

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年01月25日

計画の名称	長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想の推進による、安全・安心な暮らしの実現（防災・安全）											
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）											
交付対象	長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、南牧村、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、下諏訪町、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、宮田村、松川町、阿智村、喬木村、豊丘村、上松町、南木曽町、木祖村、大桑村、麻績村、山形村、朝日村、池田町、松川村、白馬村、小谷村、野沢温泉村、信濃町、飯綱町、川西保健衛生施設組合、南佐久環境衛生組合、川上村、高森町、小川村											
計画の目標	下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図り、安全で安心な暮らしを実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	70,572	A	69,832	B	0	C	740	D	0	効果促進事業費の割合C/（A+B+C+D）	1.04%

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	
1	長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率を21%（H27末）から30%（H32末）に増加させる。 長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率 長寿命化・耐震化対策を実施する自治体数/長寿命化・耐震化対策が必要な自治体数	21% (H28当初)	30% (H30末)	30% (H32末)
2	長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率を31%（H27末）から58%（H32末）に増加させる。 長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率 長寿命化対策（耐震化を含む）を実施する処理場数/長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場数	31%	51%	58%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

・（国土強靭化地域計画名）に基づき実施される要素事業：長野県～南佐久環境衛生組合のうち地震対策事業【防災・安全交付金の整備計画にのみ記載】

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								
												H28	H29	H30	H31	R02								
		一體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	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場（地震対策）	水処理2系（耐震化）	長野市						187	策定済						
		下水道総合地震対策																						
	A07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	水処理2系（機電）	長野市						413	策定済						
		下水道長寿命化計画																						
	A07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	低段沈砂し渣設備改築	長野市						204	策定済						
		下水道ストックマネジメント計画																						
	A07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	消毒・用水設備再構築	長野市						30	策定済						
		下水道長寿命化計画																						
	A07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	高段沈砂し渣設備再構築	長野市						151	策定済						
		下水道長寿命化計画																						
	A07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	送風機設備再構築	長野市						204	策定済						
		下水道長寿命化計画																						

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	主ポンプ、ポンプ棟受変電設備再構築	長野市							100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	消化タンク再構築	長野市							204		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	排水槽攪拌機他設備再構築	長野市							5		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-010	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	汚泥貯留槽攪拌機他設備再構築	長野市							240		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-011	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	ケーキ搬送ポンプ他設備再構築	長野市							50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	2号焼却炉監視制御設備改築 (電気)	長野市							180		策定済
		下水道長寿命化計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-013	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	大室ネットワーク幹線他(地震対策)	L=0.2km、250mm	長野市							89		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-014	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	須坂幹線他(地震対策)	耐震診断・耐震化	長野市							60		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-015	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	須坂幹線他(地震対策)	特殊人孔耐震化	長野市							20		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-016	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	須坂幹線他(地震対策)	右岸人孔耐震化	長野市							2		未策定
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-017	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(地震対策)	第2沈砂池ポンプ棟・管廊耐震化	長野市							320		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-018	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(地震対策)	塩素混和池耐震化	長野市							33		策定済
		下水道総合地震対策計画																		

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			
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31		
		備考															R02		
下水道事業	A07-019	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						63		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-020	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場（地震対策）	地震対策計画策定	長野市						3		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-021	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	須坂幹線他	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-022	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	須坂幹線他（地震対策）	地震対策計画策定	長野市						1		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-023	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	千曲川下流処理場（地震対策）	流入人孔・流入渠耐震化	長野市						80		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-024	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場（地震対策）	送風機棟、重力濃縮棟耐震対策	長野市						20		-
		下水道総合地震対策計画																	
		下水道総合地震対策計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-025	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	返送汚泥ポンプ設備改築	長野市							60		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-026	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	汚泥濃縮・脱水機電気設備改築	長野市							100		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-027	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	中央監視制御設備改築(機電)	長野市							440		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-028	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	活性炭吸着塔・水処理設備改築(機電)	長野市							198		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-029	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	沈砂池設備再構築(機電)	長野市							10		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-030	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	水処理1・2系送風機、搔寄機再構築(機電)	長野市							10		策定済
		下水道長寿命化計画																		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-031	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場	計装設備改築	長野市						86		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-032	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場	沈砂池設備改築	長野市						4		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-033	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	1号焼却炉改築	長野市						1,548		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-034	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	遠心脱水機1, 2号改築	長野市						366		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-035	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場（地震対策）	第1ポンプ棟耐震化	長野市						19		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-036	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	千曲川幹線他（地震対策）	耐震診断・耐震化	長野市						47		策定済
		下水道総合地震対策計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-037	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	千曲川幹線他(地震対策)	特殊人孔耐震化	長野市						167		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-038	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						55		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-039	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場(地震対策)	地震対策計画策定	長野市						4		-
	A07-040	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	新設	苅屋原マンホールポンプ	非常用発電設備	長野市						23		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-041	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	千曲川幹線他	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						24		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-042	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	千曲川幹線他(地震対策)	地震対策計画策定	長野市						1		-

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																
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02															
		備考																														
下水道事業	A07-043	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場(地震対策)	焼却炉電気棟耐震対策	長野市						20	-														
	A07-044	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	水処理2・3系覆蓋耐震化	長野市						68	-														
	A07-045	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	場内返流水管改築	諏訪市						107	策定済														
	下水道長寿命化計画																															
	A07-046	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	建築設備改築	諏訪市						168	策定済														
	下水道長寿命化計画																															
	A07-047	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	沈砂池設備改築(機電)	諏訪市						620	策定中														
	下水道ストックマネジメント計画																															
	A07-048	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	水処理設備反応槽改築(機電)	諏訪市						870	策定中														
	下水道ストックマネジメント計画																															

