

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	快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備											
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, 沼田市, 館林市, 渋川市, 藤岡市, 富岡市, 安中市, みどり市, 吉岡町, 甘楽町, 中之条町, 長野原町, 嬬恋村, みなかみ町, 玉村町, 明和町, 千代田町, 大泉町, 邑楽町											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	19,112	A	19,112	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	下水道処理人口普及率	52% (平成27当初)	54% (平成29年度末)	55% (平成31年度末)	52%	54%	55%
	下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)						
2	汚水処理人口普及率	78% (平成27当初)	81% (平成29年度末)	83% (平成31年度末)	78%	81%	83%
	汚水処理人口普及率 = 汚水処理施設を利用できる人口(人)/総人口(人)						
3	資源再利用施設	2 (平成27当初)	3 (平成29年度末)	5 (平成31年度末)	2施設	3施設	5施設
	資源再利用施設						
4	長寿命化対策等により対策が完了した施設数	0 (平成27当初)	6 (平成29年度末)	10 (平成31年度末)	0施設	6施設	10施設
	長寿命化対策等により対策が完了した施設数						

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
												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	新設	(奥利根)処理場の施設計画(A1-1-1)	施設計画の見直し検討	沼田市他						10	-	-
	A07-002	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(奥利根)汚泥処理施設(A1-1-2)	ホッパー増設 N=1基	沼田市						97	-	-
	A07-003	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(奥利根)ストックマネジメント(汚水)(A1-1-3)	計画策定	沼田市他						7	-	策定済
	A07-004	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)ストックマネジメント(処理場)(A1-1-4)	計画策定	沼田市						96	-	策定済
	A07-005	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)水処理施設(土木・建築)(A1-1-5)	耐震設計	沼田市						89	-	-
	A07-006	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)水処理施設(1系・2系)(A1-1-6)	機械電気設備更新	沼田市						378	-	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	-	管渠(汚水)	改築	(奥利根)沼田ポンプ場外(A1-1-8)	自家発燃料タンク増設	沼田市他						107	-	-	
	A07-008	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(奥利根)水処理施設(A1-1-9)	分水井設備改築	-							2	-	-
	A07-009	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)処理場の施設計画(A1-2-1)	施設計画の見直し検討	玉村町他							18	-	-
	A07-010	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	新設	(県央)高崎榛名2号幹線外(A1-2-2)	汚水管 300 L=10m舗装復旧	高崎市							14	-	-
	A07-011	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)水処理施設(A1-2-4)	送風機増設 N=2基	玉村町							251	-	-
	A07-012	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)汚泥処理施設(A1-2-5)	汚泥濃縮槽増設 N=1基	玉村町							15	-	-

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	-	管渠(汚水)	改築	(県央)ストックマネジメント(汚水)(A1-2-6)	計画策定	玉村町他						106	-	策定済
	A07-014	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)ストックマネジメント(処理場)(A1-2-7)	計画策定	玉村町						111	-	策定済
	A07-015	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)放流渠(A1-2-8)	耐震補強	玉村町						12	-	-
	A07-016	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(県央)水処理施設(2系)(A1-2-9)	機械電気設備更新	玉村町						932	-	策定済
	A07-017	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)分水槽(A1-2-11)	分水井増設更新	玉村町						27	-	-
	A07-018	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(県央)水処理施設(A1-2-13)	監視制御設備改築	-						56	-	-

