

社会資本総合整備計画 中間評価書

令和01年09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～平成32年度（5年間）										重点配分対象の該当		
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、川上村、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、南木曾町、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												
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）	50,933	A	50,525	B	0	C	408	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.8	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
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%	30%	30%
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	-
・（国土強靱化地域計画名）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	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				■	■	175		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	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		策定中	
		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
		下水道長寿命化計画																		
	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				■			16		策定中
		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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、Φ250mm	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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	■	■	■	■	■	61		策定中
		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		—
	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		策定中
		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		—
	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			■	■	■	74		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		—

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	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、掻寄機再構築（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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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		策定中
		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		策定中
		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				■		20		策定中
		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）	耐震化診断・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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	長野県	直接	長野県	管渠（	改築	千曲川幹線他（地震対策	特殊人孔耐震化	長野市	■	■	■	■	■	105		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	改築	千曲川上流処理場	ストックマネジメント調査、	長野市	■	■	■	■	■	50		未策定
		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	改築	千曲川上流処理場（地震	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（	新設	苧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（	改築	千曲川幹線他	ストックマネジメント調査、	長野市	■	■	■	■	■	24		未策定
		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（	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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		—
		下水道長寿命化計画																	
	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		—
		下水道長寿命化計画																	
	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	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	■	■	■	■	■	768		策定中	
		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（汚水）	改築	湖周幹線	L=3.0km、Φ900～2200	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（汚水）	改築	茅野幹線	L=3.0km、Φ900～2200	茅野市	■	■	■	■	■	230		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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、 計画策定	諏訪市	■	■	■	■	■	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（ 污水）	改築	茅野幹線他	ストックマネジメント調査、 計画策定	諏訪市	■	■	■	■	■	50		未策定
		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（ 污水）	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	溶融結晶化施設改築	諏訪市			■	■	■	100		策定中
		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	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Ⅱ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																		
	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	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		策定中
		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		策定中
		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		策定中
		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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		策定中
		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		策定中
		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		—
	A07-078	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	ストックマネジメント調査、計画策定	安曇野市	■	■	■	■		50		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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		—
		下水道総合地震対策計画																	
	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
		下水道総合地震対策計画																	
	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
		下水道総合地震対策計画																	
	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
		下水道総合地震対策計画																	
	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
		下水道総合地震対策計画																	
	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	管更生工、鉄蓋交換工など	長野市	■	■	■	■	■	665		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	東部終末処理場	耐震補強工事など	長野市	■	■	■	■	■	79		—
		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
		下水道長寿命化計画																	
	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	■	■	■	■	■	1,016		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	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
		下水道長寿命化計画																	
	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
		下水道総合地震対策計画																	
	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
		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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	■	■	■	■	■	5		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	■	■	■	■	■	5		策定中
		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	■	■	■	■	■	62		—
	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	■	■	■	■	■	98		策定中
		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	■	■	■	■	■	20		—
	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	■	■	■	■	■	30		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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	耐震化工、管更生工など	松本市	■	■	■	■	■	424		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	■	■	■	■	■	204		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	■					157		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	■	■	■	■	■	351		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	■	■	■	■	■	149		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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（ 污水）	改築	両島処理区管渠改築	管更生工、開削工など	松本市	■	■	■	■	■	108		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	■	■	■	■	■	20		—
	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		■	■	■	■	60		—
	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			■	■	■	115		—

