

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年05月02日

計画の名称	総合的な治水対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	富山県,高岡市,南砺市,富山市,朝日町,氷見市											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 過去に大きな浸水被害が発生した河川や集中豪雨により浸水被害が多発する市街地等の河川において、流域が一体となった総合的な治水対策を実施することにより、県民の安全で安心な暮らしを守る。 海岸の侵食や越波などから背後地域の生命と財産を守り、国土保全に資する質の高い安全な海岸を創造する。また、自然景観等に配慮した安全で快適な海岸を整備する。 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,273	A	19,080	B	0	C	193	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	・平成27当初時点で河川事業を実施中の県管理河川において、河川整備計画に基づく対策整備を進めることにより、浸水想定家屋数の減少を図る。 浸水想定家屋数 = (1 - 整備済み延長 ÷ 全体計画延長 × 整備係数) × (整備前浸水想定家屋数)	10600戸	9900戸	9200戸
2	・年超過確率1/10の規模の洪水を安全に流下させるため、河川事業を行うことにより、河川整備率を55.9%（H27当初）から56.6%に向上。 河川整備率 = (年超過確率1/10の規模の洪水を対象とした改修済み延長) ÷ (河川整備が必要とされる区間延長)	56%	56%	57%
3	・情報基盤整備について、県庁内の防災用情報処理装置を1箇所機能向上する。 情報基盤整備率 = (完成した情報処理装置機能向上数) ÷ (現計画の情報処理装置機能向上数)	0%	%	100%
4	・本計画で海岸事業を実施する海岸における、防護済み区域内建物数の増加 海岸の防護済み区域内建物数 = (整備済み延長 ÷ 海岸保全区域延長) × (地区海岸の防護区域内建物数)	2740棟	2810棟	2880棟
5	・海岸整備率を、83.4%（H27当初）から85.7%に向上 海岸整備率 = (整備済み延長) ÷ (海岸の保全が必要とされる区間延長)	83%	84%	86%
6	・管理ダムの効用の継続的な発現のため、老朽化が著しいダム管理施設の改良を3基実施する。 堰堤改良実施ダム数	0基	1基	3基

