

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年08月28日

計画の名称	石川の安全・安心の確保に向けた治水対策と海岸保全の推進（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	石川県, 金沢市, 小松市, 珠洲市, 輪島市, 能登町, 穴水町, 七尾市, 中能登町, 志賀町, 羽咋市, 宝達志水町, かほく市, 津幡町, 川北町, 白山市, 加賀市												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進行に伴う被害リスクの増大に対し、ハード整備とソフト施策の両面から、流域一体の総合的な治水対策を実施することで、水害に強い市街地、ふるさとの実現を図る。 県民の生命財産を守る海岸保全対策を、ハード整備とソフト施策の両面から推進することで、安全で自然豊かな海岸環境の保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	23,322	A	22,632	B	0	C	690	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.95	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	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にあう恐れが解消される戸数を、0戸（R2当初）から200戸（R6末）に増加。 計画期間内において、河川整備により浸水被害にあう恐れが解消される戸数	0戸	100戸	200戸
2	海岸施設整備により侵食被害及び高潮・高波被害に対して防護される区域の面積を、0ha（R2当初）から20ha（R6末）に増加。 計画期間内において、海岸施設整備により侵食被害又は高潮・高波被害に対して防護される区域の面積	0ha	10ha	20ha

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	-	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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	A08-001	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	能登圏域総合流域防災事業(若山川)	掘削、護岸、橋梁等(L=2.0km)	珠洲市						2,500	-	
	A08-002	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	梯川圏域総合流域防災事業(前川)	掘削、護岸、橋梁等(L=5.3km)	小松市						2,000	-	
	A08-003	河川	一般	石川県	直接	-	堤防質的	-	梯川圏域総合流域防災事業(八丁川)	堤防補強(L=1.2km)	小松市						500	-	
												小計					5,000		
河川事業	A03-004	河川	一般	石川県	直接	-	広域河川(1)	-	西川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁等(L=4.1km)	白山市、能美市						2,000	1.13	-
	A03-005	河川	一般	石川県	直接	-	広域河川(2)	-	河原田川広域河川改修事業	掘削、護岸等(L=1.0km)	輪島市						1,500	-	

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	石川県	直接	-	広域河川(2)	-	町野川広域河川改修事業	掘削、護岸等(L=3.8km)	輪島市						1,500	-	
											小計						5,000		
その他総合的な治水事業	A08-007	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	能登圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削	輪島市ほか8市町						2,400	-	
	A08-008	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	金沢圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削	金沢市ほか4市町						2,000	-	
	A08-009	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	手取川圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削	白山市、能美市						500	-	
	A08-010	河川	一般	石川県	直接	-	広域系	-	梯川圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削	能美市、小松市、加賀市						1,200	-	

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	河川	一般	金沢市	直接	-	準用	-	金沢圏域総合流域防災事業(柳瀬川)	掘削、護岸等(L=0.4km)	金沢市						200	-	
	A08-012	河川	一般	金沢市	直接	-	準用	-	金沢圏域総合流域防災事業(馬渡川)	築堤、掘削等(L=0.2km)	金沢市						500	-	
	A08-013	河川	一般	石川県	直接	-	情報・河川	-	総合流域防災事業(情報基盤・全圏域)	システム改良等	県内市町						800	-	
											小計						7,600		
	海岸事業	A09-014	海岸	一般	石川県	直接	-	侵食	-	金沢海岸侵食対策事業	人工リーフ	金沢市						400	-
		A09-015	海岸	一般	石川県	直接	-	侵食	-	七塚海岸侵食対策事業	人工リーフ	かほく市						500	-
		A09-016	海岸	一般	石川県	直接	-	侵食	-	押水羽咋海岸侵食対策事業	人工リーフ、養浜工	宝達志水町、羽咋市						1,400	-

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	A09-017	海岸	一般	石川県	直接	-	侵食	-	宝立正院海岸侵食対策	養浜工	珠洲市						200		-	
	A09-018	海岸	一般	石川県	直接	-	侵食	-	富来海岸侵食対策事業	人工リーフ・養浜工	志賀町						1,000	1.4	-	
	A09-019	海岸	一般	石川県	直接	-	老朽化	-	宝立正院海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸	珠洲市						500		策定済	
	A09-020	海岸	一般	石川県	直接	-	老朽化	-	珠洲西海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸	珠洲市						250		策定済	
	A09-021	海岸	一般	石川県	直接	-	老朽化	-	穴水海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸	穴水町						120		策定済	
	A09-022	海岸	一般	石川県	直接	-	高潮	-	七尾港海岸高潮対策事業	離岸堤	七尾市						150		-	
	A09-023	海岸	一般	石川県	直接	-	老朽化	-	海岸堤防等老朽化対策緊急事業(港湾)	護岸	県内市町						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																			
海岸事業	A09-024	津波高潮 危機	一般	石川県	直接	-	津高	-	石川県内一円津波・高潮 危機管理対策緊急事業	海岸保全基本計画の変更	県内市町						50	-	
	A09-025	津波高潮 危機	一般	石川県	直接	-	津高	-	石川県内一円津波・高潮 危機管理対策緊急事業	高潮浸水想定区域図の作成	県内市町						50	-	
	A09-026	海岸	一般	石川県	直接	-	津高	-	石川県内一円津波・高潮 危機管理対策緊急事業(港湾)	高潮浸水想定区域図の作成	県内市町						12	-	
											小計							5,032	
												合計							22,632