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	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			■	■	■	128		—
	A07-116	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 雨水）	新設	和泉川排水区雨水管整備	雨水渠工など	松本市			■	■	■	200		—
	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			■	■	■	44		—
	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			■	■	■	129		—
	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	■	■	■			70		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-120	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		■	■	■	■	270		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-121	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		■				37		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	■	■				85		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		■				24		策定中
		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		■				10		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	■	■	■	■	■	175		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		■				6		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-127	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	■	■	■	■	■	70		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	■	■	■	■	■	6		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		■	■	■	■	136		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		■	■	■	■	95		策定中
		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		■				71		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	■	■	■	■	■	50		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-133	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		■				18		策定中
		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	管渠（ 汚水）	改築	中塩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	■	■	■	■	■	20		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-135	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		■				11		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-136	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	■	■	■	■	■	117		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-137	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																	
	A07-138	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	■	■	■	■	■	20		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-139	下水道	一般	上田市	直接	上田市	—	改築	神川東処理区下水道施設	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	上田市	■	■	■	■	■	9		策定中	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-140	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		■					2		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-141	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		■	■	■	■		138		策定中
		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	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		■					26		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-143	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																		
	A07-144	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		■					10		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-145	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		策定中
		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	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																	
	A07-147	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	■	■	■	■	■	114		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-148	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		■				6		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-149	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	■	■	■	■	■	34		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-150	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		■	■	■	■	30		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-151	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																	
	A07-152	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	■	■	■	■	■	3	策定中	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-153	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																	
	A07-154	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	■	■	■	■	■	45	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-155	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	■	■	■	■	■	87	策定中	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-156	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	■	■	■	■	■	250	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-157	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	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																	
	A07-158	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（ 污水）	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																	
	A07-159	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																	
	A07-160	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																	
	A07-161	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	—	改築	飯田市下水道施設	ストックマネジメント計画	飯田市	■	■	■	■	■	291		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-162	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（ 污水）	改築	飯田市下水道総合地震対 策	計画策定、調査、詳細設計、 工事など	飯田市		■	■	■	■	130		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-163	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（ 污水）	改築	第2期地区管渠改築	詳細設計、工事など	諏訪市	■	■	■	■	■	92		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-164	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（ 污水）	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	■	■	■	■	■	32		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-165	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（ 污水）	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	■	■	■	■	■	50		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	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		—
	A07-167	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	■	■	■	■	■	221		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-168	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	■	■	■	■	■	89		未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-169	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	■	■	■	■	■	64		—	

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	A07-170	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 管渠改築	詳細設計、工事など	伊那市	■	■	■	■	■	182		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-171	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 管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	伊那市	■	■	■	■	■	18		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-172	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	■	■	■	■	■	122		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-173	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処 理場	改築	伊那市浄水管理センター	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	伊那市	■	■	■	■	■	205		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-174	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	■	■	■	■	■	125		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-175	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		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A07-176	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	■	■	■	■	■	65		—
		下水道長寿命化計画																	
	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	再構築工事など	中野市	■	■	■	■	■	1,038		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-178	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠（污水）	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																	
	A07-179	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠（污水）	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	■	■	■	■	■	96		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-180	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	中野市			■	■	■	75		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-181	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																	

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	A07-182	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		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-183	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																	
	A07-184	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	■	■	■	■	■	101		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-185	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	■	■	■	■	■	80		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-186	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	■	■	■	■	■	29		策定中
		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	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	■	■	■	■	■	36		—
		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-188	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、詳細設計、工事など	飯山市			■	■	■	5		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-189	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			■	■	■	4		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-190	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			■	■	■	73		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-191	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			■	■	■	293		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-192	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、詳細設計、工事など	飯山市				■	■	274		策定中
		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（污水）	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																	
A07-194	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（污水）	改築	茅野1-2、第2、第3処理分区管渠、蓋改築	管更生工、人孔鉄蓋交換工事など	茅野市	■	■	■	■	■	65		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-195	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（ 污水）	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	■	■	■	■	■	227		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-196	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（ 污水）	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		■	■	■	■	100		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-197	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		—
	A07-198	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（ 污水）	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																	
	A07-199	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（ 污水）	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																	
	A07-200	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	再構築工事など	塩尻市	■	■	■	■	■	155		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-201	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	再構築工事など	塩尻市	■	■	■	■	■	610		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-202	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		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-203	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	■	■	■	■	■	43		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-204	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		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-205	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（汚水）	改築	中込・野沢・中込原分区汚水管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	佐久市	■	■	■	■	■	122		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-206	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（汚水）	改築	中込・野沢・中込原分区マンホール鉄蓋	鉄蓋布設替工など	佐久市	■	■	■	■	■	69		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-207	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（ 污水）	改築	中込・野沢・中込原分区 （地震対策）	管渠耐震工事など	佐久市	■	■	■	■	■	45		—
	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 ー	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	佐久市	■	■	■	■	■	804		未策定
		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 ー（地震対策）	耐震工事など	佐久市	■	■	■	■	■	93		—
	A07-210	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 ー	再構築工事など	佐久市	■	■	■	■	■	480		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-211	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 ー	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	佐久市			■	■	■	8		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-212	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 ー（地震対策）	耐震工事など	佐久市	■	■	■			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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-213	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		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-214	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		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-215	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		—
	A07-216	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																	
	A07-217	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		—
	A07-218	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		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-219	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	■	■	■	■	■	32		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-220	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		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-221	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																		
A07-222	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																		
A07-223	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	■	■	■	■	■	95		策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
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（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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-225	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠（ 污水）	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																		
	A07-226	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																		
	A07-227	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		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	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		—
	A07-229	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		未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-230	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																		

