

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年12月06日

計画の名称	防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備												
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,前橋市,高崎市,桐生市,伊勢崎市,太田市,館林市,渋川市,藤岡市,富岡市,嬬恋村,草津町,みなかみ町,板倉町,東吾妻町,片品村,川場村												
計画の目標	地震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、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。 水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	17,943	A	17,920	B	0	C	23	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.12	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
					(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1	長寿命化対策等により対策が完了した施設数	94(平成27年度当初)	175(平成29年度末)	208(平成31年度末)			
	長寿命化対策等により対策が完了した施設数				94施設	191施設	240施設
2	長寿命化対策等により対策が完了した管渠延長	5771(平成27年度当初)	9162(平成29年度末)	10315(平成31年度末)			
	長寿命化対策等により対策が完了した管渠延長				5770m	9162m	10315m
3	総合地震対策等により対策が完了した施設数	11(平成27年度当初)	17(平成29年度末)	21(平成31年度末)			
	総合地震対策等により対策が完了した施設数				11施設	17施設	21施設
4	総合地震対策等により対策が完了した管渠延長	4260(平成27年度当初)	18592(平成29年度末)	21874(平成31年度末)			
	総合地震対策等により対策が完了した管渠延長				4260m	18592m	21874m

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
3.「防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。・国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A1-1-5～0、A1-2-2～3、A1-2-7～11、A1-3-1、A1-3-3～6、A1-4-1～8、A1-5-2～3、A1-6-2～3														