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-049	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	特高・受電設備改築	諏訪市						1,116		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-050	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	中央監視制御設備改築(機電)	諏訪市						1,147		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-051	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	2系消化槽改築	諏訪市						410		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-052	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	汚泥浄化タンク・重力濃縮設備改築(機電)	諏訪市						210		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-053	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	湖周幹線	L=3.0km、900~2200	諏訪市						1,766		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-054	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	茅野幹線	L=3.0km、900~2200	茅野市						230		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-055	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	ストックマネジメント調査、諏訪市 計画策定								80		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-056	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場（地震対策）	地震対策計画策定	諏訪市							60		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-057	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	茅野幹線他	ストックマネジメント調査、諏訪市 計画策定								50		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-058	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	茅野幹線他（地震対策）	地震対策計画策定	諏訪市							50		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-059	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	焼却灰搬出ホッパ（溶融結晶化施設改築）	諏訪市							570		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-060	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場（地震対策）	分水槽・導水渠改築（耐震化）	諏訪市							200		策定済
		下水道総合地震対策計画																		

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				
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-061	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	特高・受電設備改築	期	諏訪市						91		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-062	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場（地震対策）	汚泥処理棟建築設備改築（耐震化）	諏訪市							440		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-063	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	3号焼却施設改築	諏訪市							150		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-064	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	管理棟建築設備改築（耐震化）	諏訪市							200		策定済
		下水道総合地震対策																		
	A07-065	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	汚泥処理棟建築設備改築	諏訪市							230		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-066	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	中央監視制御設備改築（機電）	安曇野市							692		策定済
		下水道長寿命化計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-067	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 汚水）	改築	穂高第1幹線他	マンホールポンプ制御盤再構築	安曇野市							166		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-068	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場（地震 対策）	ポンプ棟耐震化	安曇野市							100		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-069	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	ポンプ設備改築	安曇野市							310		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-070	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	沈砂池設備改築	安曇野市							460		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-071	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	塩素砂ろ過棟改築	安曇野市							110		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-072	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場（地震 対策）	塩素砂ろ過棟耐震化	安曇野市							160		策定済
		下水道総合地震対策計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-073	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(地震 対策)	管廊耐震化	安曇野市							100		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-074	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	脱水機改築	安曇野市							60		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-075	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(地震 対策)	汚泥処理棟耐震化	安曇野市							340		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-076	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	ストックマネジメント調査、 計画策定	安曇野市							100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-077	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(地震 対策)	地震対策計画策定	安曇野市							50		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-078	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	穂高第1幹線他	ストックマネジメント調査、 計画策定	安曇野市							50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-079	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（污水）	改築	穂高第1幹線他（地震対策）	地震対策計画策定	安曇野市						50		-
	A07-080	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場（地震対策）	水処理1~2系列耐震化	安曇野市						640		策定済
	A07-081	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場（地震対策）	プロワ棟耐震化	安曇野市						120		策定済
	A07-082	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場（地震対策）	汚泥濃縮棟耐震化	安曇野市						80		策定済
	A07-083	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（污水）	改築	東部処理区重要幹線	管路耐震工など	長野市						88		策定済
	A07-084	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（污水）	改築	東部処理区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						665		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							
												H28	H29	H30	H31	R02							
		一體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	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	東部終末処理場ほか	耐震補強工事、耐水化工事の設計、工事など	長野市						614	-					
下水道長寿命化計画	A07-086	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	東部終末処理場	詳細設計、改築工事など	長野市						763	策定済					
下水道ストックマネジメント計画	A07-087	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	東部終末処理場ほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						941	策定済					
下水道長寿命化計画	A07-088	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	安茂里ポンプ場	改築工事など	長野市						158	策定済					
下水道総合地震対策計画	A07-089	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	改築	下流処理区重要幹線	管路耐震工など	長野市						36	策定済					
下水道長寿命化計画	A07-090	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	改築	三念沢雨水ポンプ場	改築工事など	長野市						51	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				
		一體的に実施することにより期待される効果									H28 H29 H30 H31 R02										
		備考																			
下水道事業	A07-091	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	改築	三念沢雨水ポンプ場	耐震実施計画、耐震工事など	長野市					60	-				
	A07-092	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	改築	神明広田雨水ポンプ場	耐震診断、実施設計、耐震補強工事など	長野市					35	-				
	A07-093	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	改築	東福寺雨水ポンプ場	耐震診断、実施設計、耐震補強工事など	長野市					26	-				
	A07-094	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	改築	砂田雨水ポンプ場	耐震診断、実施設計、耐震補強工事など	長野市					17	-				
	A07-095	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	改築	更北南部雨水ポンプ場	耐震診断、実施設計、耐震補強工事など	長野市					12	-				
	A07-096	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	戸隠高原浄化センターほか	耐震補強工事など	長野市					20	-				

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-097	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	戸隠高原浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							61		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-098	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	豊岡浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							18		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-099	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	鬼無里浄化センターほか	耐震補強工事など	長野市							52		-
	A07-100	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	鬼無里浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							81		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-101	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	信州新町浄化センターほか	耐震補強工事など	長野市							11		-
	A07-102	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	信州新町浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							22		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-103	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	中条浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							5		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-104	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（汚水）	改築	重要幹線管渠改築	詳細設計、耐震化工、管更生工など	松本市							667		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-105	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	宮渕浄化センター	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	松本市							245		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-106	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	宮渕浄化センター	改築計画、設計、工事など	松本市							287		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-107	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（汚水）	改築	宮渕処理区管渠改築	管更生工、開削工など	松本市							436		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-108	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	両島浄化センター	耐震診断、耐震設計、工事など	松本市							176		策定済
		下水道総合地震対策計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-109	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	両島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市							503		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-110	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（汚水）	改築	両島処理区管渠改築	管更生工、開削工など	松本市							123		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-111	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	上高地浄化センター	耐震診断、耐震設計、工事など	松本市							21		-
	A07-112	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	四賀浄化センター	調査、耐震診断など	松本市							26		-
	A07-113	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	波田浄化センター	調査、耐震診断など	松本市							46		-
	A07-114	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（雨水）	新設	県第一雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市							13		-