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	A07-231	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	—	
	A07-232	下水道	一般	川上村	直接	川上村	管渠（汚水）	改築	川上処理区（地震対策）	耐震診断・耐震化工事	川上村			■	■	■	46	—	
	A07-233	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	調査、計画設定、詳細設計、工事など	南牧村	■	■	■	■	■	23	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-234	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	■	■	■	■	■	28	—	
	A07-235	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			■	■	■	20	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-236	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	
		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-237	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	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-238	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
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-239	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	■	■	■	■	■		314		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-240	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、詳細設計、 工事など	御代田町	■	■	■	■	■		20		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-241	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 （地震対策）	耐震設計、耐震工事など	御代田町	■	■	■	■	■		60		—
	A07-242	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	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	御代田町	■	■	■	■	■		76		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-243	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、工事など	立科町	■	■	■	■	■	34		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-244	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		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-245	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																	
	A07-246	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		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-247	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																	
	A07-248	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠（汚水）	改築	第二～第三処理分区地区管渠	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																	

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	A07-249	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																	
	A07-250	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	■	■	■	■	■	248		策定中
		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	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	■	■	■	■	■	35		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-252	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		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-253	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		—
	A07-254	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																	

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	A07-255	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		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-256	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		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-257	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																	
	A07-258	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠（污水）	改築	箕輪処理区污水管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	箕輪町	■	■	■	■	■	45		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-259	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																	
	A07-260	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I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																	

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	A07-261	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Ⅱ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																	
	A07-262	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																	
	A07-263	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																	
	A07-264	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																	
	A07-265	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																	
	A07-266	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																	

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	A07-267	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	終末処理場	改築	昼神浄化センター	詳細設計、工事など	阿智村	■	■	■	■	■	280		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-268	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																	
	A07-269	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																	
	A07-270	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	■	■	■	■	■	25		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-271	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠（汚水）	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																	
	A07-272	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠（汚水）	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		■	■	■		7		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-273	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	詳細設計、工事など	上松町			■	■	■	15		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-274	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	詳細設計、工事など	上松町				■	■	2		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-275	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																	
	A07-276	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																	
	A07-277	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	■	■	■	■	■	71		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-278	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																	

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	A07-279	下水道	一般	木曾町	直接	木曾町	終末処 理場	改築	木曾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	木曾町			■	■	■	153		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-280	下水道	一般	木曾町	直接	木曾町	終末処 理場	改築	木曾福島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	木曾町	■	■	■	■	■	308		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-281	下水道	一般	木曾町	直接	木曾町	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	木曾町	■	■	■	■	■	124		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-282	下水道	一般	木曾町	直接	木曾町	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	木曾町	■	■	■	■	■	163		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-283	下水道	一般	麻績村	直接	麻績村	終末処 理場	改築	麻績アクアセンター（地 震対策）	耐震診断、耐震計画、耐震工 事など	麻績村	■	■	■	■	■	65		—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-284	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	■	■	■	■	■	280		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-285	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																	
	A07-286	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																	
	A07-287	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																	
	A07-288	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																	
	A07-289	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																	
	A07-290	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																	

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	A07-291	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	■	■	■	■	■	528		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-292	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					■	7		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-293	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		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-294	下水道	一般	野沢温泉 村	直接	野沢温泉村	管渠（ 污水）	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																	
	A07-295	下水道	一般	野沢温泉 村	直接	野沢温泉村	管渠（ 污水）	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																	
	A07-296	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																	

