

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年07月14日

計画の名称	災害予防・減災のための着実な基盤づくりの推進による安全・安心社会の実現（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	和歌山県,和歌山市,海南市,紀美野町,湯浅町,広川町,日高町,日高川町,白浜町,古座川町,串本町,印南町,みなべ町,由良町,かつらぎ町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 近年、台風や集中豪雨等により、河川の氾濫等による市街地等の浸水リスクが高まっていることより、洪水、浸水被害を最小限に抑えるためのハード、ソフト一体となった総合的な対策を推進するとともに、本県において甚大な被害が想定される東海・東南海・南海地震に対し、河川管理施設の地震、津波対策を推進し、安全、安心で尊い命を守る和歌山を目指す。 近年の短期的集中豪雨による土砂災害に対し、人家等を砂防設備により保全し、土砂災害に強い県土をつくり、安全・安心を確保する。 土砂災害から人命を保護するために、土砂災害が発生するおそれのある区域を明らかにし、危険性を周知するとともに、土砂災害に関する警戒避難体制の整備を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	64,613	A	64,120	B	0	C	493	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.76	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	事業の実施により浸水被害の発生を防ぐことができる戸数の増加（R2当初）9,700戸（R6末）19,600戸 既往最大と同規模洪水、もしくは既往最大洪水に次ぐ大きな被害をもたらした洪水等と同規模の出水に対し、事業の実施により浸水被害の発生を防ぐことができる戸数	9700戸	15600戸	19600戸
2	東海・東南海・南海地震後においても、その機能を保持するための水門・樋門の耐震化の整備率を86%(R2当初)から93%(R6末)に向上させる。 東海・東南海・南海地震後においても、その機能を保持するための水門・樋門の耐震化の整備率 整備率 = (R元年度迄の整備水門・樋門数+計画期間内の整備水門・樋門数) / (要整備水門・樋門数)	86%	93%	93%
3	東海・東南海・南海地震における、津波による浸水被害軽減のため、堤防の耐震化・嵩上げの整備率を38%(R2当初)から44%(R6末)に向上させる。 東海・東南海・南海地震における、津波による浸水被害軽減のため、堤防の耐震化・嵩上げの整備率 整備率 = (R元年度迄の整備延長+計画期間内の整備延長) / (整備計画全体延長)	38%	41%	44%
4	土砂災害対策における保全人家の割合を20%(R2当初)から23%(R6末)に向上させる。 土砂災害対策における保全人家の割合 保全人家の割合 = (保全人家戸数) / (危険箇所の人戸数(H14調査))	20%	%	23%

