	—	紀の川圏域総合流域防災事業	危機管理型ハード対策	吉野町 他	■	■	■	■	■	124	—	
	小計																124		

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						16,666		

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-001	河川	一般	奈良県	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水浸水想定区域図策定等減 災対策	奈良市 他	■	■	■	■	■	1,656	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-002	河川	一般	奈良市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	奈良市	■	■	■	■	■	24	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-003	河川	一般	大和高田 市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	大和高田市	■	■	■	■	■	18	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
C03-004	河川	一般	大和郡山 市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	大和郡山市	■	■	■	■	■	16	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-005	河川	一般	天理市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	天理市	■	■	■	■	■	20	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-006	河川	一般	橿原市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	橿原市	■	■	■	■	■	20	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-007	河川	一般	桜井市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	桜井市	■	■	■	■	■	14	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-008	河川	一般	御所市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	御所市	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-009	河川	一般	生駒市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	生駒市	■	■	■	■	■	18	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
C03-010	河川	一般	香芝市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	香芝市	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-011	河川	一般	葛城市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	葛城市	■	■	■	■	■	20	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-012	河川	一般	平群町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	平群町	■	■	■	■	■	18	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-013	河川	一般	三郷町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	水災害に関する減災対策	三郷町	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-014	河川	一般	斑鳩町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	斑鳩町	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-015	河川	一般	安堵町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	安堵町	■	■	■	■	■	10	—	
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-016	河川	一般	川西町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	川西町	■	■	■	■	■	18	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-017	河川	一般	三宅町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	三宅町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-018	河川	一般	田原本町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	田原本町	■	■	■	■	■	18	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-019	河川	一般	高取町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	高取町	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-020	河川	一般	明日香村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	明日香村	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-021	河川	一般	上牧町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	上牧町	■	■	■	■	■	16	—	
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-022	河川	一般	王寺町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	王寺町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-023	河川	一般	広陵町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	広陵町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-024	河川	一般	河合町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	河合町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-025	河川	一般	大淀町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	大淀町	■	■	■	■	■	14	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-026	河川	一般	五條市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	五條市	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-027	河川	一般	宇陀市	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	宇陀市	■	■	■	■	■	10	—	
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-028	河川	一般	吉野町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	吉野町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-029	河川	一般	下市町	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	下市町	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-030	河川	一般	黒滝村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災 対策	洪水ハザードマップ策定等減 災対策	黒滝村	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C03-031	河川	一般	川上村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災対策	洪水ハザードマップ策定等減災対策	川上村	■	■	■	■	■	10	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-032	河川	一般	東吉野村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災対策	洪水ハザードマップ策定等減災対策	東吉野村	■	■	■	■	■	18	—	
	基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																		
	C03-033	河川	一般	曾爾村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災対策	水災害に関する減災対策	曾爾村	■	■	■	■	■	10	—	
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-034	河川	一般	山添村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災対策	洪水ハザードマップ策定等減災対策	山添村	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
C03-035	河川	一般	御杖村	直接	—	—	—	大規模氾濫に関する減災対策	水災害に関する減災対策	御杖村	■	■	■	■	■	10	—		
基幹事業のハード対策とともに、洪水・浸水に関するソフト対策を実施することにより、災害時における被害の軽減が図られる。																			
											小計						2,108		
											合計						2,108		

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	奈良県	間接	生駒市	—	—	生駒市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.18平方キロメートル	生駒市			■	■			40		—
		基幹事業の河川事業に先行し、土地の権利関係を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
											小計							40		
											合計							40		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02			
配分額 (a)	1,304	1,636			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,304	1,636			
前年度からの繰越額 (d)	0	935			
支払済額 (e)	369	1,761			
翌年度繰越額 (f)	935	810			
うち未契約繰越額(g)	829	528			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	63.57	20.53			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算を交付申請したため (未契約繰越額のうち、774.5百万円が補正)	補正予算を交付申請したため (未契約繰越額のうち、445百万円が補正)			