

【事後評価書】 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成28年3月28日

計画の名称	1 総合的な水の安全・安心基盤整備									
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）			交付対象	島根県、益田市、隠岐の島町、西ノ島町					
計画の目標	総合的な水の安全・安心基盤整備を実施することにより、清らかで親しみやすい水環境の創造と、災害に強い地域を作り、安全・安心で快適な生活の確保を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	<p>（河川事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水被害を解消される人家数を、16,782戸（H22）から19,116戸（H26）に増加</li> <li>・河川の長寿命化計画の策定施設を0箇所から10箇所へ拡大する。</li> <li>・健全化する河川施設を0箇所から2箇所へ拡大する。</li> </ul> <p>（情報基盤整備（ダム））</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ダム情報基盤設備が老朽化している御部ダム、三瓶ダム及び八戸ダムにおいて、設備の故障発生回数を3.2回/年からゼロ回にし、ダム情報の安定した提供を図る。</li> </ul> <p>（砂防事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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、21,500戸（H22）から22,600戸（H26）に増加</li> <li>・土砂災害（土石流・地すべり・がけ崩れ）から保全される、24h滞在型災害時要援護者関連施設（以下、重要施設という）を、20施設（H22）から50施設（H26）に増加</li> <li>・土砂災害警戒区域等の指定を行った箇所数、31,789箇所（H22）から34,500箇所（H26）に増加</li> </ul> <p>（海岸保全施設整備事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水想定区域面積を20.40ha（H22）から0.00ha（H26）へ減少させる。</li> </ul>									
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			備考			
				当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)				
【河川事業】 整備河川の氾濫区域に立地する人家のうち、河川整備により浸水被害が解消される人家数（戸）				16,782戸	18,107戸	19,036戸				
【河川事業】 河川の長寿命化計画を策定する箇所数（箇所）				0箇所	7箇所	10箇所				
【河川事業】 延命化により河川施設を健全化する箇所数（箇所）				0箇所	0箇所	2箇所				
【情報基盤整備（ダム）】 近5年間の故障発生動向から算定した5年後（H26）の推定故障発生回数（回/年）				32回/年	25回/年	0回/年				
【砂防事業】 土砂災害危険箇所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確保される人家数（戸） （砂防、地すべり、急傾斜の各事業で保全される人家戸数の累計）				21,500戸	22,500戸	22,600戸				
【砂防事業】 土砂災害危険箇所に立地する重要施設のうち、土砂災害対策施設整備により安全が確保される施設数（施設）				20施設	49施設	50施設				
【砂防事業】 土砂災害警戒区域等の指定箇所数（箇所）				31,789箇所	—	34,500箇所				
【海岸保全施設整備事業】 浸水想定区域面積 海岸保全施設整備により浸水被害面積（ha）				20.40 ha	13.95 ha	0.00 ha				
事後評価										
実施体制、実施時期、事後評価										
実施体制				事後評価の実施時期						
土本部内評価				平成28年3月						
				公表の方法						
				県ホームページに掲載						
1. 交付金事業の進捗状況										
全体事業費	合計 (A+B+C)	30,638百万円	A	30,232百万円	B	—	C	405百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.32%

交付対象事業																	
A1 基幹事業																	
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	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		
1-A1-6	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	高津川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=800m)、堰1基	吉賀町					200		
1-A1-7	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	神戸川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=1600m)、用地補償	出雲市					342		
1-A1-8	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	新内藤川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=3760m)、用地補償	出雲市		■			2,207	下水道特許事業の廃止に伴い事業統合	
								新内藤川下水道関連特定治水施設整備事業							1,615	出雲市街地整備事業を廃止し、施設計画に移行	
1-A1-13	河川	一般	島根県	直接	—	特構	—	特定構造物改築事業	長寿命化計画策定	松江市他					22		
1-A1-14	河川	一般	島根県	直接	—	特構	延命措置	特定構造物改築事業(北田川水門)	延命化措置	松江市					107		
1-A1-15	河川	一般	島根県	直接	—	特構	延命措置	特定構造物改築事業(末次排水機場)	延命化措置	松江市					92		
1-A1-19	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(飯梨川)	掘削・築堤・護岸(L=100m)、用地補償	安来市		■	■	■	234	H24:地域自主	
1-A1-21	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	島根川の川圏域総合流域防災事業(出羽川)	掘削・護岸(L=340m)、用地補償	邑南町		■	■	■	430	H24:地域自主	
1-A1-24	河川	一般	益田市	直接	—	準用2	改修	高津川圏域総合流域防災事業(今市川)	掘削・護岸(L=92m)、橋梁1橋、用地補償	益田市					0		
1-A1-28	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	飯梨川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=200m)、床止1基、用地補償	安来市					60		
1-A1-29	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	出羽川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=90m)、用地補償	邑南町					48		
1-A1-1	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	朝酌川流域治水対策事業	排水機場1基	松江市					0		
1-A1-2	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	中川流域治水対策事業	掘削・築堤・護岸(L=700m)、橋梁3橋、用地補償	松江市		■	■	■	1,695	H23, H24: 地域自主	