備考等	個別施設計画を含む	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-001	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(1)	-	紀の川水系佐川広域河川改修事業	築堤、護岸	紀の川市						640	5.6	-	
	A03-002	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(1)	-	紀の川水系土入川広域河川改修事業	掘削	和歌山市						600	20.5	-	
	A03-003	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	地震高潮(1)	-	紀伊水道地区地震・高潮対策河川事業(津波・高潮対策)	津屋川外1河川 水門遠隔・耐震化	和歌山市、御坊市						200	-	-	
A03-004	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	地震高潮(1)	-	和歌山地区地震・高潮対策河川事業(耐震対策)	堤防耐震化	和歌山市						420	-	-		
A03-005	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(1)	-	紀の川水系和歌川広域河川改修事業	大門川 護岸、掘削	和歌山市						1,020	4.09	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(1)	-	紀の川水系貴志川広域河川改修事業	貴志川、柘榴川 築堤、掘削	海南市外2市町						1,390	1.21	-
	A03-007	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	有田川水系有田川広域河川改修事業	護岸、掘削	有田市、有田川町						1,760	21.7	-
A03-008	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	広川水系広川広域河川改修事業	築堤、掘削	広川町						650	72.85	-	
A03-009	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日高川水系西川広域河川改修事業	護岸、掘削	美浜町						4,400	6.5	-	
A03-010	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日高川水系齊川広域河川改修事業	堂閉川 護岸、掘削	御坊市、日高川町						620	6.5	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日高川水系日高川広域河川改修事業	護岸、掘削	御坊市、日高川町						1,000	6.5	-
	A03-012	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日高川水系下川広域河川改修事業	放水路	御坊市						400	16.13	-
	A03-013	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	富田川水系富田川広域河川改修事業	築堤、掘削	白浜町、上富田町						2,000	2.8	-
	A03-014	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日置川水系日置川広域河川改修事業	護岸、掘削	白浜町						820	2.1	-
	A03-015	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	古座川水系古座川広域河川改修事業	築堤、掘削	古座川町、串本町						660	2.3	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-016	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堰堤改良(2)	-	二川ダム堰堤改良事業	放流設備改良	有田川町						907	-	策定済	
	A03-017	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堰堤改良(2)	-	広川ダム堰堤改良事業	放流設備改良	広川町						450	-	策定済	
	A03-018	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堰堤改良(2)	-	椿山ダム堰堤改良事業	放流設備改良	日高川町						2,627	-	策定済	
	A03-019	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堰堤改良(2)	-	七川ダム堰堤改良事業	放流設備改良	古座川町						424	-	策定済	
											小計						20,988			
	その他総合的な治水事業	A08-020	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域系	-	紀の川圏域総合流域防災事業	橋本川外5河川	橋本市外3市町						1,850		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-021	総合治水	一般	和歌山市	直接	和歌山市	準用	-	紀の川圏域総合流域防災事業	永山川	和歌山市						1,750	4.1	-	
	A08-022	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堤防質的	-	紀中圏域総合流域防災事業	有田川(堤防質的)	有田市、有田川町						320	-	-	
	A08-023	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域系	-	紀中圏域総合流域防災事業	南部川外2河川	印南町、みなべ町						2,490		-	
	A08-024	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	堤防質的	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	左会津川(堤防質的)	田辺市						480	-	-	
	A08-025	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	情報・河川	-	紀の川圏域総合流域防災事業	情報基盤、水位監視システム等改良	紀の川圏域各市町						1,000	-	-	
	A08-026	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	情報・河川	-	紀中圏域総合流域防災事業	情報基盤、水位監視システム等改良	紀中圏域各市町						460	-	-	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-027	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	情報・河川	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	情報基盤、水位監視システム等改良	西牟婁圏域各市町						460	-	-
	砂防																		
	A08-028	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	情報・河川	-	熊野川圏域総合流域防災事業	情報基盤、水位監視システム等改良	熊野川圏域各市町						460	-	-
	砂防																		
	A08-029	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀の川圏域総合流域防災事業	情報基盤、長寿命化計画策定、土砂・洪水氾濫対策計画策定等	紀の川圏域各市町						200		策定済
	砂防																		
	A08-030	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀中圏域総合流域防災事業	情報基盤、長寿命化計画策定、土砂・洪水氾濫対策計画策定等	紀中圏域各市町						200		策定済
	砂防																		
	A08-031	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	情報基盤、長寿命化計画策定、土砂・洪水氾濫対策計画策定等	西牟婁圏域各市町						200		策定済
	砂防																		
	砂防																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-032	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	熊野川圏域総合流域防災事業	情報基盤、長寿命化計画策定、土砂・洪水氾濫対策計画策定等	熊野川圏域各市町						200		策定済
	砂防																		
	A08-033	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀の川圏域総合流域防災事業	横ボーリング工・観測調査(下鞆渚地区)、長寿命化計画策定	紀の川圏域各市町						300		策定済
	地すべり																		
	A08-034	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀中圏域総合流域防災事業	排水工・集水井工・横ボーリング工・観測調査(畑地区・沼田地区・吹井1地区)、長寿命化計画策定	紀中圏域各市町						520		策定済
	地すべり																		
	A08-035	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	集水井工・観測調査(清水谷地区)、長寿命化計画策定	西牟婁圏域各市町						1,000		策定済
	地すべり																		
	A08-036	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	熊野川圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	熊野川圏域各市町						100		策定済
	地すべり																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-037	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀の川圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	紀の川圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	A08-038	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	紀中圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	紀中圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	A08-039	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	西牟婁圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	A08-040	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	砂防等	-	熊野川圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	熊野川圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
											小計						12,390			
	砂防事業	A04-041	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	山内川通常砂防事業	砂防堰堤工	橋本市						200	10.0	-
			急傾斜																	
		A04-042	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	堂の奥谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	有田川町						100	2.2	-
急傾斜																				