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	A07-297	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																	
	A07-298	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	信濃町	■	■	■	■	■	34		—
	A07-299	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																	
	A07-300	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	■	■	■	■	■	48		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-301	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		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-302	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		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-303	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	—	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-304	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																	
	A07-305	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																	
	A07-306	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	—	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-307	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、詳細設計、工事など	南佐久環境衛生組合	■	■	■	■	■	133	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-308	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	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					■		16		策定中
		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（ 污水）	改築	小布施幹線（改築）	右岸人孔ゲート設備改築	長野市					■	■	58		策定中
		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		策定中
		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					■		10		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-314	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		策定中	
		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					■	■	46		策定中
		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					■	■	20		策定中
		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		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-320	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		策定中
		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		策定中
		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		策定中
		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		策定中
		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																	
	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																	

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	A07-326	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					■	10	策定中	
		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					■	10	策定中		
	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					■	8	策定中		
	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	策定中	
	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	砂ろ過設備改築	長野市					■	10	策定中		
	下水道ストックマネジメント計画																		
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重力濃縮掻寄機等改築	長野市					■	10	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-332	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	消火災害防止設備改築更新	長野市					■	10		策定中	
		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					■	■	880		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	消火災害防止設備改築更新	安曇野市					■		32		策定中
		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					■		19		策定中
		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		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-338	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 污水）	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				■	■	295		未策定
		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				■	■	172		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-340	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 污水）	改築	総合地震対策計画（3期 ）策定	調査、計画策定など	松本市				■	■	4		未策定
		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				■	■	100		未策定
		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				■	■	100		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	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			■	■	■	80		—
		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-344	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				■	■	40		未策定	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-345	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3期）	調査、計画策定、詳細設計、工事など	岡谷市				■	■	120		未策定	
		下水道総合地震対策計画																		
	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（汚水）	新設	若宮ポンプ場圧送管整備	圧送管二条化など	塩尻市				■	■	51		—	
	A07-348	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（汚水）	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		未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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				■	■	75		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-350	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				■	■	400		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				■	■	17		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		—	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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																		
											小計						50,525			
											合計						50,525			

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	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、地震時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、地震時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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	C07-009	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の負担の軽減が図れ、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。 下水道総合地震対策計画																	
	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。 下水道総合地震対策計画																	
											小計						408		
											合計						408		

中間評価

○中間評価の実施体制、実施時期

中間評価の実施体制	中間評価の実施時期
社会資本整備総合交付金交付要綱に基づき実施する。	整備計画の交付期間の中間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・耐震化により、安全性が向上した。
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）

- 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、ストックマネジメント計画を早期に策定する。
- 地震対策について、引き続き、計画に位置付けた施設及び重要施設の整備を促進させる。

○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	中間 目標値	30%	概ね計画どおりに進んでいる。
	中間 実績値	31%	
2	中間 目標値	51%	日常の維持管理や点検の結果より、計画を見直したことによる。
	中間 実績値	50%	

長野県の社会資本総合整備計画中間評価について

1. 社会資本総合整備計画の種類

1. 社会資本整備総合交付金（通常）

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
計画の期間	平成28年度～平成32年度（令和2年度）（5年間）※平成30年度が中間年
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 他 全36自治体
計画の目標	①汚水幹線の整備を行うことにより、安心で快適な暮らしを実現し、良好な水環境を創造する。 ②雨水幹線等の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図り、安全な暮らしを実現する。 ③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。

2. 防災・安全交付金

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～平成32年度（令和2年度）（5年間）※平成30年度が中間年
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 他 全53自治体
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。

3. 防災・安全交付金（重点計画）

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）（重点計画）
計画の期間	平成28年度～平成32年度（令和2年度）（5年間）※平成30年度が中間年
交付対象	長野市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、伊那市、駒ヶ根市 他 全17自治体
計画の目標	南海トラフ地震の対象地域における重要施設（消毒施設、管理棟、下水道総合地震計画に位置づけている管渠）の地震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。雨水幹線等の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図り、安全な暮らしを実現する。