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	(西邑楽)処理場の施設計画(A1-3-1)	施設計画の見直し検討	千代田町他						13	-	-
	A07-020	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(西邑楽)ストックマネジメント(汚水)(A1-3-3)	計画策定	千代田町他						21	-	策定済
	A07-021	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(西邑楽)ストックマネジメント(処理場)(A1-3-4)	計画策定	千代田町						79	-	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)汚泥処理施設(A1-3-6)	機械濃縮設備改築	-						9	-	-
	A07-023	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(桐生)処理場の施設計画(A1-4-2)	施設計画の見直し検討	桐生市他						12	-	-
	A07-024	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(桐生)ストックマネジメント(汚水)(A1-4-3)	計画策定	桐生市他						37	-	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	(桐生)ストックマネジメント(処理場)(A1-4-4)	計画策定	桐生市						91	-	策定済	
	A07-026	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(桐生)長寿命化計画(A1-4-5)	計画策定	桐生市							50	-	策定済
	A07-027	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	新設	(桐生)高津戸・川内幹線外(A1-4-6)	マンホール築造	桐生市他							11	-	-
A07-028	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	新設	(新田)処理場の施設計画(A1-5-1)	施設計画の見直し検討	太田市							12	-	-	
A07-029	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(新田)ストックマネジメント(汚水)(A1-5-3)	計画策定	太田市							31	-	策定済	
A07-030	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(新田)ストックマネジメント(処理場)(A1-5-4)	計画策定	太田市							44	-	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	-	終末処理場	新設	(佐波)処理場の施設計画(A1-6-1)	施設計画の見直し検討	伊勢崎市他						27	-	-
	A07-032	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	新設	(佐波)伊勢崎幹線外(A1-6-3)	汚水管 800~1,100mm L=7,800m	伊勢崎市						521	-	-
	A07-033	下水道	一般	群馬県	直接	-	管渠(汚水)	改築	(佐波)ストックマネジメント(汚水)(A1-6-4)	計画策定	伊勢崎市						19	-	-
	A07-034	下水道	一般	群馬県	直接	-	終末処理場	改築	(佐波)ストックマネジメント(処理場)(A1-6-5)	計画策定	伊勢崎市						43	-	策定済
	A07-035	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第1処理分区(A1-7-1)	200m L=1,890m	前橋市						92	-	-
	A07-036	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第2-1処理分区(A1-7-2)	200~300mm L=7,310m	前橋市						520	-	-

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	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第2-2処理分区(A1-7-3)	200mm L=2,570m	前橋市						220	-	-	
	A07-038	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第3処理分区(A1-7-4)	200mm L=4,270m	前橋市							298	-	-
	A07-039	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第4処理分区(A1-7-5)	200mm L=3,700m	前橋市							120	-	-
	A07-040	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第5処理分区(A1-7-6)	200mm L=970m	前橋市							54	-	-
	A07-041	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第5処理分区(特環)(A1-7-7)	200mm L=810m	前橋市							52	-	-
	A07-042	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第6-1処理分区(A1-7-8)	200mm L=1,780m	前橋市							42	-	-



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	-	管渠(汚水)	新設	第6-2処理分区(A1-7-10)	200mm L=2,180m	前橋市						110	-	-		
	A07-044	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第10処理分区(A1-7-11)	200mm L=700m	前橋市							30	-	-	
	A07-045	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第12処理分区(A1-7-12)	200mm L=1,330m	前橋市							70	-	-	
	A07-046	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第47-1処理分区(A1-7-13)	200mm L=1,550m	前橋市							78	-	-	
	A07-047	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第60処理分区(A1-7-14)	200mm L=150m	前橋市							27	-	-	
	A07-048	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第60処理分区(特環)(A1-7-15)	200mm L=570m	前橋市							2	-	-	

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	-	管渠(汚水)	新設	第63-1処理分区(A1-7-16)	舗装本復旧 L=600m	前橋市						8	-	-	
	A07-050	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	前橋処理区(A1-7-17)	600mm L=850m	前橋市							0	-	-
	A07-051	下水道	一般	前橋市	直接	-	終末処理場	新設	前橋水質浄化センター汚泥処理(炭化施設)(A1-7-18)	処理能力 25t×2基	前橋市							1,120	-	-
	A07-052	下水道	一般	前橋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	下水道事業計画検討、下水道事業中長期計画(A1-7-19)	アクションプラン策定、下水道ビジョン策定	前橋市							50	-	-
	A07-053	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	高崎処理区(A1-8-1)	200~450mm L=2,200m	高崎市							380	-	-
	A07-054	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第13、13-1、13-2処理分区(A1-8-2)	200~450mm L=2,000m	高崎市							210	-	-

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	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第14、14-1、14-2処理分区(A1-8-3)	200~450mm L=5,200m	高崎市					540	-	-	
	A07-056	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第16、16-1処理分区(A1-8-4)	200~450mm L=900m	高崎市					80	-	-	
	A07-057	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第18、18-1、18-2、18-3、18-4、18-5処理分区(A1-8-5)	200~450mm L=4,700m	高崎市					960	-	-	
A07-058	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第21、21-1処理分区(A1-8-7)	200~450mm L=2,000m	高崎市					220	-	-		
A07-059	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第51処理分区(A1-8-9)	200~450mm L=1,600m	高崎市					180	-	-		
A07-060	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第36-1、36-2、36-3処理分区(A1-8-10)	200~450mm L=3,500m	高崎市					300	-	-		

