

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年10月05日

計画の名称	頻発する自然災害に対する安全・安心の確保（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	兵庫県, 尼崎市, 宝塚市, 姫路市, 加古川市, 神戸市, 丹波市, 篠山市, 朝来市, 養父市, 多可町, 芦屋市, 伊丹市, 川西市, 三田市, 猪名川町, 高砂市, 小野市, 市川町, 福崎町, 香美町, 新温泉町												
計画の目標	頻発する風水害に備えて、河道対策や内水対策と連携した都市浸水対策、水門・排水機場の整備等の津波対策・高潮対策、さらに土砂災害対策などを推進し、災害に強い県土をつくり県民の生命及び財産を守る。 さらに、「多自然川づくり」を基本とした河川整備をおこない、生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川計画の保全・創出を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	90,458	A	86,811	B	0	C	3,647	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	4.03	%

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
		H27当初	H29末	H31末
1	堤防整備等の推進により、河道整備率を 43%（H27）から 48%（H31）に向上。（105km 117km） 堤防整備等の推進による河道整備率（現在の整備推進規模による流下能力の確保） 整備率 = (H26年度迄の整備延長 + 計画期間内の整備延長) / (整備計画全体延長)	43%	%	48%
2	流域貯留施設整備の推進により、貯留施設を 10箇所（H27）から 21箇所（H31）に増加。 流域貯留施設の箇所数	10箇所	箇所	21箇所
3	長寿命化計画に基づき、排水機場 3基、水門堰 4基の計画的な更新を行う。 長寿命化計画に基づき計画的な更新を行う排水機場(水門・堰)の数	7箇所	箇所	7箇所
4	長寿命化計画に基づき、施設の更新が必要な 18ダムの内、9ダムにおいて計画的な施設改築を行う。（実施率 50%） 既設ダムで行う洪水調節により確保されている現在の治水安全度を確実に維持するため、ダム管理施設の改築・更新が必要となるダム数	18ダム	ダム	9ダム
5	加古川市における輪中堤整備により、外水氾濫による浸水被害を解消する。（床上14戸） 輪中堤整備により、解消する外水氾濫による浸水住家の数	0戸	戸	14戸
6	堤防質的整備の推進により、対策が必要な区間 11.7kmの内、整備率を 66%（H27）から 88%（H31）に向上。 堤防質的整備延長	8km	km	10km

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
		H27当初	H29末	H31末
7	地下貯留管を整備し、津門川流域の浸水被害の軽減を図る。（浸水面積を102haから56haに減少） 津門川流域における浸水面積	102ha	ha	56ha
8	土砂災害対策を推進することにより、県民の生命財産を守る。 災害発生時に影響の大きい谷出口やげ直下に人家があるなど緊急性の高い220箇所の整備を実施する。	0箇所	箇所	220箇所
9	志筑川流域の中心市街地の浸水被害の解消を図る。（床上143戸、床下131戸、浸水面積40ha） 堤防整備等の推進による河道整備率（現在の整備推進規模による流下能力の確保） 整備率 = (H26年度迄の整備延長 + 計画期間内の整備延長) / (整備計画全体延長)	93%	%	100%
10	高潮等による浸水や海岸侵食により被害を受ける面積を82.1ha（H27）から35.4ha（H31）に減少。 高潮等による浸水や海岸侵食により被害が想定される面積	82ha	ha	35ha
11	海岸保全施設の老朽化対策の推進により、老朽化が著しく、かつ人家連坦部における老朽化対策実施率を11.1%（H27）から100.0%（H31）に向上。 老朽化対策の対策実施率（老朽化が著しく、かつ人家連坦部） 対策実施率 = (H26年度迄の対策実施延長 + 計画期間内の対策実施延長) / (老朽化対策の総実施必要延長)	11%	%	0%
12	播磨沿岸地域において、操作方法（手動）を改善すべき陸開・樋門等の割合を5.9%（H27）から0%（H31）に減少。 操作方法（手動）を改善すべき陸開・樋門等の割合（播磨沿岸地域） 操作改善率 = (操作方法を改善すべき陸開・樋門等の数) / (陸開・樋門等の総数)	6%	%	0%
13	高潮等による被害を防止するため、老朽化により機能低下が著しい排水機場について、新設・更新が必要な施設の割合を0%（H27）から100%（H31）に向上。 老朽化により機能低下が著しい排水機場について、新設・更新が必要な施設の割合	0%	%	100%
14	高潮等による被害を防止するため、老朽化により機能低下の恐れがある排水機場・水門等について、既存施設の機能回復・強化が必要な施設の割合を0%（H27）から100%（H31）に向上。 老朽化により機能低下の恐れがある排水機場・水門等について、既存施設の機能回復・強化が必要な施設の割合	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-001	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	淀川水系神崎川 広域河川改修事業(1-A1-1)	神崎川	尼崎市						300	-		
