

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年11月01日

計画の名称	安全で安心して暮らせる豊の国の川づくり (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	大分県, 大分市, 別府市, 中津市, 日田市, 佐伯市, 臼杵市, 津久見市, 竹田市, 豊後高田市, 杵築市, 豊後大野市, 由布市, 国東市, 九重町, 宇佐市, 玖珠町												
計画の目標	集中豪雨の多発に伴う被害リスクの増大に対し浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、県民の安心安全を確保する。												
全体事業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	18,590	A	17,500	B	0	C	1,090	D	0	効果促進事業費の割合 $C / (A+B+C+D)$	5.86	%

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	河川の氾濫による浸水被害を受ける恐れのある家屋317戸の被害を軽減させる。 当面目標とする河川改修の計画規模に対し、浸水被害を受ける恐れのある家屋317戸の被害を減少。	0戸	53戸	317戸
2	河川の氾濫による浸水被害を受ける恐れのある土地の面積を268ha減少させる。 当面目標とする河川改修の計画規模に対し、浸水被害を受ける恐れのある範囲を減少。	0ha	126ha	268ha

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"/>
・重点配分の考え方の変更に伴い、定量的指標値の最終目標値を通常計画と重点計画にて整合を図るため全体での目標値に変更を行っている。・全体事業費や事業実施期間は、整備計画期間内における数字であるため、必ずしもそれぞれの事業箇所全体の数字と一致しない。また、予算確保の状況や用地買収の進捗などにより整備計画の内容に変更が生じるため、随時計画の見直しを行っている												

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							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	大分県	直接	大分県	広域河川(1)	—	七瀬川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等(L=4.0km)	大分市	■	■	■	■	■	250	2.0	—
		H27～H29, H31: 通常、H30: 重点																	
	A03-002	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川(1)	—	大谷川広域河川改修事業	築堤・護岸・橋梁等(L=1.9km)	大分市	■	■	■	■	■	850	1.3	—
		H27～H29, H31: 通常、H30: 重点																	
	A03-003	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川(1)	—	久留須川(下)広域河川改修事業	掘削・護岸等(L=3.6km)	佐伯市	■	■	■	■	■	390	2.4	—
H27～H29, H31: 通常、H30: 重点																			
A03-004	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川(1)	—	堅田川広域河川改修事業	掘削・護岸・樋門等(L=3.5km)	佐伯市	■	■	■	■	■	350	1.3	—	
	H27～H29, H31: 通常、H30: 重点																		
A03-005	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川(2)	—	桂川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=2.8km)	豊後高田市	■	■	■	■	■	410	1.3	—	
	H27～H29, H31: 通常、H30: 重点																		

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	大分県	直接	大分県	広域河川（2）	—	八坂川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・堰等（L=0.9km）	杵築市	■	■	■	■	■	1,470	1.4	—	
		H27～H29, H31：通常、H30：重点																		
	A03-007	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川（2）	—	犬丸川広域河川改修事業	掘削・護岸等（L=10.1km）	中津市	■	■	■	■	■	560	3.4	—	
													小計						4,280	
その他総合的な治水事業	A08-008	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大野川圏域総流防事業（宮谷川）	掘削・築堤・護岸・橋梁等（L=0.9km）	大分市	■	■	■	■	■	450	1.9	—	
	A08-009	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	筑後川圏域総流防事業（花月川）	掘削・護岸・橋梁等（L=1.4km）	日田市	■	■	■	■	■	320	1.5	—	

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							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	A08-010	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	山国・国東圏域総流防事 業（武蔵川）	掘削・築堤・護岸・橋梁等(L =3.4km)	国東市	■	■	■	■	■	620	4.3	—
		H27～H29, H31：通常、H30：重点																	
	A08-011	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	山国・国東圏域総流防事 業（高山川）	掘削・築堤・護岸等(L=1.8km)	杵築市	■	■	■	■	■	250	1.3	—
		H27～H29, H31：通常、H30：重点																	
	A08-012	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大野川圏域総流防事業（ 末広川）	掘削・築堤・護岸等(L=0.6km)	臼杵市	■					50	2.5	—
	A08-013	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大野川圏域総流防事業（ 臼杵川）	築堤・掘削・堰等(L=2.7km)	臼杵市	■	■	■	■	■	1,310	3.7	—
	A08-014	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大野川圏域総流防事業（ 田井ヶ迫川）	掘削・築堤・護岸等(L=0.7km)	臼杵市	■	■				100	3.6	—

