

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月02日

計画の名称	高知県における総合的な土砂災害対策の推進「犠牲者ゼロを目指す対策」(Mission「0」プロジェクト) 【第4期】 (防災・安全)												
計画の期間	令和07年度～令和11年度(5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	高知県												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 年間降水量全国第1位(2006^年-^年)や台風上陸数全国第3位(1951~2000^年-^年)かつ土砂災害危険箇所数全国第7位という土砂災害の高い危険性にさらされている県民を土砂災害から守り、被害者ゼロを目指す。 土砂災害の危険性が高い地域において、土砂災害による甚大な被害が予想される避難所の保全を優先的に進め、県民の安全・安心な生活を実現する。 												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	19,986,637	A	15,955	B	0	C	0	D	19,970,682	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

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
		(R7当初)	(R9末)	(R11末)
1	・土砂災害による被害が想定される家屋698戸を保全し、人命保護を図る。 ※保全された戸数=期間内に保全された家屋の戸数 保全された戸数 = 保全対象戸数*計画期間の事業費/全体事業費	0戸	401戸	698戸
2	・土砂災害(特別)警戒区域にある、避難所4箇所を保全する。 ※保全された避難所の箇所数 = 期間内に計画事業が完了し、保全された避難所の箇所数 保全された避難所の箇所数 = 期間内に計画事業が完了し、保全された避難所の箇所数	0箇所	2箇所	4箇所

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	-
・高知県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業:A1~A4全て・高知県総合流域防災事業計画に基づき実施される要素事業:A4-1~8												

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R07	R08	R09	R10	R11	（百万円）	便益比			
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-001	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-10谷山川通常砂防事業	堰堤2基	仁淀川町	■	■	■	■	■	210	1.85	—		
	A04-002	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-33吉野谷川（2）通常砂防事業	堰堤1基	香美市	■	■				170	6.22	—		
A04-003	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-36八流川通常砂防事業	堰堤3基	安芸市	■	■	■			130	3.49	—			
A04-004	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-37みづき奥谷川通常砂防事業	堰堤1基	高知市	■					50	2.97	—			
A04-005	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-38安谷川通常砂防事業	堰堤1基	須崎市	■	■	■	■	■	140	6.92	—			
A04-006	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-40網代川通常砂防事業	堰堤1基	大月町	■	■	■	■	■	140	9.54	—			

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-41名切川（1）通常砂防事業	堰堤2基	高知市	■	■	■	■		205	2.54	—
	A04-008	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-42飛石川通常砂防事業	堰堤1基	高知市	■	■	■			135	3.11	—
A04-009	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-43新土居川通常砂防事業	堰堤1基	津野町	■	■	■			55	5.49	—	
A04-010	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-44川口谷川通常砂防事業	堰堤1基	梶原町	■	■	■			135	3.31	—	
A04-011	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-45小松原川（2）通常砂防事業	堰堤1基	宿毛市	■	■	■			80	15.81	—	
A04-012	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-46加茂谷川通常砂防事業	堰堤1基	いの町	■	■	■			100	8.99	—	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
砂防事業	A04-013	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-47東谷川通常砂防事業	堰堤1基	四万十市	■	■	■			170	2.97	—
	A04-014	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-48岩田南谷通常砂防事業	堰堤1基	四万十市	■	■	■	■	■	140	7.19	—
砂防事業	A04-015	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-49大和田谷川通常砂防事業	堰堤1基	黒潮町	■	■	■	■	■	185	12.17	—
砂防事業	A04-016	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-50車瀬谷川通常砂防事業	堰堤1基	奈半利町	■	■	■	■	■	115	9.43	—
砂防事業	A04-017	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-51越知甲川通常砂防事業	堰堤1基	越知町	■	■	■	■	■	195	3.15	—
砂防事業	A04-018	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-52床鍋川支川（4）通常砂防事業	堰堤1基	津野町	■	■	■	■	■	320	1.94	—

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-019	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-55伊与喜谷川（4） 通常砂防事業	堰堤1基	黒潮町	■	■	■	■		165	4.77	—	
	A04-020	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-56薬師谷川通常砂防 事業	堰堤1基	安田町	■	■	■	■	■		630	4.91	—
砂防事業	A04-021	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-57 1号団地裏谷川通 常砂防事業	堰堤1基	土佐市	■	■	■	■	■		130	32.18	—
												小計						3,600		
地すべり対策事業	A05-022	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-4相川地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	土佐町	■	■	■	■	■		150	2.83	—
	A05-023	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-10樺山地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	仁淀川町	■	■	■	■	■		150	4.01	—
地すべり対策事業	A05-024	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-12宗津地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	仁淀川町	■	■	■	■	■		200	3.25	—

