

## 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 中間評価書

平成 26 年 4 月 1 日

計画の名称	1 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22年度～平成26年度（5年間）		交付対象	大分県																	
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。																				
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床上浸水の恐れがある家屋戸数を、502戸（H22）から192戸（H26）に減少。</li> <li>・浸水被害の恐れがある面積を、461ha（H22）から177ha（H26）に減少。</li> </ul>																				
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数。</td> <td>当初現況値</td> <td>中間目標値</td> <td>最終目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>(H22当初)</td> <td>(H24末)</td> <td>(H26末)</td> </tr> <tr> <td>502戸</td> <td>258戸</td> <td>192戸</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、浸水被害を受ける可能性のある面積。</td> <td>461ha</td> <td>264ha</td> <td>177ha</td> <td></td> </tr> </table>					当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考	(H22当初)	(H24末)	(H26末)	502戸	258戸	192戸	当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、浸水被害を受ける可能性のある面積。	461ha	264ha	177ha	
当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考																	
	(H22当初)	(H24末)	(H26末)																		
	502戸	258戸	192戸																		
当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、浸水被害を受ける可能性のある面積。	461ha	264ha	177ha																		
	全体事業費	合計 (A+B+C)	12,465百万円	A	12,385百万円	B	0百万円	C	80百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.6%										

## 1. 交付対象事業の進捗状況

A1 河川事業 基幹事業 *広域河川改修事業・総合流域防災事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-1	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	七瀬川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等(L=2.0km)	大分市	■	■	■	■	■	544	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-2	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	大谷川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等(L=1.9km)	大分市	■	■	■	■	■	436	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-3	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	大野川（下）広域河川改修事業	築堤・護岸・樋管(L=0.9km)	大分市	■	■	■	■	■	486	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-4	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	大野川（中）広域河川改修事業	築堤・護岸・樋管(L=1.2km)	豊後大野市	■	■	■	■	■	146	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-5	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	三重川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸等(L=0.9km)	豊後大野市	■	■	■	■	■	508	
A1-6	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	平井川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=1.5km)	豊後大野市	■	■	■	■	■	340	
A1-7	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	平井川（下）広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=4.2km)	豊後大野市	■	■	■	■	■	958	
