

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月06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）	38,638	A	38,440	B	0	C	198	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.51	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	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応した河川整備を実施し、河川の整備率を39%(R2当初)から63%(R6末)に向上させる。 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応した河川の整備率 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)	39%	53%	63%
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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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 水門耐震化	和歌山市						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						500	6.5	-
	A03-012	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						900	2.8	-
	A03-013	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	-
	A03-014	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	-
	A03-015	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						590	-	-

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)	-	広川ダム堰堤改良事業	放流設備改良	広川町						290	-	-	
	A03-017	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						1,050	-	-	
	A03-018	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						240	-	-	
											小計						16,750			
	その他総合的な治水事業	A08-019	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		-
		A08-020	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	-

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	-	-
	A08-022	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	-	-
	A08-023	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	-	-
	A08-024	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	水位監視システム等改良	管内						460	-	-
	A08-025	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	紀の川圏域各市町						200		策定済
	砂防																		
	A08-026	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	紀中圏域各市町						200		策定済
	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	A08-027	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	西牟婁圏域各市町						200		策定済
		砂防																	
	A08-028	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	熊野川圏域各市町						200		策定済
		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	横ポーリング工・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																	
	A08-030	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	排水工・集水井工・横ポーリング工・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																	
	A08-031	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	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																	
	A08-032	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	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	A08-033	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	長寿命化計画策定	紀の川圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	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	長寿命化計画策定	紀中圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	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	長寿命化計画策定	西牟婁圏域各市町						100		策定済	
		急傾斜																		
	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	
		急傾斜																		
											小計						10,470			
	砂防事業	A04-037	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																	
		A04-038	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	A04-039	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	-
	A04-040	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	-
	A04-041	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	-
	A04-042	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	-
	A04-043	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	-
	A04-044	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	A04-045	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	-
	A04-046	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	-
	A04-047	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	-
	A04-048	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	-
	A04-049	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	-
	A04-050	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	A04-051	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	-	
	A04-052	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	-	
	A04-053	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	A05-054	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	-	
	A05-055	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						60	8.09	-	
	A05-056	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	A05-057	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	-	
	A05-058	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	-	
	A05-059	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	-	
	A05-060	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	-	
	A05-061	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						30	2.56	-	
	A05-062	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						30	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	A05-063	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						1,250		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-064	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	-	
	A06-065	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	-	
	A06-066	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	-	
	A06-067	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	-	
	A06-068	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	A06-069	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	-
	A06-070	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	-
	A06-071	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	-
	A06-072	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	-
	A06-073	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	-
	A06-074	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	A06-075	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	-
	A06-076	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	-
	A06-077	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	-
	A06-078	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	-
	A06-079	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	-
	A06-080	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	A06-081	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	-
	A06-082	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	-
	A06-083	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	-
	A06-084	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						70	2.57	-
	A06-085	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	-
	A06-086	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						50	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	A06-087	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	-	
	A06-088	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	-	
	A06-089	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	-	
	A06-090	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	-	
	A06-091	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	-	
	A06-092	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	A06-093	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	-
	A06-094	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	-
	A06-095	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	-
	A06-096	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						70	3.05	-
	A06-097	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						70	3.64	-
	A06-098	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	A06-099	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	-
	A06-100	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	-
	A06-101	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	-
	A06-102	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	-
	A06-103	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	-
	A06-104	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	A06-105	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						5,590			
その他総合的な治水事業	A08-106	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		-	
	A08-107	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		-	
	A08-108	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		-	
	A08-109	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																			
											合計						38,440		

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	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。																		
	C08-013	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。																		
	C08-014	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。																		
	C08-015	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。																			
C08-016	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。																			
C08-017	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。																			
											小計					146			

