

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月23日

計画の名称	兵庫県における土砂災害対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	兵庫県, 神戸市, 洲本市, 相生市, 豊岡市, 三木市, 川西市, 養父市, 丹波市, 朝来市, 多可町, 上郡町, 佐用町, 新温泉町, 宝塚市, 宍粟市, たつの市, 市川町, 福崎町, 香美町, 猪名川町, 小野市, 高砂市, 三田市, 姫路市, 芦屋市, 伊丹市, 加西市, 篠山市, 南あわじ市, 加東市, 太子町, 加古川市, 赤穂市, 西脇市, 神河町, 淡路市												
計画の目標	頻発する風水害に備えて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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	133,522	A	132,919	B	0	C	553	D	50	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.41	%

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
		H28当初	H30末	H32末
1	兵庫県における土砂災害のおそれのある危険箇所のうち、対策工事に着手した危険箇所を2,387箇所（H28）から2,612箇所（H32）に増加。 兵庫県内における対策工事が着手された土砂災害のおそれのある危険箇所（要対策箇所） 対策工事が着手された危険箇所数 / 土砂災害のおそれのある危険箇所数	24%	%	27%

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

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	武庫川 1-A1-(砂)1	山腹保全工	宝塚市 他						36,000	-	
	A04-002	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	酒井川 1-A1-(砂)2	砂防堰堤工	三田市						357	-	
	A04-003	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	布木川 1-A1-(砂)3	砂防堰堤工	三田市						120	-	
	A04-004	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	久山谷川 1-A1-(砂)4	砂防堰堤工 2基	加西市						170	-	
	A04-005	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	亀ヶ谷川 1-A1-(砂)5	砂防堰堤工 2基	多可郡多可町						210	-	
	A04-006	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	観音寺川 1-A1-(砂)6	砂防堰堤工	多可郡多可町						133	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山寄上川 1-A1-(砂)7	砂防堰堤工	多可郡多可町						161	-	
	A04-008	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	北谷川 1-A1-(砂)8	砂防堰堤工	多可郡多可町						417	-	
	A04-009	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	郷ノ瀬川 1-A1-(砂)9	砂防堰堤工	西脇市						82	-	
	A04-010	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉之内中谷川 1-A1-(砂)10	砂防堰堤工	姫路市						216	-	
	A04-011	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉之内中谷川 1-A1-(砂)11	砂防堰堤工	姫路市						120	-	
	A04-012	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田口谷川 1-A1-(砂)12	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						175	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	福岡川 1-A1-(砂)13	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						200	-	
	A04-014	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	和入道谷川 1-A1-(砂)14	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	-	
	A04-015	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥林谷川 1-A1-(砂)15	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	-	
	A04-016	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	岡崎川 1-A1-(砂)16	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	-	
	A04-017	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	那波本町川 1-A1-(砂)17	砂防堰堤工	相生市						212	-	
	A04-018	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	水木原川 1-A1-(砂)18	砂防堰堤工	赤穂市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山際川 1-A1-(砂)19	砂防堰堤工	赤穂市						150	-	
	A04-020	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	土山谷川 1-A1-(砂)20	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						169	-	
	A04-021	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井垣谷川 1-A1-(砂)21	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						136	-	
	A04-022	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	尻太谷川 1-A1-(砂)22	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						200	-	
	A04-023	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	桐谷川 1-A1-(砂)23	砂防堰堤工 2基	佐用郡佐用町						171	-	
	A04-024	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	楠川 1-A1-(砂)24	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						240	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥の谷川 1-A1-(砂)25	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						100	-	
	A04-026	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	笹谷川 1-A1-(砂)26	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						150	-	
	A04-027	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	湯ノ脇川 1-A1-(砂)27	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						130	-	
	A04-028	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	釜ヶ谷川 1-A1-(砂)28	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						140	-	
	A04-029	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	横松川 1-A1-(砂)29	砂防堰堤工	たつの市						212	-	
	A04-030	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	追分川 1-A1-(砂)30	砂防堰堤工 2基	たつの市						353	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	助谷川 1-A1-(砂)31	砂防堰堤工	宍粟市						247	-	
	A04-032	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	森谷川 1-A1-(砂)32	砂防堰堤工	宍粟市						183	-	
	A04-033	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	天神川 1-A1-(砂)33	砂防堰堤工 3基	宍粟市						450	-	
	A04-034	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	滝谷川 1-A1-(砂)34	砂防堰堤工	宍粟市						200	-	
	A04-035	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	天神谷川 1-A1-(砂)35	砂防堰堤工	宍粟市						338	-	
	A04-036	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	新宮川 1-A1-(砂)36	砂防堰堤工	宍粟市						177	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	八岡川 1-A1-(砂)37	砂防堰堤工	宍粟市						150	-	
	A04-038	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	香住谷川 1-A1-(砂)38	砂防堰堤工	豊岡市						365	-	
	A04-039	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	細作川 1-A1-(砂)39	砂防堰堤工	豊岡市						250	-	
	A04-040	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺谷川 1-A1-(砂)40	砂防堰堤工	豊岡市						180	-	
	A04-041	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	平田川 1-A1-(砂)41	砂防堰堤工	豊岡市						180	-	
	A04-042	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	出合市場谷川 1-A1-(砂)42	砂防堰堤工	豊岡市						200	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	小坂川 1-A1-(砂)43	砂防堰堤工 3基	豊岡市						900	-	
	A04-044	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	諸寄南谷川 1-A1-(砂)44	砂防堰堤工 2基	美方郡新温泉町						250	-	
	A04-045	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田井南川 1-A1-(砂)45	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						150	-	
	A04-046	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	白谷川 1-A1-(砂)46	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						205	-	
	A04-047	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	指杭川 1-A1-(砂)47	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						100	-	
	A04-048	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大門川 1-A1-(砂)48	砂防堰堤工	美方郡香美町						330	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	八井谷東谷川 1-A1-(砂)49	砂防堰堤工	美方郡香美町						250	-	
	A04-050	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	一二峠川 1-A1-(砂)50	砂防堰堤工	美方郡香美町						230	-	
	A04-051	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ谷川 1-A1-(砂)51	砂防堰堤工	美方郡香美町						100	-	
	A04-052	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ウサメ川 1-A1-(砂)52	砂防堰堤工	養父市						243	-	
	A04-053	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高中川 1-A1-(砂)53	砂防堰堤工	養父市						245	-	
	A04-054	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	宮ノ谷川 1-A1-(砂)54	砂防堰堤工	朝来市						321	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	和田上山川 1-A1-(砂)55	砂防堰堤工	朝来市						600	-	
	A04-056	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上地川 1-A1-(砂)56	砂防堰堤工	朝来市						160	-	
	A04-057	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	坂ノ谷川 1-A1-(砂)57	砂防堰堤工	朝来市						100	-	
	A04-058	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	東和田川 1-A1-(砂)58	砂防堰堤工	朝来市						154	-	
	A04-059	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ヤス谷川 1-A1-(砂)59	砂防堰堤工	丹波市						439	-	
	A04-060	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	香良川 1-A1-(砂)60	砂防堰堤工	丹波市						175	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	幸世川 1-A1-(砂)61	砂防堰堤工 2基	丹波市						260	-	
	A04-062	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南田井川 1-A1-(砂)62	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
	A04-063	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	長砂川 1-A1-(砂)63	砂防堰堤工 2基	丹波市						300	-	
	A04-064	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥山川 1-A1-(砂)64	砂防堰堤工	丹波市						250	-	