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	調査・設計	一般	小松市	直接	-	-	-	災害関連標識（避難場所、想定浸水深）の設置（小松市）	災害関連標識（避難場所、想定浸水深）の設置（小松市）	小松市						30	-	
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																		
	C03-002	調査・設計	一般	石川県	直接	-	-	-	小規模河川氾濫推定図の作成	小規模河川における氾濫推定図の作成	県内市町							260	-
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																		
	C03-003	調査・設計	一般	珠洲市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（珠洲市）	ハザードマップの作成（珠洲市）	珠洲市							30	-
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																		
C03-004	調査・設計	一般	輪島市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（輪島市）	ハザードマップの作成（輪島市）	輪島市							20	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			
C03-005	調査・設計	一般	能登町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（能登町）	ハザードマップの作成（能登町）	能登町							15	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			
C03-006	調査・設計	一般	穴水町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（穴水町）	ハザードマップの作成（穴水町）	穴水町							15	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			

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
												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	C03-007	調査・設計	一般	七尾市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（七尾市）	ハザードマップの作成（七尾市）	七尾市						30	-	
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																		
	C03-008	調査・設計	一般	中能登町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（中能登町）	ハザードマップの作成（中能登町）	中能登町							20	-
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																		
	C03-009	調査・設計	一般	志賀町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（志賀町）	ハザードマップの作成（志賀町）	志賀町							30	-
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																		
C03-010	調査・設計	一般	羽咋市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（羽咋市）	ハザードマップの作成（羽咋市）	羽咋市							20	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			
C03-011	調査・設計	一般	宝達志水町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（宝達志水町）	ハザードマップの作成（宝達志水町）	宝達志水町							20	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			
C03-012	調査・設計	一般	かほく市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（かほく市）	ハザードマップの作成（かほく市）	かほく市							15	-	
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			

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	
												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	C03-013	調査・設計	一般	津幡町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（津幡町）	ハザードマップの作成（津幡町）	津幡町						15	-		
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																			
	C03-014	調査・設計	一般	川北町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（川北町）	ハザードマップの作成（川北町）	川北町						20	-		
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																			
	C03-015	調査・設計	一般	白山市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（白山市）	ハザードマップの作成（白山市）	白山市						30	-		
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																				
C03-016	調査・設計	一般	加賀市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成（加賀市）	ハザードマップの作成（加賀市）	加賀市						30	-			
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に実施することで浸水被害の軽減及び避難体制の充実・強化を図る。																				
											小計						600			
海岸事業	C09-017	海岸	一般	石川県	直接	-	-	-	高波越波による家屋浸水調査	高波越波による家屋浸水調査	県内市町						50	-		
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで高波越波による被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																			
	C09-018	調査・設計	一般	珠洲市	直接	-	-	-	津波ハザードマップの作成（珠洲市）	津波ハザードマップの作成（珠洲市）	珠洲市						10	-		
基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																				

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
												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	C09-019	調査・設計	一般	七尾市	直接	-	-	-	津波ハザードマップの作成（七尾市）	津波ハザードマップの作成（七尾市）	七尾市						10	-	
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																		
	C09-020	調査・設計	一般	金沢市	直接	-	-	-	津波ハザードマップの作成（金沢市）	津波ハザードマップの作成（金沢市）	金沢市						10	-	
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																		
	C09-021	調査・設計	一般	小松市	直接	-	-	-	津波ハザードマップの作成（小松市）	津波ハザードマップの作成（小松市）	小松市						10	-	
	基幹事業のハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進することで浸水被害の軽減及び避難体制等の充実・強化を図る。																		
												小計						90	
												合計						690	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	3,134	1,735	1,221		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	3,134	1,735	1,221		
前年度からの繰越額 (d)	615	2,272	1,407		
支払済額 (e)	1,477	2,600	1,648		
翌年度繰越額 (f)	2,272	1,407	980		
うち未契約繰越額(g)	1,849	922	617		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	49.31	23	23.47		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国補正の追加配分による未契約繰越	国補正の追加配分による未契約繰越	国補正の追加配分による未契約繰越		