

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月01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	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	富山県, 富山市, 高岡市, 南砺市, 砺波市, 入善町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	25,103	A	24,400	B	0	C	703	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.8	%

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	・河川整備により浸水被害から守られる戸数を、0戸（R2当初）から2200戸（R6末）増加。 事業箇所における浸水戸数のうち、河川事業の対策が講じられることにより、保全される人家戸数の増加	0戸	1100戸	2200戸
2	・海岸整備率を、86.4%（R2当初）から87.8%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）	86%	87%	88%
3	・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基完了させる。 堰堤改良完了ダム数	0基	3基	3基

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

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06				(百万円)
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	副離岸堤(300m)、養浜(15,000m3)、深淺測量	富山市	■	■	■	■	■	2,000	—	策定済	
	A09-002	海岸	一般	富山県	直接	—	侵食	水国	宮崎海岸 侵食対策事業	護岸工(230m)、深淺測量、離岸堤(200m)	朝日町	■	■	■	■	■	800	—	策定済	
	A09-003	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	■	■	■	■	■	400		策定済	
A09-004	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	■	■				600		策定済		
A09-005	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	護岸改良(470m)	魚津市	■	■	■	■	■	550	7.5	策定済		
A09-006	海岸	一般	富山県	直接	富山県	老朽化	港湾	魚津港海岸老朽化対策緊急事業	護岸老朽化対策(140m)	魚津市	■	■	■	■	■	110		策定済		
										小計						4,460				

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	費用	個別施設計画 策定状況	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06	(百万円)	便益比		
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	A03-007	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川 (1)	—	神通川水系たち川広域河川改修事業	護岸(L=0.5km)	富山市	■	■	■	■	■	533		策定済	
河川事業	A03-008	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=0.5km)	魚津市	■	■	■	■	■	534		—	
河川事業	A03-009	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=0.6km)、河床掘削(L=0.2km)	魚津市、黒部市	■	■	■	■	■	410		—	
河川事業	A03-010	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川 (2)	—	白岩川水系広域河川改修事業	道路橋(L=0.3km)	富山市	■	■	■	■	■	350		—	
河川事業	A03-011	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=0.3km)、堤防強化(L=1.5km)	氷見市	■	■	■	■	■	500		—	

A 基幹事業																						
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接		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	A03-012	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)、道路橋(L=0.1km)	高岡市、小矢部市	■	■	■	■	■	550		—			
	A03-013	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川 (2)	—	上庄川水系上庄川広域河川改修事業	護岸(L=0.3km)、河床掘削(L=0.7km)、堤防強化(L=0.2km)	氷見市	■	■	■	■	■	510		—			
A03-014	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	護岸(L=0.2km)	富山市		■	■	■	■	200		—				
A03-015	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川 (2)	—	白岩川水系広域河川改修事業	護岸(L=0.7km)	上市町	■	■	■	■	■	350		—				
A03-016	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(L=0.3km)、JR橋(L=0.2km)	氷見市	■	■	■	■	■	970		—				

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		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					4,907			
その他総合的な治水 事業	A08-017	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、南砺市	■	■	■	■	■	1,341	—	
	A08-018	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（黒瀬川、角川）	掘削、護岸、道路橋、漏水対 策	朝日町、黒部市 、魚津市、入善 町	■	■	■	■	■	1,351	—	
												小計					2,692		
河川事業	A03-019	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=0.2 km）	富山市	■	■	■	■	■	506	—	
	A03-020	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（L=0.1km）	富山市	■	■	■	■		34	—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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					540			
その他総合的な治水 事業	A08-021	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	—	
	A08-022	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、護岸(L=0.2km)	高岡市	■	■	■	■	■	408	—	
	A08-023	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=0.6km)	南砺市	■	■	■	■	■	936	—	
	A08-024	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、護床(L=0.2km)	富山市	■	■	■	■	■	258	—	

A 基幹事業																						
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接		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	A08-025	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(神通川水系熊野川、 外16河川)	樹木伐採、河道掘削等	富山市、南砺市	■	■	■	■	■	424	—				
	A08-026	総合治水	一般	富山県	直接	—	広域系	—	庄川圏域総合流域防災事 業(庄川水系和田川、外4 河川)	樹木伐採、河道掘削等	高岡市、射水市 、砺波市	■	■	■	■	■	134	—				
A08-027	総合治水	一般	富山県	直接	—	広域系	—	小矢部川圏域総合流域防 災事業(小矢部川水系洪江 川、外32河川)	樹木伐採、河道掘削等	高岡市、砺波市 、南砺市、小矢 部市、氷見市	■	■	■	■	■	1,028	—					
A08-028	総合治水	一般	富山県	直接	—	広域系	—	常願寺川圏域総合流域防 災事業(白岩川水系白岩川 、外9河川)	樹木伐採、河道掘削等	富山市、滑川市 、立山町、上市 町	■	■	■	■	■	375	—					
A08-029	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16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	■	■	■	■	■	1,051	—					

A 基幹事業																					
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				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	A08-030	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	■					9	—			
												小計					4,863				
河川事業	A03-031	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改 良（2 ）	—	朝日小川ダム堰堤改良事 業	ダム管理用設備改良	朝日町	■					66	策定済			
	A03-032	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改 良（2 ）	—	布施川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	黒部市	■					227	策定済			
	A03-033	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	■	■				546	策定済			