	A03-002	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	武庫川水系武庫川 広域河川改修事業(1-A1-2)	上流地区 他2地区	尼崎市、西宮市、宝塚市、三田市、篠山市						1,532	-		
	A03-003	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	三原川水系三原川 広域河川改修事業(1-A1-12)	三原川 他3河川	南あわじ市						258	-		
	A03-004	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高潮(1)	-	大阪地区 地震・高潮対策河川事業(高潮対策)(1-A1-13)	東川 他5河川	尼崎市、西宮市、洲本市、南あわじ市						15,185	-		
	A03-005	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高潮(1)	-	播磨地区 地震・高潮対策河川事業(高潮対策)(1-A1-14)	八家川 他3河川	姫路市、赤穂市						3,341	-		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-006	河川	一般	尼崎市	直接	尼崎市	都市基盤(1)	-	淀川水系庄下川 都市基盤河川改修事業(1-A1-15)	庄下川	尼崎市						828		-	
	A03-007	河川	一般	宝塚市	直接	宝塚市	都市基盤(2)	-	武庫川水系荒神川 都市基盤河川改修事業(1-A1-16)	荒神川	宝塚市							153		-
	A03-008	河川	一般	姫路市	直接	姫路市	都市基盤(2)	-	夢前川水系大井川 都市基盤河川改修事業(1-A1-17)	大井川	姫路市							855		-
	A03-009	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	流対河川(2)	-	船場川水系船場川 流域治水対策河川事業(1-A1-18)	船場川	姫路市							1,700		-
	A03-010	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	流貯(1)	-	流域貯留浸透事業 流域貯留浸透事業(1-A1-19)	-	県内一円							664		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-011	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	総合治水(1)	-	淀川水系猪名川 総合治水対策特定河川事業(1-A1-20)	猪名川	川西市						913		-	
	A03-012	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川排水機場)特定構造物改築事業(1-A1-24)	延命化措置	加古川市						292		策定済	
	A03-013	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川防潮水門)特定構造物改築事業(1-A1-25)	延命化措置	加古川市						100		策定済	
	A03-014	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	天川(天川防潮水門)特定構造物改築事業(1-A1-26)	延命化措置	高砂市						113		策定済	
	A03-015	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	天川(天川潮止水門)特定構造物改築事業(1-A1-27)	延命化措置	高砂市						166		策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-016	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西浜川(西浜川排水機場) 特定構造物改築事業 (1-A1-28)	延命化措置	姫路市						495		策定済	
	A03-017	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西浜川(西浜川水門) 特定構造物改築事業(1-A 1-29)	延命化措置	姫路市							155		策定済
	A03-018	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	汐入川(汐入川排水機場) 特定構造物改築事業 (1-A1-30)	延命化措置	姫路市							400		策定済
	A03-019	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	汐入川(汐入川水門) 特定構造物改築事業(1-A 1-31)	延命化措置	姫路市							193		策定済
	A03-020	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西汐入川(西汐入川排水 機場) 特定構造物改築 事業(1-A1-32)	延命化措置	姫路市							330		策定済