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				
		一體的に実施することにより期待される効果									H28 H29 H30 H31 R02										
		備考																			
下水道事業	A07-115	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（雨水）	新設	田川第一雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市					26	-				
	A07-116	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（雨水）	新設	和泉州排水区雨水管整備	雨水渠工など	松本市					18	-				
	A07-117	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（雨水）	新設	筑摩雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市					16	-				
	A07-118	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（雨水）	新設	丸の内排水区雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市					33	-				
	A07-119	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（汚水）	改築	上田処理区管渠改築	管更生工など	上田市					60	策定済				
	A07-120	下水道長寿命化計画																			
		下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	上田処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市					589	策定済				
		下水道ストックマネジメント計画																			

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-121	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田終末処理場（地震対策）	耐震診断、設計、工事など	上田市							29		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-122	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田終末処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							84		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-123	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田終末処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							41		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-124	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	上塩尻ポンプ場（地震対策）	耐震設計など	上田市							101		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-125	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	上塩尻ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							153		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-126	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	下塩尻ポンプ場（地震対策）	耐震設計、工事など	上田市							73		策定済
		下水道総合地震対策計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-127	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	下塩尻ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							47		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-128	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（汚水）	改築	上田処理区マンホールポンプ	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							5		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-129	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（汚水）	新設	上田処理区管渠整備（地震対策）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市							189		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-130	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	南部処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細計画、工事など	上田市							14		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-131	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	南部終末処理場（地震対策）	耐震設計・工事など	上田市							58		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-132	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	南部終末処理場	改築工事など	上田市							47		策定済
		下水道長寿命化計画																		

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				
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-133	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	南部終末処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						24		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-134	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	別所温泉終末処理場（地震対策）	耐震設計、工事など	上田市						9		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-135	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	別所温泉処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						23		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-136	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（汚水）	改築	別所温泉処理区マンホールポンプ	詳細設計、工事など	上田市						11		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-137	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	神川東ポンプ場	詳細設計、工事など	上田市						6		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-138	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	丸子処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						13		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-139	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	丸子浄化センター(地震対策)	詳細設計、工事など	上田市						31		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-140	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	丸子浄化センター	工事など	上田市						181		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-141	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	丸子浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						13		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-142	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	西内処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-143	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	西内浄化センター(地震対策)	耐震設計、工事など	上田市						13		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-144	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	西内浄化センター	工事など	上田市						105		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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			
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31		
		備考																	
下水道事業	A07-145	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	西内浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						2	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-146	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（汚水）	改築	西内処理区マンホールポンプ	詳細設計、工事など	上田市						27	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-147	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	菅平処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						24	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-148	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	菅平浄化センター	工事など	上田市						117	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-149	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	菅平浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						2	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-150	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	真田浄化センター（地震対策）	耐震設計、工事など	上田市						23	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-151	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	真田浄化センター	詳細設計、工事など	上田市						5		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-152	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	真田処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上田市						90		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-153	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（汚水）	改築	豊田処理区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	岡谷市						370		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-154	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（汚水）	改築	岡谷市下水道総合地震対策（第2期）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	岡谷市						317		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-155	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（汚水）	改築	飯田処理区管渠改築	工事など	飯田市						220		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-156	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処理場	改築	松尾浄化管理センター	再構築工事など	飯田市						54		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-157	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処理場	改築	松尾浄化管理センター	詳細設計、工事など	飯田市						325		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-158	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	改築	飯田市下水道施設	計画策定、調査、詳細設計、工事など	飯田市						291		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-159	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（汚水）	改築	飯田市下水道総合地震対策（第一期）	計画策定、調査、詳細設計、工事など	飯田市						61		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-160	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（汚水）	改築	第2期地区管渠改築	詳細設計、工事など	諏訪市						54		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-161	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（汚水）	改築	下水道総合地震対策（第2～3期）	計画策定、詳細設計、工事など	諏訪市						51		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-162	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（汚水）	改築	管路長期改築計画	調査、計画策定、詳細設計、工事など	諏訪市						132		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-163	下水道	一般	須坂市	直接	須坂市	管渠(污水)	改築	千曲川下流処理場(地震対策)	耐震診断、耐震設計、工事など	須坂市						20		-
	A07-164	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	終末処理場	改築	小諸浄化管理センター	再構築工事など	小諸市						210		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-165	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	改築	小諸市全処理区	調査、計画策定、詳細設計、工事など	小諸市						79		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-166	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	終末処理場	改築	小諸浄化管理センター(地震対策)	耐震工事など	小諸市						54		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-167	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠(污水)	改築	伊那処理区・高遠処理区	詳細設計、工事など	伊那市						172		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-168	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠(污水)	改築	伊那処理区・高遠処理区	調査、計画策定、詳細設計、工事など	伊那市						34		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-169	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	改築	伊那浄水管理センター	電気設備工事など	伊那市						103		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-170	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	改築	伊那浄水管理センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	伊那市						258		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-171	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	改築	小出島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	伊那市						66		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-172	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	終末処理場	改築	駒ヶ根浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	駒ヶ根市						118		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-173	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	中野浄化管理センター（地震対策）	耐震工事など	中野市						24		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-174	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	中野浄化管理センター	再構築工事など	中野市						690		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-175	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠（汚水）	改築	中野処理区管渠改築	マンホール蓋取替工事など	中野市							27		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-176	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠（汚水）	改築	中野処理区管渠（地震対策）	耐震診断、実施計画、耐震工事など	中野市							20		-
	A07-177	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	中野浄化管理センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	中野市							137		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-178	下水道	一般	大町市	直接	大町市	終末処理場	改築	大町浄水センター	再構築工事など	大町市							372		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-179	下水道	一般	大町市	直接	大町市	終末処理場	改築	大町浄水センター（地震対策）	耐震工事など	大町市							390		-
	A07-180	下水道	一般	大町市	直接	大町市	終末処理場	改築	松川浄水苑	詳細設計、工事など	大町市							135		策定済
		下水道長寿命化計画																		

