

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年04月01日

計画の名称	ハードとソフトが一体となった総合的な防災・減災対策の推進(河川・ダム)(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	長野県,長野市												
計画の目標	急峻な地形と脆弱な地質の当県において、急激な都市化や地球温暖化によるゲリラ豪雨など、近年の自然災害の現状を踏まえ、県民が安全で安心して暮らせるように、ハード・ソフト及び維持管理が一体となった総合的な防災・減災対策の推進を行う。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	7,520	A	7,160	B	0	C	360	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	4.78	%

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	長寿命化計画に沿って、設備及び機器を整備・更新する。 長寿命化計画に沿って、5カ年の内に整備・更新する設備及び機器の数	0個	個	24個
2	河川の氾濫により浸水被害を受ける恐れのある家屋数を268戸解消し、268戸(H27)から0戸(H31)とする。 河川改修を実施すべき区間のうち、河川の氾濫により浸水被害を受ける恐れのある家屋の解消数。 (整備前浸水想定戸数(戸)) × { (整備済み延長(m)) / (全体計画延長(m)) }	0戸	戸	268戸
3	集中豪雨時における都市水害等の軽減を図るとともに、健全な水循環の再生を図るため、雨水の流出抑制対策として貯留浸透施設を設置する。 貯留浸透施設数	1個所	個所	2個所
4	河川の内水氾濫による浸水被害から住民の人命・財産を守るため、排水機場を整備する。 排水機場の増設数	0基	基	1基
5	老朽化の著しいダム施設の改良を行い、より高度かつ適切な管理を行う。 ダム管理設備の改良によってダム管理・運用の高度化を行うダム数	5ダム	ダム	8ダム
6	老朽化の著しいダム施設の改良を行い、より高度かつ適切な管理を行う。 ダム長寿命化計画の策定を行うダム数	5ダム	ダム	16ダム

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	-
長野県強靱化計画に基づき実施される要素事業：A-1~3,5~8,11~18												

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	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系砥川河川改修事業	護岸、掘削(L=1.5km)	下諏訪町						378	17.2	-	
	通常計画から移行																			
	A03-002	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系天竜川上流広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.5km)	諏訪市・岡谷市・下諏訪町						120	3.2	-	
	通常計画から移行																			
	A03-003	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系千曲川(飯山)広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=3.1km)	飯山市						772	1.3	-	
	通常計画から移行																			
	A03-004	河川	一般	長野県	直接	長野県	特構(1)	-	天竜川水系釜口水門特定構造物改築事業	延命化措置	岡谷市						500		策定済	
	通常計画から移行																			
	A03-005	河川	一般	長野県	直接	長野県	流対河川(1)	-	信濃川水系黒沢川流域治水対策河川事業	調節池設置	安曇野市						85	10.9	-	
	通常計画から移行																			

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	A03-006	河川	一般	長野県	直接	長野県	流対河川(1)	-	天竜川水系塚間川流域治水対策河川事業(塚間川・大川)	護岸、掘削(L=0.4km)、調節池設置	岡谷市						760	11.0	-	
	A03-007	河川	一般	長野県	直接	長野県	流貯(1)	-	天竜川水系塚間川流域貯留浸透事業	貯留浸透施設4箇所	岡谷市						52		-	
	A03-008	河川	一般	長野県	直接	長野県	総合内水(1)	-	信濃川水系浅川総合内水対策緊急事業	排水機場設置	長野市						1,740	2.5	-	
	通常計画から移行																			
	A03-009	河川	一般	長野市	直接	長野市	総合内水(1)	-	信濃川水系浅川総合内水対策緊急事業	雨水貯留施設設置	長野市						73		-	
	A03-010	河川	一般	長野県	直接	長野県	応対(1)	-	天竜川水系現長川応急対策事業	管渠(L=0.4km)	飯田市						200		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	A03-011	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	片桐ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	松川町						155		策定済
	A03-012	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	箕輪ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	箕輪町						406		策定済
	A03-013	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	豊丘ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	須坂市						473		策定済
A03-014	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	裾花ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	長野市						269		策定済	
A03-015	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	奥裾花ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	長野市						214		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	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	奈良井ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	塩尻市						293		策定済
	A03-017	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	長寿命化計画策定事業(古谷ダム 他15ダム)	長寿命化計画策定(機械設備、電気通信設備、土木構造物)	佐久穂町 他13市町村						240		策定済
	A03-018	河川	一般	長野県	直接	長野県	堰堤改良(1)	-	ダム再生計画策定事業(裾花ダム・奥裾花ダム)	ダム再生計画策定	長野市						70		-
											小計						6,800		
その他総合的な治水事業	A08-019	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・河川	-	千曲川圏域総合流域防災事業(圏内一円)	危機管理型水位計設置	長野市・高山村・千曲市						150		-
	A08-020	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・河川	-	犀川・姫川圏域総合流域防災事業(圏内一円)	危機管理型水位計設置	大町市・麻績村						80		-

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	A08-021	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・ 河川	-	天竜川圏域総合流域防災 事業(圏内一円)	危機管理型水位計設置	諏訪市・岡谷市 ・下諏訪町・飯 田市						100		-
	A08-022	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・ 河川	-	木曾川圏域総合流域防災 事業(圏内一円)	危機管理型水位計設置	木曾町						30		-
											小計						360		
											合計						7,160		

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	長野市	直接	長野市	総合内水（1）	-	信濃川水系浅川総合内水対策緊急事業	雨水貯留施設設置	長野市						25	-		
	基幹事業と一体的に実施し、雨水貯留施設を整備することで、災害発生時の被害の軽減を図る																			
	通常計画から移行																			
	C03-002	河川	一般	長野市	直接	長野市	総合内水（1）	-	信濃川水系浅川総合内水対策緊急事業	水防資機材購入	長野市							15	-	
	基幹事業のハード対策とともに、水防資機材を購入することにより、適切な水防活動を推進し、被害の軽減を図る																			
通常計画から移行																				
											小計						40			
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・河川	-	千曲川圏域総合流域防災事業（圏内一円）	浸水想定区域図作成	長野市・高山村・千曲市						190	-		
	基幹事業と一体的に実施し、浸水想定区域図を作成することで更なるソフト対策の推進を図る。																			
	C08-004	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・河川	-	犀川・姫川圏域総合流域防災事業（圏内一円）	浸水想定区域図作成	大町市・麻績村						10	-		
	基幹事業と一体的に実施し、浸水想定区域図を作成することで更なるソフト対策の推進を図る。																			
	C08-005	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・河川	-	天竜川圏域総合流域防災事業（圏内一円）	浸水想定区域図作成	諏訪市・岡谷市・下諏訪町・飯田市						30	-		
	基幹事業と一体的に実施し、浸水想定区域図を作成することで更なるソフト対策の推進を図る。																			



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	178	1,062	693	592	213
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	178	1,062	693	592	213
前年度からの繰越額 (d)	0	58	484	389	492
支払済額 (e)	120	636	788	489	598
翌年度繰越額 (f)	58	484	389	492	100
うち未契約繰越額(g)	0	0	214	139	3
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	7
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	18.18	14.16	1.41
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			2月補正予算のため	2月補正予算のため	