

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

計画の名称	群馬県における災害に強い下水道施設整備（重点計画）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	群馬県,前橋市,高崎市,桐生市,伊勢崎市,館林市,太田市,安中市,みなかみ町,明和町											
計画の目標	地震や水害時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、上下水道一体化耐震計画に基づく耐震化や耐震診断、耐水化計画に基づく下水道施設の耐水化、非常用発電施設の整備を計画的に推進し、災害に強い下水道整備を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	15,397	A	15,397	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 R7年度当初	中間目標値 R9年度末	最終目標値 R11年度末
1	停電時に72時間対応可能な県内施設割合を100%にする。 72時間運転可能施設率 72時間運転可能施設数 / 県内対象施設数（14施設）（%）	64%	100%	100%
2	耐水化計画に基づく処理場・ポンプ場の耐水化率を100%にする。 耐水化計画に基づく処理場・ポンプ場の耐水化率 耐水化済み施設数 / 耐水化計画に基づく県内対象施設数（30施設）（%）	73%	90%	100%
3	上下水道耐震化計画に基づく処理場の耐震化率を56%まで向上させる。 処理場の耐震化率 耐震済み処理場数 / 上下水道耐震化計画に基づく県内処理場施設数（9施設）（%）	33%	44%	56%
4	上下水道耐震化計画に基づくポンプ場の耐震化率を67%まで向上させる。 ポンプ場の耐震化率 耐震済みポンプ場数 / 上下水道耐震化計画に基づく県内ポンプ場施設数（12施設）（%）	50%	50%	67%
5	上下水道耐震化計画に基づく管渠の耐震化率を23%まで向上させる。 管渠の耐震化率 耐震済み管渠延長 / 上下水道耐震化計画に基づく管渠延長（170km）（%）	15%	18%	23%