A1-8	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	矢倉川広域河川改修事業	掘削・護岸・樋管等(L=0.8km)	竹田市	■	■	■	■	■	210	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-9	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	久留須川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=1.6km)	佐伯市	■	■	■	■	■	335	
A1-10	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	堅田川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=7.7km)	佐伯市	■	■	■	■	■	320	H25.5より全て重点配分対象事業
A1-11	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川2	改修	八坂川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=0.9km)	杵築市	■	■	■	■	■	630	
A1-12	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川2	改修	桂川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等(L=3.9km)	豊後高田市	■	■	■	■	■	352	
A1-13	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川2	改修	犬丸川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=2.0km)	中津市	■	■	■	■	■	450	
A1-15	河川	一般	大分県	直接	-	情報1,2	情基	大分川圏域総流防事業（大分川、七瀬川、宮川）	統制局、CCTVカメラ3基	大分市、由布市	■	■	■	■	■	166	H23-H24:地域自主戦略交付金 H24は補正（防災安全）を含む
A1-16	ダム	一般	大分県	直接	-	情報基盤	情基	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	■	■	■	■	■	34	
A1-17	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	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	■	■	■	■	■	42	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-18	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業（臼杵川）	築堤・掘削・堰等(L=2.2km)	臼杵市	■	■	■	■	■	478	H23-H24:地域自主戦略交付金 H25.5より全て重点配分対象事業
A1-19	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業（温井川）	護岸・堰(L=0.1km)	臼杵市	■	■	■	■	■	30	
A1-20	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	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	■	■	■	■	■	253	H23-H24:地域自主戦略交付金 H25.5より全て重点配分対象事業
A1-21	河川	一般	大分県	直接	-	情報1,2	情基	大野川圏域総流防事業（田井ヶ迫川、臼杵川、大野川、緒方川、平井川）	水位計、CCTVカメラ5基	臼杵市、大分市、豊後大野市、竹田市	■	■	■	■	■	114	H24:地域自主戦略交付金 H24は補正（防災安全）を含む
A1-22	ダム	一般	大分県	直接	-	情報基盤	情基	大野川圏域総流防事業（野津ダム）	ダム情報配信設備整備	臼杵市	■	■	■	■	■	216	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-24	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	番匠川圏域総流防事業（稲垣川）	掘削・築堤・護岸等(L=0.3km)	佐伯市	■	■	■	■	■	230	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-25	河川	一般	大分県	直接	-	情報1,2	情基	番匠川圏域総流防事業（堅田川）	CCTVカメラ1基	佐伯市	■	■	■	■	■	16	H24:地域自主戦略交付金 H24は補正（防災安全）を含む
A1-26	ダム	一般	大分県	直接	-	情報基盤	情基	番匠川圏域総流防事業（北川ダム、黒沢ダム、康木ダム、青江ダム）	ダム情報配信設備整備	佐伯市、津久見市	■	■	■	■	■	454	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-27	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	筑後川圏域総流防事業（有田川）	掘削・護岸等(L=0.2km)	日田市	■	■	■	■	■	110	H23:地域自主戦略交付金
A1-28	河川	一般	大分県	直接	-	情報1,2	情基	筑後川圏域総流防事業（玖珠川）	洪水予報システム、CCTVカメラ1基	日田市、玖珠町	■	■	■	■	■	136	H23-H24:地域自主戦略交付金 H24は補正（防災安全）を含む