	A04-065	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥山谷川 1-A1-(砂)65	砂防堰堤工	丹波市						250	-	
	A04-066	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ山谷川 1-A1-(砂)66	砂防堰堤工	篠山市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	岩崎川 1-A1-(砂)67	砂防堰堤工	篠山市						150	-	
	A04-068	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	東ヶ辻2号谷川 1-A1-(砂)68	砂防堰堤工	神戸市						110	-	
	A04-069	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	島川 1-A1-(砂)69	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						200	-	
	A04-070	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	墓ヶ谷川 1-A1-(砂)70	砂防堰堤工	西宮市						235	-	
	A04-071	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	安田川原谷川 1-A1-(砂)71	砂防堰堤工	多可郡多可町						120	-	
	A04-072	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	亀ヶ谷北川 1-A1-(砂)72	砂防堰堤工	多可郡多可町						120	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	郷ノ瀬谷川 1-A1-(砂)73	砂防堰堤工	西脇市						200	-	
	A04-074	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	サスルキ谷川 1-A1-(砂)74	砂防堰堤工	神崎郡市川町						150	-	
	A04-075	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	コシキ谷川 1-A1-(砂)75	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						150	-	
	A04-076	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	本谷川 1-A1-(砂)76	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	-	
	A04-077	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	旭6川 1-A1-(砂)77	砂防堰堤工	相生市						130	-	
	A04-078	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	旭7川 1-A1-(砂)78	砂防堰堤工	相生市						105	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	大鹿谷川(2) 1-A1-(砂)79	砂防堰堤工	赤穂市						220	-	
	A04-080	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	新田川2 1-A1-(砂)80	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						170	-	
	A04-081	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	石生谷川 1-A1-(砂)81	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						200	-	
	A04-082	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	セドの谷川 1-A1-(砂)82	砂防堰堤工	宍粟市						155	-	
	A04-083	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	畦の谷川 1-A1-(砂)83	砂防堰堤工	宍粟市						306	-	
	A04-084	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中谷川 1-A1-(砂)84	砂防堰堤工	豊岡市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	宮前川 1-A1-(砂)85	砂防堰堤工	豊岡市						180	-	
	A04-086	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	右支深第5川 1-A1-(砂)86	砂防堰堤工	豊岡市						200	-	
	A04-087	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	宮谷川 1-A1-(砂)87	砂防堰堤工	豊岡市						180	-	
	A04-088	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井土北谷川 1-A1-(砂)88	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						233	-	
	A04-089	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	野間谷川 1-A1-(砂)89	砂防堰堤工	美方郡香美町						185	-	
	A04-090	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中道川 1-A1-(砂)90	砂防堰堤工	美方郡香美町						410	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	下宮垣川 1-A1-(砂)91	砂防堰堤工	養父市						120	-	
	A04-092	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	柴川 1-A1-(砂)92	砂防堰堤工	養父市						130	-	
	A04-093	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	土肥上山川 1-A1-(砂)93	砂防堰堤工	養父市						118	-	
	A04-094	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	文室谷川 1-A1-(砂)94	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
	A04-095	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	段山川 1-A1-(砂)95	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
	A04-096	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	安口川 1-A1-(砂)96	砂防堰堤工	篠山市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	堀壁川 1-A1-(砂)97	砂防堰堤工	丹波市						300	-	
	A04-098	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	八幡西川 1-A1-(砂)98	砂防堰堤工	南あわじ市						222	-	
	A04-099	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	柏原東谷川 1-A1-(砂)99	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						150	14.60	-
	A04-100	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	丸岡谷川 1-A1-(砂)100	砂防堰堤工	三田市						210	16.62	-
	A04-101	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉原谷川 1-A1-(砂)101	砂防堰堤工	多可郡多可町						150	3.12	-
	A04-102	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三谷川 1-A1-(砂)102	砂防堰堤工	多可郡多可町						120	8.97	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	滝谷川(2) 1-A1-(砂)103	砂防堰堤工	姫路市						140	14.11	-
	A04-104	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	古屋谷川 1-A1-(砂)104	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	9.98	-
	A04-105	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	二ヶ谷川 1-A1-(砂)105	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	25.87	-
	A04-106	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下瀬加西山川 1-A1-(砂)106	砂防堰堤工	神崎郡市川町						150	15.33	-
	A04-107	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山ノ神川 1-A1-(砂)107	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						150	8.85	-
	A04-108	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	樋の谷川 1-A1-(砂)108	砂防堰堤工	宍粟市						220	5.32	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	空山川 1-A1-(砂)109	砂防堰堤工	宍粟市						200	6.26	-
	A04-110	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	百合地南川 1-A1-(砂)110	砂防堰堤工	豊岡市						160	16.86	-
	A04-111	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大谷川 1-A1-(砂)111	砂防堰堤工	豊岡市						150	9.76	-
	A04-112	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥川 1-A1-(砂)112	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						200	7.70	-
	A04-113	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺谷下川 1-A1-(砂)113	砂防堰堤工	朝来市						150	11.12	-
	A04-114	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上油利川 1-A1-(砂)114	砂防堰堤工	丹波市						200	9.02	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	知足谷川 1-A1-(砂)115	砂防堰堤工	篠山市						121	2.92	-
	A04-116	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	浜川 1-A1-(砂)116	砂防堰堤工	淡路市						180	14.15	-
	A04-117	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	鴨内川 1-A1-(砂)117	砂防堰堤工	丹波市						800	2.03	-
	A04-118	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	八多川(1-A1-(砂)118)	砂防堰堤工	神戸市						110	16.36	-
	A04-119	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	右支溪西ノ池川(1-A1-(砂)119)	砂防堰堤工	神戸市						110	81.08	-
	A04-120	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	伏見台北谷川(1-A1-(砂)120)	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						200	13.59	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	不動ヶ谷川(1-A1-(砂)121)	砂防堰堤工	西脇市						120	10.13	-
	A04-122	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	古瀬畑川(1-A1-(砂)122)	砂防堰堤工	姫路市						150	12.47	-
	A04-123	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三谷川(1-A1-(砂)123)	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	10.06	-
	A04-124	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	森谷川(1-A1-(砂)124)	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						150	11.01	-
	A04-125	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	尾鼻川(1)(1-A1-(砂)125)	砂防堰堤工	宍粟市						170	11.07	-
	A04-126	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ山川(1-A1-(砂)126)	砂防堰堤工	宍粟市						150	20.49	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	入佐川左支深(1-A1-(砂)127)	砂防堰堤工	豊岡市						360	8.02	-
	A04-128	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上陰東谷川(1-A1-(砂)128)	砂防堰堤工	豊岡市						200	18.84	-
	A04-129	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	赤崎川(1-A1-(砂)129)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						150	11.13	-
	A04-130	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ササンベ川(1-A1-(砂)130)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						200	4.96	-
	A04-131	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高谷川(1-A1-(砂)131)	砂防堰堤工	朝来市						200	11.83	-
	A04-132	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	飛吉谷川(1-A1-(砂)132)	砂防堰堤工	篠山市						150	1.83	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A04-133	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	道久谷川(1-A1-(砂)133)	砂防堰堤工	篠山市						150	6.29	-	
	A04-134	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	住吉谷川(1-A1-(砂)134)	砂防堰堤工	淡路市						230	12.46	-	