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			
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31		
		備考																	
下水道事業	A07-181	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	戸狩終末処理場	改築工事など	飯山市						94	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-182	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	戸狩終末処理場(地震対策)	耐震設計、耐震工事など	飯山市						51	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-183	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	飯山終末処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	飯山市						6	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-184	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	飯山終末処理場(地震対策)	耐震診断、耐震計画、耐震工事など	飯山市						21	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-185	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ場	改築	有尾汚水中継ポンプ場	調査、計画策定、耐水化設計、詳細設計、工事など	飯山市						323	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-186	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ場	改築	有尾汚水中継ポンプ場(地震対策)	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	飯山市						26	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-187	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	-	改築	飯山市下水道施設	ストックマネジメント計画	飯山市						113	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	

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					
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02					
		備考																					
下水道事業																							
	A07-188	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ場	改築	城山雨水排水ポンプ場(地震対策)	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	飯山市						289		-				
	A07-189	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ場	改築	城山雨水排水ポンプ場	調査、計画策定、耐水化設計 、詳細設計、工事など	飯山市						574		策定済				
	下水道ストックマネジメント計画																						
	A07-190	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	改築	茅野1-1処理分区管渠改築	再構築工事など	茅野市						73		策定済				
	下水道長寿命化計画																						
	A07-191	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	改築	茅野1-2、第2、第3処理分区管渠、蓋改築	管更生工、人孔鉄蓋交換工など	茅野市						65		策定済				
	下水道長寿命化計画																						
	A07-192	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	改築	豊田処理区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	茅野市						207		策定済				
	下水道ストックマネジメント計画																						
	A07-193	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	改築	茅野市下水道総合地震対策	調査、計画策定、詳細設計、工事など	茅野市						120		策定済				
	下水道総合地震対策計画																						

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-194	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（雨水）	新設	上川右岸排水区管渠整備（浸水対策）	調査、設計、工事など	茅野市						100		-
	A07-195	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（汚水）	改築	塩尻処理区下水道総合地震対策	耐震工事など	塩尻市						88		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-196	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（汚水）	改築	塩尻処理区管渠改築	詳細設計、工事など	塩尻市						116		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-197	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	終末処理場	改築	塩尻市浄化センター	再構築工事など	塩尻市						155		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-198	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	終末処理場	改築	塩尻市浄化センター	再構築工事など	塩尻市						610		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-199	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	-	改築	塩尻市下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	塩尻市						327		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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																	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31																
		備考																															
下水道事業	A07-200	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	終末処理場	改築	塩尻市浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	塩尻市						22																
		下水道総合地震対策計画																															
	A07-201	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	終末処理場	改築	塩尻市浄化センター（地震対策）	耐震工事など	塩尻市						216																
		下水道総合地震対策計画																															
	A07-202	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（汚水）	改築	中込・野沢・中込原分区	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市						122																
		汚水管渠改築																															
	下水道ストックマネジメント計画																																
	A07-203	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（汚水）	改築	中込・野沢・中込原分区	鉄蓋布設替工など	佐久市						69																
		マンホール鉄蓋																															
	下水道ストックマネジメント計画																																
	A07-204	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（汚水）	改築	中込・野沢・中込原分区	管渠耐震工事など	佐久市						45																
		（地震対策）																															
	A07-205	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	佐久市下水道管理センタ	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市						804																
		-																															
	下水道ストックマネジメント計画																																

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
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02
		備考																
下水道事業	A07-206	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	佐久市下水道管理センタ－（地震対策）	耐震工事など	佐久市						100	-
	A07-207	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	佐久市下水道管理センタ－	再構築工事など	佐久市						480	策定済
		下水道長寿命化計画																
	A07-208	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	佐久市下水道管理センタ－	調査、計画策定、耐水化設計 、詳細設計、工事など	佐久市						520	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-209	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	佐久市下水道管理センタ－（地震対策）	耐震工事など	佐久市						12	-
	A07-210	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ場	改築	中込原中継ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	佐久市						4	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-211	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ場	改築	野沢中継ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	佐久市						129	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																