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-025	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-13溜井地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	土佐町	■	■	■	■	■	150	1.79	—
地すべり対策事業	A05-026	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-14川井地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	大豊町	■	■	■	■	■	200	5.66	—
地すべり対策事業	A05-027	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-15日浦下地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	大豊町	■	■	■	■	■	200	1.6	—
地すべり対策事業	A05-028	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-16佐賀山地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	大豊町	■	■	■	■	■	200	4.38	—
地すべり対策事業	A05-029	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-17南大王地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	大豊町	■	■	■	■	■	200	3.67	—
地すべり対策事業	A05-030	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-18谷ノ内地区地すべり 対策事業	水路工・横Br工・集水井・集 水Br工・アンカー工	越知町	■	■	■	■	■	200	1.29	—

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-031	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-19柚ノ木地区地すべり対策事業	水路工・横Br工・集水井・集水Br工・アンカー工	越知町	■	■	■	■	■	150	11.65	—
	A05-032	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-20楠神地区地すべり対策事業	水路工・横Br工・集水井・集水Br工・アンカー工	越知町	■	■	■	■	■	200	3.12	—
	A05-033	地すべり	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A2-21長者地区地すべり対策事業	水路工・横Br工・集水井・集水Br工・アンカー工	仁淀川町	■	■	■	■	■	200	4.8	—
小計																2,200			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-034	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-27本村地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁585m	越知町	■	■	■	■	■	130	1.22	—
	A06-035	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-29横山地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁539m	佐川町	■	■	■	■	■	200	1.48	—
	A06-036	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-30諏訪ノ宮地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁234m	佐川町	■	■				20	2.55	—

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-037	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-37加枝地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 224m	仁淀川町	■	■				20	1.88	—
	A06-038	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-63四方寺西地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 350m	土佐市	■	■				20	1.17	—
	A06-039	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-67栗ノ木地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 424m	津野町	■	■	■	■	■	220	2.9	—
A06-040	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-68ショウシン地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 233m	四万十市	■	■	■			30	1.77	—	
A06-041	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-69マツオ谷山地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 206m	三原村	■	■				20	2.2	—	
A06-042	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-70中浜地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 240m	土佐清水市	■	■	■			50	3.12	—	

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-043	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-71南浦地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 242m	土佐市	■	■	■	■	—	80	1.11	—
	A06-044	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-73川崎地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 268m	中土佐町	■	■	■	■	—	120	1.55	—
	A06-045	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-74入木地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 300m	室戸市	■	■	■	■	■	200	1.84	—
A06-046	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-75仁西地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 460m	高知市	■	■	■	■	■	280	1.78	—	
A06-047	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-76南浦東地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 193m	土佐市	■	■	■	■	■	180	1.77	—	
A06-048	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-77古江上地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 328m	いの町	■	■	■	■	■	190	1.07	—	

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-049	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-78竹の倉地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 750m	佐川町	■	■	■	■	■	300	1.58	—
	A06-050	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-80舟場地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 300m	室戸市	■	■	■	■	■	180	7.33	—
	A06-051	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-81長谷地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 80m	芸西村	■	■				20	10.15	—
A06-052	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-82仁ノ地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 280m	高知市	■	■	■	■	■	200	5.77	—	
A06-053	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-83加久見新町地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 705m	土佐清水市	■	■	■	■	■	300	13.68	—	
A06-054	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-84東浦（西）地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 74m	いの町	■	■	■	■		100	18.43	—	

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-055	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-85泉川地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 100m	仁淀川町	■	■	■	■		100	1.02	—
	A06-056	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-86畑四郎地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 82m	四万十町	■	■	■	■		80	7.15	—
	A06-057	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-87久万田地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 940m	佐川町	■	■	■	■	■	180	5.31	—
A06-058	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-90古江下地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 130m	いの町	■	■	■	■	■	180	1.54	—	
A06-059	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-91西の峰地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 250m	津野町	■	■	■	■	■	250	2.44	—	
A06-060	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-92梶屋島地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 180m	津野町	■	■	■	■	■	120	2.22	—	

