

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年01月26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）												
計画の期間	令和02年度～令和06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）	21,409	A	18,296	B	0	C	0	D	3,113	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
		R2	R4	R6
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、23,231戸（R2）から23,852戸（R6）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	23232戸	23652戸	23852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	－	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	—	下の谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	安来市	■	■				164	9.40	—
	A04-002	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	三保市谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	飯南町	■					150	3.16	—
	A04-003	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	椎の木谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	雲南市	■	■	■	■	■	116	26.3	—
	A04-004	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	—
	A04-005	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	蔵谷川通常砂防事業	砂防堰堤2基	奥出雲町	■					294	3.6	—
	A04-006	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	平ノ原谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=1 93.4m	奥出雲町	■					195	3.2	—

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	—	丹堀川通常砂防事業	砂防堰堤1基、山腹保全工A=5,000㎡	出雲市	■	■	■	■	■	100	5.0	—
	A04-008	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	宍居谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	出雲市	■	■				550	9.1	—
	A04-009	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	—
	A04-010	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	—
	A04-011	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	清水谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=97m	出雲市	■					117	8.23	—
	A04-012	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	上三宅川通常砂防事業	砂防堰堤1基	川本町	■					107	8.48	—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	—	原の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=85	美郷町	■					232	2.04	—		
	A04-014	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	治和川右支溪2通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=70.0m	浜田市	■					220	3.44	—		
	A04-015	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	岡田谷川2通常砂防事業	砂防堰堤1基	江津市	■	■	■	■	■	150	2.61	—		
	A04-016	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	エビス谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=85.7m	浜田市	■					160	1.5	—		
	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	—	テキレ川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=35m	益田市	■					192	11.02	—		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	—	牧ノ谷川通常砂防事業	溪流保全工L=286m	津和野町	■					200	2.27	—	
	A04-020	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	上寺田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	津和野町	■	■	■			150	7.70	—	
	A04-021	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	鳴谷川通常砂防事業	溪流保全工L=390m	津和野町	■					200	2.04	—	
	A04-022	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	井奥谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町	■	■				130	34.5	—	
	A04-023	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	岩崎の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、床固工1基	隠岐の島町	■	■				145	7.8	—	
	A04-024	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	松田尻川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町	■	■				150	6.70	—	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	—	シャモ谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=69m	隠岐の島町	■	■	■	■	■	140	4.87	—		
	A04-026	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	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	■					619	5.8	—		
	A04-027	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	知当川通常砂防事業	堰堤1基、溪流保全工 L=65m	西ノ島町	■	■	■	■	■	150	9.03	—		
	A04-028	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	中別府川通常砂防事業	砂防堰堤1基、溪流保全工L=133m	西ノ島町	■	■				215	30.52	—		
	A04-029	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	藤山川通常砂防事業	砂防堰堤1基	海士町	■	■				200	7.09	—		
	A04-030	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、溪流保全工L=150m	知夫村	■	■	■	■	■	200	8.04	—		
											小計							5,796			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	島根県	直接	島根県	—	—	東山地区地すべり対策事業	横ボーリング工 L=1,000m	大田市	■	■	■	■	■	870	10.71	—
	A05-032	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=3,000m	隠岐の島町	■	■	■	■	■	630	4.90	—
											小計						1,500		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-033	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	重力式擁壁工 L=233m	松江市	■	■	■	■	■	276	5.46	—
	A06-034	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	才浦4地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=230m	松江市	■	■	■	■	■	180	1.69	—
	A06-035	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	福浦地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=250m	松江市	■	■	■	■	■	215	3.89	—
	A06-036	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	梁山橋本地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 A=2,000m ²	松江市	■					105	8.94	—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
									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	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	—		
	A06-038	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	—		
	A06-039	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=1,855m ²	雲南市	■	■	■	■	■	128	1.94	—		
	A06-040	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=2,500m ²	雲南市	■	■	■	■	■	125	3.42	—		
	A06-041	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	—		
	A06-042	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	十日市2地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=170m 法枠工A=850m ²	雲南市	■						120	2.54	—	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	-	-	坂浦地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=100m	出雲市	■	■				75	12.69	-	
	A06-044	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	-	
	A06-045	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	村之郷地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=163m 法枠工 A=1,030m ²	美郷町	■					155	1.59	-	
	A06-046	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=1,950m ²	邑南町	■	■	■	■	■	245	2.08	-	
	A06-047	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	下茅場A地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=1,800m ²	邑南町	■	■	■	■	■	105	5.53	-	
	A06-048	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	-	-	神段原A地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=123m	江津市	■					75	2.15	-	