1-A1-3	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	佐陀川広域河川改修事業	用地補償(L=600m)、樋門1基	松江市		■	■	■	348	H23, H24: 地域自主	
1-A1-4	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	五右衛門川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=500m)、橋梁2橋、用地補償	出雲市		■	■	■	467	H23, H24: 地域自主	
1-A1-5	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	平田船川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=350m)、橋梁3橋、用地補償	出雲市		■	■	■	1,610	H23, H24: 地域自主	
1-A1-9	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	斐伊川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=950m)、橋梁1橋、落差工1基、用地補償	奥出雲町		■	■	■	274	H23, H24: 地域自主	
1-A1-10	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	十間川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=4300m)、橋梁1橋、樋門1基、用地補償	出雲市		■	■	■	869	H23, H24: 地域自主	
1-A1-11	河川	一般	島根県	直接	—	広域河川1	改修	今市川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=120m)、橋梁1橋、用地補償	益田市		■	■	■	713	H23, H24: 地域自主	
1-A1-12	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改築	朝酌川流域貯留浸透事業	施設改良(N=3箇所)	松江市		■	■	■	0	H24:地域自主	
1-A1-16	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(吉田川)	掘削・築堤・護岸(L=400m)、橋梁1橋、樋門1基、用地補償	安来市		■	■	■	116	H24:地域自主	
1-A1-17	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(田頼川)	掘削・築堤・護岸(L=1550m)	安来市		■	■	■	202	H23, H24: 地域自主	
1-A1-18	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(木戸川)	掘削・護岸(L=420m)、橋梁3橋	安来市		■	■	■	321	H23, H24: 地域自主	
1-A1-20	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(忌部川)	掘削・築堤・護岸(L=70m)、橋梁1橋、用地補償	松江市		■	■	■	209	H23, H24: 地域自主	
1-A1-22	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	島根川の川圏域総合流域防災事業(久佐川)	掘削・築堤・護岸(L=660m)	浜田市		■	■	■	166	H23, H24: 地域自主	
1-A1-23	河川	離島	島根県	直接	—	広域系1	改修	隠岐圏域総合流域防災事業(八尾川)	掘削・築堤・護岸(L=1100m)、堰2基、揚水機場1基、用地補償	隠岐の島町		■	■	■	210	H23:地域自主	
1-A1-30	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	斐伊川圏域総合流域防災事業(午頭川)	掘削・築堤・護岸(L=550m)、橋梁1橋、用地補償	出雲市		■	■	■	546	H24:地域自主	
1-A1-31	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	高津川圏域総合流域防災事業(高津川)	掘削・築堤・護岸(L=3400m)、堰1基、橋梁1橋、用地補償	吉賀町					134	H24:地域自主	
1-A1-32	河川	一般	島根県	直接	—	広域系1	改修	高津川圏域総合流域防災事業(津和野川)	掘削・築堤・護岸(L=300m)、用地補償	津和野町					134		
											小計(河川事業)					13,371	
1-A1-27	ダム	一般	島根県	直接	—	情報2	—	江の川圏域総合流域防災事業(御部ダム)	ダム情報設備更新1式	浜田市					124		
1-A1-25	ダム	一般	島根県	直接	—	情報2	—	江の川圏域総合流域防災事業(三瓶ダム)	ダム情報設備更新1式	大田市		■	■	■	269	H23, H24: 地域自主	
1-A1-26	ダム	一般	島根県	直接	—	情報1	—	江の川圏域総合流域防災事業(八戸ダム)	ダム情報設備更新1式	江津市		■	■	■	386	H23, H24: 地域自主	
1-A1-33	ダム	一般	島根県	直接	—	堰堤改良	—	堰堤改良事業(布部ダム)	長寿命化計画策定1式	安来市					12		
1-A1-34	ダム	一般	島根県	直接	—	堰堤改良	—	堰堤改良事業(八戸ダム)	長寿命化計画策定1式	江津市					18		
1-A1-35	ダム	一般	島根県	直接	—	堰堤改良	—	堰堤改良事業(山佐ダム)	長寿命化計画策定1式	安来市					0		
1-A1-36	ダム	離島	島根県	直接	—	堰堤改良	—	堰堤改良事業(鏡子ダム)	長寿命化計画策定1式	隠岐の島町					2		
											小計(ダム)					811	
											小計(A1)					14,182	

A2 基幹事業																	
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	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		
1-A2-3	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	東持田川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=420m	松江市						31	援
1-A2-7	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	奥掛川通常砂防事業	砂防堰堤1基	飯南町						68	
1-A2-9	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	堀頭川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=150m	雲南市						276	避
1-A2-138	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	迫谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	雲南市						163	避
1-A2-13	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	五の畑川通常砂防事業	砂防堰堤1基	奥出雲町						262	
1-A2-139	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	蔵谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	奥出雲町						43	
1-A2-15	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	寺谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	斐川町						118	
1-A2-16	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	四季荘谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=50m	斐川町						45	援