											小計						63,006			
地すべり対策事業	A05-135	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-A1-(地)1	アンカー工	美方郡香美町						50		-	
	A05-136	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-A1-(地)2	アンカー工	朝来市						120		-	
	A05-137	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	高坂地区地すべり対策事業(1-A1-(地)3)	アンカー工	美方郡香美町						100	4.82	-	
											小計						270			

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-138	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-A1-(急)1	法面工	神戸市						3,600		-
	A06-139	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-A1-(急)2	法枠工	神戸市						430		-
	A06-140	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-A1-(急)3	法枠工	神戸市						160		-
	A06-141	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-A1-(急)4	法枠工	神戸市						378		-
	A06-142	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-A1-(急)5	法枠工	神戸市						105		-
	A06-143	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-A1-(急)6	法枠工	川西市						120		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-144	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-A1-(急)7	擁壁工	三田市						300	-	
	A06-145	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-A1-(急)8	擁壁工	西脇市						110	-	
	A06-146	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-A1-(急)9	擁壁工	姫路市						120	-	
	A06-147	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-A1-(急)10	擁壁工	姫路市						75	-	
	A06-148	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-A1-(急)11	擁壁工	姫路市						300	-	
	A06-149	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-A1-(急)12	法枠工	姫路市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-150	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-A1-(急)13	法枠工	姫路市						45	-	
	A06-151	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-A1-(急)14	擁壁工	神崎郡福崎町						207	-	
	A06-152	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-A1-(急)15	擁壁工	相生市						225	-	
	A06-153	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-A1-(急)16	擁壁工	相生市						231	-	
	A06-154	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-A1-(急)17	擁壁工	赤穂市						128	-	
	A06-155	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-A1-(急)18	擁壁工	赤穂郡上郡町						170	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-156	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-A1-(急)19	法枠工	佐用郡佐用町						317		-	
	A06-157	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-A1-(急)20	擁壁工	佐用郡佐用町						212		-	
	A06-158	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-A1-(急)21	擁壁工	佐用郡佐用町						180		-	
	A06-159	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-A1-(急)22	擁壁工	佐用郡佐用町						175		-	
	A06-160	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-A1-(急)23	擁壁工	佐用郡佐用町						180		-	
	A06-161	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-A1-(急)24	擁壁工	たつの市						113		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-162	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-A1-(急)25	擁壁工	揖保郡太子町						200	-	
	A06-163	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-A1-(急)26	擁壁工	揖保郡太子町						200	-	
	A06-164	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-A1-(急)27	擁壁工	宍粟市						400	-	
	A06-165	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-A1-(急)28	擁壁工	宍粟市						280	-	
	A06-166	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-A1-(急)29	擁壁工	宍粟市						258	-	
	A06-167	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-A1-(急)30	法枠工	豊岡市						625	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-168	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-A1-(急)31	擁壁工	豊岡市						250	-	
	A06-169	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-A1-(急)32	擁壁工	豊岡市						291	-	
	A06-170	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-A1-(急)33	法枠工	豊岡市						136	-	
	A06-171	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-A1-(急)34	擁壁工	豊岡市						353	-	
	A06-172	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-A1-(急)35	擁壁工	豊岡市						490	-	
	A06-173	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-A1-(急)36	擁壁工	豊岡市						250	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-174	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-A1-(急)37	擁壁工	豊岡市						164	-	
	A06-175	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-A1-(急)38	擁壁工	豊岡市						138	-	
	A06-176	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-A1-(急)39	法枠工	豊岡市						251	-	
	A06-177	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-A1-(急)40	法枠工	豊岡市						271	-	
	A06-178	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-A1-(急)41	擁壁工	美方郡新温泉町						80	-	
	A06-179	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-A1-(急)42	擁壁工	美方郡新温泉町						129	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-180	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-A1-(急)43	法枠工	美方郡新温泉町						80	-	
	A06-181	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-A1-(急)44	擁壁工	美方郡香美町						180	-	
	A06-182	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-A1-(急)45	擁壁工	美方郡香美町						100	-	
	A06-183	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-A1-(急)46	擁壁工	美方郡香美町						300	-	
	A06-184	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-A1-(急)47	擁壁工	美方郡香美町						200	-	
	A06-185	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-A1-(急) 48	擁壁工	養父市						287	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-186	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-A1-(急)49	擁壁工	養父市						70	-	
	A06-187	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-A1-(急)50	擁壁工	養父市						241	-	
	A06-188	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-A1-(急)51	擁壁工	養父市						93	-	
	A06-189	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-A1-(急)52	擁壁工	養父市						102	-	
	A06-190	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-A1-(急)53	擁壁工	朝来市						81	-	
	A06-191	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-A1-(急)54	擁壁工	朝来市						127	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-192	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-A1-(急)55	擁壁工	丹波市						270	-	
	A06-193	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-A1-(急)56	擁壁工	丹波市						115	-	
	A06-194	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-A1-(急)57	擁壁工	丹波市						230	-	
	A06-195	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-A1-(急)58	擁壁工	丹波市						120	-	
	A06-196	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-A1-(急)59	擁壁工	丹波市						103	-	
	A06-197	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-A1-(急)60	擁壁工	丹波市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-198	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-A1-(急)61	擁壁工	丹波市						120	-	
	A06-199	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-A1-(急)62	擁壁工	洲本市						170	-	
	A06-200	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-A1-(急)63	擁壁工	洲本市						112	-	
	A06-201	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-A1-(急)64	法枠工	淡路市						140	-	
	A06-202	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-A1-(急)65	擁壁工	南あわじ市						125	-	
	A06-203	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小林地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)66	法枠工	三木市						250	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-204	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	木場地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)67	擁壁工	姫路市						155	-	
	A06-205	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	菅生小山地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)68	擁壁工	姫路市						75	-	
	A06-206	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	破風(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)69	法枠工	姫路市						300	-	
	A06-207	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	横畑地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)70	擁壁工	佐用郡佐用町						217	-	
	A06-208	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	新宮(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)71	擁壁工	たつの市						294	-	