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			
												R02	R03	R04	R05	R06						
									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	—	—	駅前地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=170m	江津市	■	■	■	■	■	110	8.92	—			
	A06-050	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	港町A地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 A=1,200m2	浜田市	■	■	■	■	■	80	4.96	—			
	A06-051	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	桃谷地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=232m	吉賀町	■	■	■	■	■	140	2.56	—			
	A06-052	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	宇屋谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=142m 法枠工 A=1,470m2	隠岐の島町	■					100	2.99	—			
	A06-053	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	東郷地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=205m 法枠工 A=850m2	隠岐の島町	■	■	■	■	■	160	3.73	—			
	A06-054	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	中村地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=1,472m	隠岐の島町	■	■	■	■	■	450	6.39	—			

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	—	—	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=2,000m2	隠岐の島町	■	■	■	■	■	95	8.54	—		
	A06-056	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=378m	隠岐の島町	■	■	■	■	■	200	3.48	—		
	A06-057	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	唐井地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3,840m2	隠岐の島町	■	■	■	■	■	140	4.98	—		
	A06-058	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=1,250m2	隠岐の島町	■	■	■	■	■	180	1.36	—		
	A06-059	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	クラミロ地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 A=5,900m2	隠岐の島町	■	■	■	■	■	150	5.47	—		
											小計						4,279				
その他総合的な治水事業	A08-060	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）	砂防堰堤工等	松江市 他	■	■	■	■	■	422	3.10	—		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	A08-061	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）	砂防堰堤工等	浜田市 他	■	■	■	■	■	321	24.91	—
	A08-062	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（地すべり）	横ボーリング工等	松江市 他	■	■	■			60	6.14	—
	A08-063	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（急傾斜）	法枠工等	浜田市 他	■	■	■	■	■	125	5.94	—
	A08-064	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（急傾斜）	重力式擁壁工等	益田市 他	■	■	■	■	■	105	6.40	—
	A08-065	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（急傾斜）	重力式擁壁工等	隠岐の島町 他	■	■	■	■	■	60	4.05	—
	A08-066	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		—

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	A08-067	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		—
	A08-068	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		—
	A08-069	総合治水	離島	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 他	■	■	■	■	■	100		—
	A08-070	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		—
										小計							2,193		
砂防事業	A04-071	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	小池谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	大田市	■					150	3.45	—