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-001	海岸	一般	富山県	直接	-	侵食	水国	富山海岸 侵食対策事業	深浅測量、離岸堤2基、養浜 (6,000m3)、人工リーフ1基	富山市						840		策定中
	A09-002	海岸	一般	富山県	直接	-	侵食	水国	朝日海岸 侵食対策事業	護岸(75m)	朝日町						30		策定中
	A09-003	海岸	一般	富山県	直接	-	侵食	水国	境海岸 侵食対策事業	護岸(55m)、排水路(20m)	朝日町						100		策定中
	A09-004	海岸	一般	富山県	直接	-	侵食	水国	宮崎海岸侵食対策	離岸堤(100m)、潜堤(382m))、根固工(230m)	朝日町						741		策定中
	A09-005	海岸	一般	富山県	直接	-	高潮	水国	大屋海岸高潮対策事業	護岸改良(140m)	朝日町						79		策定済
	A09-006	海岸	一般	富山県	直接	富山県	侵食	港湾	伏木富山港海岸侵食対策 事業	離岸堤(潜堤)、養浜	射水市、富山市						928		策定中
											小計						2,718		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-007	総合治水	一般	富山県	直接	-	広域系	-	神通川圏域総合流域防災事業(神通川水系山田川、太田川)	護岸、道路橋	富山市						800		-	
	A08-008	総合治水	一般	富山県	直接	-	広域系	-	黒部川圏域総合流域防災事業(寺川、黒瀬川、角川)	掘削、護岸、道路橋	朝日町、黒部市						829		-	
	A08-009	総合治水	一般	富山県	直接	-	情報・河川	-	神通川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備)	河川情報システム(1式)	県内市町村						151		-	
	A08-010	総合治水	一般	高岡市	直接	-	準用	-	小矢部川圏域総合流域防災事業(小矢部川水系内古川)	護岸、道路橋(L=0.4km)	高岡市						240		-	
	A08-011	総合治水	一般	高岡市	直接	-	準用	-	小矢部川圏域総合流域防災事業(小矢部川水系守山川)	函渠、分水工(L=0.4km)	高岡市						408		-	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-012	総合治水	一般	南砺市	直接	-	準用	-	小矢部川圏域総合流域防災事業(荒田町川、合掌川、大鋸屋川)	放水路(L=1.2km)	南砺市						698		-	
												小計						3,126		
河川事業	A03-013	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	神通川水系宮島川広域河川改修事業	護岸、JR橋、道路橋(L=0.4km)	富山市						105		-	
	A03-014	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	神通川水系いたち川広域河川改修事業	護岸、合流点処理(L=0.7km)	富山市						315		策定済	
	A03-015	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	小矢部川水系小矢部川上流広域河川改修事業	護岸(L=0.6km)	南砺市						220		策定済	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-016	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	小矢部川水系谷内川広域河川改修事業	築堤、護岸、道路橋(L=0.6km)	高岡市						290		-		
	A03-017	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	小矢部川水系岸渡川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.3km)	高岡市、小矢部市							105		-	
	A03-018	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	小矢部川水系横江宮川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.8km)	小矢部市							170		-	
	A03-019	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	片貝川水系片貝川広域河川改修事業	護岸、合流点処理(L=0.2km)	黒部市、魚津市							68		-	
A03-020	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	片貝川水系片貝川上流広域河川改修事業	護岸(L=0.8km)	魚津市							735		-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-021	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	白岩川水系白岩川広域河川改修事業	築堤、護岸、道路橋(L=1.0km)	富山市、上市町						587		策定済	
	A03-022	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	白岩川水系下条川広域河川改修事業	函渠(L=0.04km)	富山市							195		-
	A03-023	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	泉川水系泉川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.5km)	氷見市							54		-
	A03-024	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	仏生寺川水系仏生寺川広域河川改修事業	護岸(L=0.2km)	氷見市							405		-
A03-025	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	上庄川水系上庄川広域河川改修事業	掘削、護岸(L=0.5km)	氷見市							402		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-026	河川	一般	富山市	直接	-	都市基盤(1)	-	神通川水系馬渡川都市基盤河川改修事業	護岸、道路橋、水路橋(L=0.2km)	富山市						420		-	
	A03-027	河川	一般	富山市	直接	-	都市基盤(1)	-	神通川水系宮路川都市基盤河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.3km)	富山市							391		-
	A03-028	河川	一般	富山県	直接	-	特構(1)	-	河川管理施設長寿命化計画策定	計画策定(N=20施設)	県内市町							20		-
	A03-029	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	城端ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	南砺市							184		策定済
	A03-030	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	朝日小川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	朝日町							765		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-031	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	布施川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	黒部市						835		策定済
	A03-032	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	境川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	南砺市						1,411		策定済
	A03-033	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	子撫川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	小矢部市						546		策定済
	A03-034	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	和田川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	砺波市						431		策定済
	A03-035	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	大谷ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	黒部市						50		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						8,704			
海岸事業	A09-036	海岸	一般	富山県	直接	富山県	侵食	港湾	魚津港海岸侵食対策事業	護岸(400m)	魚津市						80	7.5	策定中	
	A09-037	海岸	一般	富山県	直接	富山県	環境	港湾	伏木富山港海岸環境整備事業(海岸保全)	離岸堤(潜堤)、養浜(60m)、緩衝緑地帯整備(0.9ha)	射水市						411		策定中	