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-043	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	鎌田谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						100	6.8	-
	A04-044	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	平野谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						100	9.0	-
	A04-045	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	宮木谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	2.19	-
	A04-046	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	里山谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	由良町						180	13.43	-
	A04-047	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	畑峰峠谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						100	2.5	-
	A04-048	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	井戸の谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						100	1.2	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-049	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	つづら谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						100	4.2	-
	A04-050	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	方丈谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						170	5.65	-
	A04-051	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	岡の谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						200	7.9	-
	A04-052	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	門谷通常砂防事業	砂防堰堤工	田辺市						200	7.8	-
	A04-053	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	久ノ谷通常砂防事業	砂防堰堤工	田辺市						150	1.77	-
	A04-054	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	長谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	那智勝浦町						200	5.2	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-055	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	清の川通常砂防事業	砂防堰堤工	那智勝浦町						200	2.0	-	
	A04-056	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	岩ノ畑谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	那智勝浦町						180	7.78	-	
	A04-057	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	与根子川右支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	太地町						150	7.41	-	
												小計						2,580		
地すべり対策事業	A05-058	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	滝1地区地すべり対策事業	横ボーリング工・抑止杭工・観測調査	かつらぎ町						200	1.66	-	
	A05-059	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上出地区地すべり対策事業	横ボーリング工・アンカー工・観測調査	海南市						100	8.09	-	
	A05-060	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	海老谷地区地すべり対策事業	法面工・観測調査	海南市						200	1.49	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
地すべり対策事業	A05-061	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	沓掛地区地すべり対策事業	アンカー工・横ボーリング工 ・観測調査	海南市						110	3.55	-	
	A05-062	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	橋本地区地すべり対策事業	アンカー工・横ボーリング工 ・観測調査	海南市						240	5.33	-	
	A05-063	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	奥佐々地区地すべり対策事業	横ボーリング工・アンカー工 ・観測調査	紀美野町						115	2.52	-	
	A05-064	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	前谷地区地すべり対策事業	集水井工・観測調査	田辺市						150	6.08	-	
	A05-065	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	高原地区地すべり対策事業	横ボーリング工・観測調査	田辺市						50	2.56	-	
	A05-066	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	芦立地区地すべり対策事業	集水井工・アンカー工・観測 調査	田辺市						50	2.33	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
地すべり対策事業	A05-067	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	立平地区地すべり対策事業	集水井工・観測調査	上富田町						115	4.31	-	
												小計						1,330		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-068	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	応其5地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	橋本市						130	3.81	-	
	A06-069	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	広口1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	かつらぎ町						30	6.54	-	
	A06-070	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	平14地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	かつらぎ町						300	1.71	-	
	A06-071	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	平野地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	紀の川市						215	1.14	-	
	A06-072	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	寺長3地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	紀の川市						130	6.85	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-073	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	府中地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	和歌山市						230	9.59	-
	A06-074	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	栄谷2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	和歌山市						100	5.81	-
	A06-075	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	幡川1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	海南市						260	2.98	-
	A06-076	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	中地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	海南市						70	5.26	-
	A06-077	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	小松原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	海南市						115	3.07	-
	A06-078	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	湯浅町						20	2.51	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-079	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	有田川町						200	5.66	-
	A06-080	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	宇井苔1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	有田川町						235	4.92	-
	A06-081	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	瀨田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	由良町						40	5.69	-
	A06-082	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	門前1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	由良町						50	3.28	-
	A06-083	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	大白河地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	印南町						30	2.20	-
	A06-084	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	片山1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	みなべ町						60	3.12	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-085	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	長滝地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	みなべ町						290	3.89	-
	A06-086	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	下五味地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	みなべ町						215	2.46	-
	A06-087	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	瓜谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	みなべ町						240	2.26	-
	A06-088	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	東宮脇地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						90	2.57	-
	A06-089	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	坂本1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						50	2.15	-
	A06-090	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	三百瀬地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						60	4.59	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-091	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上平1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						110	2.77	-
	A06-092	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	橋渡地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						90	2.99	-
	A06-093	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	矢矧地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						300	4.09	-
	A06-094	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	芝地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						300	2.42	-
	A06-095	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	東上ノ谷3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						200	2.62	-
	A06-096	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	長沢地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						200	2.46	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-097	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	殿原小森地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						230	2.07	-
	A06-098	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	恩行司地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						55	3.64	-
	A06-099	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	川湯地区急傾斜地崩壊対策事業	谷止工	田辺市						50	2.97	-
	A06-100	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	矢田ヶ谷地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	田辺市						120	3.05	-
	A06-101	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	湯崎地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	白浜町						100	3.64	-
	A06-102	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上田熊地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	上富田町						50	1.77	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-103	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	周参見12地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	すさみ町						115	3.71	-
	A06-104	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	受瀬平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	古座川町						130	2.38	-
	A06-105	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	洞谷地区急傾斜地崩壊対策事業	ロープ伏工	串本町						50	5.07	-
	A06-106	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	向地地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	那智勝浦町						140	3.69	-
	A06-107	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	向芝地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	那智勝浦町						180	2.76	-
	A06-108	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	長井2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	那智勝浦町						80	3.82	-

A 基幹事業																					
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-109	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	常渡9地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	太地町						40	2.87	-		
											小計						5,700				
その他総合的な治水事業	A08-110	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	基礎調査	-	紀の川圏域総合流域防災事業	基礎調査	紀の川圏域各市町						450		-		
	A08-111	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	基礎調査	-	紀中圏域総合流域防災事業	基礎調査	紀中圏域各市町						450		-		
	A08-112	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	基礎調査	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	基礎調査	西牟婁圏域各市町						450		-		
	A08-113	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	基礎調査	-	熊野川圏域総合流域防災事業	基礎調査	熊野川圏域各市町村						450		-		
											小計						1,800				

