

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月20日

計画の名称	地域住民の生命・財産を守る総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）（第2期）												
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	島根県												
計画の目標	土砂災害警戒区域等において、土砂災害から地域住民の生命・財産を守るため、ハード・ソフトを合わせた総合的な土砂災害対策を実施し、災害に強い、安全で安心して暮らせる地域づくりを行う												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	23,258	A	21,351	B	0	C	0	D	1,907	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	R11
1	土砂災害（土石流・地すべり・がけ崩れ）から保全される人家数を、23,720戸（R7）から24,486戸（R11）まで増加 土砂災害警戒区域等に立地する人家のうち、土砂災害対策施設整備により安全が保全される人家数（戸） 砂防、地すべり、急傾斜地の各事業で保全される人家戸数の累計	23699戸	24119戸	24465戸

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	-
島根県国土強靱化計画に基づき実施される要素事業												

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	A04-001	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	柿谷D通常砂防事業	砂防堰堤1基	松江市						150	5.34	-
	A04-002	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	小僧谷奥川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市						200	5.75	-
	A04-003	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	迫奥川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市						160	9.17	-
	A04-004	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	大亀谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	飯南町						150	14.63	-
	A04-005	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	寄居谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						550	9.1	-
	A04-006	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	芦谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						110	12.8	-

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	A04-007	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	城平通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						132	3.19	-
	A04-008	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	長田谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町						150	13.93	-
	A04-009	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	市井原B通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町						280	1.14	-
	A04-010	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	大久保谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	川本町						210	1.07	-
	A04-011	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	中組下谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	大田市						140	6.5	-
	A04-012	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	本郷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	浜田市						130	24.63	-

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	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	岡見団地A通常砂防事業	砂防堰堤1基	浜田市						162	2.83	-
	A04-014	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	中上谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	江津市						115	1.84	-
	A04-015	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	光明寺前川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						170	13.19	-
	A04-016	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	柳C通常砂防事業	砂防堰堤1基	浜田市						101	8.71	-
	A04-017	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	明見谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						110	41.1	-
	A04-018	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	葵二の六組C通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						120	16.23	-

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	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	角井A通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						200	3.66	-
	A04-020	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	坂上の谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	津和野町						150	7.71	-
	A04-021	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	本郷下谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	吉賀町						115	7.74	-
	A04-022	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	上伊谷川B通常砂防事業	砂防堰堤1基	吉賀町						160	7.85	-
	A04-023	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	西の谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町						150	9.51	-
	A04-024	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	倉ノ谷B通常砂防事業	砂防堰堤1基	西ノ島町						160	6.56	-

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	A04-025	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	河井川通常砂防事業	砂防堰堤1基	知夫村						200	8.04	-
	A04-026	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	佐貫利谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						200	10.3	-
	A04-027	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	迫谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	雲南市						403	6.93	-
	A04-028	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	馬馳上川通常砂防事業	砂防堰堤2基	奥出雲町						200	6.4	-
	A04-029	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	横田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	邑南町						120	3.81	-
	A04-030	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	阿須那出羽川左支溪L通常砂防事業	砂防堰堤1基	邑南町						200	2.3	-

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	A04-031	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	門前谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						150	11.05	-
	A04-032	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	原の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町						232	2.04	-
	A04-033	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	西旗竿谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	浜田市						150	9.31	-
	A04-034	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	下山川2通常砂防事業	砂防堰堤1基	津和野町						220	7.47	-
	A04-035	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	上横立下谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	吉賀町						111	27.92	-
	A04-036	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	シャモ谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町						140	4.87	-

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	A04-037	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	太井谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	西ノ島町						150	14.51	-
											小計						6,551		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-038	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	澄川地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 284m 法面工A = 3200m2	益田市						230	4.00	-
	A06-039	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	港大津地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 40m 法枠工A = 2000m2	隠岐の島町						95	8.54	-
	A06-040	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	久見地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 387m	隠岐の島町						200	3.48	-
	A06-041	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	椋谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 232m	吉賀町						140	2.56	-
	A06-042	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	石野E地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 122m	松江市						120	3.87	-