	A09-038	海岸	一般	富山県	直接	富山県	老朽化	港湾	伏木富山港海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防改良(400m)	富山市						60		策定済	
			H28～:総合的な治水(防・安)緊急																	
	A09-039	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	富山湾沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	海岸保全施設の長寿命化計画策定	富山湾沿岸							130		未策定
												小計						681		
河川事業	A03-040	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	泉川水系泉川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.3km)	水見市						160		-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
河川事業	A03-041	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	小矢部川水系岸渡川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.4km)	高岡市、小矢部市						450	-	-
	A03-042	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	片貝川水系片貝川広域河川改修事業	護岸(L=0.9km)、河床掘削(L=0.6km)	黒部市、魚津市						202		-
											小計						812		
その他総合的な治水事業	A08-043	総合治水	一般	富山市	直接	-	準用	-	常願寺川圏域総合流域防災事業(常願寺川水系中川)	護岸(L=0.1km)	富山市						105		-
												小計					105		
河川事業	A03-044	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	室牧ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	富山市						34		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-045	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	熊野川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	富山市						7		策定済	
	A03-046	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	城端ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	南砺市							6		策定済
	A03-047	河川	一般	富山県	直接	富山市	堰堤改良(1)	-	上市川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	上市町							19		策定済
	A03-048	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	白岩川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	立山町							36		策定済
	A03-049	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	久婦須川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	富山市							8		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-054	総合治水	一般	富山県	直接	-	広域系	-	黒部川圏域総合流域防災事業(片貝川水系片貝川、外18河川)	樹木伐採、河道掘削等	魚津市、滑川市、黒部市、入善町、朝日町						697		-
	A08-055	総合治水	一般	富山市	直接	富山市	準用	-	常願寺川圏域総合流域防災事業(常願寺川水系中川)	河道掘削	富山市						33		-
											小計						2,704		
海岸事業	A09-056	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	港湾	魚津港海岸老朽化対策緊急事業	護岸(140m)	魚津市						120		策定中
											小計						120		
											合計						19,080		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
海岸事業	C09-001	海岸	一般	富山県	直接	-		侵食	水国	航空写真撮影	富山湾沿岸航空写真撮影	富山湾沿岸						3	-	
		海岸線の状況を本整備計画の実施前後で観測することにより、事業実施効果及び対策箇所を把握し、次期整備計画策定のための資料とする。																		
																				3
その他総合的な治水事業	C08-002	総合治水	一般	朝日町	直接	-	-	-	緊急浸水対策計画策定	緊急浸水対策計画策定	朝日町							5	-	
		基幹事業(1-A1-19)のハード対策と共に、はん濫被害に対して早期に対策できない河川について、被害軽減策を検討・立案することで、流域治水対策が推進される。																		
	C08-003	総合治水	一般	高岡市	直接	-	-	-	水防対策	水防資器材の購入	高岡市								2	-
		基幹事業(1-A1-23~24)のハード対策と共に、水防資器材を購入することにより適切な水防活動を推進し、水害被害の軽減につなげる。																		
																		7		
河川事業	C03-004	河川	一般	富山県	直接	-	-	-	緊急浸水対策計画策定	緊急浸水対策計画策定	県内市町							35	-	
		基幹事業(1-A1-5~25)のハード対策と共に、はん濫被害に対して早期に対策できない河川について、被害軽減策を検討・立案することで、流域治水対策が推進される。																		
	C03-005	河川	一般	富山市	直接	-	-	-	緊急浸水対策計画策定	緊急浸水対策計画策定	富山市								10	-
基幹事業(1-A1-5,6,18,21,22)のハード対策と共に、はん濫被害に対して早期に対策できない河川について、被害軽減策を検討・立案することで、流域治水対策が推進される。																				
																		45		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
海岸事業	C09-006	海岸	一般	富山県	直接	-		侵食	水国	海岸地震・津波対策検討	海岸堤防・護岸の耐震、津波対策	富山湾沿岸						98	-		
		基幹事業（1-A2-4～12）のハード対策と共に、耐震性及び津波耐力を有していない海岸堤防・護岸の検討を進めるとともに浸水想定区域図の提供を行うことにより、浸水被害の軽減を図る。																			
																		小計		98	
その他総合的な治水事業	C08-007	総合治水	一般	氷見市	直接	-	-	-		緊急浸水対策計画策定	緊急浸水対策計画策定	氷見市						10	-		
		期間事業（1-A1-15～17）のハード対策と共に、はん濫被害に対して早期に対策できない河川について、被害軽減策を検討・立案することで、流域治水対策が推進される。																			
																		小計		10	
海岸事業	C09-008	海岸	一般	富山県	直接	-		侵食	水国	海岸モニタリング用カメラ設置	カメラの機能向上	朝日町、入善町						30	-		
		基幹事業（A09-003、A09-004、A09-005）のハード対策と共に、越波や侵食の状況を把握することにより、施設整備の効果をモニタリングする。																			
																		小計		30	
																		合計		193	

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

富山県土木部河川課、港湾課

事後評価の実施時期

令和4年5月

公表の方法

富山県ホームページ

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

県内の河川事業やその他治水事業、海岸事業が順調に進捗した結果、定量的指標に反映されたと考えられる。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

引き続き、県民の安全安心な暮らしを守るため、河川事業やその他治水事業、海岸事業を着実に実施する。

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終 目標値	9200戸	河川事業の着実な進捗により、目標を上回る結果となった。
	最終 実績値	9000戸	
2	最終 目標値	57%	
	最終 実績値	57%	
3	最終 目標値	100%	
	最終 実績値	100%	
4	最終 目標値	2880棟	
	最終 実績値	2880棟	
5	最終 目標値	86%	
	最終 実績値	86%	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
6	最終 目標値	3基	河川事業の着実な進捗により、目標を上回る結果となった。
	最終 実績値	6基	