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A04-072	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、溪流保全工L=44m	江津市	■	■	■	■	■	115	1.84	—	
												小計						265		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-073	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	高山地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=120m	松江市		■	■	■	■	90	2.94	—	
	A06-074	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	—	
	A06-075	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	秋鹿東地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=150m	松江市		■	■	■	■	200	3.00	—	
	A06-076	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	—	
	A06-077	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	—	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	A06-078	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	岡田谷1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=53m、崩壊土砂防 止柵工 L=26m、法枠工 A=1 , 020m2	江津市	■	■	■	■	■	130	1.54	—		
	A06-079	急傾斜	一般	島根県	直接	島根県	—	—	岡田谷2地区急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工 L=79m、吹付 法枠工 A=740m2	江津市	■	■	■	■	■	90	2.56	—		
	A06-080	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	—		
												小計						1,020			
	その他総合的な治水事業	A08-081	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		—	
												小計						40			
砂防事業	A04-082	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	—		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A04-083	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	—	
	A04-084	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	奥山川川通常砂防事業	砂防堰堤1基	海士町				■	■	150	3.43	—	
	A04-085	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	—	
砂防事業	A04-086	砂防	離島	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	西の谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	隠岐の島町				■	■	150	9.51	—	
												小計						750		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-087	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	—	
	A06-088	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=130m	松江市			■	■	■	100	7.05	—	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	A06-089	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	—
	A06-090	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=3,500m ²	雲南市				■	■	600	1.75	—
	A06-091	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	—
											小計							1,180	
砂防事業	A04-092	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	飯南町			■	■	■	120	11.41	—
	A04-093	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	市井原谷B通常砂防事業	砂防堰堤1基	美郷町				■		280	1.14	—
	A04-094	砂防	一般	島根県	直接	島根県	通常砂防	—	下鷹ノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	奥出雲町				■	■	160	1.38	—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	一般	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、管理用道路L=140m	西ノ島町				■	■	160	6.56	—		
											小計							720			
地すべり対策事業	A05-096	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	重力式擁壁工1式	出雲市				■	■	268		—		
											小計							268			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-097	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	重力式擁壁工1式	益田市				■	■	70		—		
	A06-098	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	重力式擁壁工1式	益田市				■	■	215		—		
											小計							285			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						18,296		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	松江市	—	—	松江市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 3.63Km2 22地区	松江市	■	■	■	■	■	280		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-002	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 1.47Km2 5地区	安来市		■	■	■	■		68		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-003	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22.93Km2 16地区	雲南市	■	■	■	■	■		557		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-004	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15.11Km2 11地区	奥出雲町	■	■	■	■	■		237		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-005	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 2.90Km2 1地区	飯南町		■					2		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-006	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 8.07Km2 20地区	出雲市	■	■	■	■	■		312		—	
		斐伊川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-060）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	浜田市	—	—	浜田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積11.33Km2 24地区	浜田市	■	■	■	■	■	447	—	
		江の川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-061）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																	
	D18-008	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 1.92Km2 3地区	大田市	■	■	■			21	—	
		江の川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-061）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																	
	D18-009	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 1.35Km2 7地区	江津市	■	■	■	■	■	80	—	
		江の川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-061）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																	
D18-010	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22.42Km2 17地区	邑南町	■	■	■	■	■	441	—		
	江の川圏域総合流域防災事業（砂防）（A08-061）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-011	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 4.50Km2 11地区	益田市	■	■	■	■	■	211	—		
	高津川圏域総合流域防災事業（急傾斜）（A08-064）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
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14.55Km2 15地区	津和野町	■	■	■	■	■	363	—		
	高津川圏域総合流域防災事業（急傾斜）（A08-064）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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 1.25km ² 4地区	吉賀町	■	■	■	■	■	30	—	
		高津川圏域総合流域防災事業（急傾斜）（A08-064）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																	
	D18-014	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 0.37km ² 乙立⑮地区	出雲市		■	■			18	—	
		佐貫利谷川通常砂防事業（A04-009）・芦谷川通常砂防事業（A04-010）の事業地区における土地の権利関係を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-015	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 0.10km ² 柗谷5地区	吉賀町	■					1	—	
		柗谷地区急傾斜地崩壊対策事業（A06-051）の事業地区における土地の権利関係を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																	
	D18-016	地籍整備	一般	島根県	間接	隠岐の島町	—	—	隠岐の島町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積1.28km ² 1地区	隠岐の島町			■	■		32	—	
	総合流域防災事業（情報基盤総合整備事業）（A08-081）に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
D18-017	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0.97km ² 小馬木6地区	奥出雲町				■	■	13	—		
	大谷川通常砂防事業(A04-004)にあわせ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
											小計						3,113		
											合計						3,113		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,225	1,094	794		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	△2		
交付額 (c=a+b)	1,225	1,094	792		
前年度からの繰越額 (d)	0	620	684		
支払済額 (e)	605	1,030	1,044		
翌年度繰越額 (f)	620	684	432		
うち未契約繰越額(g)	269	335	230		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	21.95	19.54	15.58		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国の補正予算に関する契約手続きが年度内に終了しなかったため	国の補正予算に関する契約手続きが年度内に終了しなかったため	国の補正予算に関する契約手続きが年度内に終了しなかったため		

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)

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	1,322 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		小僧谷下川砂防事業
	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		522
(2) 地すべり対策	新設		惣津地区地すべり対策事業
	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			1,322

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費
			1,322 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	130
	新設	小僧谷川砂防事業	100
	新設	堂廻谷川砂防事業	100
	新設	野萱砂防事業	92
	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	新設	惣津地区地すべり対策事業	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	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
		急傾斜土砂災害リスク情報	0
		小計	
合 計			1,322

