

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月22日

計画の名称	宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	宮崎県,五ヶ瀬町,日之影町,高千穂町,美郷町,宮崎市,都城市,延岡市												
計画の目標	風水害や大規模地震による地震・津波被害等の自然災害による被害を未然に防止・軽減するため、治水対策や管理施設の老朽化対策を通じて災害に強い県土づくりの推進を図り、安全で安心な暮らしの確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	44,770	A	44,275	B	0	C	495	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.1	%

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	事前防災及び減災対策を推進し、治水安全度の向上を図る。 県内河川における要改修区間の河川整備率	49%	50%	51%

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
												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	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	深年川広域河川改修事業 (1-A-1)	L=2.5km、掘削、築堤、護岸	国富町						456	-	
	A03-002	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	広渡川広域河川改修事業 (1-A-3)	L=3.0km、掘削、築堤、護岸	日南市						1,200	-	
	A03-003	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	戸高川広域河川改修事業 (1-A-4)	L=0.3km、掘削、築堤、護岸	日南市						500	-	
	A03-004	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	酒谷川広域河川改修事業 (1-A-5)	L=1.0km、掘削、築堤、護岸	日南市						610	-	
	A03-005	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	宮田川広域河川改修事業 (1-A-9)	L=0.1km、掘削、築堤、護岸	高鍋町						286	-	

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	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	五十鈴川広域河川改修事業	L=2.5km、掘削、築堤、護岸	門川町						950	1.16	-
											小計						4,002		
その他総合的な治水事業	A08-007	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	小松川総合流域防災事業(1-A-15)	L=0.9km、掘削、築堤、護岸	宮崎市						780		-
	A08-008	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	丸谷川総合流域防災事業(1-A-16)	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	都城市						50		-
	A08-009	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	花の木川総合流域防災事業(1-A-17)	L=0.7km、掘削、築堤、護岸	都城市						757		-
	A08-010	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	横市川総合流域防災事業(1-A-18)	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	都城市						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
												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	A08-011	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	天神川総合流域防災事業 (1-A-19)	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	串間市						50	-	
	A08-012	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	追手川総合流域防災事業 (1-A-21)	L=0.4km、掘削、築堤、護岸	西都市外						338	-	
	A08-013	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	浦尻川総合流域防災事業 (1-A-22)	L=0.3km、掘削、築堤、護岸	延岡市						430	-	
	A08-014	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	情報基盤整備事業(1-A-20)	情報基盤機能強化	管内一円						1,510	-	
	A08-015	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	浦上川総合流域防災事業 (1-A-33)	L=0.6km、掘削、築堤、護岸	延岡市						525	1.65	-
	A08-016	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	大淀川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						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																			
その他総合的な治水事業	A08-017	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	小丸川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						3,353	-	
	A08-018	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	五ヶ瀬川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						1,306	-	
	A08-019	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	川内川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						132	-	
											小計						12,581		
河川事業	A03-020	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	地震高潮(1)	-	津波・高潮・耐震対策河川事業(沖田川外)(1-A-23)	堤防嵩上、液状化対策、樋門等	宮崎市外						8,340	-	
	A03-021	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	立花ダム堰堤改良事業(1-A-26)	ダム管理施設更新	西都市						546	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	A03-022	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	綾北ダム堰堤改良事業(1-A-27)	ダム管理施設更新	小林市						1,188		策定済
	A03-023	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	松尾ダム堰堤改良事業(1-A-29)	ダム管理施設更新	木城町						1,440		策定済
	A03-024	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	日南ダム堰堤改良事業	ダム管理施設更新	日南市						276		策定済
	A03-025	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	瓜田ダム堰堤改良事業(1-A-31)	ダム管理施設更新	宮崎市						210		策定済
	A03-026	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	田代八重ダム堰堤改良事業(1-A-30)	ダム管理施設更新	小林市						400		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	A03-027	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	岩瀬ダム堰堤改良事業	ダム管理施設更新	小林市						80		策定済
	A03-028	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堰堤改良(1)	-	綾南ダム堰堤改良事業	ダム管理施設更新	小林市						500		策定済
											小計						12,980		
その他総合的な治水事業	A08-029	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ダム	-	大淀川流域ダム総合流域防災事業	ダム管理施設更新	管内一円						1,510	-	策定済
	A08-030	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ダム	-	小丸川・一ツ瀬川流域ダム総合流域防災事業	ダム管理施設更新	管内一円						910	-	策定済
											小計						2,420		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	A03-031	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	祝子川広域河川改修事業	L=4.5km、掘削、築堤、護岸	延岡市						3,500		-	
	A03-032	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	耳川広域河川改修事業	L=0.6km、掘削、築堤、護岸	日向市						510		-	
	A03-033	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	三財川広域河川改修事業	L=7.5km、掘削、築堤、護岸	西都市外						3,452		-	
	A03-034	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	一ツ瀬川広域河川改修事業	L=8.2km、掘削、築堤、護岸	西都市外						2,860		-	
	A03-035	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	水防災(1)	-	耳川下流土地利用一体型水防災事業	L=0.2km、輪中提、宅地高上げ	日向市						555		-	

