

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成29年03月24日

計画の名称	石川県における総合的な治水対策と海岸保全の推進（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	石川県、金沢市、能美市、小松市、川北町、輪島市、能登町													
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）		32,459	A	31,874	B	0	C	585	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.8	%

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 H27当初	中間目標値 H29末	最終目標値 H31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（H27当初）から1,200戸（H31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	900戸	1200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(H27当初)から22ha(H31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	13ha	22ha

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	-
石川県強靱化計画（案）に基づき実施される要素事業：A03-001～09-029								

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		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	石川県	直接	—	流対河川 (2)	—	動橋川流域治水対策河川事業	築堤、掘削、橋梁等 (L=2.3 km)	加賀市	■	■	■			2,000		—
	H30：石川県における総合的な治水対策の推進 (防災・安全) 緊急対策へ移行																		
	A03-002	河川	一般	石川県	直接	—	流対河川 (2)	—	柴山瀧流域治水対策河川事業	築堤、特殊堤等 (L=2.8 km)	加賀市	■	■	■			1,500		—
H30：石川県における総合的な治水対策の推進 (防災・安全) 緊急対策へ移行																			
河川事業	A03-004	河川	一般	石川県	直接	—	広域河川 (2)	—	安原川広域河川改修事業	掘削、護岸等 (L=2.4km)	野々市市、白山市	■	■	■			2,500		—
	H30：石川県における総合的な治水対策の推進 (防災・安全) 緊急対策へ移行																		
	A03-005	河川	一般	石川県	直接	—	広域河川 (2)	—	米町川広域河川改修事業	築堤、掘削、護岸等 (L=1.9 km)	志賀町	■	■	■	■	■	3,200		—
河川事業	A03-006	河川	一般	石川県	直接	—	広域河川 (2)	—	御祓川広域河川改修事業	築堤、掘削、護岸等 (L=3.7km)	七尾市	■	■	■			1,510		—
	H30：石川県における総合的な治水対策の推進 (防災・安全) 緊急対策へ移行																		

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	A03-007	河川	一般	石川県	直接	—	広域河 川（2 ）	—	熊木川広域河川改修事業	築堤、掘削、護岸等（L=3.6 km）	七尾市	■	■	■			1,580		—	
	H30：石川県における総合的な治水対策の推進（防災・安全）緊急対策へ移行																			
	A03-009	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		■	■	■	■		800		—
	A03-010	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		■	■	■	■		700		—
	A03-014	河川	一般	石川県	直接	—	特構（ 2）	—	大聖寺川特定構造物改築 事業（大聖寺川逆水門）	河川管理施設長寿命化	加賀市	■	■	■	■	■		110		策定済
A03-015	河川	一般	石川県	直接	—	応対（ 2）	—	町野川応急対策事業	水門開閉装置更新等（N=1箇 所）	輪島市	■						40		—	
A03-016	河川	一般	石川県	直接	—	特構（ 2）	—	河川管理施設長寿命化計 画策定	河川構造物の長寿命化計画変 更（N=21施設）	県内市町	■	■	■				60		—	

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		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	A03-019	ダム	一般	石川県	直接	—	堰堤改 良（2 ）	—	犀川ダム堰堤改良事業	受配電設備更新、放流設備更 新	金沢市	■					80		策定済			
	H29：石川県における総合的な治水対策の推進（防災・安全）緊急対策へ移行																					
	A03-020	ダム	一般	石川県	直接	—	堰堤改 良（2 ）	—	八ヶ川ダム堰堤改良事業	ダムコン更新、観測計測装置 等更新	輪島市	■					125		策定済			
	H29：石川県における総合的な治水対策の推進（防災・安全）緊急対策へ移行																					
河川事業	A03-021	ダム	一般	石川県	直接	—	堰堤改 良（2 ）	—	内川ダム堰堤改良事業	放流設備改良、放流警報設備 更新	金沢市	■					35		策定済			
	H29：石川県における総合的な治水対策の推進（防災・安全）緊急対策へ移行																					
																		小計		14,240		
	H29：石川県における総合的な治水対策の推進（防災・安全）緊急対策へ移行																					
																		合計		14,240		

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							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	C03-004	調査・設計	一般	石川県	直接	—	—	—	浸水想定区域図の作成（石川県）（広域）	浸水想定区域図の作成（石川県）（広域）	県内市町				■	■	80		—	
	基幹事業（A03-001～010）のハード・ソフト対策と共に、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。																			
	C03-009	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					■		10		—
基幹事業（A03-009～010）のハード対策・ソフト対策と共に、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。																				
河川事業	C03-010	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					■		5		—
	基幹事業（A03-010）のハード対策・ソフト対策と共に、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						95		
											合計							95		

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	A08-003	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=4.0 km）	小松市	■	■	■	■	■	2,000		—		
	A08-008	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）	築堤、掘削、護岸等（L=2.0 km）	珠洲市	■	■	■	■	■	2,000		—		
	A08-011	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（鍋谷川）	堤防補強（L=0.9km）	小松市、能美市	■	■	■	■	■	575		—		
	A08-012	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	■	■	■	■	■	510		—		
	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）	観測局改良（N=136箇所）等	県内市町	■	■	■	■	■	1,793		—		
	A08-017	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	■	■	■	■	■	165		—		