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	A06-043	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	才浦3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 230m	松江市						200	5.87	-
	A06-044	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	才浦1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 145m	松江市						100	7.05	-
	A06-045	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	才浦2-1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 130m	松江市						100	7.05	-
	A06-046	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	師弟地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 164m 法枠 工A = 1855m2	雲南市						128	1.94	-
	A06-047	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	十日市地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 480m	雲南市						250	3.75	-
	A06-048	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	下谷中地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 220m 法枠 工A = 2500m2	雲南市						125	3.42	-

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	A06-049	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	下谷A地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 90m	雲南市						100	2.32	-
	A06-050	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	掛屋B地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 193m	雲南市						135	2.14	-
	A06-051	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	上市上地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 130m	飯南町						140	4.02	-
	A06-052	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	若宮A地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 260m 法枠工A = 3500m ²	雲南市						600	1.75	-
	A06-053	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	上口地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 280m 法枠工A = 5700m ²	雲南市						390	2.44	-
	A06-054	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	阿井小学校地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 220m	奥出雲町						100	15.28	-

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	A06-055	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	田本地区急傾斜地崩壊対策事業	もたれ式擁壁工L = 313m 法 枠工 A = 1950m2	邑南町						245	2.08	-
	A06-056	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	高佐町A地区急傾斜地崩壊対策事業	もたれ式擁壁工L = 126m	浜田市						160	2.36	-
	A06-057	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	黒川地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 107m 法 枠工 A = 1100m2	浜田市						135	8.05	-
	A06-058	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	玉造西1地区急傾斜地崩壊対策事業	重量式擁壁工L = 233m	松江市						276	5.46	-
	A06-059	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	雨の浜2-1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 86m 法 面工 A = 1070m2	松江市						100	5.12	-
	A06-060	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	平ノ上地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L = 210m	松江市						145	3.07	-

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	A06-061	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	大塚B地区急傾斜地崩壊対策事業	杭式高エネルギー吸収柵L=164m 法面工A=1540m ²	雲南市						415	1.43	-	
	A06-062	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	町中央地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L=230m 法枠工A=2500m ²	邑南町						234	4.81	-	
	A06-063	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	石原地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L=115m	美郷町						130	1.81	-	
	A06-064	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	扇町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=361m	津和野町						430	6.2	-	
	A06-065	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	横立C地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=269m	吉賀町						180	9.27	-	
	A06-066	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	浜那久A地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工L=150m 法枠工A=1250m ²	隠岐の島町						180	1.36	-	

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	島根県	直接	島根県	-	-	クラミ口地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工A = 5900m ²	隠岐の島町						150	5.47	-	
	A06-068	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	唐井A地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工A = 3840m ²	隠岐の島町						140	4.98	-	
	A06-069	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	日の里地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L = 147m	益田市						100	10.21	-	
											小計						6,173			
	地すべり対策事業	A05-070	地すべり	一般	島根県	直接	島根県	-	-	山中地区地すべり対策事業	横ボーリング工 排土工 地山補強工	松江市						300	4.89	-
		A05-071	地すべり	一般	島根県	直接	島根県	-	-	北垣地区地すべり対策事業	横ボーリングL = 5600m	出雲市						500	4.19	-
		A05-072	地すべり	一般	島根県	直接	島根県	-	-	野郷地区地すべり対策事業	横ボーリング工L = 3510m	出雲市						270	7.00	-