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							R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-061	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-93上ノ加江笹場地区 急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 200m	中土佐町	■	■	■	■	90	2.05	—	
	A06-062	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-94長瀬地区急傾斜地 崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 320m	黒潮町	■	■	■	■	400	4.11	—	
	A06-063	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-95以布利地区急傾斜 地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 93m	土佐清水市	■	■	■	100	10.24	—		
A06-064	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-96菖蒲地区急傾斜地 崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 135m	北川村	■	■	■	■	250	2.71	—		
A06-065	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-97塚ノ原地区急傾斜 地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 100m	高知市	■	■	■	■	120	5.41	—		
A06-066	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-98岩永地区急傾斜地 崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 100m	須崎市	■	■	■	■	180	3.13	—		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-067	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-99手洗川口地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 150m	四万十市	■	■	■	■	■	200	2.54	—	
	A06-068	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-102一ノ宮（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 200m	安芸市	■	■	■	■	■	160	2.54	—	
	A06-069	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-103瑞応地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 150m	佐川町	■	■	■	■	■	250	2.54	—	
A06-070	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-104上郷（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 350m	佐川町	■	■	■	■	■	280	2.54	—		
A06-071	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-105中本町地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁 100m	佐川町	■	■	■	■	■	160	2.54	—		
											小計						5,960			
その他総合的な治水事業	A08-072	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-1東部圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備事業	東部圏域	■	■	■	■	■	120		—	

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R07	R08	R09	R10	R11	（百万円）	便益比	
		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	A08-073	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-2吉野川上流圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備事業	吉野川上流圏域	■	■	■	■	■	120		—
	A08-074	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-3中部圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備事業	中部圏域	■	■	■	■	■	120		—
	A08-075	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-4西部圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備事業	西部圏域	■	■	■	■	■	120		—
	A08-076	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-5東部圏域総合流域防災事業（土砂洪水氾濫対策）	土砂洪水氾濫対策事業	東部圏域	■	■				120		—
	A08-077	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-6吉野川上流圏域総合流域防災事業（土砂洪水氾濫対策）	土砂洪水氾濫対策事業	吉野川上流圏域	■	■				120		—
	A08-078	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-7中部圏域総合流域防災事業（土砂洪水氾濫対策）	土砂洪水氾濫対策事業	中部圏域	■	■				120		—

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							R07	R08	R09	R10	R11				
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	A08-079	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A4-8西部圏域総合流域 防災事業（土砂洪水氾濫 対策）	土砂洪水氾濫対策事業	西部圏域	■	■				120		—	
												小計						960		
砂防事業	A04-080	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂 防	—	4-A1-58コゴの谷川通常砂 防事業	堰堤2基	室戸市	■	■	■	■	■	215	11.08	—	
	A04-081	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂 防	—	4-A1-59植野谷川（5）通 常砂防事業	堰堤1基	安芸市	■	■	■	■	■	300	8.22	—	
	A04-082	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂 防	—	4-A1-60小川川支川通常砂 防事業	堰堤1基	いの町	■	■	■	■	■	280	6.68	—	
	A04-083	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂 防	—	4-A1-61下川渡谷川（2） 通常砂防事業	堰堤1基	仁淀川町	■	■	■	■	■	170	19.08	—	

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				R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-084	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-62清水谷川通常砂防事業	堰堤1基	須崎市	■	■	■	■	■	190	3.78	—
	A04-085	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-63沖通常砂防事業	堰堤1基	須崎市	■	■	■	■	■	340	9.56	—
	A04-086	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-64榎野々川通常砂防事業	堰堤1基	中土佐町	■	■	■	■	■	250	1.36	—
A04-087	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-65ケンザカ谷川通常砂防事業	堰堤1基	四万十市	■	■	■	■	■	110	25.04	—	
A04-088	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-66沢の峠川南谷（2）通常砂防事業	堰堤1基	四万十市	■	■	■	■	■	120	50.66	—	
A04-089	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-67上川口谷川通常砂防事業	堰堤1基	黒潮町	■	■	■	■	■	250	5.98	—	

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			
												R07	R08	R09	R10	R11						
		一体的に実施することにより期待される効果																				
		備考																				
砂防事業	A04-090	砂防	一般	高知県	直接	高知県	通常砂防	—	4-A1-68荷稻谷川通常砂防事業	堰堤2基	黒潮町	■	■	■	■	■	180	5.32	—			
											小計						2,405					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-091	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-106久保川地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁350m	津野町	■	■	■	■	■	350	7.52	—			
	A06-092	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-107灰原越地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁110m	中土佐町	■	■	■	■	■	140	13.25	—			
	A06-093	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-108鳥首地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁565m	高知市	■	■	■	■	■	200	4.73	—			
	A06-094	急傾斜	一般	高知県	直接	高知県	—	—	4-A3-109八代地区急傾斜地崩壊対策事業	重力、もたれ、張りコン擁壁300m	いの町	■	■	■	■	■	140	8.20	—			
											小計						830					