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-021	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西汐入川(西汐入川水門) 特定構造物改築事業(1-A1-33)	延命化措置	姫路市						290		策定済	
	A03-022	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(1-A1-34)	引原ダム 他17ダム	神戸市 他10市町						780		-	
	A03-023	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(長寿命化計画の策定及び変更)(1-A1-35)	引原ダム 他20ダム	神戸市 他10河川						210		策定済	
												小計						29,253		
その他総合的な治水事業	A08-024	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	加古川圏域 総合流域防災事業(1-A1-38)	喜瀬川 他6河川、三宝ダム 他1ダム	加古川市 他11市町						2,046		-	
	A08-025	総合治水	一般	加古川市	直接	加古川市	氾濫減災	-	洪水氾濫域減災対策事業(1-A1-40)	輪中堤	加古川市						84		-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											小計						2,130			
河川事業	A03-026	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	志筑川水系志筑川 広域河川改修事業(1-A1-41)	志筑川	淡路市						130		-	
	A03-027	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調節池(2)	-	東川水系津門川 調節池整備事業(1-A1-42)	地下貯留管	西宮市						2,000	1.49	-	
												小計						2,130		
砂防事業	A04-028	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中尾谷川 1-A2-(砂)1	山腹保全工	神戸市						100		-	
	A04-029	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	加叡谷右支溪 1-A2-(砂)2	砂防堰堤工	神戸市						0		-	
	A04-030	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	武庫川 1-A2-(砂)3	山腹保全工	宝塚市 他						140		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南山谷川 1-A2-(砂)4	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						3	-	
	A04-032	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上山谷川 1-A2-(砂)5	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町							3	-
	A04-033	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	林田谷川 1-A2-(砂)6	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町							44	-
	A04-034	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	西安谷川 1-A2-(砂)7	砂防堰堤工	三田市							11	-
	A04-035	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	酒井川 1-A2-(砂)8	砂防堰堤工	三田市							37	-
	A04-036	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	布木川 1-A2-(砂)9	砂防堰堤工	三田市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大池川 1-A2-(砂)10	砂防堰堤工	加西市						8	-	
	A04-038	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	久山谷川 1-A2-(砂)11	砂防堰堤工 2基	加西市						92	-	
	A04-039	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	宮前東谷川 1-A2-(砂)12	砂防堰堤工 2基	多可郡多可町						120	-	
	A04-040	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	亀ヶ谷川 1-A2-(砂)13	砂防堰堤工 2基	多可郡多可町						50	-	
	A04-041	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	オイソ谷川 1-A2-(砂)14	砂防堰堤工	多可郡多可町						0	-	
	A04-042	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	観音寺川 1-A2-(砂)15	砂防堰堤工	多可郡多可町						53	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-043	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山寄上川 1-A2-(砂)16	砂防堰堤工	多可郡多可町						5	-	
	A04-044	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	郷ノ瀬川 1-A2-(砂)17	砂防堰堤工	西脇市						12	-	
	A04-045	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉之内中谷川 1-A2-(砂)18	砂防堰堤工	姫路市						40	-	
	A04-046	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉之内中谷川 1-A2-(砂)19	砂防堰堤工	姫路市						40	-	
	A04-047	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺家東谷川 1-A2-(砂)20	砂防堰堤工	神崎郡市川町						50	-	
	A04-048	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	忍辱東谷川 1-A2-(砂)21	砂防堰堤工	神崎郡市川町						0	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-049	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	後尾川 1-A2-(砂)22	砂防堰堤工	神崎郡市川町						100	-	
	A04-050	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	仙玉谷川 1-A2-(砂)23	砂防堰堤工	神崎郡市川町						70	-	
	A04-051	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田口谷川 1-A2-(砂)24	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						15	-	
	A04-052	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	福岡川 1-A2-(砂)25	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						20	-	
	A04-053	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	福田川 1-A2-(砂)26	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						80	-	
	A04-054	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥林谷川 1-A2-(砂)27	砂防堰堤工	神崎郡神河町						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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-055	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	和入道谷川 1-A2-(砂)28	砂防堰堤工	神崎郡神河町						15	-	
	A04-056	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	岡崎川 1-A2-(砂)29	砂防堰堤工	神崎郡神河町							15	-
	A04-057	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	土山谷川 1-A2-(砂)30	砂防堰堤工	佐用郡佐用町							11	-
	A04-058	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井垣谷川 1-A2-(砂)31	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町							66	-
	A04-059	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	神保川 1-A2-(砂)32	砂防堰堤工	赤穂市							75	-
	A04-060	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	飯坂川 1-A2-(砂)33	砂防堰堤工 4基	赤穂郡上郡町							110	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-061	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	尻太谷川 1-A2-(砂)34	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						0	-	
	A04-062	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	桐谷川 1-A2-(砂)35	砂防堰堤工 2基	佐用郡佐用町						1	-	
	A04-063	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	クルミ坂川 1-A2-(砂)36	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						108	-	
	A04-064	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	那波本町川 1-A2-(砂)37	砂防堰堤工	相生市						104	-	
	A04-065	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	水木原川 1-A2-(砂)38	砂防堰堤工	赤穂市						21	-	
	A04-066	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	楠川 1-A2-(砂)39	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-067	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥の谷川 1-A2-(砂)40	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						1	-	
	A04-068	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	笹谷川 1-A2-(砂)41	砂防堰堤工	佐用郡佐用町							2	-
	A04-069	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山際川 1-A2-(砂)42	砂防堰堤工	赤穂市							2	-
	A04-070	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	湯ノ脇川 1-A2-(砂)43	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町							30	-
	A04-071	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	釜ヶ谷川 1-A2-(砂)44	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町							10	-
	A04-072	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	横松川 1-A2-(砂)45	砂防堰堤工	たつの市							40	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-073	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	追分川 1-A2-(砂)46	砂防堰堤工 2基	たつの市						69	-	
	A04-074	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中垣内奥川1, 2 1-A2-(砂)47	砂防堰堤工 2基	たつの市							79	-
	A04-075	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	鍋子川 1-A2-(砂)48	砂防堰堤工	たつの市							72	-
	A04-076	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小野川 1-A2-(砂)49	砂防堰堤工 2基	宍粟市							73	-
	A04-077	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	長水川 1-A2-(砂)50	砂防堰堤工 2基	宍粟市							126	-