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																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(奥利根)長寿命化計画 (管渠・ポンプ場・処理 場)(A1-1-1)	計画策定	沼田市他					5	-	策定済	
	A07-002	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(奥利根)汚泥処理施設 (脱水・濃縮)(A1-1-4)	機械電気設備更新	沼田市					378	-	策定済	
	A07-003	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(奥利根)汚泥処理施設 (土木・建築)(A1-1-5)	耐震補強	沼田市					43	-	-	
	A07-004	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚 水)	改築	(奥利根)沼田水上幹線( A1-1-6)	450~1,350管渠内調査・更 生	沼田市他					114	-	策定済	
	A07-005	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚 水)	改築	(奥利根)沼田水上幹線( A1-1-7)	耐震補強(管渠)	沼田市他					25	-	-	
	H30~H31事業に3ヶ年緊急点検対策を含む。																		
	A07-006	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚 水)	改築	(奥利根)沼田ポンプ場 外(A1-1-8)	ストックマネジメント分解整 備	沼田市他					7	-	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																				
下水道事業	A07-007	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)処理場(A1-1-10)	浸水対策	沼田市						3	-	-	
	A07-008	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(奥利根)沼田ポンプ場外(A1-1-11)	沈砂池設備更新	-							9	-	-
	A07-009	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)長寿命化計画(管渠・処理場)(A1-2-1)	計画策定	玉村町他							41	-	策定済
	A07-010	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)処理場(A1-2-2)	機械電気設備更新	玉村町							1,590	-	策定済
	A07-011	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)水処理施設(土木・建築)(A1-2-3)	耐震補強	玉村町							61	-	-
	A07-012	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)汚泥処理施設(汚泥濃縮)(A1-2-4)	機械電気設備更新	玉村町							93	-	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																				
下水道事業	A07-013	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(県央)汚泥処理施設(土木・建築)(A1-2-5)	耐震補強	玉村町						19	-	-	
	A07-014	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(県央)玉村渋川1号幹線外(A1-2-6)	耐震補強	玉村町他							201	-	-
	A07-015	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(県央)玉村渋川1号幹線外(A1-2-7)	250~2,200管渠内調査・更生	玉村町他							421	-	策定済
	A07-016	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(県央)玉村北ポンプ場外(土木・建築)(A1-2-8)	耐震補強	玉村町他							76	-	-
	A07-017	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(県央)玉村北ポンプ場外(A1-2-9)	機械電気設備更新	玉村町他							397	-	策定済
	A07-018	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(県央)処理場(A1-2-11)	ストックマネジメント分解整備	玉村町							119	-	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																				
下水道事業	A07-019	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)処理場(A1-2-12)	浸水対策	玉村町						24	-	-	
	A07-020	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(県央)玉村北ポンプ場外(A1-2-14)	浸水対策	-							3	-	-
	A07-021	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)水処理施設(1系・監視)(A1-3-1)	機械電気設備更新	千代田町							354	-	策定済
	A07-022	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)水処理施設(土木・建築)(A1-3-3)	耐震補強	千代田町他							4	-	-
	A07-023	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(西邑楽)邑楽幹線外(A1-3-4)	900~1,500管渠内調査・管渠更生	千代田町他							88	-	策定済
	A07-024	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(西邑楽)邑楽ポンプ場(A1-3-5)	ストックマネジメント分解整備	邑楽町							3	-	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																			
下水道事業	A07-025	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)処理場(A1-3-6)	ストックマネジメント分解整備	千代田町						9	-	策定済
	A07-026	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)自家発電機室棟(A1-3-7)	耐震補強	-						14	-	-
	A07-027	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(西邑楽)邑楽ポンプ場(A1-3-8)	浸水対策	-						1	-	-
	A07-028	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(桐生)水処理施設(沈砂池ポンプ・用水・自家発・2系)(A1-4-1)	機械電気設備更新	桐生市他						718	-	策定済
	A07-029	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(桐生)汚泥処理施設(脱水・濃縮)(A1-4-2)	機械電気設備更新	桐生市他						36	-	策定済
	A07-030	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(桐生)新里笠懸幹線外(A1-4-3)	250~1,500管渠内調査・管渠更生	桐生市他						68	-	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																			
下水道事業	A07-031	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(桐生)川内ポンプ場外(A1-4-7)	ストックマネジメント分解整備	桐生市他						27	-	策定済
	A07-032	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(桐生)処理場(A1-4-8)	ストックマネジメント分解整備	桐生市						28	-	策定済
	A07-033	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(桐生)処理場(A1-4-10)	浸水対策	桐生市						8	-	-
	A07-034	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(新田)藪塚新田幹線外(A1-5-3)	管渠内調査・管渠更生	太田市						41	-	策定済
	A07-035	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(新田)処理場(A1-5-5)	浸水対策	-						8	-	-
	A07-036	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(佐波)赤堀東境幹線外(A1-6-3)	管渠内調査・管渠更生	伊勢崎市他						48	-	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																			
下水道事業	A07-037	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(佐波)処理場(A1-6-4)	浸水対策	-						14	-	-
	A07-038	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(污水)	改築	前橋処理区(管渠)(A1-7-1)	汚水管 300mm~L=9,500m	前橋市						2,150	-	策定済
	A07-039	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(污水)	改築	前橋処理区長寿命化(管渠)(A1-7-2)	管渠調査・計画策定	前橋市						175	-	策定済
	A07-040	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(污水)	改築	県央処理区長寿命化(管渠)(A1-7-3)	調査・計画策定管渠改築更新	前橋市						38	-	未策定
	A07-041	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	改築	前橋水質浄化センター水処理(機械・電気)(A1-7-4)	長寿命化・設備更新	前橋市						750	-	策定済
		低率																	
	A07-042	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	南部汚水中継ポンプ場(機械・電気)(A1-7-5)	機械・電気設備更新	前橋市						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																			
下水道事業	A07-043	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	天川ポンプ場(土木・建築・機械・電気)(A1-7-6)	天川ポンプ場全体更新	前橋市						20	-	策定済
	A07-044	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	岩神ポンプ場(機械・電気)(A1-7-7)	機械・電気設備更新	前橋市						5	-	策定済
	A07-045	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	長寿命化(ポンプ場)(A1-7-8)	計画策定・設備更新	前橋市						100	-	策定済
	A07-046	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	改築	総合地震対策(管渠)(A1-7-9)	計画策定・耐震化対策	前橋市						200	-	-
	A07-047	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	改築	総合地震対策(前橋水質浄化センター)(A1-7-10)	計画策定・耐震化対策	前橋市						100	-	-
	A07-048	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	改築	総合地震対策(管渠)(A1-7-11)	耐震化対策	前橋市						550	-	-