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
地すべり対策事業	A05-114	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	日向地区地すべり対策事業	法面工・集水井工・観測調査	田辺市						185	3.75	-
											小計						185		
砂防事業	A04-115	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	東谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						160	2.24	-
											小計						160		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-116	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	栄谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	和歌山市						130	14.41	-
	A06-117	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	串ノ浦地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	みなべ町						190	1.02	-
	A06-118	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	早藤5地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	日高川町						110	2.09	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-119	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	下田原1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	日高川町						300	1.01	-	
	A06-120	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	下滝本3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	日高川町						314	1.92	-	
	A06-121	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	中の坪地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	白浜町						168	2.59	-	
	A06-122	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	下ノ岡地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	上富田町						170	2.58	-	
												小計						1,382		
地すべり対策事業	A05-123	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	長野地区地すべり対策事業	横ボーリング工・アンカー工 ・観測調査	田辺市						300	7.11	-	
	A05-124	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	東地区地すべり対策事業	法面工	田辺市						245	6.02	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
		小計											545								
砂防事業	A04-125	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀の川圏域通常砂防事業	砂防堰堤工等	紀の川圏域各市町						500		-		
	A04-126	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀中圏域通常砂防事業	砂防堰堤工等	紀中圏域各市町						500		-		
	A04-127	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	西牟婁圏域通常砂防事業	砂防堰堤工等	西牟婁圏域各市町						500		-		
	A04-128	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	熊野川圏域通常砂防事業	砂防堰堤工等	熊野川圏域各市町						500		-		
	A04-129	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	土生川通常砂防事業	溪流保全工	日高川町						1,300	2.9	-		
			小計											3,300							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-130	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	安居地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	白浜町						45	1.86	-
	A06-131	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	岡崎地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	那智勝浦町						30	4.87	-
											小計						75		
砂防事業	A04-132	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	かじ畑谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						150	3.39	-
	A04-133	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	井之谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						150	4.86	-
	A04-134	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	永瀧谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	九度山町						150	2.52	-
	A04-135	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	芋谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						170	5.70	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-136	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	陰地谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						170	1.65	-
	A04-137	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	亀の川右支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	海南市						150	23.25	-
	A04-138	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	猿川谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						120	1.51	-
	A04-139	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀の川左支溪38通常砂防事業	砂防堰堤工	かつらぎ町						200	7.77	-
	A04-140	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	垣内川通常砂防事業	砂防堰堤工	紀の川市						150	10.56	-
	A04-141	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	御講谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						150	2.43	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-142	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀の川左支深37通常砂防事業	砂防堰堤工	かつらぎ町						200	3.06	-
	A04-143	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀の川左支深33通常砂防事業	砂防堰堤工	かつらぎ町						200	4.60	-
	A04-144	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	紀の川左支深39通常砂防事業	砂防堰堤工	かつらぎ町						200	4.25	-
	A04-145	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	隅田川右支深通常砂防事業	砂防堰堤工	橋本市						200	6.96	-
	A04-146	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	新田谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						170	1.57	-
	A04-147	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	日向谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						150	4.81	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-148	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	平川猪ノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						150	2.23	-
	A04-149	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	瓜谷通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						150	5.03	-
	A04-150	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	三の宮谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						150	1.57	-
	A04-151	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	深見谷通常砂防事業	砂防堰堤工	上富田町						150	16.88	-
	A04-152	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	中山谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	2.92	-
	A04-153	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	宮ノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						150	1.21	-
											小計						3,580		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
地すべり対策事業	A06-154	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	峰玉地区地すべり対策事業	横ポーリング工・観測調査	田辺市						110	1.20	-		
												小計						110			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-155	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	山地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	岩出市						220	4.62	-		
	A06-156	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	六十谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	和歌山市							90	11.13	-	
	A06-157	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	向ノ丁2地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	和歌山市							40	16.23	-	
A06-158	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	脇の浜地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	海南市							55	26.88	-		
											小計						405				