	A04-078	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	伊和川 1-A2-(砂)51	砂防堰堤工	宍粟市							111	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-079	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	妙見谷川 1-A2-(砂)52	砂防堰堤工	宍粟市						71	-	
	A04-080	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	助谷川 1-A2-(砂)53	砂防堰堤工	宍粟市							79	-
	A04-081	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	天神川 1-A2-(砂)54	砂防堰堤工 3基	宍粟市							0	-
	A04-082	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	森谷川 1-A2-(砂)55	砂防堰堤工	宍粟市							71	-
	A04-083	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	滝谷川 1-A2-(砂)56	砂防堰堤工	宍粟市							10	-
	A04-084	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	八岡川 1-A2-(砂)57	砂防堰堤工	宍粟市							18	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-085	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	天神谷川 1-A2-(砂)58	砂防堰堤工	宍粟市						15	-	
	A04-086	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	新宮川 1-A2-(砂)59	砂防堰堤工	宍粟市							16	-
	A04-087	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	香住谷川 1-A2-(砂)60	砂防堰堤工	豊岡市							120	-
	A04-088	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	堂々川 1-A2-(砂)61	砂防堰堤工	豊岡市							110	-
	A04-089	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	佐田川 1-A2-(砂)62	砂防堰堤工	豊岡市							125	-
	A04-090	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小坂川 1-A2-(砂)63	砂防堰堤工 3基	豊岡市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-091	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	細作川 1-A2-(砂)64	砂防堰堤工	豊岡市						50	-	
	A04-092	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺谷川 1-A2-(砂)65	砂防堰堤工	豊岡市						20	-	
	A04-093	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	平田川 1-A2-(砂)66	砂防堰堤工	豊岡市						20	-	
	A04-094	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	出合市場谷川 1-A2-(砂)67	砂防堰堤工	豊岡市						20	-	
	A04-095	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	轟東谷川 1-A2-(砂)68	砂防堰堤工 2基	豊岡市						35	-	
	A04-096	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	諸寄南谷川 1-A2-(砂)69	砂防堰堤工 2基	美方郡新温泉町						5	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-097	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山口川 1-A2-(砂)70	砂防堰堤工 2基	美方郡新温泉町						85	-	
	A04-098	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	八井谷東谷川 1-A2-(砂)71	砂防堰堤工	美方郡香美町						70	-	
	A04-099	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田井南川 1-A2-(砂)72	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						44	-	
	A04-100	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	白谷川 1-A2-(砂)73	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						131	-	
	A04-101	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	指杭川 1-A2-(砂)74	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						6	-	
	A04-102	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ谷川 1-A2-(砂)75	砂防堰堤工	美方郡香美町						5	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-103	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	一二峠川 1-A2-(砂)76	砂防堰堤工	美方郡香美町					5		-	
	A04-104	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大藪川 1-A2-(砂)77	砂防堰堤工	養父市					85		-	
	A04-105	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ウサメ川 1-A2-(砂)78	砂防堰堤工	養父市					20		-	
	A04-106	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高中川 1-A2-(砂)79	砂防堰堤工	養父市					23		-	
	A04-107	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	宮ノ谷川 1-A2-(砂)80	砂防堰堤工	朝来市					192		-	
	A04-108	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	和田上山川 1-A2-(砂)81	砂防堰堤工	朝来市					102		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-109	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下七谷川 1-A2-(砂)82	砂防堰堤工	朝来市						41	-	
	A04-110	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	東和田川 1-A2-(砂)83	砂防堰堤工	朝来市							4	-
	A04-111	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上地川 1-A2-(砂)84	砂防堰堤工	朝来市							10	-
	A04-112	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	坂ノ谷川 1-A2-(砂)85	砂防堰堤工	朝来市							4	-
	A04-113	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南谷川 1-A2-(砂)86	砂防堰堤工	丹波市							130	-
	A04-114	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ヤス谷川 1-A2-(砂)87	砂防堰堤工	丹波市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-115	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	香良川 1-A2-(砂)88	砂防堰堤工	丹波市						0	-	
	A04-116	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	幸世川 1-A2-(砂)89	砂防堰堤工 2基	丹波市							19	-
	A04-117	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南田井川 1-A2-(砂)90	砂防堰堤工	丹波市							30	-
	A04-118	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	長砂川 1-A2-(砂)91	砂防堰堤工 2基	丹波市							1	-
	A04-119	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥山川 1-A2-(砂)92	砂防堰堤工	丹波市							20	-
	A04-120	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥山谷川 1-A2-(砂)93	砂防堰堤工	丹波市							44	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-121	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	口仁入道川 1-A2-(砂)94	砂防堰堤工	篠山市						1	-	
	A04-122	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	本谷川 1-A2-(砂)95	砂防堰堤工	篠山市						120	-	
	A04-123	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	音羽谷川 1-A2-(砂)96	砂防堰堤工	篠山市						10	-	
	A04-124	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥今田川 1-A2-(砂)97	砂防堰堤工 2基	篠山市						15	-	
	A04-125	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ山谷川 1-A2-(砂)98	砂防堰堤工	篠山市						30	-	
	A04-126	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	岩崎川 1-A2-(砂)99	砂防堰堤工	篠山市						20	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-127	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	北谷川 1-A2-(砂)100	砂防堰堤工	多可郡多可町						10	-	
	A04-128	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大門川 1-A2-(砂)101	砂防堰堤工	美方郡香美町						10	-	
											小計						4,413		
その他総合的な治水事業	A08-129	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	阪神・淡路圏域総合流域防災事業 1-A2-(砂)102	長寿命化計画策定	神戸市 他9市、1町						46	-	
	A08-130	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	加古川圏域総合流域防災事業 1-A2-(砂)103	長寿命化計画策定	明石市 他9市2町						15	-	
	A08-131	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	西播・中播圏域総合流域防災事業 1-A2-(砂)104	長寿命化計画策定	姫路市 他5市5町						30	-	
	A08-132	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	円山川・但馬圏域総合流域防災事業 1-A2-(砂)105	長寿命化計画策定	豊岡市 他2市2町						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											小計						101			
砂防事業	A04-133	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	東ヶ辻2号谷川 1-A2-(砂)106	砂防堰堤工	神戸市						100		-	
	A04-134	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	堀壁川 1-A2-(砂)107	砂防堰堤工 2基	丹波市							30		-
												小計						130		
地すべり対策事業	A05-135	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	相岡地区地すべり対策事業 1-A2-(地)1	集水ポーリング工	香美町						13		-	
	A05-136	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	秋岡地区地すべり対策事業 1-A2-(地)2	アンカー工	香美町							7		-
	A05-137	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	枚田地区地すべり対策事業 1-A2-(地)3	アンカー工	朝来市							51		-

