

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月30日

計画の名称	群馬県における住民の命を守るための内水浸水リスクマネジメント推進事業（重点計画）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	前橋市, 桐生市, 伊勢崎市, 太田市, 沼田市, 館林市, 藤岡市, 富岡市, 安中市, みどり市, 甘楽町, 玉村町, 邑楽町												
計画の目標	・大雨による内水浸水リスク情報をとりまとめ、住民への確に伝達することで適切な避難行動を促進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	495	A	495	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	中間目標値	最終目標値
		R5当初	R7末	R9末
1	該当市町村の内水リスク情報伝達率を95%にする。 該当市町村の内水リスク情報伝達率を95%にする。 公表済み区域（ha） / 内水浸水想定区域図作成対象区域（13618ha）	0%	94%	95%
2	計画的な浸水対策を実施できる市町村割合を31%にする。 計画的な浸水対策を実施できる市町村割合を31%にする。 雨水管理総合計画策定市町村数 / 県内市町村数（35市町村）	0%	14%	31%

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	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	前橋市	直接	前橋市	管渠(雨水)	新設	前橋処理区、県央処理区	内水浸水想定区域図作成・内水ハザードマップ作成・雨水管理総合計画の策定 A=3,967ha	前橋市						90		未策定
	A07-002	下水道	一般	桐生市	直接	桐生市	管渠(雨水)	新設	境野処理区、桐生処理区	内水リスクマネジメント推進事業 A=3055ha	桐生市						110		未策定
	A07-003	下水道	一般	伊勢崎市	直接	伊勢崎市	管渠(雨水)	新設	伊勢崎処理区、佐波処理区	雨水出水浸水想定区域図 A=1,889.4ha	伊勢崎市						30		未策定
	A07-004	下水道	一般	太田市	直接	太田市	管渠(雨水)	新設	第一処理区	雨水管理総合計画対象区域検討・内水浸水シミュレーション A=707ha	太田市						30		未策定
	A07-005	下水道	一般	沼田市	直接	沼田市	管渠(雨水)	新設	内水リスクマネジメント推進事業	雨水管理総合計画対象区域検討・内水浸水シミュレーション A=35ha	沼田市						5		未策定

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-006	下水道	一般	館林市	直接	館林市	管渠(雨水)	新設	加法師第1排水区他	浸水シミュレーション・雨水管理総合計画策定 1425ha	館林市						60		未策定
	A07-007	下水道	一般	藤岡市	直接	藤岡市	管渠(雨水)	新設	藤岡処理区	内水浸水想定区域図の作成A=311ha・内水ハザードマップの作成A=311ha・雨水管理総合計画の策定A=704ha	藤岡市						30		未策定
	A07-008	下水道	一般	富岡市	直接	富岡市	管渠(雨水)	新設	富岡処理区	内水浸水想定区域図作成・雨水管理総合計画策定	富岡市						55		未策定
	A07-009	下水道	一般	安中市	直接	安中市	管渠(雨水)	新設	県央処理区	雨水出水浸水想定区域図作成業務 L=6610m・95ha	安中市						14		未策定
	A07-010	下水道	一般	みどり市	直接	みどり市	管渠(雨水)	新設	桐生処理区	内水浸水想定区域図作成・雨水管理総合計画の策定 A=609.0ha	みどり市						20		未策定

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-011	下水道	一般	甘楽町	直接	甘楽町	管渠(雨水)	新設	西福島排水区、福島排水区	内水浸水想定区域(42.7ha)の指定 雨水総合管理計画の策定	甘楽町						40		未策定	
	A07-012	下水道	一般	玉村町	直接	玉村町	管渠(雨水)	新設	滝川左岸第二排水区(18ha) 滝川左岸第三排水区(18ha) 滝川左岸第五排水区(43ha)	浸水シミュレーション・雨水出水浸水想定区域図作成対象区域 A=79(ha)	玉村町						5		未策定	
	A07-013	下水道	一般	邑楽町	直接	邑楽町	管渠(雨水)	新設	中野排水区	内水浸水想定区域図作成 A=131ha	邑楽町						6		未策定	
											小計							495		
											合計							495		