

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)												
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,茅野市,下諏訪町,小布施町												
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)	19,666	A	19,415	B	0	C	251	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.27	%

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	河川の氾濫により浸水被害を受ける恐れのある家屋数を2,357戸解消し、18,110戸(H27)から15,753戸(H31)とする。 河川改修事業 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)) × { (整備済延長(m)) / (全体計画延長(m)) }	0戸	戸	2357戸
2	水位局の新設や雨量局等の改良により、観測体制の強化を図る。 情報基盤整備事業 水位局の新設や雨量局等の改良によって観測体制を強化する箇所数	0箇所	箇所	200箇所

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：A1～20全て												

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)	-	信濃川水系奈良井川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=1.6km)	松本市						1,500	7.9	-
	A03-002	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系浅川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.2km)	長野市						190	4.1	-
	A03-003	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系浅川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.2km)	長野市						600	36.6	-
A03-004	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						700	3.2	-	
H30重点計画で実施																			
A03-005	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系砥川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=1.5km)	下諏訪町						594	17.2	-	
重点計画へ移行																			

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	A03-006	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系砥川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=1.5km)	下諏訪町						900	17.2	-
	A03-007	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系武井田川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.6km)	諏訪市							600	5.7
A03-008	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	天竜川水系鴨池川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.1km)	諏訪市							10	1.1	-
A03-009	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(求女川)広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.1km)	東御市							250	1.6	-
A03-010	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	護岸、掘削(L=0.4km)	飯山市							120	1.3	-
重点計画へ移行																			

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	A03-011	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	護岸、掘削(L=0.4km)	飯山氏						800	1.3	-	
	A03-012	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系矢出沢川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.2km)	上田市						285	2.2	-	
	H30から広域連携事業で実施																			
	A03-013	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系北沢川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.1km)	佐久穂町						100	1.9	-	
	A03-014	河川	一般	長野県	直接	長野県	広域河川(1)	-	信濃川水系岡田川広域河川改修事業	護岸、掘削(L=0.2km)	長野市						700	5.5	-	
												小計						7,349		
	その他総合的な治水事業	A08-015	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	千曲川圏域総合流域防災事業(北沢川)	護岸、掘削(L=0.4km)	佐久穂町						330	3.2	-

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	A08-016	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	千曲川圏域総合流域防災事業(金原川)	護岸、掘削(L=0.2km)	東御市						600	1.2	-
	H30より広域連携事業で実施																		
	A08-017	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	千曲川圏域総合流域防災事業(岡田川)	護岸、掘削(L=0.5km)	長野市						108	3.5	-
	H30より広域連携事業で実施																		
	A08-018	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	天竜川圏域総合流域防災事業(円悟沢川)	護岸、掘削(L=0.3km)	飯田市						500	3.4	-
	H30より広域連携事業で実施																		
											小計						1,538		
河川事業	A03-019	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						450	10.9	-
	H30重点計画で実施																		
	A03-020	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						1,008	2.5	-
重点計画へ移行																			

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																				
											小計						1,458			
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	-	千曲川圏域総合流域防災事業(圏内一円)	雨量局、水位局、CCTV等設置	長野市、高山村、千曲市						230		-	
	A08-022	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)	雨量局、水位局、CCTV等設置	大町市、麻績村						140		-	
	A08-023	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)	雨量局、水位局、CCTV等設置	諏訪市、岡谷市、下諏訪町、飯田市						210		-	
	A08-024	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)	雨量局、水位局、CCTV等設置	木曾町						80		-	
	A08-025	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	千曲川圏域総合流域防災事業	3か年緊急対策	圏内一円						2,950		-	

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	A08-026	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	犀川・姫川圏域総合流域防災事業	3か年緊急対策	圏内一円						3,074	-	
	A08-027	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	天竜川圏域総合流域防災事業	3か年緊急対策	圏内一円						1,152	-	
	A08-028	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	木曾川圏域総合流域防災事業	3か年緊急対策	圏内一円						312	-	
	A08-029	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(情報基盤整備)	3か年緊急対策	圏内一円						177	-	
	A08-030	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(情報基盤整備)	3か年緊急対策	圏内一円						35	-	
	A08-031	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(情報基盤整備)	3か年緊急対策	圏内一円						117	-	

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	A08-032	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	木曾川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備)	3か年緊急対策	圏内一円						19	-	
	R1追加執行分																		
	A08-033	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	千曲川圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削、堤防強化、排水ポンプ車整備	圏内一円						250	-	
	R1追加執行分																		
	A08-034	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	広域系	-	犀川・姫川圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削	長野県						324	-	
	R1追加執行分																		
											小計						9,070		
											合計						19,415		

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						31	-	
		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、災害発生時の軽減を図る																	
	重点計画へ移行																		
												小計						31	
その他総合的な治水事業	C08-002	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						20	-	
		基幹事業と一体的に実施し、浸水想定区域図を策定することで更なるソフト対策の推進を図る。																	
	C08-003	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						90	-	
		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	-	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						60	-	
		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	-	木曾川圏域総合流域防災事業（圏内一円）	浸水想定区域図作成	木曾町						20	-	
		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。																	

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	C08-006	総合治水	一般	茅野市	直接	茅野市	情報・ 河川	-	天竜川圏域総合流域防災 事業（圏内一円）	ハザードマップ作成	茅野市						10	-	
	基幹事業と一体的に実施し、ハザードマップを作成することで更なるソフト対策の推進を図る																		
	C08-007	総合治水	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	情報・ 河川	-	天竜川圏域総合流域防災 事業（圏内一円）	ハザードマップ作成	下諏訪町						10	-	
	基幹事業と一体的に実施し、ハザードマップを作成することで更なるソフト対策の推進を図る																		
	C08-008	総合治水	一般	小布施町	直接	小布施町	情報・ 河川	-	千曲川圏域総合流域防災 事業（圏内一円）	ハザードマップ作成	小布施町						10	-	
	基幹事業と一体的に実施し、ハザードマップを作成することで更なるソフト対策の推進を図る																		
												小計						220	
												合計						251	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	984	656	1,135	2,277	2,491
計画別流用増 減額 (b)	21	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,005	656	1,135	2,277	2,491
前年度からの繰越額 (d)	678	455	353	864	2,016
支払済額 (e)	1,228	757	624	1,125	2,863
翌年度繰越額 (f)	455	354	864	2,016	1,644
うち未契約繰越額 (g)	28	0	687	1,775	478
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.66	0	46.16	56.51	10.6
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	2月補正予算のため