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-159	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	栗ヶ谷通常砂防事業	砂防堰堤工	上富田町						150	9.53	-
	A04-160	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	飯盛川通常砂防事業	砂防堰堤工	海南市						150	48.91	-
	A04-161	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	久志之谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	6.36	-
	A04-162	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	飯盛川右支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	海南市						150	61.36	-
	A04-163	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	猿坂谷通常砂防事業	砂防堰堤工	和歌山市						150	1.93	-
	A04-164	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	芝中谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						100	2.06	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-165	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	西川左支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	25.32	-
	A04-166	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	中出谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	4.93	-
	A04-167	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	柏谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	8.54	-
	A04-168	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	平井川ハシン谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	古座川町						150	4.69	-
	A04-169	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	油河谷川2通常砂防事業	砂防堰堤工	日高町						150	3.18	-
	A04-170	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	由良川右支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	由良町						150	5.82	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-171	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	六十川通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						150	2.19	-	
	A04-172	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	栗栖川上芝2通常砂防事業	砂防堰堤工	田辺市						150	31.96	-	
	A04-173	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	日高川右支深22通常砂防事業	砂防堰堤工	田辺市						150	21.84	-	
												小計						2,200		
地すべり対策事業	A05-174	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上古沢地区地すべり対策事業	アンカー工・集水井工・横ボ ーリング工	九度山町						600	1.75	-	
												小計						600		
河川事業	A03-175	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	機能向上(1)	-	紀の川水系春日川施設機能向上事業	水門・樋門改修	紀の川市						200	-	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-176	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	機能向上(2)	-	有田川水系箕川施設機能向上事業	水門・樋門改修	有田市						200	-	策定済	
	A03-177	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	機能向上(2)	-	富田川水系富田川施設機能向上事業	水門・樋門改修	白浜町						500	-	策定済	
	A03-178	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	機能向上(2)	-	日置川水系日置川施設機能向上事業	水門・樋門改修	白浜町						500	-	策定済	
											小計						1,400			
砂防事業	A04-179	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	一ノ瀬谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	有田川町						150	2.72	-	
	A04-180	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	大白河西谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						300	2.27	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-181	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	正賀谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	印南町						150	3.03	-	
	A04-182	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	羽柿谷通常砂防事業	砂防堰堤工	みなべ町						150	1.52	-	
	A04-183	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	堂の向谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						150	1.58	-	
	A04-184	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	梅坂谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						140	2.25	-	
	A04-185	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						150	1.58	-	
	A04-186	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	二河川左支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	那智勝浦町						150	7.63	-	
												小計						1,340		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-187	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	伏拝地区地すべり対策事業	集水井工、横ボーリング工、観測調査	田辺市						350	13.87	-
	A05-188	地すべり	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上谷2地区地すべり対策事業	集水井工、横ボーリング工、観測調査	海南市						400	7.56	-
											小計						750		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-189	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	木ノ本地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	和歌山市						435	8.23	-
	A06-190	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	重根9地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	海南市						140	13.58	-
	A06-191	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	男浦地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	有田市						30	11.96	-
	A06-192	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	上滝本地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						55	10.01	-

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-193	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	垣内原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						175	5.20	-	
	A06-194	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	岡本2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	日高川町						175	3.52	-	
	A06-195	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	大畑地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	田辺市						50	9.17	-	
	A06-196	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	岩田地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	田辺市						220	4.20	-	
	A06-197	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	和田之谷地区急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工	串本町						160	6.47	-	
	A06-198	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	宇和平・高田1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	新宮市						135	4.74	-	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-199	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	浦神地区急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工	那智勝浦町						260	5.35	-	
	A06-200	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	南地地区急傾斜地崩壊対策事業	ロープ伏工	那智勝浦町						40	6.28	-	
												小計						1,875		
砂防事業	A04-201	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	槇谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						200	1.20	-	
	A04-202	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	七兵衛谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	日高川町						200	2.20	-	
	A04-203	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	天女谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	那智勝浦町						350	11.81	-	
											小計						750			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-204	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	砂子地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	すさみ町						280	16.82	-	
	A06-205	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	寺垣内5地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	紀の川市						170	11.16	-	
	A06-206	急傾斜	一般	和歌山県	直接	和歌山県	-	-	小松原地区急傾斜地崩壊対策事業	法柁工、擁壁工	紀の川市						225	7.06	-	
												小計						675		
												合計						64,120		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	C03-001	河川	一般	海南省	直接	海南省	広域河川（1）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（貴志川）	海南省						3	-	-	
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
	C03-002	河川	一般	紀美野町	直接	紀美野町	広域河川（1）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（貴志川）	紀美野町							3	-	-
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
	C03-003	河川	一般	湯浅町	直接	湯浅町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（有田川、広川）	湯浅町							3	-	-
基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																				
C03-004	河川	一般	広川町	直接	広川町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（広川）	広川町							3	-	-	
基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																				
C03-005	河川	一般	日高町	直接	日高町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（日高川）	日高町							3	-	-	
基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																				