1-A2-17	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	湯屋谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	出雲市						197	
1-A2-18	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	丹堀川通常砂防事業	砂防堰堤1基、山腹保全工A=5,000m2	出雲市						0	
1-A2-19	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	阿式谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、付替道路L=310m	出雲市						393	
1-A2-20	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	亀谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市						52	
1-A2-140	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	五反田谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	出雲市						105	避
1-A2-25	砂防	一般	島根県	直接	—	火山砂防	新設	軍平谷東谷川火山砂防事業	山腹保全工A=65,500m2	大田市						160	
1-A2-28	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	引地谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	川本町						93	援
1-A2-29	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	大田迫谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=200m	川本町						100	援
1-A2-32	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	一本杉川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	美郷町						168	援
1-A2-33	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	石廻谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=335m	美郷町						184	
1-A2-35	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	松ノ奥川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	美郷町						208	援
1-A2-40	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	明智谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	江津市						152	
1-A2-42	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	水尻川通常砂防事業	溪流保全工L=290m	江津市						50	
1-A2-43	砂防	一般	島根県	直接	—	通常砂防	新設	土井溢川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市						50	
1-A2-53	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	三谷地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=1200m	松江市						48	
1-A2-54	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	鞍掛地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=800m	奥出雲町						3	
1-A2-55	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	上鴨倉地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=500m	奥出雲町						27	
1-A2-56	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	唐川2地区地すべり対策事業	集水ボーリング工L=2900m	出雲市						114	
1-A2-141	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	大谷地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=900m	出雲市						115	
1-A2-57	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	宮村地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=1600m	大田市						50	
1-A2-58	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	東山地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=2000m	大田市						70	
1-A2-59	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	下津戸地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=700m	大田市						69	
1-A2-60	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	中遠田地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=1000m	益田市						168	
1-A2-61	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	観月地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=640m	益田市						47	
1-A2-142	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	熊子地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=500m	益田市						86	
1-A2-62	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	玉の宮地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=190m	松江市						200	
1-A2-63	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	別所3地区急傾斜地崩壊対策事業	張コン工 L=108m	松江市						43	
1-A2-64	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	長島地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	松江市						75	
1-A2-66	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	長浜地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=363m	松江市						206	
1-A2-68	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	赤江地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=100m	安来市						88	援