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			
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			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	0 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	小計		0
(2) 地すべり対策	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	小計		0
(4) 雪崩対策	小計		0
(5) 情報基盤総合整備	小計		0
合 計			0

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費
			546 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	三江谷東谷川砂防事業	100
	新設	治和川左支溪砂防事業	100
	新設	治和川右支溪1砂防事業	121
	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		421
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	新設	上今明F地区急傾斜地崩壊対策事業	60
	新設	白砂A-1地区急傾斜地崩壊対策事業	35
	新設	白砂A-2地区急傾斜地崩壊対策事業	30
	小計		125
(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			546

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	546 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	三正谷東谷川砂防事業	100
	新設	治和川左支溪砂防事業	100
	新設	治和川左支溪1砂防事業	121
	新設	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	100
	小計		421
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	新設	上今明F地区急傾斜地崩壊対策事業	60
	新設	白砂A-1地区急傾斜地崩壊対策事業	35
	新設	白砂A-2地区急傾斜地崩壊対策事業	30
	小計		125
(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			546

様式-1

(市町村)

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			
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			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	0 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	小計		0
(2)地すべり対策	小計		0
(3)急傾斜地崩壊対策	小計		0
(4)雪崩対策	小計		0
(5)情報基盤総合整備	小計		0
合 計			0

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	205 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	新設	明見1地区急傾斜地崩壊対策事業	55
	新設	栄2地区急傾斜地崩壊対策事業	50
	小計		105
(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			205

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費
			205 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	新設	明見1地区急傾斜地崩壊対策事業	55
	新設	栄2地区急傾斜地崩壊対策事業	50
	小計		105
(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			205

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			
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			
6. 計画期間		令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費
8. 実施内容			0 百万円
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1)砂防			
	小計		0
(2)地すべり対策			
	小計		0
(3)急傾斜地崩壊対策			
	小計		0
(4)雪崩対策			
	小計		0
(5)情報基盤総合整備			
	小計		0
合 計			0

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費
			160 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	新設	今津C地区急傾斜地崩壊対策事業	60
	小計		60
(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
	地すべり急傾斜地崩壊情報システム	-	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			160

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2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	160 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		土砂・洪水氾濫対策計画の立案
	小計		100
(2) 地すべり対策	-	-	0
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策	新設		今津C地区急傾斜地崩壊対策事業
	小計		60
(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
	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
	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			160


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			
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	隠岐諸島		
5. 目標			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	0 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			
	小計		0
(2) 地すべり対策			
	小計		0
(3) 急傾斜地崩壊対策			
	小計		0
(4) 雪崩対策			
	小計		0
(5) 情報基盤総合整備			
	小計		0
合 計			0

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	高根県										
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)											

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	川本市	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)										

(図内一円)

- 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)										

江の川圏域 総合流域防災事業 B/C算出根拠

【砂防】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
三正代東谷川砂防事業	2989	82
治和川左支溪砂防事業	801	70
治和川右支溪1砂防事業	1740	70
計	5530	222

B/C 24.90990991

【急傾斜地崩壊対策】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
上今明F地区急傾斜地崩壊対策事業	235	57
白砂A-1地区急傾斜地崩壊対策事業	234	33
白砂A-2地区急傾斜地崩壊対策事業	238	29
計	707	119

B/C 5.941176471

斐伊川圏域 総合流域防災事業 B/C算出根拠

【砂防】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
中馬川砂防事業	338	150
小僧谷下川砂防事業	406	72
堂廻谷川砂防事業	406	204
野萱砂防事業	581	132
計	1731	558

B/C 3.102150538

【地すべり】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
惣津地区地すべり対策事業	2937	478
計	2937	478

B/C 6.144351464

高津川圏域 総合流域防災事業 B/C算出根拠

【急傾斜地崩壊対策】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
明見1地区急傾斜地崩壊対策事業	335	52
栄2地区急傾斜地崩壊対策事業	299	47
計	634	99

B/C 6.404040404

隱岐圏域 総合流域防災事業 B/C算出根拠

【急傾斜地崩壊対策】

(百万円)