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		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	A05-138	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	竹原野地区地すべり対策 事業 1-A2-(地)4	アンカー工	朝来市						39	-			
												小計						110			
その他総合的な治水 事業	A08-139	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	阪神・淡路圏域総合流域防 災事業 1-A2-(地)5	長寿命化計画策定	神戸市 他9市1 町						0	-			
	A08-140	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	加古川圏域総合流域防災 事業 1-A2-(地)6	長寿命化計画策定	明石市 他9市2 町							0	-		
	A08-141	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	西播・中播圏域総合流域防 災事業 1-A2-(地)7	長寿命化計画策定	姫路市 他5市5 町							0	-		
A08-142	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	円山川・但馬圏域総合流域 防災事業 1-A2-(地)8	長寿命化計画策定	豊岡市 他2市2 町							20	-			
											小計							20			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-143	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	グリーンベルト対策急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)1	法面工	神戸市						14		-
	A06-144	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上ノ町地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)2	法枠工	神戸市						15		-
	A06-145	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	向イ谷地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)3	法枠工	神戸市						75		-
	A06-146	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	二ノ谷地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)4	法枠工	神戸市						39		-
	A06-147	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	柏尾台地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)5	法枠工	神戸市						13		-
	A06-148	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	吉尾地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)6	法枠工	神戸市						0		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-149	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鈴蘭台西町(6)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)7	法枠工	神戸市						8		-
	A06-150	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	住吉山手(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)8	法枠工	神戸市						70		-
	A06-151	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	加茂(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)9	法枠工	川西市						4		-
	A06-152	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小柿(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)10	擁壁工	三田市						50		-
	A06-153	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	郷瀬町地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)11	擁壁工	西脇市						15		-
	A06-154	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	清住(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)12	擁壁工	姫路市						27		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-155	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鯉尾地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)13	擁壁工	姫路市						26	-	
	A06-156	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	青山(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)14	擁壁工	姫路市							25	-
	A06-157	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	太尾地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)15	擁壁工	姫路市							6	-
	A06-158	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	磯地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)16	法枠工	姫路市							8	-
	A06-159	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小浦の辻地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)17	法枠工	姫路市							49	-
	A06-160	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西谷(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)18	擁壁工	神崎郡福崎町							65	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-161	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	長谷(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)19	擁壁工	神崎郡神河町						20	-	
	A06-162	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐方(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)20	擁壁工	相生市						10	-	
	A06-163	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小河(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)21	擁壁工	相生市						15	-	
	A06-164	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	有年横尾(2)地区急傾斜地 崩壊対策事業 1-A2-(急)2 2	擁壁工	赤穂市						10	-	
	A06-165	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	目坂(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)23	擁壁工	赤穂市						8	-	
	A06-166	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	目坂(2)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)24	擁壁工	赤穂市						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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-167	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	尾長谷(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)25	擁壁工	赤穂郡上郡町						50	-	
	A06-168	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	戸谷地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)26	擁壁工	赤穂郡上郡町							15	-
	A06-169	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(4)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)27	法枠工	佐用郡佐用町							95	-
	A06-170	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西下野(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)28	擁壁工	佐用郡佐用町							30	-
	A06-171	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西下野(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)29	擁壁工	佐用郡佐用町							40	-
	A06-172	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐用新町(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)30	擁壁工	佐用郡佐用町							1	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-173	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐用新町(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)31	擁壁工	佐用郡佐用町						4	-	
	A06-174	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	岩見(4)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)32	擁壁工	たつの市						15	-	
	A06-175	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	金剛山地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)33	擁壁工	たつの市						0	-	
	A06-176	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	平岩(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)34	擁壁工	揖保郡太子町						30	-	
	A06-177	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	丹生山地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)35	擁壁工	揖保郡太子町						35	-	
	A06-178	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安賀地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)36	擁壁工	宍粟市						65	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A06-179	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三津地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)37	擁壁工	宍粟市						15	-		
	A06-180	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	矢原地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)38	擁壁工	宍粟市							25	-	
	A06-181	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	田結(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)39	擁壁工	豊岡市							2	-	
	A06-182	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	田結(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)40	擁壁工	豊岡市							18	-	
	A06-183	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	梶原地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)41	法枠工	豊岡市							50	-	
	A06-184	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥矢根(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)42	擁壁工	豊岡市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-185	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	新堂地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)43	擁壁工	豊岡市						35	-	
	A06-186	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	桃島(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)44	擁壁工	豊岡市							14	-