1-A2-69	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	下岡地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=457m	雲南市						304	
1-A2-71	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	柿ノ木谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=183m	出雲市						149	避
1-A2-73	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	市井原地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 L=8m	美郷町						0	
1-A2-74	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	八神地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	江津市						222	
1-A2-75	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	松原2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=122m	浜田市						72	
1-A2-76	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	下河内8、9地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	浜田市						180	援
1-A2-77	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	諏訪地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=3m	益田市						2	
1-A2-78	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	川西1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=144m	益田市						83	

A2 基幹事業														全体事業費 (百万円)	備考		
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)						
											H22	H23	H24			H25	H26
1-A2-79	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	和江地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=84m	益田市					48	援	
1-A2-80	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	枕瀬東地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=62m	津和野町					16		
1-A2-81	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	笹ヶ峠地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=112m	津和野町					61		
1-A2-82	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	扇町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=361m	津和野町					48		
1-A2-83	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	加茂3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=185m	隠岐の島町					225		
1-A2-84	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	中村地区急傾斜地崩壊対策事業	張コン工 L=1250m	隠岐の島町					224		
1-A2-86	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	加茂大橋東1地区急傾斜地崩壊対策事業	張コン工 L=20m	隠岐の島町					27		
1-A2-89	総流防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	神納後谷川総合流域防災事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=60m	斐伊川圏域					77	援	
1-A2-93	総流防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	砂田川総合流域防災事業	溪流保全工L=203m	島根川の川圏域					64		
1-A2-95	総流防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	長畑川総合流域防災事業	砂防堰堤1基	隠岐圏域					74		
1-A2-96	総流防	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	片江地区総合流域防災事業	横ボーリング工L=1600m	斐伊川圏域					38		
1-A2-97	総流防	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	六坊地区総合流域防災事業	アンカー工N=25本	斐伊川圏域					59		
1-A2-98	総流防	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	山の手地区総合流域防災事業	水路工L=50m、杭工N=38本	斐伊川圏域					2		
1-A2-99	総流防	離島	島根県	直接	—	地すべり	新設	都万目地区総合流域防災事業	集水ボーリング工L=3300m	隠岐圏域					42		
1-A2-119	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	立花地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	松江市					146	避	
1-A2-120	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	御津地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	松江市					132	避	
1-A2-121	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	比之宮地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	美郷町					97	避	
1-A2-123	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	片江地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=1600m	松江市					10		
1-A2-124	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	山の手地区地すべり対策事業	水路工L=50m、杭工N=38本	雲南市					2		
1-A2-125	地すべり	離島	島根県	直接	—	地すべり	新設	都万目地区地すべり対策事業	集水ボーリング工L=3300m	隠岐の島町					140		
1-A2-126	地すべり	一般	島根県	直接	—	地すべり	新設	旭和田地区地すべり対策事業	横ボーリング工L=500m	浜田市					130		
1-A2-127	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	仁江B地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	出雲市					155	援	
1-A2-128	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	上野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=213m	美郷町					120		