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																				
地すべり対策事業	A05-073	地すべり	離島	島根県	直接	島根県	-	-	犬来地区地すべり対策事業	集水ボーリング工L=3000m	隠岐の島町						630	4.9	-	
												小計						1,700		
その他総合的な治水事業	A08-074	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	斐伊川圏域総合流域防災事業(砂防)	砂防堰堤工	松江市 他						486	2.73	-	
	A08-075	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	江の川圏域総合流域防災事業(砂防)	砂防堰堤工	浜田市 他						70	11.44	-	
	A08-076	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)	土砂災害リスク情報整備1式	県内一円						40		-	
	A08-077	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)	情報基盤整備1式	県内一円						700		-	

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																				
その他総合的な治水事業	A08-078	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	斐伊川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策計画)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	松江市 他						100	-		
	A08-079	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	江の川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策計画)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	浜田市 他						100	-		
	A08-080	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	高津川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策計画)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	益田市 他						100	-		
	A08-081	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	砂防等	-	隠岐圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策計画)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	隠岐の島町						100	-		
												小計						1,696		
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-082	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	安田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 A=306m2	安来市						60	7.37	-

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	A06-083	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	共栄B地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=157m 法枠工 A=350m2	美郷町						230	7.46	-	
	A06-084	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	上七日市地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=279m	吉賀町						320	11.85	-	
	A06-085	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	才浦2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=270m	松江市						139	12.78	-	
	A06-086	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	大塚A地区急傾斜地崩壊対策事業	杭式高工エネルギー吸収柵L=166m、法面工A=1,007m2	雲南市						365	1.62	-	
											小計							1,114		
	砂防事業	A04-087	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	東忌部M通常砂防事業	砂防堰堤1基	松江市						350	9.21	-
		A04-088	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	石塚A通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=67m	雲南市						0	1.79	-

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	A04-089	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	石塚B通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=7 1m	雲南市						420	1.15	-
	A04-090	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	古城谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	飯南町						320	1.59	-
	A04-091	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	報恩寺谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町						280	10.72	-
	A04-092	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	福城谷川右支渓通常砂防事業	砂防堰堤1基	邑南町						260	15.24	-
	A04-093	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	角井G通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						480	2.37	-
	A04-094	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	河井川左支渓B通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=5 0m	知夫村						818	1.17	-

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	A04-095	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	福井谷川右支溪通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=30m	海士町						470	4.88	-	
	A04-096	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	養善谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	大田市							160	3.51	-
	A04-097	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	以下谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市							259	1.79	-
	A04-098	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	-	大谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	奥出雲町							130	3.58	-
											小計							3,947		
	地すべり対策事業	A05-099	地すべり	一般	島根県	直接	島根県	-	-	深山地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=455m	出雲市						170	10.4	-
											小計							170		

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						21,351		

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	島根県	間接	飯南町	-	-	飯南町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5 km2	飯南町						18	-		
	総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	松江市	-	-	松江市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 7 km2	松江市							153	-	
	総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	浜田市	-	-	浜田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.2 km2	浜田市							325	-	
	総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	出雲市	-	-	出雲市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.0 km2	出雲市							204	-		
総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	益田市	-	-	益田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 7 km2	益田市							204	-		
総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	大田市	-	-	大田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2 km2	大田市							62	-		
総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)A08-077 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	島根県	間接	安来市	-	-	安来市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1 km2	安来市						15	-		
		総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	江津市	-	-	江津市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1 km2	江津市							48	-	
		総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	雲南市	-	-	雲南市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5 km2	雲南市							139	-	
		総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	奥出雲町	-	-	奥出雲町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5 km2	奥出雲町							72	-		
	総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	邑南町	-	-	邑南町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.4 km2	邑南町							398	-		
	総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	津和野町	-	-	津和野町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 9 km2	津和野町							224	-		
	総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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	島根県	間接	吉賀町	-	-	吉賀町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1 km2	吉賀町						45	-	
総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）A08-077 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						1,907		
											合計						1,907		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

総合流域防災事業計画書

地域住民の生命・財産を守る総合的な土砂災害対策の
推進(防災・安全)(第2期)