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																				
下水道事業	A07-049	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	総合地震対策(ポンプ場) (A1-7-12)	耐震診断	前橋市						40	-	-	
	A07-050	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画 (A1-7-13)	計画策定	前橋市							90	-	未策定
	A07-051	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	改築	前橋水質浄化センター改築更新基本設計 (A1-7-14)	計画策定	前橋市							20	-	未策定
	A07-052	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	改築	総合地震対策(前橋水質浄化センター) (A1-7-15)	計画策定・耐震化対策	前橋市							50		-
		-																		
	A07-053	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	改築	前橋水質浄化センター水処理(機械・電気) (A1-7-16)	長寿命化・設備更新	前橋市							10		策定済
		高率																		
	A07-054	下水道	一般	高崎市	直接	-	終末処理場	改築	阿久津水処理センター水処理・汚泥処理施設 (A1-8-2)(低率)	土建・機電更新	高崎市							550	-	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																			
下水道事業	A07-055	下水道	一般	高崎市	直接	-	終末処理場	改築	榛名湖水質管理センター水処理・汚泥処理施設(A1-8-4)	土建・機電更新	高崎市						180	-	策定済
	A07-056	下水道	一般	高崎市	直接	-	ポンプ場	改築	榛名湖汚水中継ポンプ場(A1-8-5)	土建・機電更新	高崎市						79	-	策定済
	A07-057	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	改築	高崎処理区(管渠)(ストックヤード計画)(A1-8-6)	点検調査・計画策定・管渠改築更新	高崎市						670	-	策定済
	A07-058	下水道	一般	高崎市	直接	-	ポンプ場	改築	汚水ポンプ場(長寿命化計画)(A1-8-7)	調査・計画策定	高崎市						13	-	策定済
	A07-059	下水道	一般	高崎市	直接	-	ポンプ場	改築	下和田・稲荷汚水中継ポンプ場(A1-8-8)	ポンプ場全体更新	高崎市						65	-	策定済
	A07-060	下水道	一般	高崎市	直接	-	終末処理場	改築	阿久津水処理センター水処理・汚泥処理施設(A1-8-10)(高率)	土建・機電更新	高崎市						850	-	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																				
下水道事業	A07-061	下水道	一般	桐生市	直接	-	終末処理場	改築	境野水処理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(長寿命化)(A1-9-1)	調査・計画策定	桐生市						39	-	策定中	
	A07-062	下水道	一般	桐生市	直接	-	管渠(汚水)	改築	桐生処理区、境野処理区(A1-9-2)	ストックマネジメント計画調査・計画策定	桐生市							40	-	策定中
	A07-063	下水道	一般	桐生市	直接	-	終末処理場	改築	境野水処理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(A1-9-3)	ストックマネジメント計画調査・計画策定	桐生市							64	-	策定中
	A07-064	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	終末処理場	改築	伊勢崎浄化センター水処理・汚泥処理施設(A1-10-1)	ストックマネジメント機器更新	伊勢崎市							780	-	策定済
A07-065	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	改築	伊勢崎処理区(管渠)総合地震対策(A1-10-2)	管渠耐震化・マンホールトイレ設備	伊勢崎市							150	-	-	

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																				
下水道事業	A07-066	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	終末処理場	改築	伊勢崎浄化センター水処理・汚泥処理施設(管理棟・汚泥関連施設)総合地震対策(A1-10-3)	管理棟・汚泥関連施設等耐震化	伊勢崎市						180	-	-	
	A07-067	下水道	一般	太田市	直接	-	終末処理場	改築	中央第一浄化センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(A1-11-1)	調査・計画策定、機・電更新(長寿命化)	太田市							330	-	策定済
	A07-068	下水道	一般	太田市	直接	-	終末処理場	改築	中央第一浄化センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(A1-11-2)	調査・計画策定、耐震化対策(総合地震対策)	太田市							200	-	-
	A07-069	下水道	一般	太田市	直接	-	終末処理場	改築	中央第二浄化センター水処理・汚泥処理施設(A1-11-3)	調査・計画策定、機・電更新(長寿命化)	太田市							700	-	策定済
A07-070	下水道	一般	太田市	直接	-	終末処理場	改築	中央第二浄化センター水処理・汚泥処理施設(A1-11-4)	調査・計画策定、耐震化対策(総合地震対策)	太田市							120	-	-	