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		
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																
下水道事業	A07-212	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ場	改築	野沢中継ポンプ場（地震対策）	実施設計、耐震工事など	佐久市						150	-
	A07-213	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	浅科浄化センター	実施設計、改築工事など	佐久市						463	策定済
		下水道長寿命化計画																
	A07-214	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	浅科浄化センター（地震対策）	耐震補強実施計画、工事など	佐久市						132	-
	A07-215	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	望月浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市						89	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-216	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	望月浄化センター（地震対策）	耐震診断、実施計画、工事など	佐久市						47	-
	A07-217	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ場	改築	望月ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市						11	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-218	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠（雨水）	改築	雨水排水ポンプ場	改築工事など	千曲市						544		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-219	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠（雨水）	改築	雨水排水ポンプ場（地震対策）	耐震工事など	千曲市						426		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-220	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠（汚水）	改築	下水道総合地震対策計画（地震対策）	マンホールトイレ（下部）など	千曲市						119		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-221	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	東部浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	東御市						101		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-222	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠（汚水）	改築	東部地区管渠改築	管更生、マンホール改築など	東御市						450		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-223	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	東部浄化センター（第二期）	詳細設計、工事など	東御市						374		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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			
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-224	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	東部浄化センター（第三期）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	東御市							130	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-225	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	川久保浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	東御市							5	-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-226	下水道	一般	東御市	直接	東御市	-	改築	東御市下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	東御市							143	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-227	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	終末処理場	改築	明科浄化センター	調査、計画設定、詳細設計、工事など	安曇野市							11	未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-228	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	終末処理場	改築	明科浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	安曇野市							34	-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-229	下水道	一般	南牧村	直接	南牧村	終末処理場	改築	海尻浄化センター他	調査、計画設定、詳細設計、工事など	南牧村							38	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-230	下水道	一般	南牧村	直接	南牧村	終末処理場	改築	海尻浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	南牧村						26		-
	A07-231	下水道	一般	南牧村	直接	南牧村	終末処理場	改築	野辺山浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	南牧村						14		策定済
	A07-232	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	終末処理場	改築	軽井沢浄化管理センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						136		策定済
	A07-233	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	ポンプ場	改築	雲場ポンプ場	計画策定、実施設計、再構築工事（監視制御を除く全施設）	軽井沢町						131		策定済
	A07-234	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	-	改築	軽井沢町下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						234		未策定
	A07-235	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田浄化管理センター	実施設計、再構築工事など	御代田町						159		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-236	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田浄化管理センター	調査、計画策定	御代田町						49		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-237	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田浄化管理センター	耐震設計、耐震工事など (地震対策)	御代田町						60		-
	A07-238	下水道	一般	立科町	直接	立科町	終末処理場	改築	立科浄化管理センター	調査、計画設定、詳細設計、 立科町工事など	立科町						65		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-239	下水道	一般	立科町	直接	立科町	終末処理場	改築	立科浄化管理センター（ 地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	立科町						32		-
	A07-240	下水道	一般	青木村	直接	青木村	終末処理場	改築	青木村浄化センター	詳細設計、工事など	青木村						107		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-241	下水道	一般	青木村	直接	青木村	終末処理場	改築	青木村浄化センター（地 震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	青木村						47		-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-242	下水道	一般	長和町	直接	長和町	終末処理場	改築	長門水処理センター	詳細設計・電気設備工事(水処理施設)	長和町						181		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-243	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠(汚水)	改築	第二～第三処理分区地区	鉄蓋布設替工など	下諏訪町						119		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-244	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	辰野水処理センター	改築工事など	辰野町						103		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-245	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	辰野水処理センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	辰野町						235		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-246	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	辰野水処理センター(地震対策)	耐震診断、耐震化工事など	辰野町						48		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-247	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	ポンプ場	改築	辰野・平出中継ポンプ場	調査、計画策定など	辰野町						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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				
		一體的に実施することにより期待される効果									H28 H29 H30 H31 R02										
		備考																			
下水道事業	A07-248	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	ポンプ場	改築	辰野・平出中継ポンプ場（地震対策）	耐震診断など	辰野町					35	-				
	A07-249	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	小野水処理センター	詳細設計、工事など	辰野町					18	策定済				
	下水道長寿命化計画																				
	A07-250	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	小野水処理センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	辰野町					38	策定済				
	下水道ストックマネジメント計画																				
	A07-251	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	改築	小野水処理センター（地震対策）	耐震工事など	辰野町					30	-				
	A07-252	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	終末処理場	改築	箕輪浄水苑	詳細設計、工事など	箕輪町					107	策定済				
	下水道長寿命化計画																				
	A07-253	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠（汚水）	改築	箕輪処理区汚水管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	箕輪町					60	未策定				
	下水道ストックマネジメント計画																				

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-254	下水道	一般	飯島町	直接	飯島町	終末処理場	改築	飯島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	飯島町							20		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-255	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	終末処理場	改築	南箕輪浄化センター（第期）	詳細設計、工事など	南箕輪村							66		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-256	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	終末処理場	改築	南箕輪浄化センター（第期）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	南箕輪村							211		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-257	下水道	一般	宮田村	直接	宮田村	終末処理場	改築	宮田アクアランド	詳細設計、工事など	宮田村							20		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-258	下水道	一般	宮田村	直接	宮田村	管渠（汚水）	改築	宮田処理区下水道総合地震対策	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	宮田村							4		未策定
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-259	下水道	一般	宮田村	直接	宮田村	終末処理場	改築	宮田アクアランド	調査、計画策定、詳細設計、工事など	宮田村							316		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-260	下水道	一般	松川町	直接	松川町	終末処理場	改築	松川浄化センター	詳細設計、工事など	松川町						330		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-261	下水道	一般	松川町	直接	松川町	終末処理場	改築	松川浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松川町						12		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-262	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	終末処理場	改築	亘神浄化センター	詳細設計、工事など	阿智村						280		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-263	下水道	一般	喬木村	直接	喬木村	終末処理場	改築	堰下浄化センター	詳細設計、工事など	喬木村						201		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-264	下水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	終末処理場	改築	豊丘浄化センター	詳細設計、工事など	豊丘村						183		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-265	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠（汚水）	改築	マンホールポンプ場改築	詳細設計、工事など	上松町						24		策定済
		下水道長寿命化計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-266	下水道	一般	上松町	直接	上松町	ポンプ場	改築	正島ポンプ場改築	詳細設計、工事など	上松町							4		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-267	下水道	一般	上松町	直接	上松町	終末処理場	改築	浄化センター・マンホールポンプ場	詳細設計、工事など	上松町							4		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-268	下水道	一般	上松町	直接	上松町	終末処理場	改築	上松浄化センター・マンホールポンプ場	詳細設計、工事など	上松町							34		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-269	下水道	一般	南木曾町	直接	南木曾町	終末処理場	改築	妻籠クリーンセンター	詳細設計、工事、調査、計画 策定など	南木曾町							70		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-270	下水道	一般	木祖村	直接	木祖村	終末処理場	改築	木祖浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	木祖村							7		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-271	下水道	一般	木祖村	直接	木祖村	終末処理場	改築	木祖浄化センター	詳細設計、工事など	木祖村							66		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-272	下水道	一般	大桑村	直接	大桑村	終末処理場	改築	野尻浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	大桑村							30		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-273	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	木曽福島浄化センターほか（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	木曽町							153		-
	A07-274	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	木曽福島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	木曽町							308		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-275	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	ポンプ場	改築	塩渕中継ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	木曽町							158		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-276	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	日義浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	木曽町							163		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-277	下水道	一般	麻績村	直接	麻績村	終末処理場	改築	麻績アクリアセンター（地震対策）	耐震診断、耐震計画、耐震工事など	麻績村							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																										
												H28	H29	H30	H31	R02																										
		一體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																																										
A07-278		下水道	一般	山形村	直接	山形村	終末処理場	改築	山形浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	山形村						288	策定済																								
		下水道長寿命化計画																																								
A07-279		下水道	一般	山形村	直接	山形村	終末処理場	改築	山形浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	山形村						67	-																								
		下水道長寿命化計画																																								
A07-280		下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	終末処理場	改築	ピュアラインあさひ	詳細設計、工事など	朝日村						42	策定済																								
		下水道長寿命化計画																																								
A07-281		下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	終末処理場	改築	ピュアラインあさひ	調査、計画策定、詳細設計、工事など	朝日村						226	策定済																								
		下水道ストックマネジメント計画																																								
A07-282		下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	終末処理場	改築	ピュアラインあさひ（地震対策）	実施計画・耐震化工事など	朝日村						89	-																								
		下水道ストックマネジメント計画																																								
A07-283		下水道	一般	池田町	直接	池田町	終末処理場	改築	高瀬浄水園	調査、計画策定、詳細設計、工事など	池田町						35	未策定																								
		下水道ストックマネジメント計画																																								