島根県

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	斐伊川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	斐伊川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	1,386 百万円
8. 実施内容			
	種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)
(1) 砂防	新設		中馬川砂防事業
	新設		堂廻谷川砂防事業
	新設		野萱砂防事業
	新設		土砂・洪水氾濫対策計画の立案
		小計	586
(2) 地すべり対策	-	-	60
		小計	60
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
		小計	0
(4) 雪崩対策	-	-	0
		小計	0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤		土砂災害予警報システム
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報		土砂災害リスク情報
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
		小計	740
合 計			1,386

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	斐伊川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	斐伊川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	1,386 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	中馬川砂防事業	150
	新設	堂廻谷川砂防事業	204
	新設	野萱砂防事業	132
	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		
(2) 地すべり対策	-	-	60
	小計		60
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム	700
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害リスク情報	40
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	小計		
合 計			1,386

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	江の川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	江の川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	170 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	治和川左支浜砂防事業	70
	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		170
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
	小計		0
合 計			170

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	江の川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	江の川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	170 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	治和川左支浜砂防事業	70
	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		170
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
		小計	
合 計			170

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	高津川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	高津川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	100 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		100
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
		小計	
合 計			100

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	高津川圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	高津川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	100 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		100
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
	小計		0
合 計			100

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	隠岐圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	隠岐諸島		
5. 目標	土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	100 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		100
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
		小計	
合 計			100

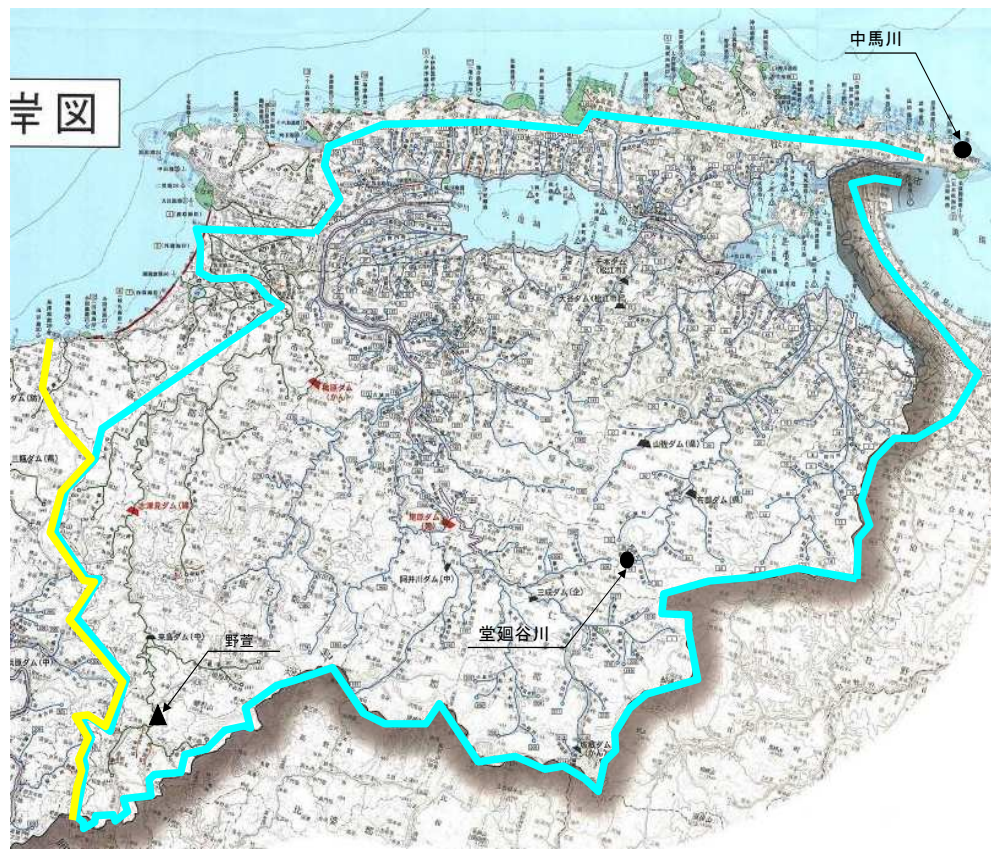
総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	隠岐圏域		
2. 事業主体	島根県		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	隠岐諸島		
5. 目標	・土砂災害対策としては、①ソフト対策を優先、②危険度・緊急度が高く整備効果の高い箇所について選択的・重点的に実施することを目標とする。		
6. 計画期間	令和7年度～令和11年度まで	7. 全体事業費	100 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 砂防	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		100
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	-	-	0
	小計		0
(4) 雪崩対策	-	-	0
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	砂防情報基盤	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	砂防土砂災害情報共有システム	-	0
	砂防土砂災害リスク情報	土砂災害予警報システム ※事業費では各圏域で分割不可なため、斐伊川圏域で一括計上	0
	地すべり情報基盤	-	0
	地すべり土砂災害情報共有システム	-	0
	地すべり土砂災害リスク情報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜土砂災害情報共有システム	-	0
	急傾斜土砂災害リスク情報	-	0
		小計	
合 計			100