	A06-187	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小島(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)45	法枠工	豊岡市							5	-
	A06-188	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	芦谷(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)46	擁壁工	豊岡市							46	-
	A06-189	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安良地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)47	擁壁工	豊岡市							34	-
	A06-190	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中陰(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)48	擁壁工	豊岡市							40	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-191	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	長谷(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)49	擁壁工	豊岡市						50	-	
	A06-192	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	細見地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)50	擁壁工	豊岡市							10	-
	A06-193	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐野地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)51	擁壁工	豊岡市							29	-
	A06-194	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	河谷地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)52	法枠工	豊岡市							26	-
	A06-195	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上陰高屋地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)53	法枠工	豊岡市							15	-
	A06-196	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	歌長(7)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)54	擁壁工	美方郡新温泉町							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-197	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	湯(10)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)55	法枠工	美方郡新温泉町						48	-	
	A06-198	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	塩山(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)56	擁壁工	美方郡新温泉町							0	-
	A06-199	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	諸寄(3)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)57	擁壁工	美方郡新温泉町							31	-
	A06-200	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	入江(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)58	擁壁工	美方郡香美町							28	-
	A06-201	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鎧(3)地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A2-(急)59	擁壁工	美方郡香美町							5	-
	A06-202	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	日影地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A2-(急)60	擁壁工	美方郡香美町							52	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-203	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	香住(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)61	擁壁工	美方郡香美町						10	-	
	A06-204	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)62	擁壁工	美方郡香美町							2	-
	A06-205	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大谷(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)63	擁壁工	美方郡香美町							2	-
	A06-206	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	広井地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)64	擁壁工	美方郡香美町							26	-
	A06-207	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	熊波(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)65	擁壁工	美方郡香美町							15	-
	A06-208	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	外野(1)(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)66	擁壁工	養父市							67	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-209	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川西(1)(2)(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)67	擁壁工	養父市						57	-	
	A06-210	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中瀬(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)68	擁壁工	養父市							12	-
	A06-211	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中瀬(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)69	擁壁工	養父市							42	-
	A06-212	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	岡(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)70	擁壁工	養父市							9	-
A06-213	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上藪崎(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)71	擁壁工	養父市							4	-	
A06-214	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上藪崎(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)72	擁壁工	養父市							49	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-215	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大明神地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)73	擁壁工	養父市						7	-	
	A06-216	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中山下(1)(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)74	擁壁工	朝来市						126	-	
	A06-217	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上地(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)75	擁壁工	朝来市						41	-	
	A06-218	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上地(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)76	擁壁工	朝来市						2	-	
	A06-219	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中町地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)77	擁壁工	朝来市						5	-	
	A06-220	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	内海地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)78	擁壁工	朝来市						21	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-221	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上竹田(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)79	擁壁工	丹波市						45	-	
	A06-222	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大名草地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)80	擁壁工	丹波市							60	-
	A06-223	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大名草(4)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)81	擁壁工	丹波市							5	-
	A06-224	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	犬岡地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)82	擁壁工	丹波市							5	-
	A06-225	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小稗(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)83	擁壁工	丹波市							20	-
	A06-226	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	古河地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)84	擁壁工	丹波市							25	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-227	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	井根口地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)85	擁壁工	丹波市						5	-	
	A06-228	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	尾端(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)86	擁壁工	丹波市							25	-
	A06-229	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鮎原西地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)87	擁壁工	洲本市							21	-
	A06-230	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	浜(1)地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A2-(急)88	擁壁工	洲本市							19	-
	A06-231	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	茶間(3)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A2-(急)89	法枠工	淡路市							20	-
	A06-232	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	阿万東町地区急傾斜地崩 壊対策事業 1-A2-(急)90	擁壁工	南あわじ市							18	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-233	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西十軒屋地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A2-(急)91	擁壁工	南あわじ市						18	-	
												小計						2,379	
その他総合的な治水事業	A08-234	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	阪神・淡路圏域総合流域防災事業 1-A2-(急)92	緊急改築 3箇所	神戸市 他9市1町						9	-	
	A08-235	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	西播・中播圏域総合流域防災事業 1-A2-(急)93	緊急改築 1箇所	姫路市 他5市5町						20	-	
	A08-236	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	円山川・但馬圏域総合流域防災事業 1-A2-(急)94	緊急改築 2箇所	豊岡市 他2市2町						25	-	
	A08-237	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・砂防等	-	阪神・淡路圏域総合流域防災事業1-A2-1	情報基盤	神戸市 他9市1町						67	-	