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	C03-006	河川	一般	日高川町	直接	日高川町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（日高川）	日高川町						3	-	-	
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
	C03-007	河川	一般	白浜町	直接	白浜町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（富田川、日置川）	白浜町						3	-	-	
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
	C03-008	河川	一般	古座川町	直接	古座川町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（古座川）	古座川町						3	-	-	
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
	C03-009	河川	一般	串本町	直接	串本町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（古座川）	串本町						3	-	-	
	基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
												小計					27			
	その他総合的な治水事業	C08-010	総合治水	一般	印南町	直接	印南町	広域系	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（切目川）	印南町						3	-	-
		基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
その他総合的な治水事業	C08-011	総合治水	一般	みなべ町	直接	みなべ町	広域系	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（南部川）	みなべ町						3	-	-	
		基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																		
	C08-012	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	情報・河川	-	警戒避難体制整備	氾濫推定図作成	管内						200	-	-	
		基幹事業の整備に併せ、管内市町村のハザードマップ作成のための氾濫推定図を作成することで洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																		
	C08-013	総合治水	一般	みなべ町	直接	みなべ町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	みなべ町						60	-	-	
		基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																		
	C08-014	総合治水	一般	串本町	直接	串本町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	串本町						20	-	-	
		基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																		
C08-015	総合治水	一般	由良町	直接	由良町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	由良町						10	-	-		
	基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																			
C08-016	総合治水	一般	かつらぎ町	直接	かつらぎ町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	かつらぎ町						20	-	-		
	基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																			
C08-017	総合治水	一般	白浜町	直接	白浜町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	白浜町						20	-	-		
	基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																			
C08-018	総合治水	一般	湯浅町	直接	湯浅町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	湯浅町						10	-	-		
	基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						346			
砂防事業	C04-019	砂防	一般	和歌山県	直接	和歌山県	通常砂防	-	わかやま土砂災害マップ	土砂災害マップHP作成	県下一円						100		-	
		-																		
											小計						100			
その他総合的な治水事業	C08-020	総合治水	一般	白浜町	直接	白浜町	砂防等	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成	白浜町						20		-	
		基幹事業の情報基盤整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報を住民に提供することにより、土砂災害の人的被害を軽減する。																		
											小計						20			
											合計						493			

交付金の執行状況

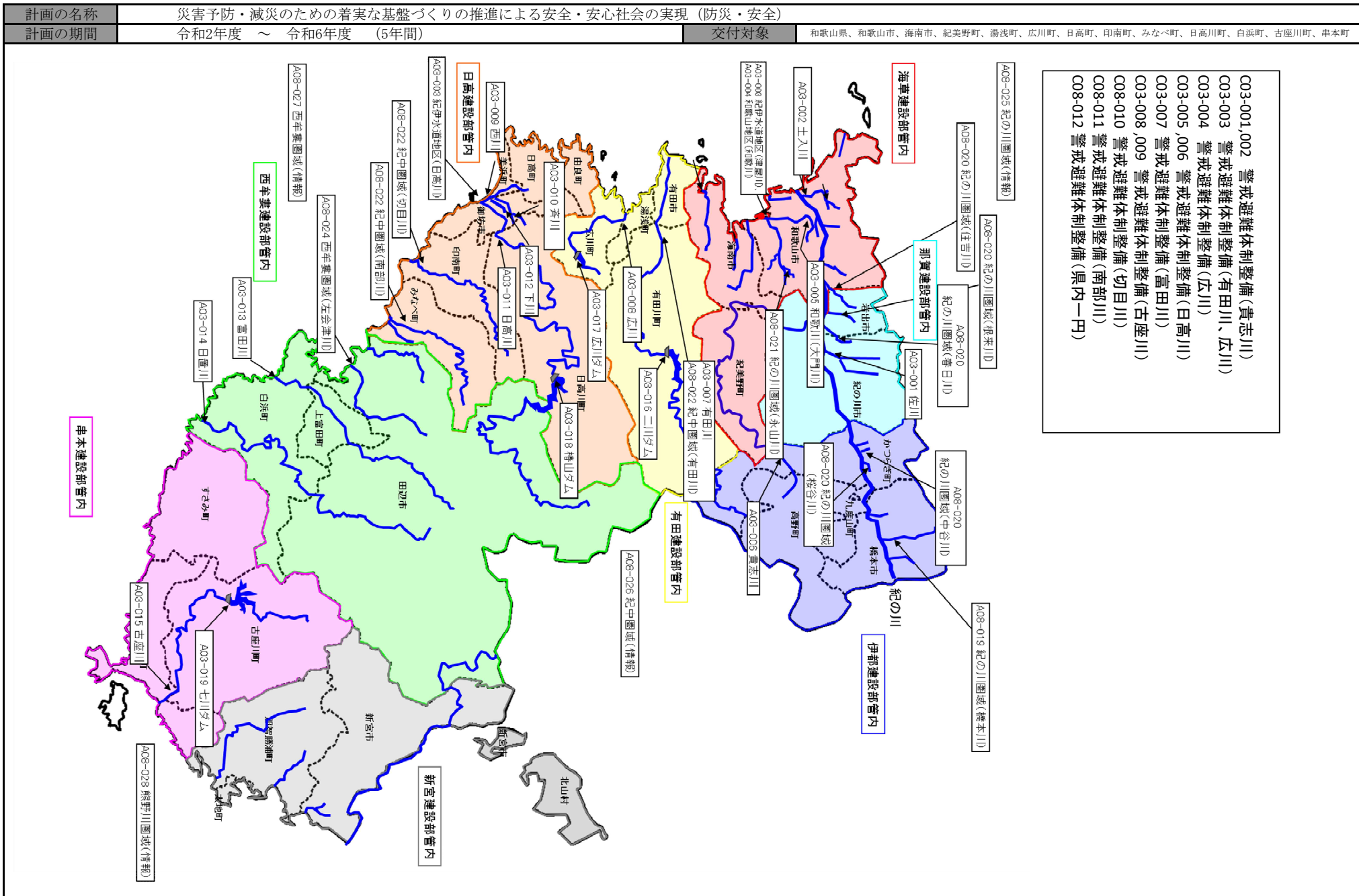
(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	5,604	4,090	4,393		
計画別流用増 減額 (b)	65	0	0		
交付額 (c=a+b)	5,539	4,090	4,393		
前年度からの繰越額 (d)	0	4,612	3,579		
支払済額 (e)	927	5,106	4,162		
翌年度繰越額 (f)	4,612	3,579	3,810		
うち未契約繰越額(g)	3,762	2,437	2,759		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	17	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	67.91	28.2	34.6		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	R2補正予算の執行が困難であつたため	R3補正予算の執行が困難であつたため	R4補正予算の執行が困難であつたため		