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	斐伊川圏域										
2. 事業主体	島根県										
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	松江市	安来市	雲南市	奥出雲町	出雲市					
	一部区域が対象となる市区町村	飯南町	下赤名、上赤名、塩谷、井戸谷、畑田を除く全域								
		大田市	山口町								

4. 圏域概要図 (主要事業の位置を記入のこと)

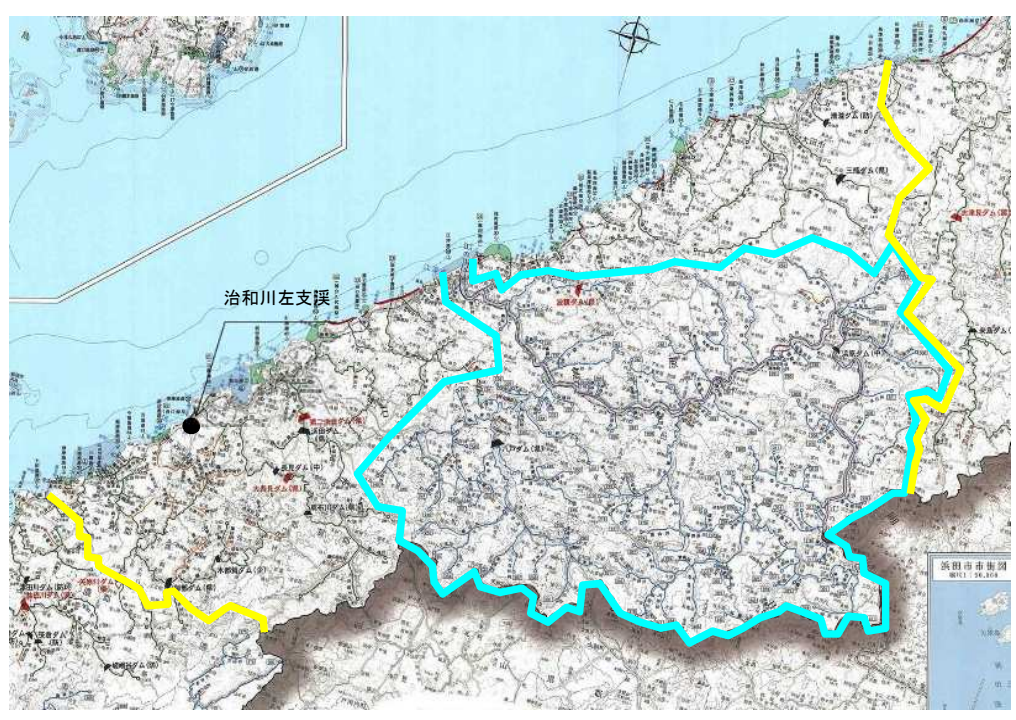


- (圏内一円)
- 土砂・洪水氾濫対策計画
 - 土砂災害予警報システム
 - 土砂災害リスク情報
- 斐伊川流域
- 圏域境界線
- 砂防事業
 - ▲ 砂防事業(新規)
 - 地すべり対策事業
 - ▲ 地すべり対策事業(新規)
 - 急傾斜対策事業
 - ▲ 急傾斜対策事業(新規)
 - なだれ対策事業