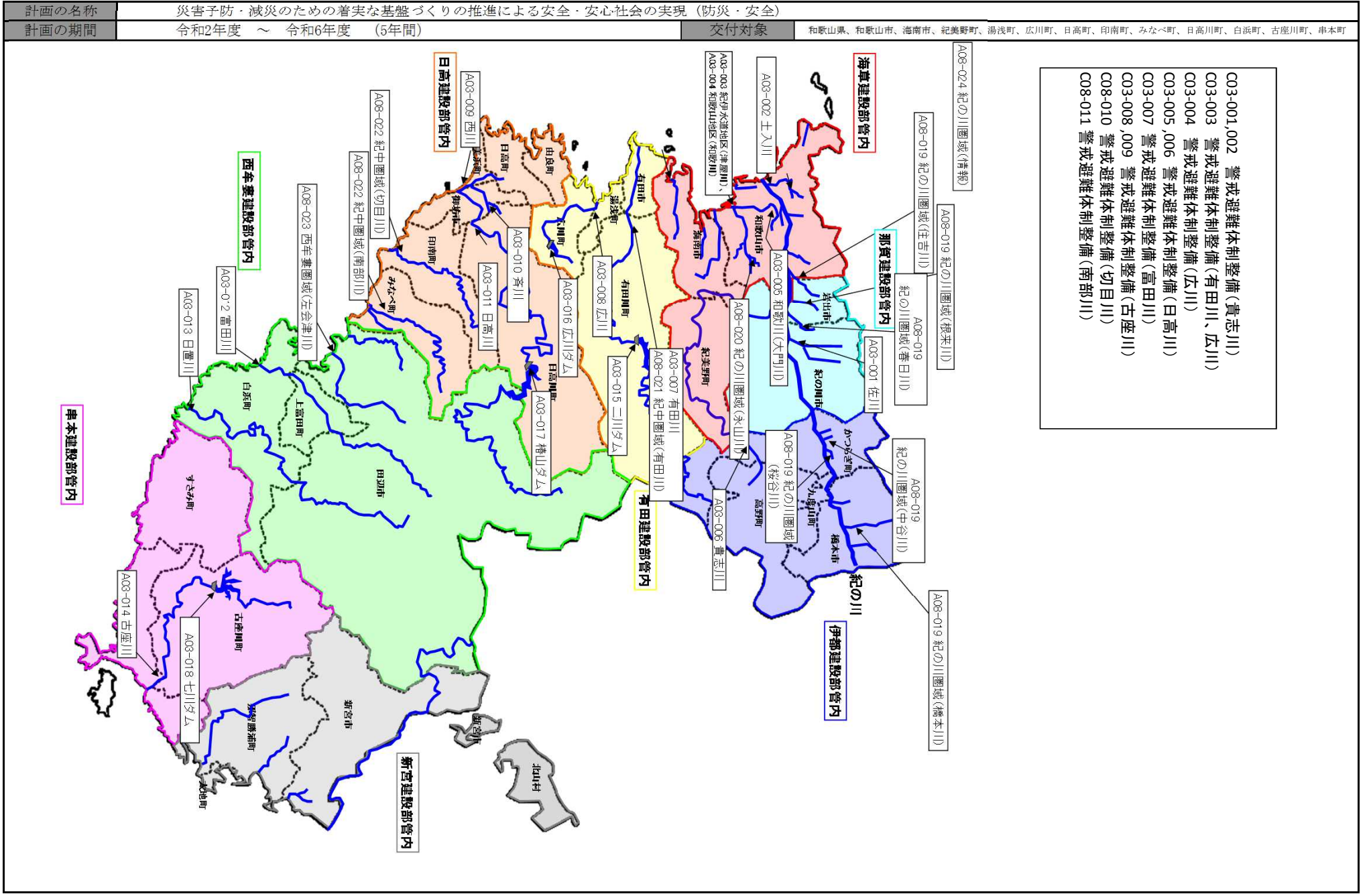
C 効果促進事業

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																				
砂防事業	C04-018	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						25	-		
		-																		
													小計						25	
											合計							198		

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