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	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第48処理分区(A1-8-11)	200~450mm L=800m	高崎市					120	-	-	
	A07-062	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第49処理分区(A1-8-12)	200~300mm L=250m	高崎市					110	-	-	
	A07-063	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第37、37-1処理分区(A1-8-13)	200~450mm L=1,600m	高崎市					120	-	-	
	A07-064	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第41処理分区(A1-8-16)	200~450mm L=105m	高崎市					15	-	-	
	A07-065	下水道	一般	高崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	高崎市汚水処理計画策定(A1-8-17)	アクションプラン策定	高崎市					15	-	-	
	A07-066	下水道	一般	桐生市	直接	-	管渠(汚水)	新設	桐生処理区(A1-9-1)	200~300mm L=8,557m	桐生市					920	-	-	

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	A07-067	下水道	一般	桐生市	直接	-	管渠(汚水)	新設	境野処理区(A1-9-2)	200mm L=374m	桐生市						38	-	-	
	A07-068	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	伊勢崎処理区(A1-10-1)	200mm L=4,000m	伊勢崎市							250	-	-
	A07-069	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	赤堀処理分区(A1-10-2)	200mm L=2,800m	伊勢崎市							190	-	-
	A07-070	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	東処理分区(A1-10-3)	200mm L=300m	伊勢崎市							63	-	-
	A07-071	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	境処理分区(A1-10-4)	200~350mm L=1,600m	伊勢崎市							455	-	-
	A07-072	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	管渠(汚水)	新設	伊勢崎処理分区(A1-10-5)	200~300mm L=7,200m	伊勢崎市							340	-	-

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	A07-073	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	終末処理場	新設	伊勢崎浄化センター(消化ガス利用施設)(A1-10-6)	施設詳細設計	伊勢崎市						11	-	-
	A07-074	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	新設	中央第2処理区(西矢島1号幹線 他)(A1-11-1)	200mm L=885m	太田市						105	-	-
	A07-075	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	新設	中央第2処理区(高林3号幹線 他)(A1-11-2)	200~3000mm L=750m	太田市						60	-	-
	A07-076	下水道	一般	太田市	直接	-	管渠(汚水)	新設	太田市汚水処理基本計画(A1-11-3)	計画策定	太田市						12	-	-
	A07-077	下水道	一般	沼田市	直接	-	管渠(汚水)	新設	沼田処理分区(A1-12-1)	200mm L=1,130m	沼田市						98	-	-
	A07-078	下水道	一般	館林市	直接	-	管渠(汚水)	新設	館林処理区(汚水幹線、駅西地区他)(A1-13-1)	200~400mm L=4,060m	館林市						540	-	-

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	A07-079	下水道	一般	洪川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第24、25、26処理分区(A1-14-1)	200~400mm L=12,000m	洪川市						699	-	-	
	A07-080	下水道	一般	洪川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区 第25、26、26-2処理分区(A1-14-2)	200~250mm L=9,000m	洪川市							448	-	-
	A07-081	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第3処理分区(A1-15-1)	200mm L=2,900m	藤岡市							205	-	-
	A07-082	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第1処理分区(A1-15-2)	200mm L=1,000m	藤岡市							12	-	-
	A07-083	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第2処理分区(A1-15-3)	250~300mm L=320m	藤岡市							45	-	-
	A07-084	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第4-2処理分区(A1-15-5)	200~350mm L=1,000m	藤岡市							108	-	-

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	A07-085	下水道	一般	藤岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	第4-3処理分区(A1-15-6)	200mm L=700m	藤岡市					73	-	-	
	A07-086	下水道	一般	富岡市	直接	-	管渠(汚水)	新設	富岡処理分区(富岡中央地区)(A1-16-1)	200mm L=836.5m	富岡市					171	-	-	
	A07-087	下水道	一般	安中市	直接	-	管渠(汚水)	新設	原市小処理分区(安中幹線)(A1-17-1)	200~300mm L=5,800m	安中市					767	-	-	
	A07-088	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	大間々第1処理分区(A1-18-1)	200~250mm L=320m	みどり市					39	-	-	
	A07-089	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	大間々第4処理分区(A1-18-2)	200~250mm L=1,910m	みどり市					245	-	-	
	A07-090	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	笠懸第1-1処理分区(A1-18-3)	200~250mm L=530m	みどり市					65	-	-	



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	A07-091	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	大間々第2処理分区(面整備)(A1-18-4)	200~250mm L=1,760m	みどり市						217	-	-		
	A07-092	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	笠懸第2処理分区(面整備)(A1-18-5)	200~250mm L=1,200m	みどり市							140	-	-	
	A07-093	下水道	一般	みどり市	直接	-	管渠(汚水)	新設	笠懸第1-2処理分区(面整備)(A1-18-6)	200~250mm L=1,610m	みどり市								213	-	-
	A07-094	下水道	一般	吉岡町	直接	-	管渠(汚水)	新設	管渠の施設計画(A1-19-1)	施設計画見直し、実施設計	吉岡町								63	-	-
	A07-095	下水道	一般	吉岡町	直接	-	管渠(汚水)	新設	下野田処理分区(A1-19-2)	舗装本復旧	吉岡町								19	-	-
	A07-096	下水道	一般	甘楽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	56処理分区(造石1号汚水幹線)(A1-20-1)	150mm L=750m	甘楽町								12	-	-