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		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	A08-018	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	■	■	■	■	■	300		—		
	A08-030	河川	一般	石川県	直接	—	広域系	—	能登圏域総合流域防災事 業（町野川ほか31河川 ）	樹木伐採・河道掘削（L=35.1 km）	輪島市ほか7市 町				■	■	4,000		—		
	A08-031	河川	一般	石川県	直接	—	広域系	—	金沢圏域総合流域防災事 業（金腐川ほか12河川 ）	樹木伐採・河道掘削（L=11.1 km）	金沢市、野々市 市、津幡町、内 灘町、かほく市				■	■	1,500		—		
	A08-032	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（熊田川ほか3河川 ）	樹木伐採・河道掘削（L=3.3k m）	白山市、能美市				■	■	500		—		
	A08-033	河川	一般	石川県	直接	—	広域系	—	梯川圏域総合流域防災事 業（鍋谷川ほか17河川 ）	樹木伐採・河道掘削（L=13.4 km）	能美市、小松市 、加賀市				■	■	1,500		—		
											小計						14,843				

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							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																	
											合計					14,843			

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	C08-005	調査・設計	一般	石川県	直接	—	—	—	浸水想定区域図の作成（石川県）（総流防）	浸水想定区域図の作成（石川県）（総流防）	県内市町				■	■	220		—	
		基幹事業（A08-003、008、011～013）のハード・ソフト対策と共に、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。																		
	C08-006	計画・調査	一般	能美市	直接	—	—	—	ハザードマップの作成（能美市）	ハザードマップの作成（能美市）	能美市			■	■	■	10		—	
		基幹事業（A08-003、011～12）のハード・ソフト対策と共に、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。																		
	C08-007	計画・調査	一般	小松市	直接	—	—	—	ハザードマップの作成（小松市）	ハザードマップの作成（小松市）	小松市			■	■	■	20		—	
	基幹事業（A08-003、011～12）のハード・ソフト対策と共に、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。																			
C08-008	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				■	■	10		—		
	基幹事業（A08-013）のハード・ソフト対策と共に、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。																			
C08-011	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					■	5		—		
	基幹事業（A08-013）のハード対策・ソフト対策と共に、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。																			
C08-012	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					■	5		—		
	基幹事業（A08-013）のハード対策・ソフト対策と共に、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	
												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	C08-013	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					■	5		—	
		基幹事業（A08-013）のハード対策・ソフト対策と共に、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。																		
	C08-014	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					■	5		—	
		基幹事業（A08-013）のハード対策・ソフト対策と共に、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。																		
	C08-015	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					■	5		—	
		基幹事業（A08-008）のハード対策・ソフト対策と共に、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						285			
											合計						285			

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	A09-022	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	■	■	■	■	■	500	—	
海岸事業	A09-023	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	■	■	■	■	■	800	—	
海岸事業	A09-024	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	■	■	■	■	■	1,500	—	
海岸事業	A09-025	海岸	一般	石川県	直接	—	侵食	—	宝立正院海岸侵食対策事業	人工リーフ・養浜工	珠洲市	■	■	■	■	■	700	—	
海岸事業	A09-026	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	■	■	■	■	■	200	策定中	
海岸事業	A09-027	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	長寿命化計画策定	県内市町	■	■	■	■		300	—	
海岸事業	A09-028	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	—	

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		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	A09-029	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	■	■	■	■	■	100		未策定		
	A09-034	海岸	一般	石川県	直接	—	老朽化	—	珠洲西海海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸	珠洲市						■	50		策定中	
A09-035	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						■	50		策定中		
A09-036	海岸	一般	石川県	直接	—	侵食	—	富来海岸侵食対策事業	調査、測量、設計	志賀町						■	40	1.4	—		
											小計							4,390			
											合計								4,390		

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							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	施設整備	一般	石川県	直接	—	—	—	海岸水防用CCTVカメラ・ 観測機器の設置	CCTVカメラ・観測機器の設置	県内市町	■	■	■	■	■	20	—	
	基幹事業（A09-022~29）のハード・ソフト対策と共に、海岸部に水防用監視カメラ・観測機器を設置することで、高波発生時の水防活動及び避難活動の強化を図る。																		
	C09-002	計画・調査	一般	石川県	直接	—	—	—	津波シミュレーション	津波シミュレーション	県内市町	■	■					30	—
基幹事業（A09-022~27）のハード・ソフト対策と共に、L2津波・L1津波の検討を行い、海岸における津波対策の強化を図る。																			
海岸事業	C09-003	計画・調査	一般	石川県	直接	—	—	—	津波シミュレーション（ 港湾）	津波シミュレーション	県内市町		■					10	—
	基幹事業（A09-028~29）のハード・ソフト対策と共に、L2津波・L1津波の検討を行い、海岸における津波対策の強化を図る。																		
												小計						60	
											合計							60	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	R1
配分額 (a)	1,881	2,699	2,791	2,045	3,043
計画別流用 増△減額 (b)	0	△ 2	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,881	2,697	2,791	2,045	3,043
前年度からの繰越額 (d)	256	728	9	1,900	1,634
支払済額 (e)	1,409	1,702	2,614	2,311	2,233
翌年度繰越額 (f)	728	1,723	1,900	1,634	2,444
うち未契約繰越額 (g)	439	273	756	679	971
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	20.5%	8.0%	27.0%	17.2%	20.8%
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	地元との調整に不測の日数を要したため		地元との調整に不測の日数を要したため	地元との調整に不測の日数を要したため	地元との調整に不測の日数を要したため