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	江の川圏域											
2. 事業主体	島根県											
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市						
	一部区域が対象となる市区町村	大田市	山口町を除く全域									
		飯南町	下赤名、上赤名、塩谷、井戸谷、畑田									

4. 圏域概要図 (主要事業の位置を記入のこと)



- (圏内一円)
- 土砂・洪水氾濫対策計画
 - 土砂災害予警報システム
 - 土砂災害リスク情報
 - 江の川流域
 - 圏域境界線
 - 砂防事業
 - ▲ 砂防事業(新規)
 - 地すべり対策事業
 - ▲ 地すべり対策事業(新規)
 - 急傾斜対策事業
 - ▲ 急傾斜対策事業(新規)
 - なだれ対策事業

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	高津川圏域									
2. 事業主体	島根県、益田市									
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	益田市	津和野町	吉賀町						
	一部区域が対象となる市区町村									
4. 圏域概要図(主要事業の位置を記入のこと)										


(圏内一円)

- 土砂・洪水氾濫対策計画
- 土砂災害予警報システム
- 土砂災害リスク情報

- 高津川流域
- 圏域境界線

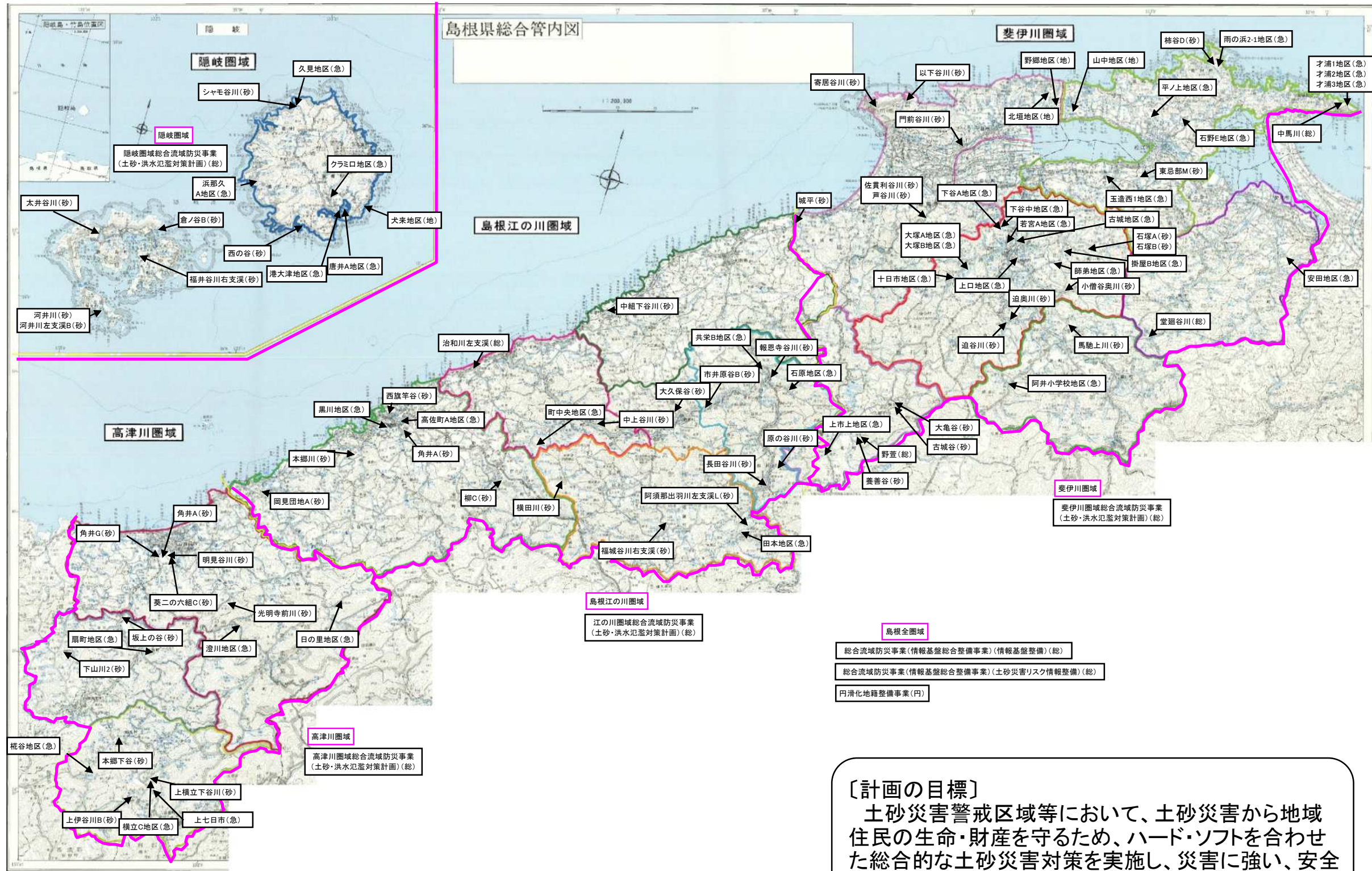
- 砂防事業
- ▲ 砂防事業(新規)
- 地すべり対策事業
- ▲ 地すべり対策事業(新規)
- 急傾斜対策事業
- ▲ 急傾斜対策事業(新規)
- なだれ対策事業