1-A2-143	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	寺谷3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	雲南市					44		
1-A2-1	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	仲井谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	松江市		■	■	■	■	0	023-024：地域自主
1-A2-2	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	上谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=41m	松江市			■	■	■	100	024：地域自主
1-A2-122	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	神納後谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=60m	松江市			■	■	■	0	024：地域自主
1-A2-4	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	やみぞ川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=70m	安来市			■	■	■	90	024：地域自主
1-A2-5	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	下山佐川1通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=50m	安来市			■	■	■	0	024：地域自主
1-A2-6	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	古川町太平寺川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	安来市			■	■	■	60	023：地域自主
1-A2-10	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	叶谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	雲南市			■	■	■	12	023-024：地域自主
1-A2-11	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	東日登川C通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=150m	雲南市			■	■	■	0	023-024：地域自主
1-A2-12	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	山の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=200m	雲南市					0	地域自主、避	
1-A2-118	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	立平川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=50m	雲南市			■	■	■	7	024：地域自主
1-A2-130	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	権の木谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市			■	■	■	0	023-024：地域自主
1-A2-144	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	古城谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市					21	避	
1-A2-8	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	祇園谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	飯南町					75	地域自主、援	
1-A2-129	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	殿敷谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	飯南町			■	■	■	51	023-024：地域自主
1-A2-14	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	漆谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=30m	奥出雲町			■	■	■	0	023：地域自主
1-A2-131	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	ホトケ谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	奥出雲町			■	■	■	0	023-024：地域自主
1-A2-21	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	寄居谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市			■	■	■	87	023-024：地域自主
1-A2-22	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	古志町川B通常砂防事業	砂防堰堤3基、溪流保全工L=130m	出雲市			■	■	■	95	023-024：地域自主
1-A2-23	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	殿森川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	出雲市			■	■	■	7	023-024：地域自主
1-A2-24	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	波路浦川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=100m	大田市			■	■	■	182	023-024：地域自主
1-A2-26	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	大人谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	大田市			■	■	■	105	023-024：地域自主
1-A2-27	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	鉾泉北谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=30m	大田市					0	地域自主、援	
1-A2-30	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	桑野谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=100m	川本町					0	地域自主、援	
1-A2-31	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	丸山川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	川本町			■	■	■	49	023：地域自主
1-A2-145	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	高下谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	川本町					57		

A2 基幹事業														全体事業費 (百万円)	備考		
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)						