箇所名	便益 (B)	費用 (C)
今津C地区急傾斜地崩壊対策事業	231	57
計	231	57

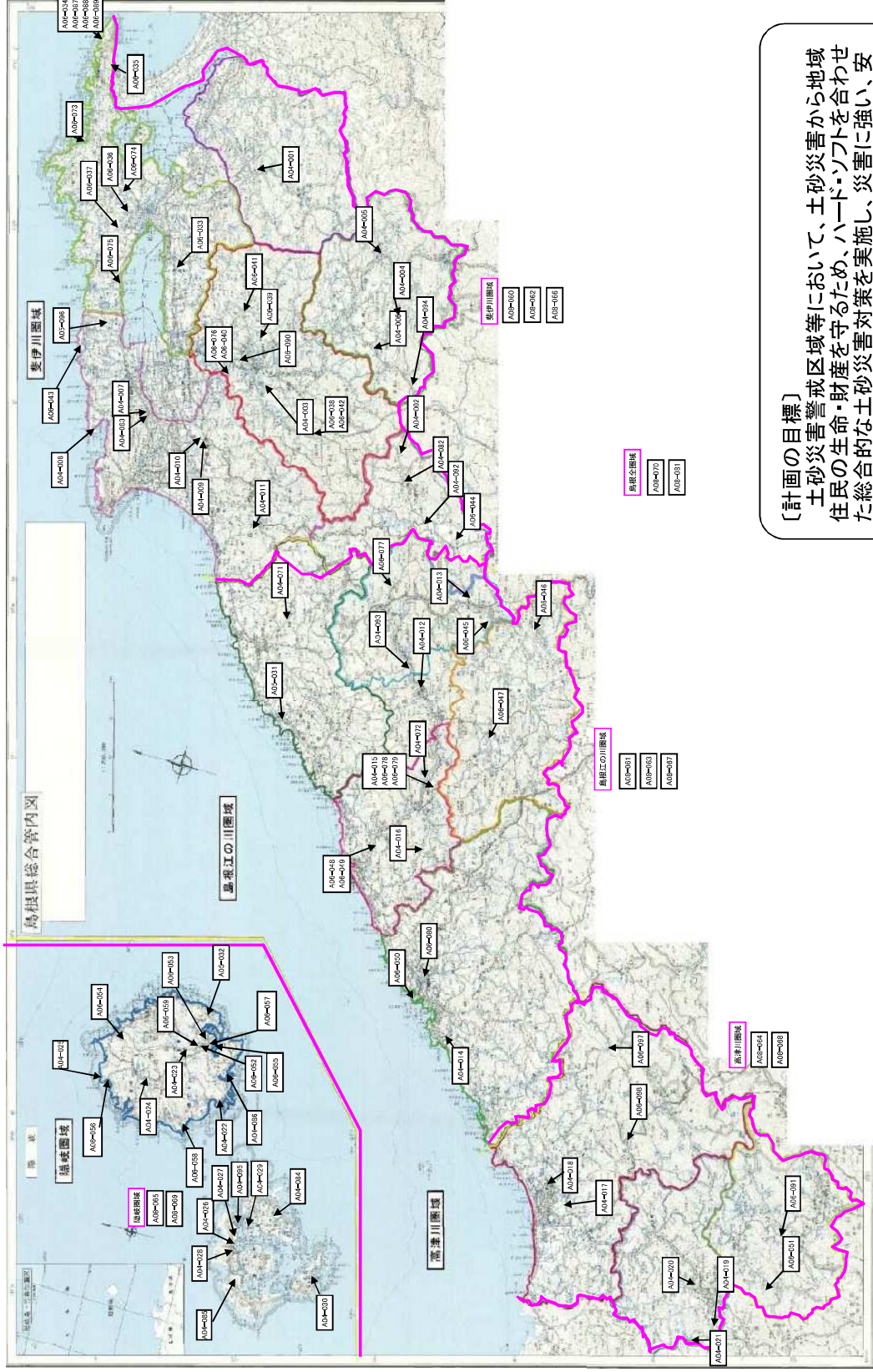
B/C 4.052631579

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)

