

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年01月27日

計画の名称	京都府におけるハード・ソフト一体となった総合的な浸水・土砂災害対策の推進（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	京都府, 福知山市, 京都市, 城陽市, 舞鶴市, 京田辺市, 宇治市, 久御山町, 井手町, 宇治田原町, 和束町												
計画の目標	平成16年台風23号や平成24年京都府南部豪雨、平成25年台風18号等、近年頻発する集中豪雨等による浸水被害・土砂災害等に対して、ハード・ソフト一体となった総合的な対策を進めることにより、 府民の安心・安全で快適な生活環境を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,164	A	10,113	B	0	C	51	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.5	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H27当初	H29末	H31末
1	想定される浸水被害を2,387戸（床上床下）解消する。 想定される床上床下浸水被害が解消される家屋数（現在事業中の対象降雨に対して） 最終目標値 = H31年度末浸水想定被害 - H27年度当初浸水想定被害	0戸	1420戸	2387戸
2	想定される浸水被害を175ha解消する。 想定される床上床下浸水被害が解消される面積（現在事業中の対象降雨に対して） 最終目標値 = H31年度末浸水想定被害 - H27年度当初浸水想定被害	0ha	104ha	175ha
3	概ね過去10年間（H16～H26）に発生した浸水被害のうち、未だ恐れのある浸水被害を1,509戸（床上）解消する。 近年被災の床上床下浸水被害が解消される家屋数 最終目標値 = H31年度末浸水被害 - H27年度当初浸水被害	0戸	0戸	1509戸
4	概ね過去10年間（H16～H26）に発生した浸水被害のうち、未だ恐れのある浸水被害を10ha解消する。 近年被災の床上床下浸水被害が解消される面積 最終目標値 = H31年度末浸水被害 - H27年度当初浸水被害	0ha	0ha	10ha
5	河川整備延長（対象降雨50mm/h以上：河川現況調査）を31,800mから35,200mに進捗を図る。 降雨規模50mm/h以上を対象とした河川整備延長	31800m	33300m	35200m

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	京都府	直接	京都府	広域河川(1)	-	淀川水系鴨川広域河川改修事業	掘削、護岸、用地	京都市						2,535		-
		H31他計画へ移行																	
	A03-002	河川	一般	京都府	直接	京都府	広域河川(1)	-	淀川水系古川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁、用地	宇治市、城陽市、久御山町						1,510		-
		H31他計画へ移行																	
												小計						4,045	
その他総合的な治水事業																			
その他総合的な治水事業	A08-003	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	宇治・木津川圏域総合流域防災事業(弥陀次郎川)	築堤、護岸、掘削、橋梁、用地	宇治市						306		-
		H30他計画へ移行																	
	A08-004	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	宇治・木津川圏域総合流域防災事業(戦川)	築堤、護岸、掘削、橋梁、用地	宇治市						1,060		-
		H31他計画へ移行																	
											小計						1,366		

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	A03-005	河川	一般	京都府	直接	京都府	広域河川(1)	-	淀川水系大谷川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁	京田辺市						314		-
		H30他計画へ移行																	
											小計						314		
その他総合的な治水事業	A08-006	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	宇治・木津川圏域総合流域防災事業(四宮川)	掘削、護岸、用地	京都市						70	29.8	-
		H30他計画へ移行																	
	A08-007	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	情報・河川	-	宇治・木津川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備事業)	河川防災情報システム	管内一円						26		-
		H28他計画から移行 H31他計画へ移行																	
	A08-008	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	情報・河川	-	桂川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備事業)	河川防災情報システム	管内一円						333		-
		H28他計画から移行 H31他計画へ移行																	
										小計						429			

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	A03-009	河川	一般	京都府	直接	京都府	広域河川(1)	-	由良川水系宮川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、用地	福知山市						130	-	
		H30他計画へ移行																	
											小計							130	
その他総合的な治水事業	A08-010	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	由良川圏域総合流域防災事業(弘法川・法川)	護岸、掘削、調整池、橋梁、用地	福知山市						200	-	
		H31他計画へ移行																	
	A08-011	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	由良川圏域総合流域防災事業(伊佐津川)	掘削、護岸、橋梁、用地	舞鶴市							890	-
		H31他計画へ移行																	
	A08-012	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	由良川圏域総合流域防災事業(相長川)	築堤、護岸、掘削、橋梁	福知山市							800	-
		H30他計画へ移行																	
	A08-013	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	広域系	-	由良川圏域総合流域防災事業(大谷川)	築堤、護岸、掘削、用地	福知山市							924	-
		H31他計画へ移行																	