											H22	H23	H24			H25	H26
1-A2-34	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	小谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=50m	美郷町					0	地域自主、援	
1-A2-132	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	原川通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町					110	H24: 地域自主	
1-A2-146	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	水ヶ迫川通常砂防事業	砂防堰堤1基	邑南町					13	避	
1-A2-36	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	生湯町川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	浜田市		■	■	■	0	H23-H24: 地域自主	
1-A2-37	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	港川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	浜田市		■	■	■	0	H23-H24: 地域自主	
1-A2-38	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	三隅川左支溪1 0 通常砂防事業	砂防堰堤1基	浜田市					0	地域自主、援	
1-A2-39	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	三隅川右支溪B 通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	浜田市		■	■	■	60	H23: 地域自主	
1-A2-41	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	妙楽寺谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=50m	江津市		■	■	■	60	H23: 地域自主	
1-A2-147	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	反田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	江津市					83		
1-A2-44	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	家下上溢川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=20m	益田市		■	■	■	107	H23-H24: 地域自主	
1-A2-45	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	江下川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市		■	■	■	60	H23: 地域自主	
1-A2-148	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	明見谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市					12	避	
1-A2-133	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	下山川通常砂防事業	砂防堰堤1基	津和野町			■	■	5	H24: 地域自主	
1-A2-134	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	下の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	津和野町			■	■	30	H24: 地域自主	
1-A2-46	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	立河内川通常砂防事業	砂防堰堤1基、付替道路L=600m	吉賀町		■	■	■	110	H23-H24: 地域自主	
1-A2-47	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	苗代田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町		■	■	■	70	H23: 地域自主	
1-A2-48	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	古戸山谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=100m	隠岐の島町					0	地域自主、援	
1-A2-49	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	スワノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町		■	■	■	120	H23: 地域自主	
1-A2-117	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	五箇奥谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町		■	■	■	177	H23-H24: 地域自主	
1-A2-135	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	井奥谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町			■	■	94	H24: 地域自主	
1-A2-50	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	船越谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、土石流堆積工1基	西ノ島町			■	■	169	H24: 地域自主	
1-A2-51	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	奥谷通常砂防事業	砂防堰堤2基、溪流保全工L=200m	西ノ島町		■	■	■	71	H23-H24: 地域自主	
1-A2-52	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	西尾の代川通常砂防事業	砂防堰堤3基、溪流保全工L=80m	西ノ島町		■	■	■	149	H23-H24: 地域自主	
1-A2-149	砂防	離島	島根県	直接	—	砂防	新設	井尻川通常砂防事業	砂防堰堤1基	海士町					70	避	
1-A2-150	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	天神A川通常砂防事業	砂防堰堤1基	安来市					61	避	
1-A2-151	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	柿木尻川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市					148	避	
1-A2-152	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	佐貴利谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市					9	避	
1-A2-153	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	小道田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市					45	避	
1-A2-154	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	梅木谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	川本町					130	避	