	A08-238	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・砂防等	-	加古川圏域総合流域防災事業1-A2-2	情報基盤	明石市 他9市2町						9	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-239	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・砂防等	-	西播・中播圏域総合流域 防災事業1-A2-3	情報基盤	姫路市 他5市5町						0	-	
	A08-240	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・砂防等	-	円山川・但馬圏域総合流域 防災事業 1-A2-4	情報基盤	豊岡市 他2市2町						34	-	
												小計						164	
海岸事業	A09-241	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(内港地区)(1-A3-2)	L=372m 護岸	尼崎市						500	-	
	H27: 他計画「南海トラフ…」による																		
	A09-242	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	姫路港海岸(浜田地区、須加地区他)(1-A3-4)	L=900m 胸壁、護岸、陸開	姫路市						555	-	
	H27: 他計画「南海トラフ…」による																		
	A09-243	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	赤穂港海岸(御崎地区)(1-A3-9)	L=165m 護岸(改修)	赤穂市						50	-	
H27: 他計画「南海トラフ…」による																			
A09-244	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	侵食	水国	内田海岸 侵食対策事業(1-A3-14)	L=200m 消波堤、レキ養浜	洲本市						380	-		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
海岸事業	A09-245	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	侵食	水国	五色浜海岸 侵食対策事業(1-A3-15)	養浜、人工リーフ	洲本市、南あわじ市						200	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-246	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	姫路港海岸(飾磨地区、白浜地区他)(1-A3-22)	L=1328m 護岸(改修)	姫路市						200	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-247	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	相生港海岸(旭地区)(1-A3-23)	排水機場改修	相生市						100	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-248	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	姫路港海岸(大江島地区)(1-A3-25)	排水機場改修	姫路市						2,400	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-249	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	東播磨港海岸(高砂地区)(1-A3-27)	L=910m 護岸(改修)	高砂市						1,060	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-250	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(西海岸町地区他)(1-A3-29)	排水機場他改修	尼崎市						977	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-251	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	港湾	由良港海岸(由良北地区) (1-A3-34)	排水機場改修	洲本市						282	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-252	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	姫路港海岸(的形地区)(1-A3-35)	排水機場改修	姫路市						30	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-253	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	港湾	東播磨港海岸 他(1-A3-36)	陸開電動化等	高砂市 他						229	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	A09-254	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸他(1- A3-39)	高潮HM作成等	尼崎市 他						35	-	
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
												小計						6,998	
	H27: 他計画「南海トラフ…」による																		
河川事業	A03-255	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河 川(2)	-	千種川水系鞍居川 広域 河川改修事業	鞍居川	上郡町						230	9.49	-
		H27: 他計画「南海トラフ…」による																	
	H27: 他計画「南海トラフ…」による																		
	H27: 他計画「南海トラフ…」による																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-256	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	揖保川水系前川 広域河川改修事業	前川	たつの市						120	1.36	-
	A03-257	河川	一般	神戸市	直接	神戸市	流貯(2)	-	流域貯留浸透事業	武庫川	神戸市						81	13.91	-
小計																431			
海岸事業	A09-258	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	海浄	水国	来川黒岩海岸 海域浄化対策事業	座礁船撤去	南あわじ市						150		-
	A09-259	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	老朽化	水国	御津海岸(1-A1-38)	L=1200m 護岸(改修)	たつの市						240		策定済
小計																390			
河川事業	A03-260	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系別府川 広域河川改修事業(1-A1-3)	別府川 他1河川	加古川市、播磨町						3,513		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-261	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	法華山谷川水系法華山谷川 広域河川改修事業(1-A1-4)	法華山谷川 他1河川	高砂市、加古川市						2,650		-	
	A03-262	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系加古川 広域河川改修事業(1-A1-5)	加古川 他3河川	西脇市、多可町、丹波市、篠山市						2,210		-	
	A03-263	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系東条川 広域河川改修事業(1-A1-6)	小野地区 他1地区	小野市、篠山市						714		-	
	A03-264	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	市川水系市川 広域河川改修事業(1-A1-7)	市川	姫路市						1,630		-	
	A03-265	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	夢前川水系夢前川 広域河川改修事業(1-A1-8)	夢前川	姫路市						420		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-266	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	千種川水系千種川 広域河川改修事業(1-A1-9)	千種川 他3河川	赤穂市、上郡町、佐用町						2,430		-
	A03-267	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	由良川水系竹田川 広域河川改修事業(1-A1-11)	竹田川 他2河川	丹波市						2,375		-
	A03-268	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	円山川水系円山川 広域河川改修事業(1-A1-10)	円山川	養父市、朝来市						1,720		-
											小計						17,662		
その他総合的な治水事業	A08-269	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	円山川・但馬圏域 総合流域防災事業(1-A1-36)	香住谷川 他2河川、大路ダム 他2ダム	豊岡市、香美町、新温泉町、朝来市、養父市						2,102		-
	A08-270	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業(1-A1-37)	市川 他10河川、安室ダム 他4ダム	姫路市 他10市町						3,648		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A08-271	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業(1-A1-39)	都志川 他10河川、牛内ダム 他7ダム	神戸市 他12市町						5,939		-	
												小計						11,689		
河川事業	A03-272	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	杉原川(西脇地区救内排水機場)特定構造物改築事業	延命化措置	西脇市						150		策定済	
												小計						150		
海岸事業	A09-273	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(芦屋地区他)(1-A3-41)	護岸(改良)	芦屋市 他						7,600		-	
	A09-274	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	侵食	水国	鳥飼海岸(鳥飼地区)(1-A3-42)	人工リーフ、養浜 L=700m	洲本市						373	3.0	-	
	A09-275	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	水国	香住海岸他(1-A3-43)	L-100m 防潮堤、陸閘	香美町 他						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
海岸事業	A09-276	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	水国	香住海岸他(1-A3-44)	高潮HM作成等	香美町 他						28		-	
	A09-277	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	港湾	津居山港海岸(瀬戸地区) (1-A3-45)	水門耐震化	豊岡市						90		-	
												小計						8,161		
河川事業	A03-278	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	昆陽川捷水路(昆陽捷水路排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-43)	耐水化	尼崎市						50		-	
	A03-279	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	加里屋川放水路(加里川放水路排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-44)	耐水化	赤穂市						50		-	
	A03-280	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	千種川(上郡救急内水排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-45)	耐水化	上郡町						50		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-281	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	千種川(久崎救急内水排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-46)	耐水化	佐用町						50		-
	A03-282	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-47)	耐水化	加古川市						50		-
	A03-283	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	曇川(曇川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-48)	耐水化	加古川市						50		-
	A03-284	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	野田川(野田川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-49)	耐水化	姫路市						50		-
	A03-285	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	加古川(北和田救急内水排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-50)	耐水化	丹波市						50		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-286	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	竹田川(市島救急内水排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-51)	耐水化	丹波市						50		-	
	A03-287	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	由良川(森救急内水排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-52)	耐水化	丹波市							50		-
												小計						500		
											合計						86,811			