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		種別1	種別2				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	A08-015	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ 河川	—	大分川圏域総流防事業	水位等情報配信設備整備	大分市、由布市	■	■	■	■	■	200	—	
	A08-016	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ 河川	—	大野川圏域総流防事業	水位等情報配信設備整備	大分市、豊後大 野市、竹田市、 白杵市、津久見 市	■	■	■	■	■	200	—	
	A08-017	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ 河川	—	筑後川圏域総流防事業	水位等情報配信設備整備、洪 水予報システム	日田市、玖珠町 、九重町	■	■	■	■	■	200	—	
	A08-018	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ 河川	—	山国・国東圏域総流防事 業	水位等情報配信設備整備、洪 水予報システム	中津市、宇佐市 、豊後高田市、 国東市、杵築市 等	■	■	■	■	■	200	—	
A08-019	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ 河川	—	番匠川圏域総流防事業	水位等情報配信設備整備	佐伯市	■	■	■	■	■	200	—		

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		種別1	種別2				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	A08-020	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ ダム	—	大分川圏域総流防事業（ 芹川ダム）	ダム情報配信設備整備	竹田市	■	■	■	■	■	150		—		
	A08-021	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ ダム	—	大野川圏域総流防事業（ 野津ダム・稲葉ダム）	ダム情報配信設備整備	白杵市	■	■	■	■	■	200		—		
A08-022	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ ダム	—	番匠川圏域総流防事業（ 北川ダム・黒沢ダム・床 木ダム・青江ダム）	ダム情報配信設備整備	佐伯市、津久見 市	■	■	■	■	■	400		—			
A08-023	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・ ダム	—	山国・国東圏域総流防事 業（安岐ダム・行入ダム ）	ダム情報配信設備整備	国東市	■	■	■	■	■	250		—			

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						5,100			
河川事業	A03-024	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(2)	一	安岐ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	国東市	■	■	■	■	■	200		策定済	
	A03-025	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	一	黒沢ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	佐伯市	■	■	■	■	■	180		策定済	
	A03-026	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(2)	一	青江ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	津久見市	■	■	■	■	■	130		策定済	
	A03-027	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	一	床木ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	佐伯市	■	■	■	■	■	100		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		
												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	A03-028	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(2)	—	行人ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	国東市	■	■	■	■	■	130		策定済		
	A03-029	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	—	野津ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	臼杵市	■	■	■	■	■	100		策定済		
	A03-030	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	—	稲葉ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	竹田市	■	■	■	■	■	150		策定済		
	A03-031	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	—	芹川ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	大分市・竹田市	■	■	■	■	■	150		策定済		
A03-032	河川	一般	大分県	直接	大分県	堰堤改良(1)	—	北川ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定・調査設計 ・改良工事	佐伯市	■	■	■	■	■	100		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							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	A03-033	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	大野川 (下) 広域河川改修事業	築堤・護岸・樋管等 (L=2.8km)	大分市				■	■	310	1.5	—	
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
	A03-034	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	大野川 (中) 広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等 (L=2.2km)	豊後大野市				■	■	500	1.1	—	
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
	A03-035	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	平井川 (上) 広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等 (L=7.7km)	豊後大野市				■	■	160	1.2	—	
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
	A03-036	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	平井川 (下) 広域河川改修事業	掘削・護岸等 (L=3.9km)	豊後大野市				■	■	150	1.4	—	
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
												小計						2,360		
	その他総合的な治水事業	A08-037	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	山国・国東圏域総流防事業 (金吉川 (上))	掘削・護岸・堰等 (L=0.45km)	玖珠町				■	■	270	4.2	—
			H27～H29：重点、H30～H31：通常																	
			H27～H29：重点、H30～H31：通常																	

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	A08-038	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	山国・国東圏域総流防事業（津民川）	掘削・護岸・橋梁等（L=0.3km）	中津市				■	■	250	3.6	—	
		H27～H29：重点、H30～H31：通常																		
	A08-039	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大野川圏域総流防事業（濁淵川）	築堤・掘削・護岸・橋梁等（L=7.0km）	竹田市				■	■	270	1.6	—	
		H29：重点、H30～H31：通常																		
											小計							790		
河川事業	A03-040	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川（1）	—	二串川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等（L=0.1km）	日田市				■	■	210	2.4	—	
											小計							210		
その他総合的な治水事業	A08-041	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	番匠川圏域総流防事業（提内川）	掘削・築堤・護岸・橋梁等（L=0.3km）	佐伯市				■	■	100	8.3	—	
	A08-042	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	大分川圏域総流防事業	掘削・樹木伐採	大分市外				■	■	300		—	