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						15,955			

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		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	D18-001	地籍整備	一般	高知県	間接	高知市	—	—	4-D-1高知市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 8.97km2	高知市	■	■	■	■	■	563,271		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-3）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-002	地籍整備	一般	高知県	間接	室戸市	—	—	4-D-2室戸市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 47.53km2	室戸市	■	■	■	■	■	2,984,646		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-003	地籍整備	一般	高知県	間接	安芸市	—	—	4-D-3安芸市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 15.53km2	安芸市	■	■	■	■	■	975,206		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-004	地籍整備	一般	高知県	間接	南国市	—	—	4-D-4南国市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 16.62km2	南国市	■	■	■	■	■	1,043,652		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-005	地籍整備	一般	高知県	間接	土佐市	—	—	4-D-5土佐市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 7.03km2	土佐市	■	■	■	■	■	441,448		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-3）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-006	地籍整備	一般	高知県	間接	須崎市	—	—	4-D-6須崎市 社会資本整備 備円滑化地籍整備事業	面積 17.22km2	須崎市	■	■	■	■	■	1,081,329		—
		情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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	D18-007	地籍整備	一般	高知県	間接	宿毛市	—	—	4-D-7宿毛市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 4.56km2	宿毛市	■	■	■	■	■	286,345		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-008	地籍整備	一般	高知県	間接	土佐清水市	—	—	4-D-8土佐清水市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 11.61km2	土佐清水市	■	■	■	■	■	729,049		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-009	地籍整備	一般	高知県	間接	四万十市	—	—	4-D-9四万十市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 12.96km2	四万十市	■	■	■	■	■	813,823		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-010	地籍整備	一般	高知県	間接	香南市	—	—	4-D-10香南市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 7.78km2	香南市	■	■	■	■	■	488,545		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-011	地籍整備	一般	高知県	間接	香美市	—	—	4-D-11香美市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 8.34km2	香美市	■	■	■	■	■	523,710		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-012	地籍整備	一般	高知県	間接	東洋町	—	—	4-D-12東洋町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 15.31km2	東洋町	■	■	■	■	■	961,391		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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	D18-013	地籍整備	一般	高知県	間接	安田町	—	—	4-D-13安田町 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 5.84km2	安田町	■	■	■	■	■	366,722		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-014	地籍整備	一般	高知県	間接	芸西村	—	—	4-D-14芸西村 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 7.08km2	芸西村	■	■	■	■	■	444,588		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-1）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-015	地籍整備	一般	高知県	間接	本山町	—	—	4-D-15本山町 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 1.42km2	本山町	■	■	■	■	■	89,168		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-2）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-016	地籍整備	一般	高知県	間接	大豊町	—	—	4-D-16大豊町 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 15.48km2	大豊町	■	■	■	■	■	972,066		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-2）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-017	地籍整備	一般	高知県	間接	土佐町	—	—	4-D-17土佐町 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 5.21km2	土佐町	■	■	■	■	■	327,161		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-2）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-018	地籍整備	一般	高知県	間接	いの町	—	—	4-D-18いの町 社会資本 整備円滑化地籍整備事業	面積 30.30km2	いの町	■	■	■	■	■	1,902,688		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-3）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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	D18-019	地籍整備	一般	高知県	間接	中土佐町	—	—	4-D-19中土佐町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 8.55km2	中土佐町	■	■	■	■	■	536,897		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
	D18-020	地籍整備	一般	高知県	間接	越知町	—	—	4-D-20越知町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 7.25km2	越知町	■	■	■	■	■	455,263		—	
		情報基盤総合整備事業（4-A4-3）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
D18-021	地籍整備	一般	高知県	間接	四万十町	—	—	4-D-21四万十町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 43.80km2	四万十町	■	■	■	■	■	2,750,421		—		
	情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																			
D18-022	地籍整備	一般	高知県	間接	大月町	—	—	4-D-22大月町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 8.19km2	大月町	■	■	■	■	■	514,291		—		
	情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																			
D18-023	地籍整備	一般	高知県	間接	黒潮町	—	—	4-D-23黒潮町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 11.45km2	黒潮町	■	■	■	■	■	719,002		—		
	情報基盤総合整備事業（4-A4-4）に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																			
											小計						19,970,682			

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						19,970,682			

事前評価チェックシート

計画の名称： 高知県における総合的な土砂災害対策の推進「犠牲者ゼロを目指す対策」(Mission「0」プロジェクト) 【第4期】 (防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 整備計画等の認可と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応	
II. 計画の効果・効率性 1) 地域課題を踏まえて計画が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 事業内容は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 事業評価は、数値、指数等を用いて客観的に示されている。	○
I. 目標の妥当性 ④事業の効果	
I. 目標の妥当性 1) 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤事業執行の能力	
III. 計画の実現可能性 1) 財政・執行能力等からみても計画期間で適正な区域となっている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 事業説明などを行い関係者と調整を行っている。	○