計画の期間 令和2年度～令和6年度

交付対象 島根県



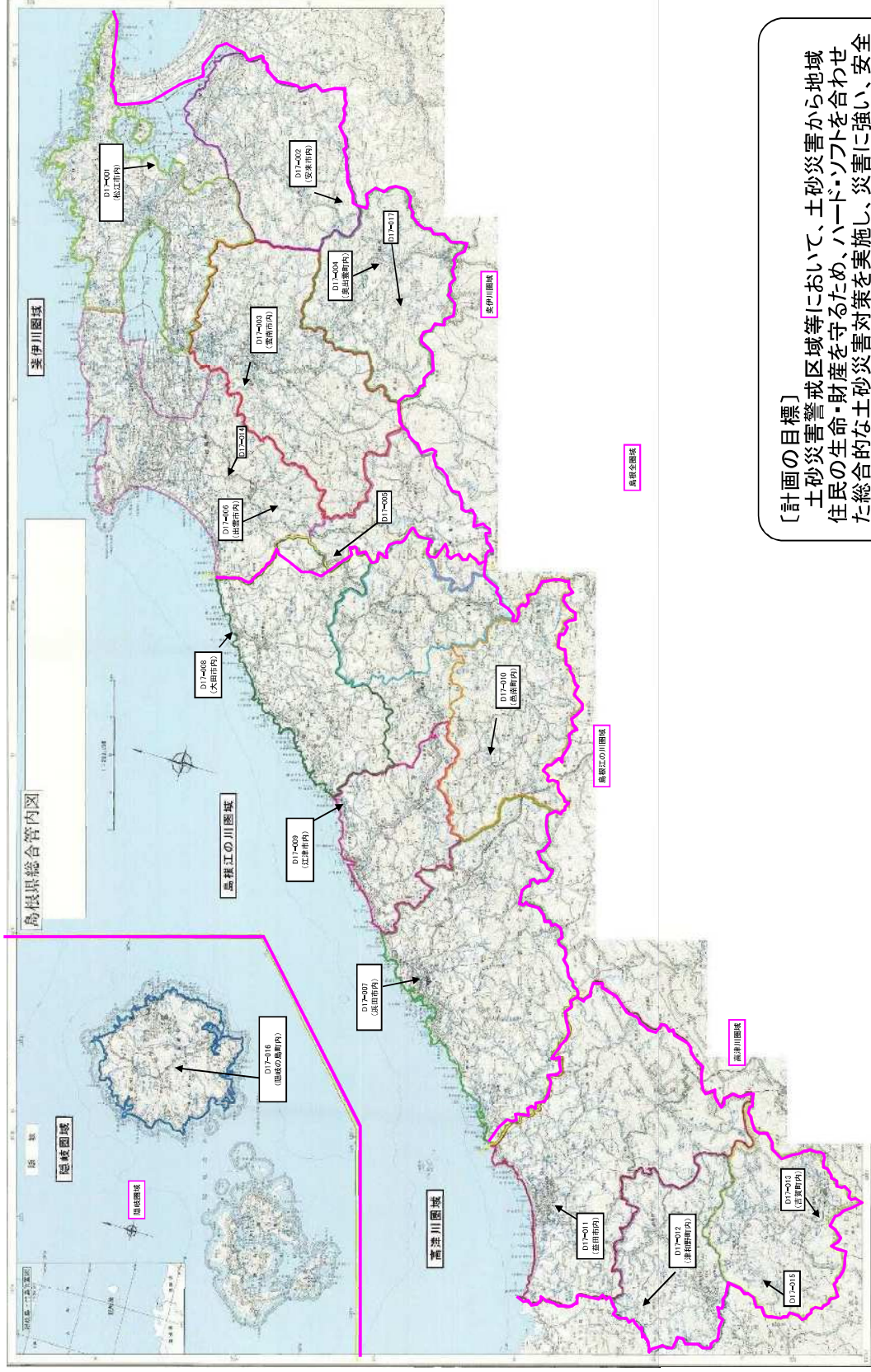
〔計画の目標〕
土砂災害警戒区域等において、土砂災害から地域住民の生命・財産を守るため、ハード・ソフトを合わせた総合的な土砂災害対策を実施し、災害に強い、安全で安心して暮らせる地域づくりを行う。

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)

計画の期間 令和2年度～令和6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。

事前評価チェックシート

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）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性	
②地域の課題への対応（地域の課題と整備経過の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
②定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施に確実性）	○
III. 計画の実現可能性	
②住民の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○