A1 河川事業 基幹事業 *広域河川改修事業・総合流域防災事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-29	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	山国・国東圏域総流防事業(金吉川)	掘削・護岸・堰(L=1.0km)	中津市						250	
A1-31	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(天貝川)	掘削・築堤・護岸等(L=2.4km)	中津市						321	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-33	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(高山川)	掘削・築堤・護岸等(L=1.2km)	杵築市						252	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-34	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(武蔵川)	掘削・護岸・樋管等(L=3.4km)	国東市						1,100	H23-H24:地域自主戦略交付金 H24は補正(防災安全)を含む
A1-35	河川	一般	大分県	直接	-	情報1,2	情基	山国川圏域総流防事業(桂川、八坂川、駅館川)	CCTVカメラ3基	豊後高田市、杵築市、宇佐市						34	H24:地域自主戦略交付金 H24は補正(防災安全)を含む
A1-36	ダム	一般	大分県	直接	-	情報基盤	情基	山国・国東圏域総流防事業(安岐ダム・入行ダム)	ダム情報配信設備整備	国東市						380	H23-H24:地域自主戦略交付金
A1-37	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	跡田川広域河川改修事業	胸壁工(L=0.4km)	中津市						100	
A1-38	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	玉来川広域河川改修事業	掘削・胸壁工(L=2.2km)	竹田市						100	
A1-39	河川	一般	大分県	直接	-	広域河川1	改修	山国川広域河川改修事業	築堤・護岸・橋梁等(L=9.8km)	中津市						107	H26より重点配分対象事業
A1-43	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	大野川圏域総流防事業(宮谷川)	築堤・護岸・橋梁等(L=0.85km)	大分市						489	
A1-44	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	大野川圏域総流防事業(大野川(上))	築堤・掘削・護岸(L=1.6km)	竹田市						310	
A1-45	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	桂川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	豊後高田市						26	
A1-46	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	真玉川応急対策事業	陸開改築	豊後高田市						4	
A1-47	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	竹田津川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						8	
A1-48	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	伊美川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						8	
A1-49	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	来浦川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						26	
A1-50	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	八坂川応急対策事業	陸開改築	杵築市						4	
A1-51	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	臼杵川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						16	
A1-52	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	末広川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						4	
A1-53	河川	一般	大分県	直接	-	広域系2	改修	熊崎川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						4	
A1-54	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	山国・国東圏域総流防事業(金吉川(上))	掘削・堰・橋梁等(L=0.35km)	玖珠市						230	
A1-55	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	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						200	
A1-56	河川	一般	大分県	直接	-	広域系1	改修	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						270	
													小計(広域河川改修事業)	12,237			
A1 河川事業 基幹事業 ※特定構造物改築事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-14	河川	一般	大分県	直接	-	特構1	計画策定	特定構造物改築事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定(N=1箇所)	佐伯市						2	
A1-40	河川	一般	大分県	直接	-	特構1	対策	特定構造物改築事業(長寿命化対策)	木立(岡山川)排水機場	佐伯市						20	H26より重点配分対象事業
A1-41	河川	一般	大分県	直接	-	特構1	対策	特定構造物改築事業(長寿命化対策)	中江川水門	佐伯市						18	H26より重点配分対象事業
													小計(特定構造物改築事業)	40			
A1 河川事業 基幹事業 ※堰堤改良事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-42	ダム	一般	大分県	直接	-	堰堤改良	計画策定	安岐ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定	国東市						35	
A1-57	ダム	一般	大分県	直接	-	堰堤改良	計画策定	黒沢ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定	佐伯市						23	
A1-58	ダム	一般	大分県	直接	-	堰堤改良	計画策定	青江ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定	津久見市						25	
A1-59	ダム	一般	大分県	直接	-	堰堤改良	計画策定	床木ダム堰堤改良事業	長寿命化計画策定	佐伯市						25	
													小計(堰堤改良事業)	108			
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
C-1	計画	一般	大分県	直接	-	改修	パッケージ評価・検討	成果目標に対する評価・検討	県内全域						26	通常分	
C-2	調査	一般	大分県	直接	-	調査	津波遡上調査(犬丸川)	津波遡上調査	中津市						10		
C-3	調査	一般	大分県	直接	-	活動支援	マイハザードマップ作成	マイハザードマップ作成	杵築市、豊後高田市						10		
C-4	計画	一般	大分県	直接	-	改修	パッケージ評価・検討	成果目標に対する評価・検討	県内全域						14	通常分	
C-5	調査	一般	大分県	直接	-	調査	津波遡上調査(臼杵川)	津波遡上調査	臼杵市						10		
C-6	調査	一般	大分県	直接	-	活動支援	マイハザードマップ作成	マイハザードマップ作成	臼杵市、宇佐市						10		
													合計	80			