	A06-209	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	原(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)72	擁壁工	たつの市						105	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-210	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川井地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)73	擁壁工	宍粟市						316	-	
	A06-211	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	飯谷地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)74	擁壁工	豊岡市						200	-	
	A06-212	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三谷緑町地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)75	擁壁工	美方郡新温泉町						105	-	
	A06-213	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	飯野(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)76	擁壁工	美方郡新温泉町						128	-	
	A06-214	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)77	擁壁工	加西市						150	4.65	-
	A06-215	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	苜編(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)78	擁壁工	姫路市						120	9.08	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-216	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	坊崎(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)79	法枠工	姫路市						100	8.77	-	
	A06-217	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	御蔵地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)80	擁壁工	赤穂市						260	2.05	-	
	A06-218	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	丹東(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)81	擁壁工	赤穂郡上郡町						190	9.38	-	
	A06-219	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	下秋里(2)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)82	擁壁工	佐用郡佐用町						224	3.39	-	
	A06-220	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福田第八地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)83	擁壁工	豊岡市						141	3.76	-	
	A06-221	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小三尾地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)84	擁壁工	美方郡新温泉町						100	5.01	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-222	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	比治地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)85	擁壁工	朝来市						252	3.79	-	
	A06-223	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北中地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)86	擁壁工	丹波市						250	3.76	-	
	A06-224	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西本村地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急)87	擁壁工	南あわじ市						140	5.44	-	
	A06-225	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	塩屋(3)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)88)	法枠工	神戸市						100	7.18	-	
	A06-226	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大原地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)89)	擁壁工	神戸市						110	10.58	-	
	A06-227	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川西地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)90)	擁壁工	姫路市						180	6.77	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-228	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	清住(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急))	擁壁工	姫路市						110	8.06	-	
	A06-229	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	白鳥台(7)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)92)	擁壁工	姫路市						180	12.04	-	
	A06-230	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鍛冶(3)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)93)	擁壁工	神崎郡神河町						220	4.61	-	
	A06-231	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	林崎(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)94)	擁壁工	佐用郡佐用町						150	6.49	-	
	A06-232	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	東保(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)95)	擁壁工	揖保郡太子町						140	3.56	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	-	五十波(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)96)	擁壁工	宍粟市						180	3.30	-
	A06-234	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	九日市上町地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)97)	擁壁工	豊岡市						250	2.37	-
	A06-235	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	市午(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)98)	擁壁工	美方郡香美町						200	3.89	-
	A06-236	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	和田地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)99)	擁壁工	美方郡新温泉町						200	2.47	-
	A06-237	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小路頃(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)100)	擁壁工	養父市						250	3.32	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-238	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	椿色(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)101)	擁壁工	養父市						140	4.20	-
	A06-239	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-A1-(急)102)	擁壁工	丹波市						200	3.02	-
											小計						22,855		
その他総合的な治水事業	A08-240	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-A1-1	情報基盤	神戸市 他9市1町						350		-
	A08-241	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-A1-2	情報基盤	明石市 他9市2町						54		-
	A08-242	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-A1-3	情報基盤	姫路市 他4市6町						150		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A08-243	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・	-	円山川・但馬圏域総合流域 防災事業 1-A1-4	情報基盤	豊岡市 他2市2 町						260	-	
												小計						814	
砂防事業	A04-244	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	谷川 1-A1-(砂)135	砂防堰堤工	多可郡多可町						150	8.68	-
	A04-245	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	宝来谷川 1-A1-(砂)136	砂防堰堤工	西脇市						150	6.35	-
	A04-246	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	夢前台西川 1-A1-(砂)13 7	砂防堰堤工	姫路市						110	18.13	-
	A04-247	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	足尾谷川 1-A1-(砂)138	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	8.79	-
	A04-248	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	福本上谷川 1-A1-(砂)13 9	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	21.48	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-249	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥谷川中谷川 1-A1-(砂)140	砂防堰堤工	神崎郡神河町						120	15.79	-
	A04-250	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	イカキ谷川 1-A1-(砂)141	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						150	12.91	-
	A04-251	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	榎谷川 1-A1-(砂)142	砂防堰堤工	たつの市						150	16.74	-
	A04-252	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	神工山川 1-A1-(砂)143	砂防堰堤工	宍粟市						110	22.3	-
	A04-253	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田中川(2) 1-A1-(砂)144	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						180	15.53	-
	A04-254	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	黒石谷川 1-A1-(砂)145	砂防堰堤工	篠山市						150	5.19	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-255	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	妙見谷川 1-A1-(砂)146	砂防堰堤工	丹波市						150	11.34	-
											小計						1,720		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-256	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北御油(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)103)	擁壁工	丹波市						130	3.51	-
	A06-257	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	国領(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)104)	擁壁工	丹波市						120	5.6	-
	A06-258	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北五葉(3)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)105)	法面工	神戸市						140	8.47	-
	A06-259	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	岡町(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)106)	擁壁工	姫路市						130	8.07	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-260	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安積地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)107)	擁壁工	宍粟市						240	2.92	-	
	A06-261	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	吉島(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)108)	擁壁工	たつの市						160	3.0	-	
	A06-262	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	真盛(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)109)	擁壁工	佐用郡佐用町						150	4.63	-	
