

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）緊急対策												
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, 富山市, 高岡市, 魚津市, 氷見市, 滑川市, 黒部市, 砺波市, 小矢部市, 南砺市, 射水市, 舟橋村, 上市町, 立山町, 入善町, 朝日町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急に実施する必要性が高い、近年大きな浸水被害が発生した河川や集中豪雨により大きな浸水被害が想定され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。 ・富山県管理の水門等河川管理施設について、今後進行する老朽化に対し、施設の信頼性を確保しつつ、効率的・効果的な維持管理を行い延命化を図る。 ・緊急に実施する必要性が高い、老朽化が著しい海岸施設や所要の耐震性を有していない海岸施設において、堤防改良などを実施することにより、「寄り回り波」や冬期風浪等による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。 ・富山県が管理する治水ダムについて、放流設備及び機械・電気設備などについて信頼性・操作性を向上させる改良を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,930	A	12,324	B	0	C	606	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	4.68	%

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) ÷ (河川整備が必要される区間延長)	56%	56%	57%
3	・富山県管理の水門等河川管理施設21施設について、長寿命化計画に基づき施設・機器の整備・更新を実施 富山県水門等河川管理施設長寿命化計画に基づく維持管理・更新の実施施設数	0施設	21施設	21施設
4	・海岸施設耐震化率を98.7%（H27当初）から98.9%に向上。 海岸施設耐震化率 = (耐震対策済み延長) ÷ (海岸施設の耐震対策が必要とされる区間延長)	99%	99%	99%
5	・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1基実施する。 堰堤改良実施ダム数	0基	1基	1基
6	・管理ダムの長寿命化計画策定率を50%（H27当初）から100%に向上。 管理ダムの長寿命化計画策定率（機械・電気設備）	50%	100%	100%

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																					
河川事業	A03-001	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(1)	-	庄川水系地久子川広域河川改修事業	護岸、道路橋(L=0.6km)	高岡市						1,770		-		
	A03-002	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							1,563		-	
	A03-003	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=0.8km)	高岡市							905		-	
	A03-004	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=0.5km)	高岡市、小矢部市							334		-	
	A03-005	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=1.3km)	小矢部市							1,535		-	

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	A03-006	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=0.9km)	魚津市						482	-	
	A03-007	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=0.2km)	氷見市							167	-
	A03-008	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	熊野川ダム施設改良事業	洪水吐改良、管理用設備改良	富山市							919	策定中
	A03-009	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良(1)	-	ダム長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	県内市町村							241	-
													小計						7,916
海岸事業	A09-010	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	経田海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸改良(180m)	魚津市						100	策定中	

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	A09-011	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	高月海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防改良(110m)	滑川市						180		策定済	
	A09-012	海岸	一般	富山県	直接	-	高潮	水国	水橋海岸高潮対策事業	堤防改良(155m)	滑川市						72		策定中	
	A09-013	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	魚津海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸改良(1400m)	魚津市						640		策定済	
	A09-014	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						110		-	
	A09-015	海岸	一般	富山県	直接	富山県	老朽化	港湾	富山湾沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業(港湾)	海岸保全施設の長寿命化計画策定	富山湾沿岸						45		-	
												小計						1,147		
	その他総合的な治水事業	A08-016	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(鴨川水系鴨川)	放水路(L=0.9km)	魚津市						1,520		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	A08-017	総合治水	一般	富山県	直接	-	情報・河川	-	黒部川・常願寺川・神通川・庄川・小矢部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)等	県内市町村						1,095		-	
												小計						2,615		
河川事業	A03-018	河川	一般	富山県	直接	-	広域河川(2)	-	中川水系沖田川広域河川改修事業	放水路詳細設計(1式)、放水路(L=0.1km)	滑川市						76		-	
												小計						76		
海岸事業	A09-019	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	大屋海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	人工リーフ改良(188m)	朝日町						460		策定済	
	A09-020	海岸	一般	富山県	直接	-	老朽化	水国	吉浦海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸老朽化対策(2570m)、消波工老朽化対策(700m)	滑川市						110		-	

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																				
河川事業	C03-001	河川	一般	富山県	直接	-	-	-	水防倉庫	水防倉庫の整備	高岡市						3	-		
		基幹事業(1-A1-3)のハード対策と共に、水防倉庫を新設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。																		
	C03-002	河川	一般	富山県	直接	-	-	-	水防対策	水防資器材の購入	県内市町村						2	-		
		基幹事業(1-A1-3)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。																		
											小計						5			
海岸事業	C09-003	海岸	一般	富山県	直接	-	-	-	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、事業実施効果及び要対策箇所を把握し、次期整備計画策定のための資料とする。																		
	C09-004	海岸	一般	富山県	直接	-	-	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						80	-		
		基幹事業(1-A2-1~3)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。																		
	C09-005	海岸	一般	富山県	直接	-	-	水国	津波ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成支援	県内市町村						18	-		
		基幹事業(1-A2-1~3)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、津波被害の軽減を図る。																		
											小計						101			
その他総合的な治水事業	C08-006	総合治水	一般	富山県	直接	-	-	-	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸水想定区域図作成	県内市町村						350	-		
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、水位周知河川等において洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図る。																		

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
												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	C08-007	総合治水	一般	富山市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	富山市						44	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-008	総合治水	一般	高岡市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	高岡市						21	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-009	総合治水	一般	魚津市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	魚津市						8	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-010	総合治水	一般	氷見市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	氷見市						8	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-011	総合治水	一般	滑川市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	滑川市						7	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-012	総合治水	一般	黒部市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	黒部市						7	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-013	総合治水	一般	砺波市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	砺波市						8	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-014	総合治水	一般	小矢部市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	小矢部市						8	-	
基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																			
C08-015	総合治水	一般	南砺市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	南砺市						7	-		
	基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																		

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
												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	C08-016	総合治水	一般	射水市	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	射水市						11	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-017	総合治水	一般	舟橋村	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	舟橋村						2	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-018	総合治水	一般	上市町	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	上市町						4	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
	C08-019	総合治水	一般	立山町	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	立山町						7	-	
		基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																	
C08-020	総合治水	一般	入善町	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	入善町						2	-		
	基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																		
C08-021	総合治水	一般	朝日町	直接	-	-	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップ作成	朝日町						6	-		
	基幹事業(1-A1-5、1-A1-20)のハード対策と共に、浸水に関する情報や防災情報の提供を行うことにより、洪水被害の軽減を図る。																		
											小計						500		
											合計						606		

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

富山県河川課

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	21施設	
	最終実績値	21施設	
4	最終目標値	99%	海岸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	100%	
5	最終目標値	1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	

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	100%
	最終実績値	100%