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	隠岐圏域																							
2. 事業主体	島根県																							
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	隠岐の島町	海士町	西ノ島町	知夫村																			
	一部区域が対象となる市区町村																							
4. 圏域概要図 (主要事業の位置を記入のこと)																								
<p>(圏内一円)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">● 土砂・洪水氾濫対策計画</td> <td style="width: 33%;">● 砂防事業</td> </tr> <tr> <td>● 土砂災害予警報システム</td> <td>▲ 砂防事業(新規)</td> </tr> <tr> <td>● 土砂災害リスク情報</td> <td>● 地すべり対策事業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>▲ 地すべり対策事業(新規)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● 急傾斜対策事業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>▲ 急傾斜対策事業(新規)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● なだれ対策事業</td> </tr> </table>											● 土砂・洪水氾濫対策計画	● 砂防事業	● 土砂災害予警報システム	▲ 砂防事業(新規)	● 土砂災害リスク情報	● 地すべり対策事業		▲ 地すべり対策事業(新規)		● 急傾斜対策事業		▲ 急傾斜対策事業(新規)		● なだれ対策事業
● 土砂・洪水氾濫対策計画	● 砂防事業																							
● 土砂災害予警報システム	▲ 砂防事業(新規)																							
● 土砂災害リスク情報	● 地すべり対策事業																							
	▲ 地すべり対策事業(新規)																							
	● 急傾斜対策事業																							
	▲ 急傾斜対策事業(新規)																							
	● なだれ対策事業																							

参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	地域住民の生命・財産を守る総合的な土砂災害対策の推進(防災・安全)(第2期)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度	交付対象	島根県



〔計画の目標〕
 土砂災害警戒区域等において、土砂災害から地域住民の生命・財産を守るため、ハード・ソフトを合わせた総合的な土砂災害対策を実施し、災害に強い、安全で安心して暮らせる地域づくりを行う。