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	A08-043	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	大野川圏域総流防事業	掘削・樹木伐採	豊後大野市外				■	■	300		—	
	A08-044	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	筑後川圏域総流防事業	掘削・樹木伐採	玖珠町ほか				■	■	300		—	
	A08-045	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	山国・国東圏域総流防事業	掘削・樹木伐採	宇佐市外				■	■	1,210		—	
	A08-046	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	番匠川圏域総流防事業	掘削・樹木伐採	佐伯市外				■	■	410		—	
	A08-047	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	筑後川圏域総流防事業（小野川）	橋梁	日田市					■		290		—
	A08-048	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	山国・国東圏域総流防事業（駅館川）	円滑な避難対策	宇佐市					■		80		—

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							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	A08-049	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	山国・国東圏域総流防事業(八坂川)	円滑な避難対策	杵築市					■	150		—	
	A08-050	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	山国・国東圏域総流防事業(桂川)	円滑な避難対策	豊後高田市					■	230		—	
	A08-051	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	山国・国東圏域総流防事業(自見川)	円滑な避難対策	中津市					■	90		—	
	A08-052	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	広域系	—	大分川圏域総流防事業(横瀬川)	築堤・掘削・護岸・橋梁等(L=0.4km)	大分市					■	20	1.2	—	
												小計						3,480		
	河川事業																			
	A03-053	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川(1)	—	山国川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・橋梁等(L=14.5km)	中津市					■	■	1,020	4.0	—
H27~H30:重点、H30~H31:通常																				

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	A03-054	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	久留須川 (上) 広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・橋梁等 (L=6.3km)	佐伯市					■	50	1.8	—
	A03-055	河川	一般	大分県	直接	大分県	広域河川 (1)	—	井崎川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・橋梁等 (L=5.4km)	佐伯市					■	50	1.5	—
	A03-056	河川	一般	大分県	直接	大分県	特構 (1)	—	特定構造物改築事業 (長寿命化計画)	木立 (岡山川) 排水機場	佐伯市					■	40		策定済
H28~H30: 重点、H31: 通常																			
A03-057	河川	一般	大分県	直接	大分県	対応 (1)	—	大野川水系応急対策事業 (長寿命化対策)	樋門・樋管	大分市・臼杵市・豊後大野市・竹田市					■	20		策定済	
	H29~H30: 重点、H31: 通常																		
A03-058	河川	一般	大分県	直接	大分県	対応 (2)	—	桂川水系応急対策事業 (長寿命化対策)	樋門・樋管	豊後高田市					■	10		策定済	
	H29~H30: 重点、H31: 通常																		
A03-059	河川	一般	大分県	直接	大分県	対応 (1)	—	大分川水系応急対策事業 (長寿命化対策)	樋門・樋管	大分市、由布市					■	10		策定済	
	H30: 重点、H31: 通常																		

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	A03-060	河川	一般	大分県	直接	大分県	対応(1)	—	筑後川水系応急対策事業 (長寿命化対策)	樋門・樋管	日田市・玖珠町 ・九重町					■	40		策定済		
		H30:重点、H31:通常																			
	A03-061	河川	一般	大分県	直接	大分県	対応(1)	—	番匠川水系応急対策事業 (長寿命化対策)	樋門・樋管	佐伯市					■	20		策定済		
		小計																			
その他総合的な治水事業	A08-062	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	堤防質的	—	筑後川圏域総流防事業 (大肥川)	河道掘削	日田市					■	20		—		
		小計																			
	合計																				
	17,500																				

C 効果促進事業																													
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							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	大分県	直接	大分県	—	—	危険水位の見直し	危険水位の見直し検討業務	大分市外	■					20	—											
		基幹事業の河川改修に併せ、危険水位を見直すことで避難勧告等の発令判断の目安を設定し、地域住民の的確な避難行動に寄与することでハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																											
											小計						20												
その他総合的な治水事業	C08-002	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・河川	—	浸水想定区域の見直し（大分川圏域）	浸水想定区域の設定	大分市、由布市			■	■	■	130	—											
		浸水想定区域を見直すことで地域住民への危機管理意識の向上に寄与し、ハード（基幹事業）とソフト（効果促進）が一体となって整備効果を発揮する。																											
	C08-003	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・河川	—	浸水想定区域の見直し（大野川圏域）	浸水想定区域の設定	大分市、豊後大野市、竹田市、臼杵市、津久見市			■	■	■	130	—											
		浸水想定区域を見直すことで地域住民への危機管理意識の向上に寄与し、ハード（基幹事業）とソフト（効果促進）が一体となって整備効果を発揮する。																											
	C08-004	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・河川	—	浸水想定区域の見直し（筑後川圏域）	浸水想定区域の設定	日田市、玖珠町、九重町			■	■	■	130	—											
		浸水想定区域を見直すことで地域住民への危機管理意識の向上に寄与し、ハード（基幹事業）とソフト（効果促進）が一体となって整備効果を発揮する。																											

