

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年07月24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）（重点）												
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	群馬県												
計画の目標	気候変動の影響により頻発化・激甚化が懸念される自然災害に対し、利根川水系の各流域における総合的な浸水対策を実施することにより、県土の強靱化を推進するとともに県民の命と暮らしを守る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,550	A	4,550	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（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	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	河川構造物の戦略的維持管理・更新によるトータルコストの中長期的な縮減と平準化の推進 長寿命化計画に基づき5年間で実施する河川構造物補修の進捗率	0%	50%	100%

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	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
群馬県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業A03-001～A03-014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
												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	A03-001	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						150		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						700		策定済
	A03-003	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						150		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						50		策定済	
A03-005	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						50		策定済	
A03-006	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						100		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																			
河川事業	A03-007	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						200		策定済
	A03-008	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						800		策定済
	A03-009	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						150		策定済
	A03-010	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						700		策定済
	A03-011	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						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	
												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	A03-012	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						300		策定済	
	A03-013	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						800		策定済	
	A03-014	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						200		-	
											小計						4,550			
											合計						4,550			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	235	215	0	0	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	235	215	0	0	
前年度からの繰越額 (d)	0	203	179	48	
支払済額 (e)	32	239	132	48	
翌年度繰越額 (f)	203	179	47	0	
うち未契約繰越額(g)	134	130	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	57.02	31.1	0	0	
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	補正予算の繰越による			