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	A08-014	総合治水	一般	福知山市	直接	福知山市	雨水貯留	-	由良川圏域総合流域防災事業(西川)	掘削、堰堤、護岸	福知山市						100	-		
		H30他計画へ移行																		
												小計						2,914		
河川事業	A03-015	河川	一般	福知山市	直接	福知山市	流貯(1)	-	由良川水系法川流域貯留浸透事業	ため池貯留、グランド貯留	福知山市						180	-		
		H30他計画へ移行																		
												小計						180		
その他総合的な治水事業	A08-016	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	情報・河川	-	由良川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備事業)	河川防災情報システム	管内一円						44	-		
		H28他計画から移行 H31他計画へ移行																		
	A08-017	総合治水	一般	京都府	直接	京都府	情報・河川	-	丹後圏域総合流域防災事業(情報基盤整備事業)	河川防災情報システム	管内一円						31	-		
		H28他計画から移行 H31他計画へ移行																		
												小計						75		

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	A03-018	河川	一般	京都府	直接	京都府	広域河川(2)	-	野田川水系野田川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁、用地	与謝野町						300		-	
		H30他計画から移行 H31他計画へ移行																		
	A03-019	河川	一般	京都府	直接	京都府	広域河川(2)	-	福田川水系福田川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁	京丹後市						360		-	
		H30他計画から移行 H31他計画へ移行																		
											小計						660			
										合計						10,113				

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																		
河川事業	C03-001	河川	一般	京都市	直接	京都市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	京都市						24	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
	C03-002	河川	一般	城陽市	直接	城陽市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	城陽市						2	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
	C03-003	河川	一般	福知山市	直接	福知山市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	福知山市						0	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
											小計						26			
その他総合的な治水事業	C08-004	総合治水	一般	舞鶴市	直接	舞鶴市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	舞鶴市						4	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
												小計						4		
河川事業	C03-005	河川	一般	京田辺市	直接	京田辺市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	京田辺市						4	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
	C03-006	河川	一般	京都府	直接	京都府	-	-	要配慮者施設説明会開催	要配慮者施設説明会開催	管内一円						1	-		
		基幹事業のハード整備とともに、要配慮者施設への防災説明会開催により、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
C03-007	河川	一般	宇治市	直接	宇治市	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	宇治市						1	-			
	基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																			
		H31他計画へ移行																		

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																		
河川事業	C03-008	河川	一般	久御山町	直接	久御山町	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	久御山町						0	-		
		基幹事業による河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
		H31他計画へ移行																		
											小計						6			
その他総合的な治水事業	C08-009	総合治水	一般	京田辺市	直接	京田辺市	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	京田辺市						15	-		
		河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
		H31他計画へ移行																		
	C08-010	総合治水	一般	井手町	直接	井手町	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	井手町						0	-		
		河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
		H31他計画へ移行																		
	C08-011	総合治水	一般	宇治田原町	直接	宇治田原町	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	宇治田原町						0	-		
		河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
		H31他計画へ移行																		
	C08-012	総合治水	一般	和束町	直接	和束町	-	-	ハザードマップ作成等	ハザードマップの作成等	和束町						0	-		
		河川改修とともに、浸水危険箇所・避難所等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど防災安全性の向上を図る。																		
		H31他計画へ移行																		
											小計						15			
											合計						51			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
京都府建設交通部河川課にて実施	令和3年3月
	公表の方法
	京都府ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<p>[ 指標 1 ] 河川を整備した結果、人家の浸水被害を未然に防ぐことができた</p> <p>[ 指標 2 ] 河川を整備した結果、流域の浸水被害を未然に防ぐことができた</p> <p>[ 指標 3 ] 河川を整備した結果、近年発生した床上床下の家屋浸水被害を未然に防ぐことができた</p> <p>[ 指標 5 ] 河川を整備した結果、近年発生した床上床下の流域の浸水被害を未然に防ぐことができた</p> <p>[ 指標 3 ] 河川を整備したことで、目標には達さなかったが、一定延長の整備が完了した。</p>
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	河川整備の進捗により、計画対象規模の降雨による浸水被害の解消を図れた。
特記事項（今後の方針等）	
本計画完了後も交付金を活用して、河川の整備を行っていく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	浸水被害が解消される家屋数（戸）	
	最終目標値	2387戸
2	最終実績値	2211戸
	浸水被害が解消される面積（ha）	
3	最終目標値	175ha
	最終実績値	171ha
4	近年被災の床上床下浸水被害が解消される家屋数（戸）	
	最終目標値	1509戸
5	最終実績値	1509戸
	近年被災の床上床下浸水被害が解消される面積（ha）	
6	最終目標値	10ha
	最終実績値	10ha
7	降雨規模50mm/h以上を対象とした河川整備延長（m）	
	最終目標値	35200m
8	最終実績値	32600m