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	A03-036	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	水防災 (1)	-	北川(下流)土地利用一 体型水防災事業	L=0.2km、宅地嵩上げ	延岡市						50	-	
	A03-037	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	新別府川特定構造物改築 事業	防潮堰の修繕等	宮崎市						23	策定済	
	A03-038	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	浜川特定構造物改築事業	防潮堰の修繕等	延岡市						7	策定済	
	A03-039	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	庄手川特定構造物改築事 業	防潮堰の修繕等	日向市						28	策定済	
	A03-040	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	戸高川特定構造物改築事 業	排水機場の修繕等	日南市						160	策定済	
	A03-041	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	追手川特定構造物改築事 業	排水機場の修繕等	宮崎市						131	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	A03-042	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	蛇谷川特定構造物改築事業	排水機場の修繕等	延岡市						43		策定済
	A03-043	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	飯田川特定構造物改築事業	排水機の修繕等	宮崎市						187		策定済
	A03-044	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	六田川特定構造物改築事業	排水機場の修繕等	宮崎市						55		策定済
A03-045	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	熊野川特定構造物改築事業	排水機場の修繕等	宮崎市						97		策定済	
A03-046	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	特構(1)	-	小松川特定構造物改築事業	分流水門の修繕等	宮崎市						168		策定済	
											小計						11,826		
海岸事業	A09-047	海岸	一般	宮崎県	直接	宮崎県	老朽化	水国	古奥海岸堤防老朽化対策緊急事業	海岸堤防等老朽化対策緊急事業 L=0.4km	日南市						66		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																			
海岸事業	A09-048	海岸	一般	宮崎県	直接	宮崎県	老朽化	水国	田吉海岸堤防等老朽化対策緊急事業	海岸堤防等老朽化対策緊急事業 L=0.67km	宮崎市						400		策定済
											小計						466		
											合計						44,275		

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	C08-001	総合治水	一般	五ヶ瀬町	直接	五ヶ瀬町	情報・河川	-	五ヶ瀬町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	五ヶ瀬町						2	-		
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-002	総合治水	一般	日之影町	直接	日之影町	情報・河川	-	日之影町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	日之影町							3	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-003	総合治水	一般	高千穂町	直接	高千穂町	情報・河川	-	高千穂町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	高千穂町							2	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-004	総合治水	一般	美郷町	直接	美郷町	情報・河川	-	美郷町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	美郷町							2	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-005	総合治水	一般	宮崎市	直接	宮崎市	情報・河川	-	宮崎市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	宮崎市							21	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-006	総合治水	一般	都城市	直接	都城市	情報・河川	-	都城市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	都城市							5	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			

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														
その他総合的な治水事業	C08-007	総合治水	一般	延岡市	直接	延岡市	情報・河川	-	延岡市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	延岡市						10	-		
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
		雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
											小計						45			
河川事業	C03-008	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川（1）	-	耳川水系総合土砂管理事業	モニタリング調査、効果検証	日向市外						100	-		
		基幹事業（耳川広域河川改修事業）における長期的な土砂管理計画の策定やモニタリング、効果検証等により効率的・効果的な河川改修や海岸侵食への対応を図る。																		
		備考																		
		雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
											小計						350			
その他総合的な治水事業	C08-010	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	五ヶ瀬川圏域氾濫推定図作成事業	氾濫推定図作成	五ヶ瀬川圏域						20	-		
		雨量計・水位計等の整備とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
		備考																		
		雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
											小計									

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	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ 河川	-	小丸川圏域氾濫推定図作 成事業	氾濫推定図作成	小丸川圏域						30	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
	C08-012	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ 河川	-	大淀川圏域氾濫推定図作 成事業	氾濫推定図作成	大淀川圏域						40	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
	C08-013	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ 河川	-	川内川圏域氾濫推定図作 成事業	氾濫推定図作成	川内川圏域						10	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
												小計						100	
												合計						495	

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R2	R3	R4	R5	R6
配分額 (a)	3,762				
計画別流用 増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	3,762				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	1,093				
翌年度繰越額 (f)	2,669				
うち未契約繰越額 (g)	681				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	18.1%				
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算内示の 時期が年度末と なったため				

計画の名称	宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進(防災・安全)	交付対象	宮崎県
計画の期間	令和2年度～令和6年度(5年間)		

宮崎県河川・海岸図

凡 例

○	新設都市及び工業整備地域
○	低開発地域
○	山村振興地域
○	市街地
○	台風常襲地域
○	特殊土壌地域

松尾ダム
堰堤改良事業

三財川
広域河川改修事業

立花ダム
堰堤改良事業

深年川
広域河川改修事業

田代八重ダム
堰堤改良事業

綾北ダム
堰堤改良事業

綾南ダム
堰堤改良事業

瓜田ダム
堰堤改良事業

岩瀬ダム
堰堤改良事業

丸谷川
総合流域防災事業

飯田川
特定構造物改築事業

横市川
総合流域防災事業

花の木川
総合流域防災事業

酒谷川
広域河川改修事業

戸高川
特定構造物改築事業

天神川
総合流域防災事業



耳川水系
総合土砂管理事業
(日向市外)

一ツ瀬川水系
総合土砂管理事業
(西都市外)

小丸川・一ツ瀬川流域ダム総合流域防災事業

大淀川流域ダム総合流域防災事業

大淀川圏域総合流域防災事業
樹木伐採・掘削(管内一円)

小丸川圏域総合流域防災事業
樹木伐採・掘削(管内一円)

五ヶ瀬川圏域総合流域防災事業
樹木伐採・掘削(管内一円)

川内川圏域総合流域防災事業
樹木伐採・掘削(管内一円)

情報基盤整備事業(管内一円)

津波・高潮・耐震対策河川事業(沖田川外)

ハザードマップ作成事業
(宮崎市外)

凡 例

指定河川	指定河川(外)	二級河川	海岸保全区域
完成	建設中	計画中	多目的ダム
治水ダム	発電用ダム	農業用ダム	防災ダム

事前評価チェックシート

計画の名称： 宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 2) 上位計画等と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等 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 目標と事業内容の整合性等 2) 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等 3) 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 事業の効果 1) 十分な事業効果が発揮される。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性 1) 防災・減災対策の推進が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 浸水被害想定区域等において、多様な主体との連携が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○