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																			
下水道事業	A07-071	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	改築	太田中央第一・第二処理区長寿命化(管渠)(A1-11-5)	管渠施設改築更新(長寿命化)	太田市						350	-	策定済
	A07-072	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	改築	総合地震対策(管渠)(A1-11-6)	管渠耐震化対策(総合地震対策)	太田市						50	-	-
	A07-073	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	改築	総合地震対策(管渠)(A1-11-7)	管渠耐震化対策(総合地震対策)	太田市						190	-	-
	A07-074	下水道	一般	太田市	直接	-	終末処理場	改築	中央第一・第二浄化センター(A1-11-8)	ストックマネジメント計画策定	太田市						40	-	未策定
	A07-075	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央第一・第二処理区(管渠)(A1-11-9)	ストックマネジメント計画策定	太田市						75	-	未策定
	A07-076	下水道	一般	館林市	直接	-	終末処理場	改築	館林市水質管理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(A1-12-1)	調査・計画策定、土建・機電更新(長寿命化)	館林市						490	-	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																			
下水道事業	A07-077	下水道	一般	館林市	直接	-	ポンプ場	改築	尾曳汚水中継ポンプ場(長寿命化)(A1-12-2)	調査・計画策定、土建・機電更新(長寿命化)	館林市						90	-	策定済
	A07-078	下水道	一般	館林市	直接	-	終末処理場	改築	館林市水質管理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(ストックマネジメント計画)(A1-12-3)	調査・計画策定、土建・機電更新(ストックマネジメント計画)	館林市						310	-	策定中
	A07-079	下水道	一般	館林市	直接	-	ポンプ場	改築	尾曳汚水中継ポンプ場(ストックマネジメント計画)(A1-12-4)	土建・機電更新(ストックマネジメント計画)	館林市						170	-	策定中
	A07-080	下水道	一般	渋川市	直接	-	管渠(污水)	改築	物間沢・湯沢処理区(長寿命化)(A1-13-1)	調査・計画策定・改築更新	渋川市						50	-	策定済
	A07-081	下水道	一般	渋川市	直接	-	終末処理場	改築	物間沢・湯沢処理施設(長寿命化)(A1-13-2)	調査・計画策定・改築更新	渋川市						380	-	策定済
	A07-082	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(污水)	改築	藤岡処理分区 污水幹線(長寿命化)(A1-14-1)	管渠施設改築更新	藤岡市						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
												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																			
下水道事業	A07-083	下水道	一般	富岡市	直接	-	管渠(汚水)	改築	富岡処理分区(A1-15-1)	調査L=40,000m 耐震補強L=6,500m	富岡市						50	-	-
	A07-084	下水道	一般	嬭恋村	直接	-	終末処理場	改築	嬭恋村水質浄化センター(A1-16-1)	ストックマネジメント計画調査・計画策定・耐震診断	嬭恋村						30	-	未策定
	A07-085	下水道	一般	草津町	直接	-	終末処理場	改築	草津下水処理場(ストックマネジメント長寿命化)(A1-17-1)	用地取得、計画、建設工事(改良)	草津町						300	-	策定済
A07-086	下水道	一般	草津町	直接	-	終末処理場	改築	草津下水処理場ストックマネジメント長寿命化(汚泥処理棟・事務所棟)(A1-17-2)	建設工事(改築)	草津町						470	-	策定済	
A07-087	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	終末処理場	改築	湯宿終末処理場・湯原ポンプ場(長寿命化)(A1-18-1)	計画調査・計画策定・詳細設計	みなかみ町						10	-	策定済	
A07-088	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	終末処理場	改築	猿ヶ京処理区(湯宿終末処理場・機械)(A1-18-2)	汚泥処理施設更新	みなかみ町						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	
												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																				
下水道事業	A07-089	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	猿ヶ京・水上・月夜野処理区(汚水幹線)(長寿命化)(A1-18-3)	管渠施設改築更新	みなかみ町						3	-	未策定	
	A07-090	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	猿ヶ京処理区(猿ヶ京汚水幹線)(A1-18-4)	管渠施設改築更新	みなかみ町							5	-	未策定
	A07-091	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	水上処理分区(水上中央幹線)(A1-18-5)	管渠更生 700mm L=197m	みなかみ町							70	-	策定済
A07-092	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	月夜野処理分区(月夜野8号幹線)(A1-18-6)	管渠施設改築更新	みなかみ町							10	-	未策定	
A07-093	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	水上処理分区(水上中央幹線・圧送区間)(ストックマネジメント)(A1-18-7)	計画策定	みなかみ町							10	-	未策定	
A07-094	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	改築	みなかみ町全域(ストックマネジメント計画)	調査・計画策定	みなかみ町							1	-	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	
												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																				
下水道事業	A07-095	下水道	一般	板倉町	直接	-	管渠(汚水)	改築	板倉処理区 汚水幹線(ストックマネジメント計画)(A1-19-2)	管渠改築更新	板倉町						10	-	未策定	
	A07-096	下水道	一般	東吾妻町	直接	-	終末処理場	改築	吾妻浄化センター(ストックマネジメント計画)(A1-21-1)	調査・計画策定	東吾妻町							0	-	未策定
	A07-097	下水道	一般	片品村	直接	-	終末処理場	改築	北部浄化センター(長寿命化)(A1-22-1)	調査・計画策定	片品村							30	-	未策定
	A07-098	下水道	一般	川場村	直接	-	終末処理場	改築	川場浄化センター(長寿命化)(A1-23-1)	調査・計画策定	川場村							80	-	策定中
												小計						17,920		
												合計						17,920		