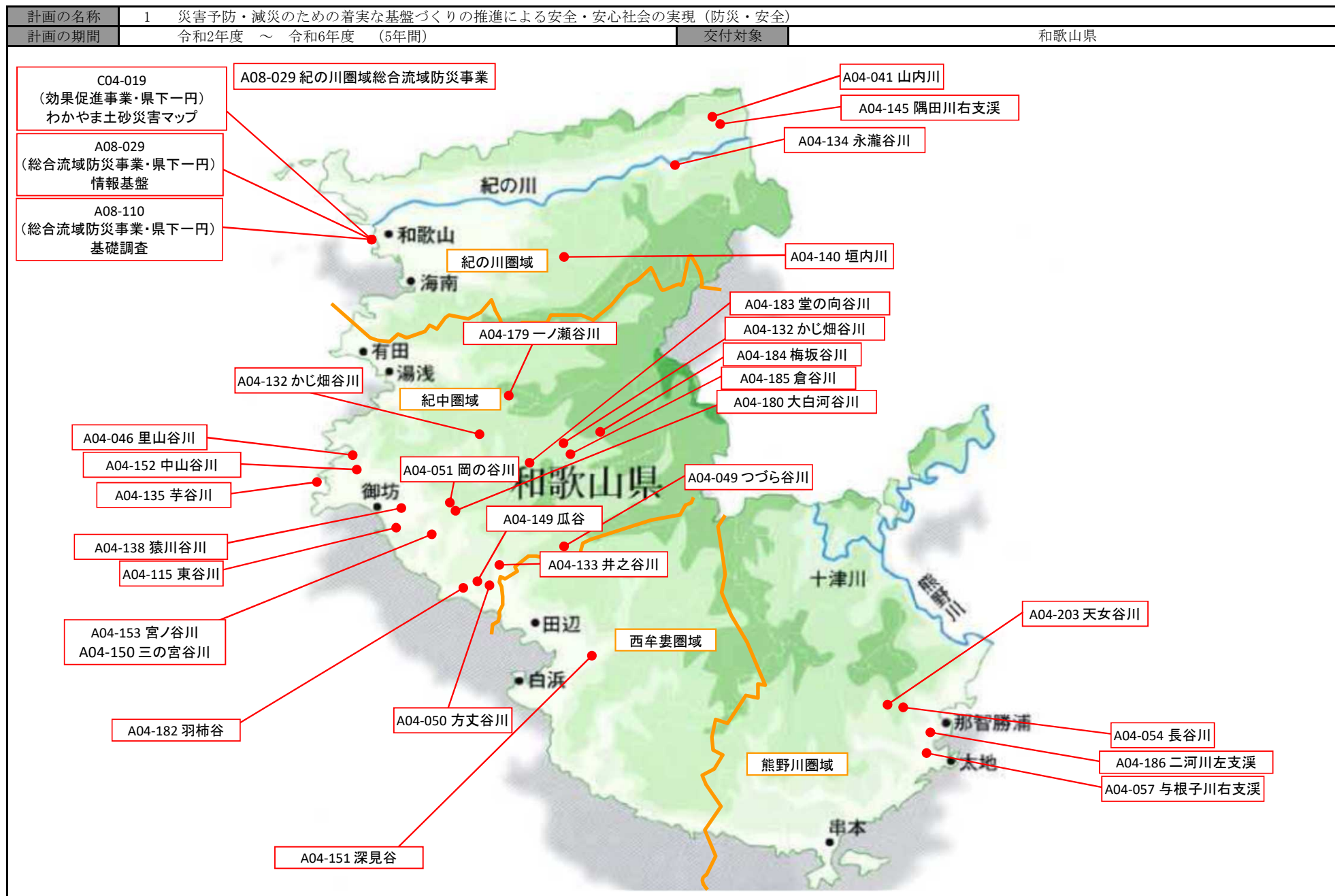
事前評価チェックシート

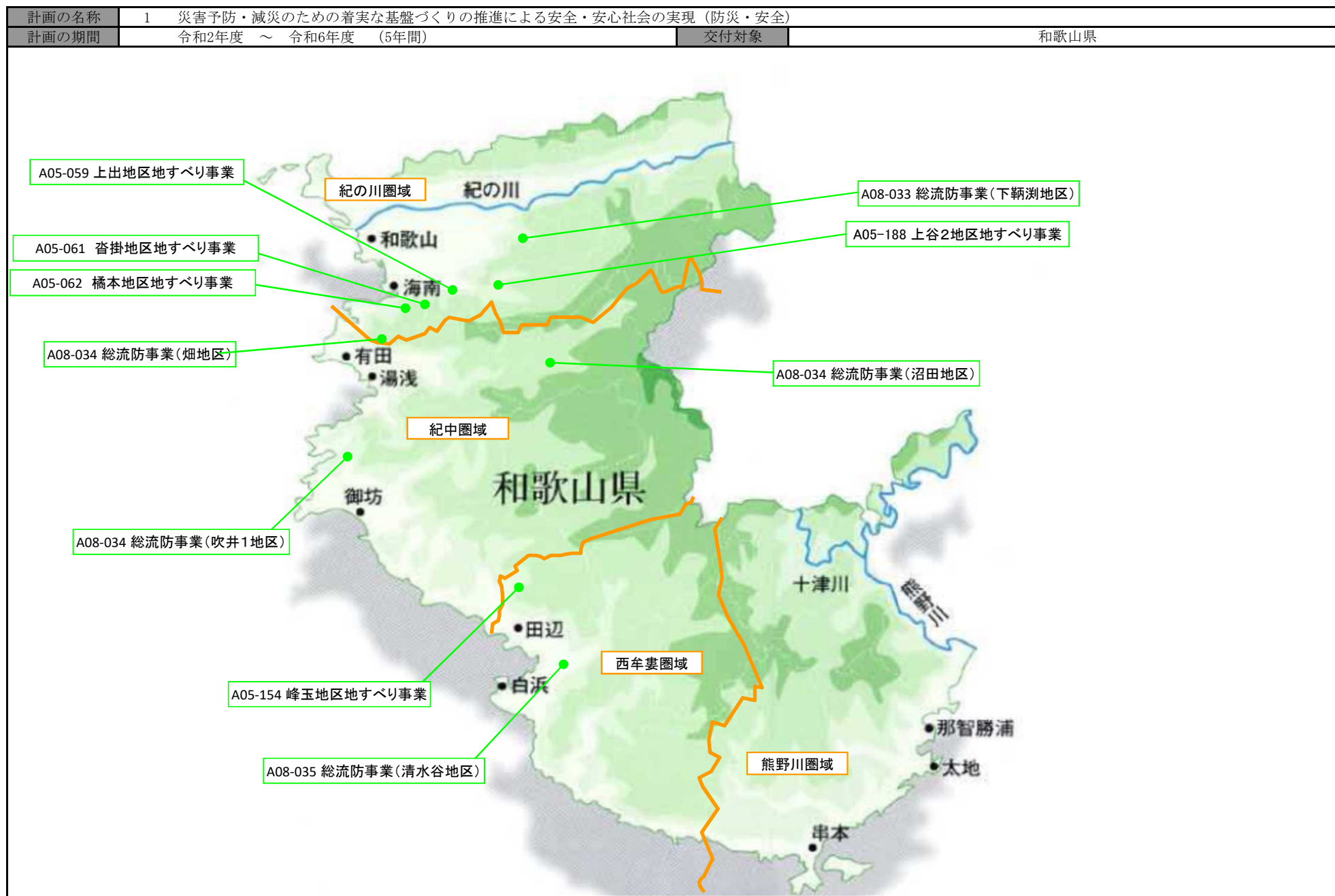
計画の名称： 災害予防・減災のための着実な基盤づくりの推進による安全・安心社会の実現（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 1) 目標が河川基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 2) 上位計画等等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の浸水状況や土地利用の状況等を踏まえた目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 将来発生が予測される地震に対応した目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 1) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 2) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果の見込みの妥当性 1) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 1) 事業実施に関し、住民に対する事前説明が行われている。	○



(参考図面) 2/4





(参考図面) 4/4