1-A2-155	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	田殿川通常砂防事業	砂防堰堤2基	益田市					44	避	
1-A2-156	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	下森川通常砂防事業	砂防堰堤1基	益田市					12	避	
1-A2-65	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	安楽寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	松江市		■	■	■	14	H23-H24: 地域自主	
1-A2-136	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	狩山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	雲南市		■	■	■	111	H23-H24: 地域自主	
1-A2-72	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	川本2地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 L=60m	川本町		■	■	■	20	H23-H24: 地域自主	
1-A2-137	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	今市地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=130m	浜田市			■	■	27	H24: 地域自主	
1-A2-85	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	高井地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=252m	隠岐の島町		■	■	■	69	H23-H24: 地域自主	
1-A2-87	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	北惣神社北2地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 L=132m	海士町		■	■	■	14	H23: 地域自主	
1-A2-157	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	夢ヶ丘地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=110m	松江市					34		
1-A2-158	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	宮野原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	邑南町					72		
1-A2-159	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	長沢イ地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=90m	浜田市					95		
1-A2-160	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	上津田3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	益田市					50		
1-A2-161	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	椏谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	吉賀町					16		
1-A2-162	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	荒尾地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	隠岐の島町					38		
1-A2-163	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	中町地区急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業	法枠工L=212m	隠岐の島町					144		
1-A2-164	急傾斜	一般	島根県	直接	—	急傾斜	新設	嘉久志地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	江津市					35		
1-A2-165	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	下の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	安来市					20		
1-A2-166	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	上中奥川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市					49		
1-A2-167	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	芦谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市					12		
1-A2-168	砂防	一般	島根県	直接	—	砂防	新設	正応寺川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市					23		



A3 基幹事業								※援…災害時要援護者関連施設（重要）対策。避…災害時避難場所対策。									
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	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		
1-A3-1	海岸	一般	島根県	直接	—	—	—	和木波子海岸侵食対策事業	人工リーフL=140m、養浜V=20,000m <sup>3</sup>	江津市						821	
1-A3-2	海岸	一般	島根県	直接	—	—	—	持石海岸海岸環境整備事業	測量・調査・解析	益田市						10	
1-A3-3	海岸	一般	島根県	直接	—	侵食	新設	浜田港海岸侵食対策事業	離岸堤L=193m	浜田市						504	浚渫土砂を流用し、養浜を実施
1-A3-4	海岸	一般	島根県	直接	—	侵食	新設	三隅港海岸侵食対策事業	離岸堤(潜堤) L=128m	浜田市		■	■	■	■	450	H23-H24：地域自主
1-A3-5	海岸	一般	島根県	直接	—	侵食	新設	益田港海岸侵食対策事業	離岸堤L=300m等	益田市				■	■	860	浚渫土砂を流用し、養浜を実施 H24：地域自主
1-A3-6	海岸	離島	島根県	直接	—	高潮	新設	別府港海岸高潮対策事業	護岸(改良)L=20m、護岸(養浜)A=7,500m <sup>2</sup> 、離岸堤(潜堤)L=35m	西ノ島町				■	■	409	H24：地域自主
1-A3-7	海岸	離島	西ノ島町	直接	—	侵食	新設	美田港海岸侵食対策事業	離岸堤L=180m	西ノ島町						287	
1-A3-8	海岸	一般	島根県	直接	—	侵食	改修	久手港海岸侵食対策事業	離岸堤L=73m	大田市						63	
1-A3-9	海岸	離島	隠岐の島町	直接	—	老朽化	改修	西村港海岸堤防等老朽化対策緊急事業	離岸堤L=50m	隠岐の島町						50	
1-A3-10	海岸	離島	隠岐の島町	直接	—	高潮	新設	西郷港海岸高潮対策事業	護岸L=112m	隠岐の島町						20	
											小計（海岸事業）					3,474	
											合計					30,232	
B 関連社会資本整備事業																	
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			
											合計					0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

C 効果促進事業										事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