	A06-263	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	宇都野地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)110)	擁壁工	美方郡新温泉町						110	7.15	-	
	A06-264	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	高井(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)111)	擁壁工	美方郡香美町						180	4.83	-	
	A06-265	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	一印谷地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)112)	擁壁工	篠山市						130	3.77	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-266	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	宇山地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)113)	擁壁工	洲本市						110	4.16	-	
	A06-267	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥池(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)114)	擁壁工	芦屋市						280	3.67	-	
	A06-268	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	白国地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)115)	擁壁工	姫路市						150	10.2	-	
	A06-269	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)116)	擁壁工	佐用郡佐用町						120	5.47	-	
	A06-270	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(3)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A1-(急)117)	擁壁工	佐用郡佐用町						110	4.17	-	
											小計						2,260			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	砂防等	-	阪神・淡路圏域総合流域防災事業(1-A1-(砂)総1)	砂防事業等	神戸市、他9市1町						2,000	-		
	A08-272	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-A1-(砂)総2)	砂防事業等	明石市、他9市2町						2,000	-		
	A08-273	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-A1-(砂)総3)	砂防事業等	姫路市、他4市6町						2,000	-		
	A08-274	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-A1-(砂)総4)	砂防事業等	豊岡市、香美町、新温泉町、養父市、朝来市						2,000	-		
											小計						8,000			
	砂防事業	A04-275	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	入野川(1-A1-(砂)147)	砂防堰堤工	たつの市						150	5.41	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A04-276	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	板屋谷川(1)(1-A1-(砂)148)	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						150	17.93	-	
	A04-277	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	板屋谷2川(1-A1-(砂)149)	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						150	16.7	-	
	A04-278	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	香良2谷川(1-A1-(砂)150)	砂防堰堤工	丹波市						320	2.76	-	
	A04-279	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	安坂北谷川(1-A1-(砂)151)	砂防堰堤工	洲本市						140	11.61	-	
											小計						910			
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-280	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	花山台(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	神戸市						100	8.32	-
		A06-281	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福田(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	たつの市						110	13.62	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-282	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大野(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡香美町						160	3.45	-
	A06-283	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	一印谷(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	丹波篠山市						270	2.36	-
	A06-284	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中野(3)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	西宮市						170	3.17	-
	A06-285	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	新才(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	丹波市						250	3.54	-
	A06-286	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥金近(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	佐用郡佐用町						280	2.70	-
	A06-287	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	野村地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	丹波市						250	2.48	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-288	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大原(4)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	神戸市						110	8.48	-	
	A06-289	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	出石地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	宍粟市						300	3.87	-	
	A06-290	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥野(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	豊岡市						330	1.71	-	
	A06-291	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	隼人地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡香美町						130	3.62	-	
	A06-292	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	和田(3)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡香美町						260	3.21	-	
	A06-293	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	山田(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						290	3.70	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A06-294	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	相地地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	養父市						140	3.59	-
	A06-295	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	万々谷(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	養父市						140	4.74	-
	A06-296	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	和田(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	丹波市						300	2.75	-
	A06-297	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	名塩(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	西宮市						120	4.20	-
	A06-298	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	九日市上町(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	豊岡市						100	7.50	-
										小計						3,810			
その他総合的な治水事業	A08-299	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	長寿命化計画	神戸市、他9市1町						300		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A08-300	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	長寿命化計画	明石市、他9市2町						300	-	
	A08-301	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	長寿命化計画	姫路市、他4市6町						300	-	
	A08-302	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	長寿命化計画	豊岡市、香美町、新温泉町、養父市、朝来市						300	-	
											小計						1,200		
砂防事業	A04-303	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三ツ森谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町						240	3.40	
	A04-304	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山田下谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町						180	5.37	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-305	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	青木川	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						220	4.35	-
	A04-306	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上ノ谷川	砂防堰堤工	宍粟市						250	41.94	-
	A04-307	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	藍本東谷川	砂防堰堤工	三田市						150	3.43	-
	A04-308	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	太郎太夫川	砂防堰堤工	多可郡多可町						150	9.80	-
	A04-309	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山崎川	砂防堰堤工	神崎郡福崎町						120	91.45	-
	A04-310	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	白山川	砂防堰堤工	神崎郡市川町						120	5.86	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-311	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高朝田川左支溪	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	10.43	-
	A04-312	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	クズリ谷川下谷	砂防堰堤工	神崎郡神河町						250	2.02	-
	A04-313	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	吹上谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町						170	5.69	-
	A04-314	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大鹿谷川	砂防堰堤工	赤穂市						180	30.77	-
	A04-315	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥休治川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						180	24.45	-
	A04-316	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	坊垣内川	砂防堰堤工	たつの市						150	4.98	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-317	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	福田川(1)	砂防堰堤工	たつの市						150	25.94	-
	A04-318	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	松尾川	砂防堰堤工	揖保郡太子町						150	27.88	-
	A04-319	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小谷川	砂防堰堤工	宍粟市						150	4.60	-
	A04-320	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井内川	砂防堰堤工	宍粟市						150	9.85	-