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				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	A03-034	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	■	■				552		策定済
	A03-035	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	■	■				606		策定済
A03-036	河川	一般	富山県	直接	富山市	堰堤改良（2）	—	大谷ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	黒部市	■	■				394		策定済	
A03-037	河川	一般	富山県	直接	富山市	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	■	■				291		策定済	
A03-038	河川	一般	富山県	直接	富山市	堰堤改良（2）	—	白岩川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	立山町	■	■				413		策定済	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		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	A03-039	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	■	■				169		策定済
	A03-040	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良（2）	—	上市川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	上市町	■	■				116		策定済
A03-041	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川（2）	—	余川水系余川川広域河川改修事業	護岸(0.02km)	氷見市	■					35		—	
A03-042	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良（2）	—	角川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	魚津市	■	■				261		策定済	
A03-043	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良（1）	—	利賀川ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	南砺市	■	■				90		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	A03-044	河川	一般	富山県	直接	富山県	堰堤改良（2）	—	上市川第二ダム堰堤改良事業	ダム管理用設備改良	上市町	■	■				43		策定済	
											小計						3,809			
その他総合的な治水事業	A08-045	総合治水	一般	富山県	直接	富山県	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		■	■	■	■	800		—	
											小計						800			
海岸事業	A09-046	海岸	一般	富山県	直接	富山県	老朽化	港湾	伏木富山港海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	老朽化対策1式	富山市、高岡市、射水市			■	■	■	208		策定済	
											小計						208			

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	A08-047	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）	放水路工（L=0.4km）、吐口工（L=0.1km）	魚津市			■	■	■	500		—	
	A08-048	総合治水	一般	富山市	直接	富山市	準用	—	神通川圏域総合流域防災事業（神通川水系宮路川）	河道掘削等	富山市					■	21	10.8	—	
											小計							521		
河川事業	A03-049	河川	一般	富山県	直接	—	広域河川（1）	—	中川水系沖田川広域河川改修事業	護岸、放水路（L=0.2km）	滑川市			■	■	■	600		—	
	A03-050	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（L=0.6km）	富山市			■	■	■	300		—	
	A03-051	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=0.7km）	小矢部市			■	■	■	600		—	

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							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						1,500			
海岸事業	A09-052	海岸	一般	富山県	直接	富山県	津高	水国	海岸保全基本計画の変更	海岸保全基本計画の変更	富山湾沿岸				■	■	100		—	
											小計						100			
											合計						24,400			

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																			
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	■	■				5	—	—
		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、事業実施効果を把握し、施設整備計画策定のための資料とする。																			
	C09-002	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	海岸モニタリング用カメラ設置	富山湾沿岸	■	■	■	■	■	90	—	—
		整備済箇所について、整備効果の確認（モニタリング）を行う。																			
												小計						95			
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	富山市	直接	—	—	—	まるごとまちごとハザードマップ作成	まるごとまちごとハザードマップ作成	富山市			■	■	■	25		—		
		基幹事業（A08-045）のハード対策と共に、まちなかに水防災にかかる各種情報を標示し、水害に対する危機意識の醸成、避難所等の認知度向上を図る。																			
	C08-004	総合治水	一般	高岡市	直接	—	—	—	まるごとまちごとハザードマップ作成	まるごとまちごとハザードマップ作成	高岡市			■	■	■	25		—		
		基幹事業（A08-045）のハード対策と共に、まちなかに水防災にかかる各種情報を標示し、水害に対する危機意識の醸成、避難所等の認知度向上を図る。																			
	C08-005	総合治水	一般	砺波市	直接	—	—	—	まるごとまちごとハザードマップ作成	まるごとまちごとハザードマップ作成	砺波市			■			5		—		
	基幹事業（A08-045）のハード対策と共に、まちなかに水防災にかかる各種情報を標示し、水害に対する危機意識の醸成、避難所等の認知度の向上を図る。																				
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		■	■	■	■	500		—			
	基幹事業（A08-045）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	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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	C08-007	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					■	3	—	
		基幹事業（A08-045）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						558	
海岸事業	C09-008	海岸	一般	富山県	直接	—	高潮	水国	高潮越波による家屋浸水 調査	高潮越波による家屋浸水調査	富山湾沿岸			■	■	■	50	—	
		基幹事業（A09-002）のハード対策と共に、浸水に関する情報等を把握し、高波被害の軽減につなげる。																	
												小計						50	
											合計						703		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R2	R3	R4	R5	
配分額 (a)	1,420	1,686	1,408	1,421	
計画別流用増△減額 (b)	-18	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	1,402	1,686	1,408	1,421	
前年度からの繰越額 (d)	1,551	1,935	1,638	1,232	
支払済額 (e)	1,018	2,417	1,814	1,452	
翌年度繰越額 (f)	1,935	1,638	1,232	1,201	
うち未契約繰越額 (g)	1,223	1,240	523	835	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	41.42	34.28	17.17	31.47	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正が年度末にあり、年度内契約が困難なため。	関係者との協議に不測の日数を要したため。	関係者との協議に不測の日数を要したため。	能登半島地震に伴う労務者の不足により、年度内に契約を行うことが困難となったため。	