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-284	下水道	一般	松川村	直接	松川村	終末処理場	改築	松川浄水苑	詳細設計、工事など	松川村							135		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-285	下水道	一般	白馬村	直接	白馬村	終末処理場	改築	白馬村浄化センター	詳細設計、工事など	白馬村							470		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-286	下水道	一般	小谷村	直接	小谷村	終末処理場	改築	白馬乗鞍浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	小谷村							0		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-287	下水道	一般	小谷村	直接	小谷村	終末処理場	改築	白馬乗鞍浄化センター（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	小谷村							16		-
	A07-288	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	管渠（汚水）	改築	野沢地区管渠改築	詳細設計、工事など	野沢温泉村							78		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-289	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	管渠（汚水）	改築	野沢地区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	野沢温泉村							63		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																
下水道事業	A07-290	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	終末処理場	改築	野沢温泉終末処理場	調査、計画策定、詳細設計、耐震診断、工事など	野沢温泉村						249	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-291	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	終末処理場	改築	信濃北部浄化センター	詳細設計、工事など	信濃町						126	策定済
		下水道長寿命化計画																
	A07-292	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	終末処理場	改築	信濃北部浄化センター	耐震診断、詳細設計、工事など	信濃町						92	-
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-293	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	終末処理場	改築	柏原浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	信濃町						19	未策定
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-294	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	-	改築	野尻・柏原・菅川処理区	調査、計画策定、詳細設計、工事など	信濃町						57	未策定
		下水道ストックマネジメント計画																
	A07-295	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	終末処理場	改築	クリーン飯綱	調査、計画設定、詳細設計、工事など	飯綱町						38	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																
		下水道ストックマネジメント計画																

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-296	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	終末処理場	改築	クリーン飯綱	詳細設計、工事など	飯綱町						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-297	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	終末処理場	改築	クリーン飯綱（地震対策）	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	飯綱町						32		-
	A07-298	下水道	一般	川西保健衛生施設組合	直接	川西保健衛生施設組合	終末処理場	改築	茂田井浄化センター	詳細設計、工事など	佐久市・立科町						93		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-299	下水道	一般	川西保健衛生施設組合	直接	川西保健衛生施設組合	終末処理場	改築	川西広域処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市・東御市・立科町						260		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-300	下水道	一般	南佐久環境衛生組合	直接	南佐久環境衛生組合	終末処理場	改築	南佐久浄化センター（地震対策）	耐震設計、耐震工事など	南佐久環境衛生組合						36		-

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			
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-301	下水道	一般	南佐久環境衛生組合	直接	南佐久環境衛生組合	終末処理場	改築	南佐久浄化センター	調査、計画策定、耐水化設計 、詳細設計、工事など	南佐久環境衛生組合						750		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-302	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	次亜注入ポンプ設備改築	長野市						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-303	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	汚泥貯留槽攪拌機設備等改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-304	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	1系曝気装置改築	長野市						17		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-305	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	砂ろ過棟耐震化	長野市						20		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-306	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	管理本館耐震化	諏訪市						50		策定済
		下水道総合地震対策																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																	
下水道事業	A07-307	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	下諏訪ポンプ場	下諏訪ポンプ場改築	下諏訪町						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-308	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	茅野幹線他（地震対策）	管口可とう化	諏訪市						100		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-309	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	脱水機等改築更新（機電）	長野市						308		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-310	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	小布施幹線（改築）	右岸人孔ゲート設備改築	長野市						58		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-311	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	流入人孔脱臭設備（機電）	長野市						58		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-312	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	No.2～No.5砂ろ過設備改築更新	長野市						308		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-313	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	返流水管改築更新	長野市							88		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-314	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	管理棟空調換気給排水設備改築更新	長野市							6		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-315	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（汚水）	改築	苅屋原マンホールポンプ	ポンプ設備改築更新	長野市							92		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-316	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場	松代ポンプ場耐震化	長野市							190		策定済
		下水道総合地震対策																		
	A07-317	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	水処理・汚泥処理電気設備改築更新	長野市							58		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-318	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	管理棟空調換気給排水設備改築更新	長野市							10		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-319	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	管廊設備改築	安曇野市							100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-320	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	汚泥処理棟建築設備改築	安曇野市							200		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-321	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	水処理棟建築設備改築	安曇野市							600		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-322	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	プロワ棟建築設備改築	安曇野市							220		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-323	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	汚泥濃縮棟建築設備改築	安曇野市							80		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-324	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	穂高中継ポンプ場	計装設備改築	安曇野市							100		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-325	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	有明中継ポンプ場	計装設備改築	安曇野市						100		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-326	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	自家発電設備改築更新	長野市						30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-327	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	水処理・汚泥処理施設電気設備改築更新	長野市						155		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-328	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	消火災害防止設備改築更新	長野市						18		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-329	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	場外遠方監視制御設備改築更新	長野市						30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-330	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	砂ろ過・次亜注入ポンプ設備改築	長野市						44		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-331	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	No.1重力濃縮搔き機等改築	長野市							10		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-332	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	消防災害防止設備改築更新	長野市							116		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-333	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(地震対策)	沈砂池ポンプ棟改築(耐震化)	諏訪市							800		策定済
		下水道総合地震対策																		
	A07-334	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	消防災害防止設備改築更新	安曇野市							32		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-335	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	屋上防水改築更新	安曇野市							30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-336	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	計装設備改築更新	安曇野市							144		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-337	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	汚泥濃縮棟し渣スクリーン設備改築更新	安曇野市							33		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-338	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（汚水）	改築	松本市管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市							450		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-339	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	両島浄化センター	耐震診断、耐震設計、工事など	松本市							139		-
	A07-340	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（汚水）	改築	総合地震対策計画（3期）	調査、計画策定など	松本市							4		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-341	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	宮渕浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市							30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-342	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	両島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市							30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-343	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（污水）	新設	神川東処理区圧送管2条化（地震対策）	調査、詳細設計、工事など	上田市							42		-
	A07-344	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	真田浄化センター（地震対策）	詳細設計、工事など	上田市							9		未策定
	A07-345	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（污水）	改築	岡谷市下水道総合地震対策（第3期）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	岡谷市							150		策定中
	A07-346	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	終末処理場	改築	駒ヶ根浄化センター	耐震対策	駒ヶ根市							80		-
	A07-347	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（污水）	新設	若宮ポンプ場圧送管整備	圧送管二条化など	塩尻市							71		-
	A07-348	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（污水）	改築	マンホールポンプ改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	安曇野市							21		策定中