	A04-321	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	左支溪第二	砂防堰堤工	豊岡市						150	27.83	-
	A04-322	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田中川(1)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						160	13.79	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-323	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	駅前川	砂防堰堤工	養父市						150	14.04	-
	A04-324	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	塩屋谷川	砂防堰堤工	神戸市						200	1.62	-
	A04-325	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	藍那西ノ町右支浜	砂防堰堤工	神戸市北区						170	2.64	-
	A04-326	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥荒田下谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町						170	8.31	-
	A04-327	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大小谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町						170	6.96	-
	A04-328	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	川上左谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	6.15	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-329	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	イガン谷川	砂防堰堤工	神崎郡市川町						120	7.55	-
	A04-330	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	別所原川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						200	12.75	-
	A04-331	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高山大谷川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						220	10.99	-
	A04-332	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	殿谷上川	砂防堰堤工	佐用郡佐用町						170	16.34	-
	A04-333	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	岡川	砂防堰堤工	宍粟市						200	5.64	-
	A04-334	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	柳谷川	砂防堰堤工	宍粟市						250	4.24	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-335	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	市場北谷川	砂防堰堤工	豊岡市						200	2.54	-
	A04-336	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺外川支溪流	砂防堰堤工	豊岡市						200	3.47	-
	A04-337	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	センダ川(2)	砂防堰堤工	美方郡香美町						210	8.24	-
	A04-338	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	市夜ヶ谷川	砂防堰堤工	養父市						220	2.22	-
	A04-339	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	栃原口川	砂防堰堤工	朝来市						200	8.23	-
	A04-340	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	藤坂谷川	砂防堰堤工	丹波篠山市						170	2.61	-

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A04-341	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小野小谷川	砂防堰堤工	丹波市						170	16.71	-	
	A04-342	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下竹の内谷川	砂防堰堤工	丹波市						190	4.86	-	
	A04-343	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	榎谷川	砂防堰堤工	豊岡市						200	2.24	-	
												小計						7,350		
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-344	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	有馬(3)-2地区	擁壁工	神戸市北区						100	5.19	-
A06-345		急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	洞竜(1)地区	擁壁工	赤穂市						280	1.72	-	
A06-346		急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	由良地区	擁壁工	洲本市						280	5.11	-	
A06-347		急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	糸田(2)地区	擁壁工	姫路市						150	4.64	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-348	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	塔の町地区	擁壁工	宝塚市						220	21.77	-
	A06-349	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三日月(1)地区	擁壁工	佐用郡佐用町						115	4.86	-
	A06-350	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住(1)地区	擁壁工	豊岡市						200	2.60	-
	A06-351	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安浦(2)地区	擁壁工	洲本市						100	4.87	-
	A06-352	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	つつじが丘(3)地区	擁壁工	神戸市垂水区						100	6.98	-
	A06-353	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	青葉台一丁目(2)地区	法面工	西宮市						130	7.76	-
											小計						1,675		
	砂防事業	A04-354	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下母子谷川	砂防堰堤工	三田市						150	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-355	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥猪篠川第7右支溪	砂防堰堤工	神崎郡神河町						150	-	
	A04-356	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	カジヤ谷(1)川	砂防堰堤工	宍粟市						150	-	
	A04-357	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	古木谷川	砂防堰堤工	宍粟市						150	-	
	A04-358	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥赤西中谷	砂防堰堤工	豊岡市						150	-	
	A04-359	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥赤西谷	砂防堰堤工	豊岡市						150	-	
	A04-360	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下塚川	砂防堰堤工	朝来市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-361	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大戈川	砂防堰堤工	朝来市						150	-	
	A04-362	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	桧谷川	砂防堰堤工	朝来市						150	-	
	A04-363	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高柳	砂防堰堤工	養父市						150	-	
												小計						1,500	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-364	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西大池(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	神戸市						150	-	
	A06-365	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	東畦野(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	川西市						150	-	
	A06-366	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	藍本(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	三田市						150	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-367	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	栄町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						150		-	
	A06-368	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	擁壁工	赤穂市						161		-	
	A06-369	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北之町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	赤穂市						300		-	
	A06-370	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	桃島(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	豊岡市						230		-	
	A06-371	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	下塚(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	豊岡市						200		-	
	A06-372	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	餅耕地(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	養父市						150		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A06-373	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	山田(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						140	-	
	A06-374	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						150	-	
	A06-375	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	内海(6)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						150	-	
	A06-376	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	擁壁工	赤穂郡上郡町						302	-	
	A06-377	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	擁壁工	美方郡香美町						467	-	
	A06-378	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	擁壁工	養父市						576	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-379	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	万葉台地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						178	-		
	A06-380	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	出合(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	養父市						250	-		
	A06-381	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	秋葉台(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						300	-		
	A06-382	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	擁壁工	神崎郡神河町						642	-		
	A06-383	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	岩屋(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	神崎郡神河町						175	-		
	A06-384	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	外野(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	養父市						458	-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A06-385	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	豊岡市						150	-		
	A06-386	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	竹ノ内地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						150	-		
											小計						5,729			
砂防事業	A04-387	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中尾谷川	山腹保全工	神戸市						2,200	-		