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	H22	H23	H24	H25	H26		
										1-C-1	指定促進	一般	島根県	間接	市町村	住宅補強支援
1-C-2	計画・調査	一般	島根県	間接	市町村	ハザードマップ	ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、東出雲町、奥出雲町、飯南町、斐川町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町						9	
1-C-3	施設整備	一般	島根県	間接	市町村	避難所整備	災害時避難所の環境整備	災害時避難所の環境整備	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、東出雲町、奥出雲町、飯南町、斐川町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町						15	
1-C-6	急傾斜	一般	島根県	直接	—	新設	大井上D地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=55m	斐川町						76	援
1-C-7	急傾斜	一般	島根県	直接	—	新設	後地町本谷川H地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=34m	江津市						19	援
1-C-8	施設整備	一般	島根県	直接	—	海岸保全の整備	侵食砂の有効活用	砂浜の復元	益田市						39	
1-C-9	施設整備	離島	西ノ島町	直接	—	海岸保全の整備	侵食砂の有効活用	砂浜の復元	西ノ島町						4	
1-C-10	施設整備	離島	西ノ島町	直接	—	標識整備	浸水関連標識	浸水関連標識設置(避難経路等)	西ノ島町						0	
1-C-11	活動支援	離島	西ノ島町	間接	ボランティア団体等	活動支援	海岸清掃等ボランティア活動支援		西ノ島町						1	
1-C-12	急傾斜	一般	島根県	直接	—	新設	上野2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=77m	美郷町						124	
1-C-13	急傾斜	一般	島根県	直接	—	新設	寺谷3-2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=20m	雲南市						36	
1-C-14	急傾斜	一般	島根県	直接	—	施設点検	県内一円急傾斜地崩壊防止施設点検事業	既設急傾斜施設詳細調査	島根全圏域						79	
1-C-15	計画・調査	一般	島根県	直接	—	津波浸水想定	津波浸水想定図作成	津波浸想定図作成に関わる基礎調査 1式	江津市						0	
										合計					405	



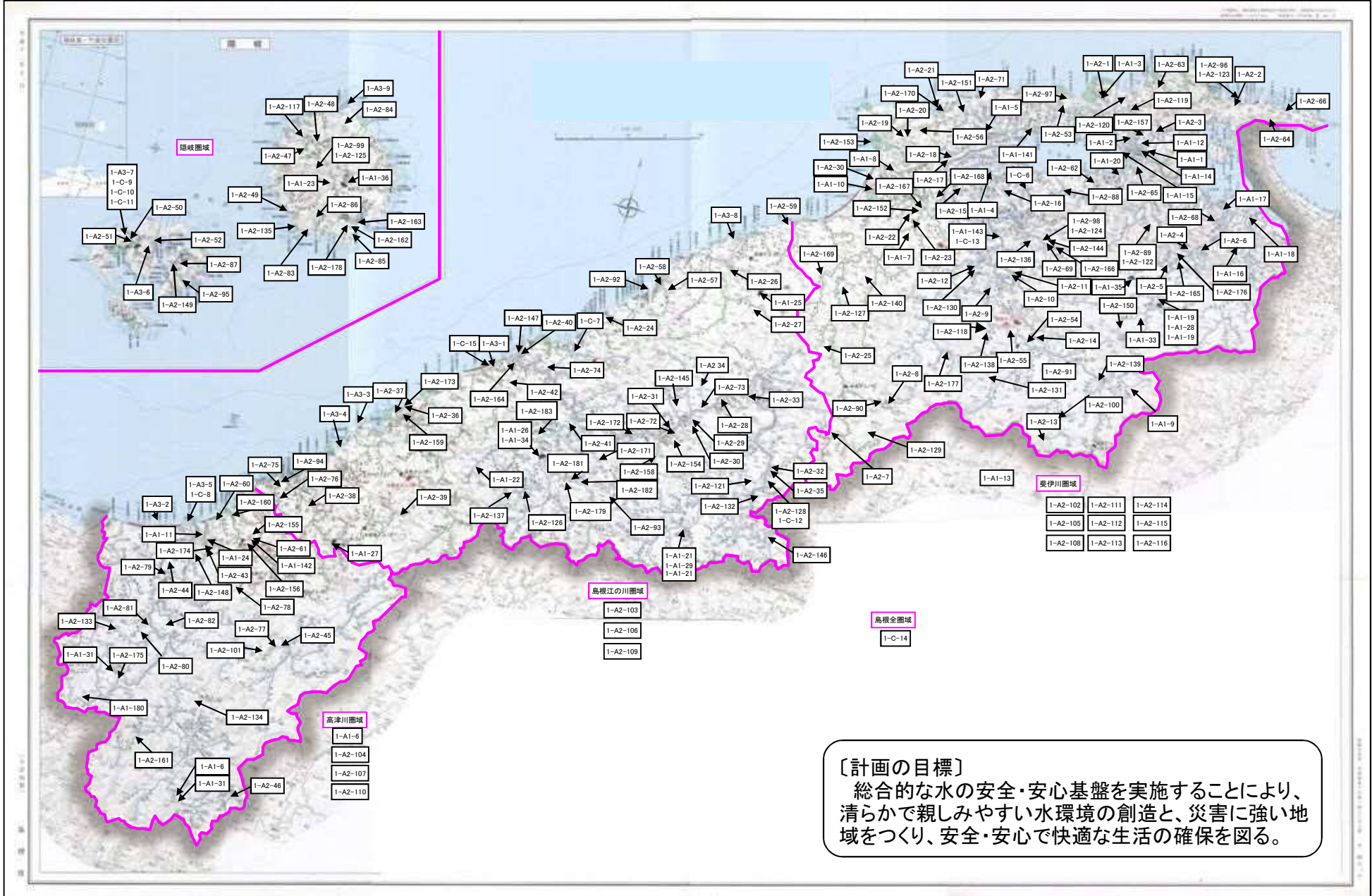
番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
1-C-1	土砂災害特別警戒区域内で住宅を増改築する場合、建築基準法による壁の補強等が必要となり住民負担が増大するため、これを支援することにより定住化や県民の安心安全が図れる	
1-C-2	ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促す等、住民の危機管理意識の向上を図る。	
1-C-3	災害時避難所の環境整備を行うことで、住民の自主避難の促進を図る。	
1-C-6	急傾斜地崩壊対策により災害時要援護者関連施設を守り、急傾斜基幹事業と一体となって整備する事で、土砂災害から地域、災害時要援護者を守る事ができる。	
1-C-7	急傾斜地崩壊対策により災害時要援護者関連施設を守り、急傾斜基幹事業と一体となって整備する事で、土砂災害から地域、災害時要援護者を守る事ができる。	
1-C-8	益田港内に堆積する砂を有効活用し、砂浜の復元により一体的な侵食対策を図る。	
1-C-9	美田港運河に堆積する砂を有効活用し、砂浜の復元により一体的な侵食対策を図る。	
1-C-10	避難経路等の浸水関連標識の設置により災害時における住民等の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。	
1-C-11	海岸保全施設の機能を発揮させるため、地元ボランティア活動による海岸清掃時の漂流物やゴミなどの運搬等の支援を行う。	
1-C-12	急傾斜地崩壊対策により一連の斜面について、急傾斜基幹事業と一体となって整備する事で、土砂災害から当該地域を守る事ができる。	
1-C-13	急傾斜地崩壊対策により一連の斜面について、急傾斜基幹事業と一体となって整備する事で、土砂災害から当該地域を守る事ができる。	
1-C-14	急傾斜地崩壊対策により整備を行った施設について、施設点検を行うことで施設状態を把握することで、適切な維持管理を行うことができる。	
1-C-15	津波浸水想定範囲の公表により、地域住民の自主避難の促進をはかることができ、海岸、港湾、河川の基幹事業と一体となって浸水区域図を作成することで、津波浸水被害から地域の安全安心を確保することができる。	

2. 事業効果の発現状況及び目標値の達成状況							
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果発現状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>・新内藤川等の河川改修や木波子等の海岸保全施設整備を行った結果、洪水および高潮に対する安全度が向上し、浸水被害のリスクが軽減された。</li> <li>・上谷川等の砂防関連施設を整備した結果、土砂災害から人家が保全された。</li> <li>・引地谷川等の砂防関連施設を整備した結果、土砂災害から要配慮者利用関連施設（旧災害時要援護者施設）の重要施設が保全され、利用者の生命を守ることが出来た。</li> <li>・土砂災害警戒区域の指定を進め、県民に対して土砂災害が発生するおそれがある土地の区域を明らかにすることが出来た。</li> </ul>					
II 定量的指標の達成状況		定量的指標	最終目標値	最終実測値	目標値と実績値に差が出た要因		
		【河川事業】	保全された人家戸数	19,116戸	19,036戸	関係機関との調整により、一部の事業の進捗に遅れが生じたが、概ね目標を達成した。	
			長寿命化計画策定箇所数	10箇所	10箇所	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。	
			河川施設健全化箇所数	2箇所	2箇所	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。	
		【情報基盤整備（ダム）】		推定故障発生回数	0回/年	0回/年	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。
				【砂防事業】	保全された人家戸数	22,600戸	23,489戸
		保全された施設数	50施設		50施設	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。	
		土砂災害警戒区域等の指定箇所数	34,500箇所		32,125箇所	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。 なお、詳細調査結果により、県域の土砂災害警戒区域は32,125箇所である。	
【海岸保全施設整備事業】		浸水被害面積	0.00ha	0.00ha	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。		
III 定量的指標以外の交付対象事業							

3. 特記事項（今後の方針等）	
土砂災害や洪水、高潮により各地で甚大な被害が発生していることも踏まえ、今後も県下一円でハード整備と併せてソフト対策を一体的に推進することにより、県民の生命・財産を守り、県土の保全と活用を図る。	

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	総合的な水の安全・安心基盤整備		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度	交付対象	島根県、益田市、隠岐の島町、西ノ島町



**〔計画の目標〕**  
 総合的な水の安全・安心基盤を実施することにより、  
 清らかで親しみやすい水環境の創造と、災害に強い地  
 域をつくり、安全・安心で快適な生活の確保を図る。