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	A07-097	下水道	一般	甘楽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	52-1処理分区(白倉汚水幹線)(A1-20-3)	150~200mm L=12,350m	甘楽町					514	-	-	
	A07-098	下水道	一般	甘楽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	52-1処理分区(公共)(A1-20-4)	150mm L=500m	甘楽町					0	-	-	
	A07-099	下水道	一般	甘楽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	54処理分区(A1-20-6)	150mm L=300m	甘楽町					25	-	-	
	A07-100	下水道	一般	中之条町	直接	-	終末処理場	新設	中之条処理区(A1-21-1)	0D+終沈 日最大900?	中之条町					0	-	-	
	A07-101	下水道	一般	長野原町	直接	-	管渠(汚水)	新設	長野原処理分区(1号汚水幹線外)(A1-22-1)	150mm L=408m	長野原町					166	-	-	
	A07-102	下水道	一般	嬭恋村	直接	-	管渠(汚水)	新設	嬭恋処理分区(A1-23-1)	150mm L=1,200m	嬭恋村					0	-	-	

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	A07-103	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	新設	水上処理分区(公共)(A1-24-1)	200mm L=2,000m	みなかみ町					30	-	-	
	A07-104	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	管渠(汚水)	新設	月夜野処理分区(公共)(A1-24-2)	200mm L=1,000m	みなかみ町					60	-	-	
	A07-105	下水道	一般	玉村町	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区(43-1処理分区)坂井地区他(A1-25-1)	200mm L=1,500m	玉村町					145	-	-	
	A07-106	下水道	一般	玉村町	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区(44処理分区)福島地区他(A1-25-2)	200mm L=10,000m	玉村町					729	-	-	
	A07-107	下水道	一般	玉村町	直接	-	管渠(汚水)	新設	県央処理区(42処理分区)樋越地区他(A1-25-3)	200mm L=500m	玉村町					67	-	-	
	A07-108	下水道	一般	明和町	直接	-	管渠(汚水)	新設	明和处理区(汚水枝線)田島地区他(A1-26-1)	150~200mm L=2,658m	明和町					458	-	-	

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	A07-109	下水道	一般	明和町	直接	-	管渠(汚水)	新設	明和处理区(汚水枝線) 矢島地区他(A1-26-2)	マンホールポンプ新設	明和町						31	-	-	
	A07-110	下水道	一般	千代田町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第3処理分区(A1-27-1)	150~200mm L=1,709m	千代田町						60	-	-	
	A07-111	下水道	一般	千代田町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第4処理分区(A1-27-2)	150~200mm L=536m	千代田町						75	-	-	
	A07-112	下水道	一般	千代田町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第2処理分区(中央幹線) (A1-27-3)	150~250mm L=1,000m	千代田町						0	-	-	
	A07-113	下水道	一般	大泉町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第2処理分区(A1-28-1)	200mm L=1,407m	大泉町						130	-	-	
	A07-114	下水道	一般	大泉町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第3処理分区(A1-28-2)	200mm L=851m	大泉町						103	-	-	

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	A07-115	下水道	一般	大泉町	直接	-	管渠(汚水)	新設	第4処理分区(東部幹線) (A1-28-3)	200~540mm L=1,621m	大泉町						365	-	-	
	A07-116	下水道	一般	邑楽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	邑楽第1処理分区(A1-29-1) )	200mm L=737.9m	邑楽町							40	-	-
												小計						19,112		
											合計						19,112			

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	事後評価の実施時期
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。	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	下水道処理人口普及率の向上により、生活環境改善の推進や公共用水域への汚濁負荷量削減が図られ、河川等の水質改善に寄与した。 地震時等の下水道施設の機能確保を図ることができ、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）	
汚水処理人口普及率概成に向けて、次期計画においても引き続き取り組んでいく。 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	下水道処理人口普及率	
	最終目標値	55%
	最終実績値	55%
2	汚水処理人口普及率	
	最終目標値	83%
	最終実績値	82%
3	再利用施設数	
	最終目標値	5施設
	最終実績値	4施設
4	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	10施設
	最終実績値	5施設