	A04-388	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	カツカ谷右支溪	砂防堰堤工	神戸市						170	-		
	A04-389	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	雨森山南谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						170	-		
	A04-390	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	平井小谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町						120	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-391	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	丁田谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町						120	-	
	A04-392	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	津万川右支溪第二	砂防堰堤工	西脇市						190	-	
	A04-393	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中の谷川左支溪	砂防堰堤工	神崎郡神河町						170	-	
	A04-394	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	西山川	砂防堰堤工	神崎郡市川町						120	-	
	A04-395	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	東町2川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町						150	-	
	A04-396	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南山谷川	砂防堰堤工	たつの市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-397	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	住吉川	砂防堰堤工	たつの市						140	-	
	A04-398	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	下原川2	砂防堰堤工	揖保郡太子町						150	-	
	A04-399	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ウバガ谷川	砂防堰堤工	宍粟市						110	-	
	A04-400	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	湯ノ郷川	砂防堰堤工	宍粟市						200	-	
	A04-401	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高屋東川	砂防堰堤工	豊岡市						160	-	
	A04-402	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	鍛冶屋川	砂防堰堤工	豊岡市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-403	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三原南谷川	砂防堰堤工	豊岡市						220	-	
	A04-404	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	太田川左支溪第3	砂防堰堤工	豊岡市						200	-	
	A04-405	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	赤花川	砂防堰堤工	豊岡市						200	-	
	A04-406	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	中宮北谷川	砂防堰堤工	美方郡香美町						150	-	
	A04-407	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小又川(1)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						120	-	
	A04-408	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小又川(2)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町						120	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-409	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上計川(1)	砂防堰堤工	美方郡香美町						200	-	
	A04-410	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上計川(2)	砂防堰堤工	美方郡香美町						150	-	
	A04-411	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	若宮川	砂防堰堤工	養父市						120	-	
	A04-412	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	石原川	砂防堰堤工	養父市						250	-	
	A04-413	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大谷川	砂防堰堤工	朝来市						150	-	
	A04-414	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	平谷川	砂防堰堤工	養父市						200	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A04-415	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	上溝谷川	砂防堰堤工	朝来市						200	-	
	A04-416	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大谷川	砂防堰堤工	養父市						180	-	
	A04-417	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	ウルシ谷川	砂防堰堤工	朝来市						250	-	
	A04-418	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	野田川	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
	A04-419	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南多田田中谷川	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
										小計						7,480			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-420	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	溝谷(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	朝来市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計					150			
地すべり対策事業	A05-421	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	灘大川地区地すべり対策事業	アンカー工	南あわじ市					100		-	
											小計					100			
砂防事業	A04-422	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高次川(2)	砂防堰堤工	三田市					200		-	
	A04-423	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	菅原町2川	砂防堰堤工	相生市					105		-	
	A04-424	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	大糠川	砂防堰堤工	美方郡香美町					230		-	
	A04-425	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	高瀬川	砂防堰堤工	朝来市					120		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-426	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	カンダキ川	砂防堰堤工	養父市						250	-	
	A04-427	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	寺の上川	砂防堰堤工	朝来市						250	-	
	A04-428	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	西山川	砂防堰堤工	朝来市						250	-	
	A04-429	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三宅川	砂防堰堤工	南あわじ市						150	-	
	A04-430	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	籠谷川	砂防堰堤工	西脇市						150	-	
	A04-431	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	仙願寺川	砂防堰堤工	丹波篠山市						150	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-432	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	曼田良川	砂防堰堤工	丹波市						150	-	
	A04-433	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	愛宕川	砂防堰堤工	神戸市						200	-	
	A04-434	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	菅生川	砂防堰堤工	姫路市						200	-	
	A04-435	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	奥猪篠川第六右支溪	砂防堰堤工	神崎郡神河町						120	-	
	A04-436	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小島神社川	砂防堰堤工	豊岡市						170	-	
	A04-437	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	太田川左支溪1	砂防堰堤工	豊岡市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A04-438	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	猪ノ谷川	砂防堰堤工	美方郡香美町						190	-	
	A04-439	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	森ザコ川	砂防堰堤工	朝来市						170	-	
	A04-440	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	小田和川	砂防堰堤工	朝来市						200	-	
												小計						3,395	
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-441	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	板仕野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡香美町						195	-
A06-442		急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	仁蓮寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡新温泉町						240	-	
A06-443		急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	家ノ前(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	美方郡香美町						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A06-444	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	般若寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	丹波篠山市						150	-	
											小計						695		
											合計						132,919		

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	C08-001	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-C1-1	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	神戸市						5		-		
	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。																				
	C08-002	総合治水	一般	洲本市	直接	洲本市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-2	土砂災害ハザードマップの作成	洲本市						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し、被害軽減を図る。																				
	C08-003	総合治水	一般	相生市	直接	相生市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-3	土砂災害ハザードマップの作成	相生市						7		-		
	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し、被害軽減を図る。																				
C08-004	総合治水	一般	豊岡市	直接	豊岡市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-4	土砂災害ハザードマップの作成	豊岡市						9		-			
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し、被害軽減を図る。																					
C08-005	総合治水	一般	三木市	直接	三木市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-5	土砂災害ハザードマップの作成	三木市						10		-			
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し、被害軽減を図る。																					
C08-006	総合治水	一般	川西市	直接	川西市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-6	土砂災害ハザードマップの作成	川西市						15		-			
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し、被害軽減を図る。																					

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	C08-007	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-C1-7	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	養父市						15	-		