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

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(奥利根)下水道施設耐水化(低率)(A4-1-1)	下水道施設の耐水化	沼田市						100		策定済
		奥利根処理区耐水化計画																	
	A07-002	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(奥利根)処理場設備改築更新(高率)(A4-1-2)	自家発電設備改築更新等	沼田市						500		-
	A07-003	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(奥利根)ポンプ場設備改築更新(低率)(A4-1-3)	自家発電設備改築更新等	沼田市						10		-
	A07-004	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(奥利根)下水道施設耐震化(低率)(A4-1-4)	下水道施設の耐震化(処理場)	沼田市						100		策定済
		群馬県上下水道耐震化計画																	
	A07-005	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(奥利根)下水道施設耐震化(低率)(A4-1-5)	下水道施設の耐震化(ポンプ場)	沼田市						100		策定済
		群馬県上下水道耐震化計画																	
	A07-006	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(県央)ポンプ場設備改築更新(A4-2-1)	自家発電設備改築更新等	玉村町						900		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(県央)下水道施設耐水化(低率)(A4-2-2)	下水道施設の耐水化	玉村町						10	策定済	
		県央処理区耐水化計画																	
	A07-008	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(県央)下水道施設耐震化(低率)(A4-2-3)	下水道施設の耐震化(処理場)	玉村町						140	策定済	
		群馬県上下水道耐震化計画																	
	A07-009	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(県央)下水道施設耐震化(高率)(A4-2-4)	下水道施設の耐震化(処理場)	玉村町						100	策定済	
		群馬県上下水道耐震化計画																	
	A07-010	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(県央)下水道施設耐震化(低率)(A4-2-5)	下水道施設の耐震化(ポンプ場)	玉村町						100	策定済	
		群馬県上下水道耐震化計画																	
	A07-011	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(西邑楽)下水道施設耐水化(低率)(A4-3-1)	下水道施設の耐水化	千代田町						100	策定済	
		西邑楽処理区耐水化計画																	
	A07-012	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(西邑楽)下水道施設耐水化(高率)(A4-3-2)	下水道施設の耐水化	千代田町						10	策定済	
		西邑楽処理区耐水化計画																	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(西邑楽)下水道施設耐震化(低率)(A4-3-3)	下水道施設の耐震化(処理場)	千代田町						90		策定済	
		群馬県上下水道耐震化計画																		
	A07-014	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	ポンプ場	改築	(桐生)ポンプ場設備改築更新(A4-4-1)	自家発電設備改築更新等	桐生市							300		-
	A07-015	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(新田)下水道施設耐水化(低率)(A4-5-1)	下水道施設の耐水化	太田市							50		策定済
		新田処理区耐水化計画																		
	A07-016	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(新田)下水道施設耐水化(高率)(A4-5-2)	下水道施設の耐水化	太田市							150		策定済
		新田処理区耐水化計画																		
	A07-017	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(佐波)下水道施設耐水化(低率)(A4-6-1)	下水道施設の耐水化	伊勢崎市							10		策定済
		佐波処理区耐水化計画																		
	A07-018	下水道	一般	群馬県	直接	群馬県	終末処理場	改築	(佐波)下水道施設耐水化(高率)(A4-6-2)	下水道施設の耐水化	伊勢崎市							10		策定済
		佐波処理区耐水化計画																		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-019	下水道	一般	前橋市	直接	前橋市	管渠(汚水)	改築	上下水道耐震化計画に基づく耐震化(管渠)(A201-1-1)	耐震診断・耐震化対策	前橋市						8,100		策定済	
		上下水道耐震化計画																		
	A07-020	下水道	一般	前橋市	直接	前橋市	ポンプ場	改築	上下水道耐震化計画に基づく耐震化(ポンプ場)(A201-3-1)	耐震診断・耐震化対策	前橋市							710		策定済
		上下水道耐震化計画																		
	A07-021	下水道	一般	前橋市	直接	前橋市	ポンプ場	改築	前橋処理区ほか 下水道施設耐水化(A201-3-2)	計画策定・調査、土建・機械・電気設備改修	前橋市							75		-
	A07-022	下水道	一般	高崎市	直接	高崎市	管渠(汚水)	改築	管路施設耐震化(A202-1-1)	耐震診断・耐震化対策	高崎市							400		策定済
		上下水道耐震化計画																		
	A07-023	下水道	一般	高崎市	直接	高崎市	ポンプ場	改築	阿久津ポンプ場ほか汚水ポンプ施設耐水化(A202-3-1)	下水道施設の耐水化	高崎市							180		策定済
	A07-024	下水道	一般	桐生市	直接	桐生市	管渠(汚水)	改築	境野処理区、桐生処理区(A203-1-1)	管路耐震化 L=5.5km	桐生市							120		策定済
		上下水道耐震化計画																		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-025	下水道	一般	伊勢崎市	直接	伊勢崎市	終末処理場	改築	伊勢崎浄化センター(A204-4-1)	耐震診断・耐震化対策一式	伊勢崎市						644		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-026	下水道	一般	館林市	直接	館林市	管渠(汚水)	改築	館林処理区地震対策(A207-1-1)	管路施設耐震診断・計画策定・改築更新	館林市						416		-
		総合地震対策計画																	
	A07-027	下水道	一般	館林市	直接	館林市	ポンプ場	改築	ポンプ場地震対策(A207-3-1)	耐震診断・計画策定	館林市						18		-
		総合地震対策計画																	
	A07-028	下水道	一般	館林市	直接	館林市	終末処理場	改築	館林市水質管理センター(低率)地震対策(A207-4-1)	耐震診断・計画策定	館林市						14		-
		総合地震対策計画																	
	A07-029	下水道	一般	太田市	直接	太田市	管渠(汚水)	改築	上下水道耐震化計画に基づく耐震化(管渠)	耐震診断・耐震化対策	太田市						500		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-030	下水道	一般	安中市	直接	安中市	管渠(汚水)	改築	上下水道耐震化計画に基づく耐震化(管渠)(A211-1-1)	耐震診断・耐震化対策	安中市						400		策定済
		上下水道耐震化計画																	