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	
												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	C08-005	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・河川	—	浸水想定区域の見直し（山国・国東圏域）	浸水想定区域の設定	中津市、宇佐市、豊後高田市、国東市、杵築市等			■	■	■	130		—	
		浸水想定区域を見直すことで地域住民への危機管理意識の向上に寄与し、ハード（基幹事業）とソフト（効果促進）が一体となって整備効果を発揮する。																		
	C08-006	総合治水	一般	大分県	直接	大分県	情報・河川	—	浸水想定区域の見直し（番匠川圏域）	浸水想定区域の設定	佐伯市			■	■	■	130		—	
		浸水想定区域を見直すことで地域住民への危機管理意識の向上に寄与し、ハード（基幹事業）とソフト（効果促進）が一体となって整備効果を発揮する。																		
	C08-007	総合治水	一般	大分市	直接	大分市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（大分川、大野川圏域）	ハザードマップ作成	大分市				■	■	60		—	
ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																				
C08-008	総合治水	一般	別府市	直接	別府市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（山国・国東圏域）	ハザードマップ作成	別府市				■	■	10		—		
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																			
C08-009	総合治水	一般	中津市	直接	中津市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（山国・国東圏域）	ハザードマップ作成	中津市				■	■	20		—		
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																			
C08-010	総合治水	一般	日田市	直接	日田市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（筑後川圏域）	ハザードマップ作成	日田市				■	■	30		—		
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																			

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	
												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	C08-011	総合治水	一般	佐伯市	直接	佐伯市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（番匠川圏域）	ハザードマップ作成	佐伯市				■	■	10		—	
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																		
	C08-012	総合治水	一般	臼杵市	直接	臼杵市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（大野川圏域）	ハザードマップ作成	臼杵市				■	■	40		—	
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																		
	C08-013	総合治水	一般	津久見市	直接	津久見市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（番匠川圏域）	ハザードマップ作成	津久見市				■	■	10		—	
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																		
	C08-014	総合治水	一般	竹田市	直接	竹田市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（大野川圏域）	ハザードマップ作成	竹田市				■	■	20		—	
ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																				
C08-015	総合治水	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（山国・国東圏域）	ハザードマップ作成	豊後高田市				■	■	20		—		
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																			
C08-016	総合治水	一般	杵築市	直接	杵築市	情報・河川	—	ハザードマップ作成（山国・国東圏域）	ハザードマップ作成	杵築市				■	■	20		—		
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																			

C 効果促進事業																						
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							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	C08-017	総合治水	一般	豊後大野 市	直接	豊後大野市	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（大 野川圏域）	ハザードマップ作成	豊後大野市				■	■	50		—			
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																				
	C08-018	総合治水	一般	由布市	直接	由布市	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（大 分川圏域）	ハザードマップ作成	由布市				■	■	30		—			
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																				
	C08-019	総合治水	一般	国東市	直接	国東市	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（山 国・国東圏域）	ハザードマップ作成	国東市				■	■	30		—			
		ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																				
C08-020	総合治水	一般	九重町	直接	九重町	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（筑 後川圏域）	ハザードマップ作成	九重町				■	■	20		—				
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																					
C08-021	総合治水	一般	宇佐市	直接	宇佐市	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（山 国・国東圏域）	ハザードマップ作成	宇佐市				■	■	40		—				
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																					
C08-022	総合治水	一般	玖珠町	直接	玖珠町	情報・ 河川	—	ハザードマップ作成（筑 後川圏域）	ハザードマップ作成	玖珠町				■	■	10		—				
	ハザードマップを作成・周知することで地域住民の円滑かつ迅速な避難行動に寄与し、ハード・ソフト対策が一体となって整備効果を発揮する。																					
											小計							1,070				

C 効果促進事業																			
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							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																	
											合計						1,090		

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

大分県にて評価を実施。

事後評価の実施時期

事業完了後

公表の方法

大分県のHP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

- ・河川改修により、当初目標とする計画規模の降雨に対し浸水被害が想定される家屋数（295戸）を減少させた。
- ・河川改修により、当初目標とする計画規模の降雨に対し浸水被害が想定される面積（244.6ha）を減少させた。

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）

○特記事項（今後の方針等）

今後も緊急性・重要性を踏まえた優先度の高い河川より河積の拡大、橋梁・堰等のネック構造物の改築といった河川改修を逐次すすめる。これにより、浸水被害を受ける恐れのある家屋・土地の被害を軽減させることで、集中豪雨の多発に伴う被害リスクの増大に対し、水害に強い都市を作るとともに県民の安全安心を確保する。

○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	浸水被害が軽減される家屋の戸数（戸）	
	最終目標値	317戸
	最終実績値	295戸
2	浸水被害が軽減される土地の面積（ha）	
	最終目標値	268ha
	最終実績値	245ha