その他関連する事業費																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A'1-15	河川	一般	大分県	直接	=	情報1,2	情基	大分川圏域総流防事業(大分川、七瀬川、宮川)	統制局、CCTVカメラ3基	大分市、由布市						166	
A'1-16	ダム	一般	大分県	直接	=	情報基盤	情基	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						34	
A'1-17	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業(未広川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.6km)	臼杵市						90	
A'1-18	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業(臼杵川)	築堤・掘削・堰等(L=2.2km)	臼杵市						710	
A'1-19	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業(温井川)	護岸・堰(L=0.1km)	臼杵市						50	
A'1-20	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	大野川圏域総流防事業(田井ヶ追川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.7km)	臼杵市						344	
A'1-21	河川	一般	大分県	直接	=	情報1,2	情基	大野川圏域総流防事業(田井ヶ追川、臼杵川、大野川、緒方川、平井川)	水位計、CCTVカメラ5基	臼杵市、大分市、豊後大野市、竹田市						114	
A'1-22	ダム	一般	大分県	直接	=	情報基盤	情基	大野川圏域総流防事業(野津ダム)	ダム情報配信設備整備	臼杵市						216	
A'1-23	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	番匠川圏域総流防事業(堅田川)	護岸・堰(L=0.1km)	佐伯市						94	
A'1-24	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	番匠川圏域総流防事業(福垣川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.3km)	佐伯市						230	
A'1-25	河川	一般	大分県	直接	=	情報1,2	情基	番匠川圏域総流防事業(堅田川)	CCTVカメラ1基	佐伯市						16	
A'1-26	ダム	一般	大分県	直接	=	情報基盤	情基	番匠川圏域総流防事業(北川ダム・黒沢ダム・床本ダム・青江ダム)	ダム情報配信設備整備	佐伯市、津久見市						454	
A'1-27	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	筑後川圏域総流防事業(有田川)	掘削・護岸等(L=0.2km)	日田市						110	
A'1-28	河川	一般	大分県	直接	=	情報1,2	情基	筑後川圏域総流防事業(玖珠川)	洪水予報システム、CCTVカメラ1基	日田市、玖珠町						136	
A'1-29	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	山国・国東圏域総流防事業(金吉川)	掘削・護岸・堰(L=1.0km)	中津市						250	
A'1-30	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(犬丸川)	築堤・橋梁(L=0.3km)	中津市						44	
A'1-31	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(天貝川)	掘削・築堤・護岸等(L=2.4km)	中津市						321	
A'1-32	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(桂川)	築堤・掘削・護岸(L=0.1km)	豊後高田市						100	
A'1-33	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(高山川)	掘削・築堤・護岸等(L=1.2km)	杵築市						252	
A'1-34	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	山国・国東圏域総流防事業(武蔵川)	掘削・護岸・樋管等(L=0.9km)	国東市						840	
A'1-35	河川	一般	大分県	直接	=	情報1,2	情基	山国・国東圏域総流防事業(桂川、八坂川、歌野川)	CCTVカメラ3基	豊後高田市、杵築市、宇佐市						34	
A'1-36	ダム	一般	大分県	直接	=	情報基盤	情基	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						380	
A'1-43	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	大野川圏域総流防事業(宮谷川)	築堤・護岸・橋梁等(L=0.85km)	大分市						489	
A'1-44	河川	一般	大分県	直接	=	広域系1	改修	大野川圏域総流防事業(大野川(上))	築堤・掘削・護岸(L=1.6km)	竹田市						300	
A'1-45	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	桂川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	豊後高田市						26	
A'1-46	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	真玉川応急対策事業	陸開改築	豊後高田市						4	
A'1-47	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	竹田津川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						8	
A'1-48	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	伊美川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						8	
A'1-49	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	栗浦川応急対策事業	陸開改築・特殊堤改築	国東市						26	
A'1-50	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	八坂川応急対策事業	陸開改築	杵築市						4	
A'1-51	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	臼杵川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						16	
A'1-52	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	未広川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						4	
A'1-53	河川	一般	大分県	直接	=	広域系2	改修	熊崎川応急対策事業	陸開改築	臼杵市						4	
C'-1	計画	一般	大分県	直接	=		改修	パッケージ評価・検討	成果目標に対する評価・検討	県内全域						14	
C'-2	調査	一般	大分県	直接	=		情基	浸水想定区域図等調査	浸水想定区域図調査	臼杵市、国東市						12	
C'-3	調査	一般	大分県	直接	=		活動支援	マイハザードマップ作成	マイハザードマップ作成	臼杵市、宇佐市						10	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況						
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>河川改修により、当面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を減少させた。（502戸 → 258戸）</li> <li>河川改修により、当面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を減少させた。（461ha → 258ha）</li> </ul>				
II 定量的指標の達成状況	指標（家屋等における浸水被害の防止）	(浸水解消家屋数) 目標値	244 戸	(浸水解消面積) 目標値	197.1 ha	【実績評価】 効率的な事業執行に努め、中間目標を達成した。 今後も引き続き整備の進捗を図る。
		(浸水解消家屋数) 実績値	244 戸	(浸水解消面積) 実績値	203.2 ha	