C 効果促進事業

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	C03-001	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	庄下川特定構造物改築事業 他12事業（1-C1-1）	延命化措置	尼崎市、加古川市、姫路市、高砂市						500	-		
		基幹事業（1-A1-24～33）と一体的に、非致命機器の更新、分解整備、塗装を行うことで、施設全体の延命化を図ることが出来る。																		
	C03-002	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	総合的豪雨災害対策緊急事業（1-C1-2）	既存施設有効活用計画策定	三田市、宍粟市、朝来市						150	-		
		-																		
	C03-003	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	武庫川広域河川改修事業 他12事業（1-C1-3）	基準水位見直し	神戸市 他14市町						74	-		
		水位設定を見直すことにより、市町の避難勧告等の発令判断に資する。																		
											小計						724			
その他総合的な治水事業	C08-004	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-1	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	神戸市						12	-		
		豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																		
	C08-005	総合治水	一般	丹波市	直接	丹波市	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-2	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	丹波市						4	-		
豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																				

C 効果促進事業

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	C08-006	総合治水	一般	篠山市	直接	篠山市	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-3	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	篠山市						4		-	
		豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																		
	C08-007	総合治水	一般	朝来市	直接	朝来市	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-4	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	朝来市							13		-
		豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																		
	C08-008	総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-5	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	養父市							0		-
		豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																		
	C08-009	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報・砂防等	-	箇所別土砂災害危険度予測システム構築業務1-C2-6	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	多可町							0		-
		豪雨時の土砂災害の地域的・時間的危険度を判定するシステムを構築することにより、住民に安全な避難行動を促す。																		
																		33		

C 効果促進事業

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	C03-010	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川（1）	-	武庫川広域河川改修事業 他24事業	浸水想定区域図作成	神戸市 他39市 町						2,800		-		
		洪水浸水想定区域図等を作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
													小計						2,800		
その他総合的な治水事業	C08-011	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	神戸市						20		-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
	C08-012	総合治水	一般	芦屋市	直接	芦屋市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	芦屋市						5		-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
	C08-013	総合治水	一般	伊丹市	直接	伊丹市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	伊丹市						5		-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
	C08-014	総合治水	一般	宝塚市	直接	宝塚市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	宝塚市						5		-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			

C 効果促進事業

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C08-015	総合治水	一般	川西市	直接	川西市	情報・ 河川	-	阪神・淡路圏域 総合流 域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	川西市						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-016	総合治水	一般	三田市	直接	三田市	情報・ 河川	-	阪神・淡路圏域 総合流 域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	三田市						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-017	総合治水	一般	猪名川町	直接	猪名川町	情報・ 河川	-	阪神・淡路圏域 総合流 域防災事業（1-A1-39）	洪水ハザードマップ作成	猪名川町						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-018	総合治水	一般	高砂市	直接	高砂市	情報・ 河川	-	加古川圏域 総合流域防 災事業（1-A1-38）	洪水ハザードマップ作成	高砂市						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-019	総合治水	一般	小野市	直接	小野市	情報・ 河川	-	加古川圏域 総合流域防 災事業（1-A1-38）	洪水ハザードマップ作成	小野市						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-020	総合治水	一般	市川町	直接	市川町	情報・ 河川	-	西播・中播圏域 総合流 域防災事業（1-A1-37）	洪水ハザードマップ作成	市川町						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		

C 効果促進事業

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C08-021	総合治水	一般	福崎町	直接	福崎町	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-A1-37）	洪水ハザードマップ作成	福崎町						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
	C08-022	総合治水	一般	香美町	直接	香美町	情報・河川	-	円山川・但馬圏域 総合流域防災事業（1-A1-36）	洪水ハザードマップ作成	香美町						5	-		
		洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																		
C08-023	総合治水	一般	新温泉町	直接	新温泉町	情報・河川	-	円山川・但馬圏域 総合流域防災事業（1-A1-36）	洪水ハザードマップ作成	新温泉町						10	-			
	洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
C08-024	総合治水	一般	丹波市	直接	丹波市	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業（1-A1-38）	洪水ハザードマップ作成	丹波市						5	-			
	洪水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
											小計						90			
											合計						3,647			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
兵庫県土木部で評価	令和4年9月
	公表の方法
	ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> 平成30年7月豪雨において、大きな浸水被害は発生しなかった。 平成30年7月豪雨により発生した土石流やがけ崩れを本計画で整備した砂防関係施設が捕捉し、要配慮者利用施設や人家等への被害を未然に防止した。 一部の事業（東播磨港）を除き、防波堤の整備や侵食対策、老朽化対策、閉鎖施設の統廃合により防護機能が向上した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	長寿命化計画を策定して計画的に保全を行った結果、排水機場や水門の整備不良による浸水被害は発生していない。
特記事項（今後の方針等）	
目標達成できなかった事業については、引き続き、個別補助事業や次期社会資本総合整備計画（R2～R6）で目標値達成に向けて事業継続中である。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	48%
	最終実績値	48%
2	最終目標値	21箇所
	最終実績値	21箇所
3	最終目標値	7箇所
	最終実績値	6箇所
4	最終目標値	9ダム
	最終実績値	4ダム
5	最終目標値	14戸
	最終実績値	14戸

県単事業で実施したため

次期計画にて継続して実施しているため

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
6	最終目標値	10km	
	最終実績値	10km	
7	最終目標値	56ha	継続して事業実施しているため
	最終実績値	102ha	
8	最終目標値	220箇所	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策（H30～R2）」により整備が進捗したことにより、目標値を上回った
	最終実績値	235箇所	
9	最終目標値	100%	
	最終実績値	100%	
10	最終目標値	35ha	
	最終実績値	35ha	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
11	最終目標値	0%
	最終実績値	85%
東播磨港海岸において地元関係者との調整が難航したことにより事業進捗が遅れたため、次期計画（R2～R6）において継続して実施する		
12	最終目標値	0%
	最終実績値	0%
13	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
14	最終目標値	100%
	最終実績値	100%