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																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	太田市	直接	-	-	-	減災対策事業(C-11-6)	BCP策定、可搬式ポンプ等整備	太田市						17	-	-	
		総合地震対策計画と一体的に策定することにより、減災対策を組み合わせた総合的な地震対策を推進し、本市における防災対応力の一層の向上を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)下水道BCP(C1-1-1)	計画更新・訓練	-							1	-	-
		下水道施設の防災・安全向上を図る。																		
	C07-003	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)下水道BCP(C1-2-1)	計画更新・訓練	-							1	-	-
		下水道施設の防災・安全向上を図る。																		
	C07-004	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)下水道BCP(C1-3-1)	計画更新・訓練	-							1	-	-
		下水道施設の防災・安全向上を図る。																		
	C07-005	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(桐生)下水道BCP(C1-4-1)	計画更新・訓練	-							1	-	-
		下水道施設の防災・安全向上を図る。																		
	C07-006	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(新田)下水道BCP(C1-5-1)	計画更新・訓練	-							1	-	-
		下水道施設の防災・安全向上を図る。																		

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																			
下水道事業	C07-007	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処 理場	改築	(佐波)下水道BCP(C1-6- 1)	計画更新・訓練	-						1	-	
下水道施設の防災・安全向上を図る。																			
											小計						23		
											合計						23		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 群馬県県土整備部下水環境課が担当となって事後評価を行う。	事後評価の実施時期 令和4年度
	公表の方法 県のホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	地震時等の下水道施設の機能確保を図り、また、老朽化した下水道施設対策を実施したことで住民の安全安心な暮らしに寄与した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	-
特記事項（今後の方針等）	
下水道施設の機能確保に必要な老朽化対策、耐震化等を引き続き取り組んでいく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	長寿命化対策等により対策が完了した施設数	
	最終目標値	240施設
	最終実績値	179施設
2	長寿命化対策等により対策が完了した管渠延長	
	最終目標値	10315m
	最終実績値	11417m
3	総合地震対策等により対策が完了した施設数	
	最終目標値	21施設
	最終実績値	17施設
4	総合地震対策等により対策が完了した管渠延長	
	最終目標値	21874m
	最終実績値	20097m