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		
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02		
		備考																		
下水道事業	A07-349	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠（汚水）	改築	豊田処理区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	下諏訪町							124		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-350	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	終末処理場	改築	箕輪浄水苑	調査、計画策定、詳細設計、工事など	箕輪町							60		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-351	下水道	一般	上松町	直接	上松町	終末処理場	改築	上松浄化センター・マンホールポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	上松町							34		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-352	下水道	一般	川西保健衛生施設組合	直接	川西保健衛生施設組合	終末処理場	改築	川西広域処理場	耐震設計、耐震工事など	佐久市、東御市、立科町							20		-
	A07-353	下水道	一般	川西保健衛生施設組合	直接	川西保健衛生施設組合	終末処理場	改築	川西広域処理場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市、東御市、立科町							21		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-354	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場	耐水化対策	長野市							2,500		-

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				
		一體的に実施することにより期待される効果									H28 H29 H30 H31 R02										
		備考																			
下水道事業	A07-355	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場	耐水化対策	長野市					2,500	-				
	A07-356	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場	耐水化対策	諏訪市					2,500	-				
	A07-357	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	耐水化対策	安曇野市					500	-				
	A07-358	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場	耐水化対策	長野市					300	-				
	A07-359	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	下諏訪ポンプ場	耐水化対策	下諏訪町					300	-				
	A07-360	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	穂高中継ポンプ場	耐水化対策	安曇野市					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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-361	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	有明中継ポンプ場	耐水化対策	安曇野市						300		-
	A07-362	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	新設	東部処理区雨水幹線管渠	管渠工など整備	長野市						900		-
	A07-363	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	新設	下流処理区雨水幹線管渠	管渠工など整備	長野市						600		-
	A07-364	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	新設	上流処理区雨水幹線管渠	管渠工など整備	長野市						900		-
	A07-365	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（雨水）	新設	長野市下水道浸水被害軽減総合事業	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						185		策定中
	A07-366	下水道浸水被害軽減総合事業															150		未策定
		下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	西田川雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市								
		下水道ストックマネジメント計画																	

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				
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02			
		備考																		
下水道事業	A07-367	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場ほか	耐水化工事の設計、工事など	長野市						1,200		-	
	A07-368	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	特環下流処理区雨水幹線	管渠工など	長野市						300		-	
	A07-369	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	長野市新世代下水道支援事業	雨水貯留施設助成	長野市						10		策定済	
	A07-370	新世代下水道支援事業計画															69		策定済	
	A07-371	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠(汚水)	改築	飯田市下水道総合地震対策(第期)	計画策定、調査、詳細設計、工事など	飯田市									
	A07-372	下水道総合地震対策計画															500		-	
	A07-373	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	上今井浄化管理センター	耐水化工事の設計、工事など	中野市						265		-	
		下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠(雨水)	新設	雨水幹線管渠整備	管渠工など	大町市							48		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		

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			
		一體的に実施することにより期待される効果										H28 H29 H30 H31 R02							
		備考																	
下水道事業	A07-374	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	-	改築	千曲市下水道施設	ストックマネジメント計画策定	千曲市					40	未策定		
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-375	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	-	改築	安曇野市下水道施設	ストックマネジメント計画	安曇野市					15	策定中		
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-376	下水道	一般	川上村	直接	川上村	-	改築	川上村下水道施設	ストックマネジメント計画	川上村					24	未策定		
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-377	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠(汚水)	改築	下諏訪町総合地震対策(第2期)	調査、計画策定など	下諏訪町					8	策定中		
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-378	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	管渠(汚水)	改築	管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	辰野町					15	策定済		
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-379	下水道	一般	高森町	直接	高森町	-	改築	高森町下水道施設	ストックマネジメント計画	高森町					50	未策定		
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-380	下水道	一般	小川村	直接	小川村	-	改築	小川村下水道施設	ストックマネジメント計画	小川村					50	未策定		
		下水道ストックマネジメント計画																	

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		
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																
下水道事業	A07-381	下水道	一般	川西保健衛生施設組合	直接	川西保健衛生施設組合	終末処理場	改築	茂田井浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市・立科町						20	未策定
		下水道ストックマネジメント計画																
		下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠(汚水)	改築	南箕輪処理区汚水管渠改築	詳細設計、工事	南箕輪村						26	策定済
	A07-382	下水道ストックマネジメント計画																
		下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠(汚水)	改築	南箕輪処理区下水道総合	計画策定、詳細設計	南箕輪村						10	未策定
		地震対策計画																
	A07-383	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠(汚水)	改築	南箕輪処理区下水道総合	計画策定、詳細設計	南箕輪村						30	未策定
		下水道総合地震対策計画																
		下水道	一般	山形村	直接	山形村	-	改築	山形村下水道施設	ストックマネジメント計画	山形村						23	策定済
	A07-384	下水道ストックマネジメント計画																
		下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	管渠(汚水)	改築	朝日処理区マンホールポンプ	詳細設計、工事など	朝日村						15	-
		長寿命化計画																
	A07-386	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	東御市下水道施設浸水対策(耐水化)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	東御市							案件番号： 0000362143

