

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月05日

計画の名称	群馬県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（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	群馬県												
計画の目標	計画的に予防保全対策としての点検・修繕、更新等を行うことにより、河川管理施設の長寿命化を図り、老朽化による排水機場の機能障害及びダムの正時データが連続して欠測する障害の発生件数を0回にする。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,732	A	1,732	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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	最終目標値 (H31末)
1	計画的に予防保全対策としての点検・修繕、更新等を行うことにより、河川管理施設の長寿命化を図り、老朽化による排水機場の機能障害発生件数を0回にする。 排水機場(6箇所)において、施設老朽化による河川管理に支障をきたす障害の発生件数を減らす。	2回/年	回/年	0回/年
2	計画的に予防保全対策としての点検・修繕、更新等を行うことにより、河川管理施設の長寿命化を図り、ダムの正時データが連続して欠測する障害の発生件数を0回にする。 ダム管理事務所(7箇所)において、施設老朽化によるダム諸量、雨量等の正時データが連続して欠測する障害の発生件数を減らす。	1回/年	回/年	0回/年

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	群馬県	直接	群馬県	特構（1）	—	大川特定構造物改築事業 (大川排水機場)	水門ポンプ施設の延命化措置	伊勢崎市	■	■	■	■	■	190		策定済
	A03-002	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構（1）	—	大箇野川特定構造物改築 事業（邑楽東部第二排水 機場）	ポンプ施設の延命化措置	板倉町	■	■	■	■	■	30		策定済
	A03-003	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構（1）	—	谷田川特定構造物改築事 業（蛇沼川排水機場）	水門・ポンプ施設の延命化措 置	館林市	■	■	■	■	■	100		策定済
A03-004	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構（1）	—	谷田川特定構造物改築事 業（佐貫排水機場）	水門・ポンプ施設の延命化措 置	明和町	■	■	■	■	■	80		策定済	
A03-005	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改 良（1 ）	—	四万川ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	中之条町		■	■	■	■	80		策定済	
A03-006	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改 良（1 ）	—	桐生川ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	桐生市		■	■	■	■	20		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	A03-007	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業（重要インフラ点検）	情報伝達装置（サイレン・スピーカー）の堤内地側への増設・警報施設の建屋の耐水化対策	安中市				■		93		—	
	A03-008	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	—	泉野川特定構造物改築事業（北調節池排水機場）	ポンプ施設の延命化措置	板倉町	■	■	■	■	■	245		策定済	
	A03-009	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	—	谷田川特定構造物改築事業（宮田川排水機場）	水門・ポンプ施設の延命化措置	館林市	■	■	■	■	■	95		策定済	
	A03-010	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	塩沢ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	神流町		■	■	■	■	100		策定済	
	A03-011	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	道平川ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	下仁田町		■	■	■	■	40		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	A03-012	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	大仁田ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	南牧村		■	■	■	■	361		策定済	
			H28.4から重点計画に移行																	
	A03-013	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	霧積ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	安中市		■	■	■	■	■	130		策定済
			H28.4から重点計画に移行																	
	A03-014	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	坂本ダム堰堤改良事業	ダム施設の長寿命化措置	安中市			■	■	■	■	98		策定済
	A03-015	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	—	ダム再生計画策定事業	ダム再生計画の策定	安中市外					■	■	70		—
												小計						1,732		
											合計						1,732			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	105	108	96	148	170
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	105	108	96	148	170
前年度からの繰越額 (d)	30	47	54	29	98
支払済額 (e)	88	106	121	80	151
翌年度繰越額 (f)	47	49	29	98	117
うち未契約繰越額 (g)	6	0	0	39	44
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))%	4.44	0	0	22.16	16.30
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由				補正予算の繰越による	令和元年東日本台風の影響による