	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	丹波市	直接	丹波市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-8	土砂災害ハザードマップの作成	丹波市							30	-	
	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し、被害軽減を図る。																			
	C08-009	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-C1-9	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	朝来市							5	-	
	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。																			
	C08-010	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-C1-10	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	多可町							15	-	
	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。																			
	C08-011	総合治水	一般	上郡町	直接	上郡町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-11	土砂災害ハザードマップの作成	上郡町							15	-	
	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し、被害軽減を図る。																			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	C08-012	総合治水	一般	佐用町	直接	佐用町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-12	土砂災害ハザードマップの作成	佐用町						10	-		
	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し、被害軽減を図る。																			
	C08-013	総合治水	一般	新温泉町	直接	新温泉町	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-C1-13	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	新温泉町						10	-		
	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。																			
	C08-014	総合治水	一般	宝塚市	直接	宝塚市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-14	土砂災害ハザードマップの作成	宝塚市						10	-		
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し、被害軽減を図る。																				
C08-015	総合治水	一般	宍粟市	直接	宍粟市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-15	土砂災害ハザードマップの作成	宍粟市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-016	総合治水	一般	たつの市	直接	たつの市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-16	土砂災害ハザードマップの作成	たつの市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-017	総合治水	一般	市川町	直接	市川町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-17	土砂災害ハザードマップの作成	市川町						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	C08-018	総合治水	一般	福崎町	直接	福崎町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-18	土砂災害ハザードマップの作成	福崎町						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-019	総合治水	一般	香美町	直接	香美町	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-C1-19	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	香美町						20	-	
	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。																		
	C08-020	総合治水	一般	猪名川町	直接	猪名川町	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-C1-20	箇所別土砂災害危険度予測システムの構築	猪名川町						20	-	
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。																			
C08-021	総合治水	一般	猪名川町	直接	猪名川町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-21	土砂災害ハザードマップの作成	猪名川町						10	-		
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し、被害軽減を図る。																			
C08-022	総合治水	一般	新温泉町	直接	新温泉町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-22	土砂災害ハザードマップの作成	新温泉町						10	-		
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し、被害軽減を図る。																			
C08-023	総合治水	一般	朝来市	直接	朝来市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-23	土砂災害ハザードマップの作成	朝来市						10	-		
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し、被害軽減を図る。																			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	C08-024	総合治水	一般	小野市	直接	小野市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-24	土砂災害ハザードマップの作成	小野市						10	-		
	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し、被害軽減を図る。																			
	C08-025	総合治水	一般	高砂市	直接	高砂市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-25	土砂災害ハザードマップの作成	高砂市						10	-		
	ハザードマップの公表により、災害時における適切な対応を促し、被害軽減を図る。																			
	C08-026	総合治水	一般	三田市	直接	三田市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-26	土砂災害ハザードマップの作成	三田市						10	-		
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し、被害軽減を図る。																				
C08-027	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-27	土砂災害ハザードマップの作成	神戸市						65	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-028	総合治水	一般	姫路市	直接	姫路市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-28	土砂災害ハザードマップの作成	姫路市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-029	総合治水	一般	芦屋市	直接	芦屋市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-29	土砂災害ハザードマップの作成	芦屋市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	C08-030	総合治水	一般	伊丹市	直接	伊丹市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-30	土砂災害ハザードマップの作成	伊丹市						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-031	総合治水	一般	加西市	直接	加西市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-31	土砂災害ハザードマップの作成	加西市						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-032	総合治水	一般	篠山市	直接	篠山市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-32	土砂災害ハザードマップの作成	篠山市						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-033	総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-33	土砂災害ハザードマップの作成	養父市						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-034	総合治水	一般	南あわじ市	直接	南あわじ市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-34	土砂災害ハザードマップの作成	南あわじ市						10	-	
	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し、被害軽減を図る。																		
	C08-035	総合治水	一般	加東市	直接	加東市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-35	土砂災害ハザードマップの作成	加東市						15	-	
	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し、被害軽減を図る。																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	C08-036	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-36	土砂災害ハザードマップの作成	多可町						10	-		
	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し、被害軽減を図る。																			
	C08-037	総合治水	一般	太子町	直接	太子町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-37	土砂災害ハザードマップの作成	太子町						10	-		
	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し、被害軽減を図る。																			
	C08-038	総合治水	一般	香美町	直接	香美町	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務1-C1-38	土砂災害ハザードマップの作成	香美町						10	-		
ハザードマップに公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。																				
C08-039	総合治水	一般	加古川市	直接	加古川市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務	土砂災害ハザードマップの作成	加古川市						20	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-040	総合治水	一般	赤穂市	直接	赤穂市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務	土砂災害ハザードマップの作成	赤穂市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				
C08-041	総合治水	一般	西脇市	直接	西脇市	情報・砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成業務	土砂災害ハザードマップの作成	西脇市						10	-			
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し、被害軽減を図る。																				

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	C08-042	総合治水	一般	三木市	直接	三木市	情報・ 砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成業務	土砂災害ハザードマップの作 成	三木市						10	-		
		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し、被害軽減を図る。																		
	C08-043	総合治水	一般	神河町	直接	神河町	情報・ 砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成業務	土砂災害ハザードマップの作 成	神河町						10	-		
		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し、被害軽減を図る。																		
	C08-044	総合治水	一般	淡路市	直接	淡路市	情報・ 砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成業務	土砂災害ハザードマップの作 成	淡路市						15	-		
		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し、被害軽減を図る																		
												小計						553		
												合計						553		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	D17-001	地籍整備	一般	兵庫県	間接	神河町	-	-	神河町 社会資本整備円滑化地籍整備事業(D1-1)	面積 0.26km2	神河町						50		-
基幹事業(1-A1-(砂)123、138、139、(急)93)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。																			
											小計						50		
											合計						50		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	5,216	2,460	3,029	4,911	
計画別流用増 減額 (b)	98	199	0	303	
交付額 (c=a+b)	5,118	2,261	3,029	4,608	
前年度からの繰越額 (d)	3,808	1,897	2,395	2,211	
支払済額 (e)	6,694	2,997	3,210	3,177	
翌年度繰越額 (f)	2,232	1,161	2,210	3,618	
うち未契約繰越額(g)	591	116	327	600	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	4	24	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	6.62	2.78	6.1	9.15	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					