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	
		一體的に実施することにより期待される効果												H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																	
下水道事業	A07-387	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場	電話器類設備更新	安曇野市						20		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-388	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠(汚水)	改築	飯田市下水道総合地震対策(第一期)	耐震設計、管渠の可とう化、マンホール浮上防止	飯田市						144		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-389	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策(第2期)	人孔浮上防止対策、管口可とう化、詳細設計、マンホールトイレ	諏訪市						113		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-390	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	改築	伊那・殿島処理区	耐水化計画策定、詳細設計	伊那市						15		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-391	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	中野浄化管理センター(地震対策)	調査、詳細設計、耐震工事	中野市						88		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-392	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(雨水)	新設	田川左岸4号雨水幹線(浸水対策)	管渠工など	塩尻市						132		-

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																																				
										H28 H29 H30 H31 R02																																										
		一體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																																																				
下水道事業	A07-393	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処理場	改築	終末処理場・ポンプ場	ストックマネジメント計画策定	佐久市					40																																				
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
	A07-394	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田浄化管理センター	実施計画	御代田町					10	-																																			
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
	A07-395	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	終末処理場	改築	箕輪浄水苑(老朽化対策)	本設計、工事など	箕輪町					15	策定済																																			
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
	A07-396	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	-	-	木曽町下水道施設	計画策定	木曽町					81	策定中																																			
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
	A07-397	下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	終末処理場	改築	ピュアラインあさひ(耐水化)	耐水化計画策定	朝日村					7	-																																			
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
	A07-398	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	終末処理場	改築	信濃北部浄化センター	詳細設計、工事など	信濃町					30	策定済																																			
		下水道ストックマネジメント計画																																																		
												小計				69,832																																				

A 基幹事業

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		
		一體的に実施することにより期待される効果											H28	H29	H30	H31	R02	
		備考																
下水道事業	C07-001	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	長野市他						10	-
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																
	C07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資機材の整備	長野市他						100	-
		災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																
	C07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	BCP策定・修正のための調査 ・検討	長野市他						20	-
		下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。																
	C07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	諏訪市他						10	-
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																
	C07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資機材の整備	諏訪市他						100	-
		災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																
	C07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	BCP策定・修正のための調査 ・検討	諏訪市他						20	-
		下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。																
	C07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	安曇野市他						10	-
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																
	C07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資機材の整備	安曇野市他						100	-
		災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																

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
		一體的に実施することにより期待される効果										H28	H29	H30	H31	R02			
		備考																	
下水道事業	C07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策(地震)	BCP策定・修正のための調査 ・検討	安曇野市他						20		-
下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。																			
C07-010		下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	下流処理区災害時応急復旧資機材整備(地震対策)	マンホールトイレ(上部)など	長野市						13		策定済
		被災を想定して大規模避難所にマンホールトイレを整備することで、避難所の衛生管理と避難者の心身的負担の軽減が図れ、基幹事業の管渠耐震と併せて総合的な地震対策ができる。																	
C07-011		下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	-	-	上流処理区災害時応急復旧資機材整備(地震対策)	マンホールトイレ(上部)など	千曲市						5		策定済
		基幹事業の管渠耐震化と併せ、避難所における衛生環境の向上を確保するための総合的な地震対策を推進する。																	
C07-012		下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	新設	水位情報水門遠隔操作監視システム	システム構築など	長野市						300		-
		雨水・水位情報を収集・監視し、豪雨時の急激な水位上昇が予測される場合は、水門の遠隔操作および自動化により雨水調整池への流入調整や余裕のある雨水幹線へ排水を切り替え浸水被害の軽減を図																	
C07-013		下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	-	-	防災対策(地震)	BCP策定・修正のための調査 ・検討	南箕輪村						4		-
		下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。																	
C07-014		下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	内水ハザードマップ作成	内水ハザードマップ作成など	長野市						15		-
		地域の水害リスクと水害時の避難に関する情報を住民等に提供することにより、浸水被害が軽減できる。																	

C 効果促進事業

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

『社会資本整備総合交付金交付要綱』及び国土交通省通知『「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」の改正について』に基づき、長野県及び県内市町村（広域連合・一部事務組合）が自ら評価した後、評価の透明性、客観性、公正さを確保するため、令和4年1月18日開催の長野県流域下水道技術アドバイザー会議において、事後評価の内容について学識経験者としての意見を聴取した。

事後評価の実施時期

整備計画の交付期間（H28～R2）の最終年度に予定している要素事業が概ね完了した後、速やかに実施する。

公表の方法

長野県公式ホームページにおいて公表する。

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

- ・下水道施設の長寿命化・耐震化対策により、安全性が向上した。
- ・老朽化に起因する水質事故や道路陥没等は比較的少なく、施設の機能は保全できていた。

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）

- ・下水道BCP策定により、被災時においても、下水道が果たすべき機能を確保あるいは回復することができた。

特記事項（今後の方針等）

- ・長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想を基本とし、長野県と市町村で連携しながら、持続可能な生活排水対策の取組を進める。
- ・老朽化対策については、優先順位付けにより、リスクが高い施設から改築更新工事を実施することで、引き続き施設の機能が停止しないように保全することが重要となる。また、改築更新の実施にあたっては、予算と労力（技術者）の確保が課題である。
- ・重要な幹線の管渠の耐震化率や処理場の耐震化率は50%に満たない状況であるため、今後、さらに耐震化を推進していく。

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	最終目標値	30%	平成27年の下水道法改正により、「腐食のおそれの大きい箇所」について5年に1回の点検が義務付けられた。点検結果により改築更新が必要となることが判明した等の理由により、目標値を上回ったと考えられる。
	最終実績値	31%	
2	最終目標値	58%	日常の維持管理や点検結果により計画を見直したこと、優先順位を検討したこと、及び予算を平準化したこと等により、目標値を下回ったと考えられる。
	最終実績値	56%	