2. 社会資本総合整備計画の中間評価結果

（1）未普及対策

■未普及地域の早期解消のため、汚水管渠を整備します。

- ◇汚水管渠の整備
- ◇統合に伴う管渠の整備



未普及対策箇所

【下水道処理人口普及率】(H30末実績)

下水道を利用できる区域内人口 **1,753,825** (人)
 ／長野県の行政人口 **2,091,857** (人) = **84%**
 ※R1. 8. 22現在の暫定値

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	83%	84%	85%
実績値	83%	84%	—

<未普及対策を整備計画に位置付けている自治体>
 小諸市、茅野市、佐久市、坂城町他 全29自治体
 ※農業集落排水統合に伴う管渠整備等を含みます

（2）浸水対策

■局地的な大雨に対応するため、雨水渠の整備を行い、浸水被害を軽減します。

◇雨水渠の整備



内水浸水被害

ポンプによる排水

<浸水対策を整備計画に位置付けている自治体>
 長野市、松本市、茅野市他 全11自治体
 ※この他、岡谷市は市町村単独の整備計画で浸水対策を実施

【浸水対策整備率】(H30末実績)

浸水対策整備済み面積 **6,693** (ha)
 ／優先的に浸水対策が必要な排水区域面積 **17,564** (ha)
 = **38%**

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	37%	38%	40%
実績値	37%	38%	—

【浸水対策整備率(浸水被害発生排水区)】(H30末実績)

浸水対策整備済み面積 **0** (ha)
 ／優先的に浸水対策が必要な排水区域面積 **3** (ha) = **0%**
 ※茅野市ちの上原地区に限ります

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	0%	0%	100%
実績値	0%	0%	—

（3）老朽化対策

■老朽化した下水施設の改築更新を行い、延命化します。

- ◇処理場の改築・更新
- ◇管渠の改築・更新



中央監視装置の更新

管更生

※土木建築設備耐用年数:概ね 躯体50年、設備15年
 機械設備耐用年数:概ね15年～20年
 電気設備耐用年数:概ね10年～20年

<長寿命化対策を整備計画に位置付けている自治体>
 長野県、長野市、松本市、上田市他 全49自治体

【長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率】(H30末実績)

長寿命化・耐震化対策を実施する自治体数 **20**
 ／長寿命化・耐震化対策が必要な自治体数 **64** = **31%**

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	21%	30%	30%
実績値	21%	31%	—

【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】(H30末実績)

長寿命化対策(処理場を含む)を実施する処理場数 **53**
 ／長寿命化対策(処理場を含む)が必要な処理場数 **105**
 = **50%**

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	31%	51%	58%
実績値	31%	50%	—

長野県の社会資本総合整備計画中間評価について

(4) 地震対策

■処理場や緊急輸送路下にある管渠の耐震化を図り、地震時の被害を最小限にします。

- ◇マンホールの耐震化、マンホール土整備
- ◇管理棟、消毒施設、揚水施設の耐震化



マンホールの耐震化 処理場の耐震化 マンホール土

※南海トラフ地震防災対策推進地域指定市町村数: 34市町村

＜地震対策を整備計画に位置付けている自治体＞
長野県、塩尻市、茅野市、伊那市他 全43自治体

【下水道総合地震対策計画に位置付けた管渠耐震化における実施率】(H30末実績)

下水道総合地震対策計画に位置付けた管渠の耐震化を実施する自治体数7
／管渠の耐震化が必要な自治体数24 =29%

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	24%	24%	24%
実績値	24%	29%	—

【重要施設耐震化対策が必要な処理場における実施率】(H30末実績)

重要施設耐震化対策を実施する処理場数11
／重要施設耐震化対策が必要な処理場数26 =42%

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	14%	33%	38%
実績値	14%	42%	—

	当初値 (H28当初)	中間値 (H30末)	最終値 (R2末)
目標値	0%	88%	100%
実績値	0%	63%	—

【避難所のマンホールトイレ設置率】
(H30末実績)

マンホールトイレを設置した避難所の箇所数5
／計画期間内で総合地震対策計画に位置付けられた避難所の箇所数8 =63%

3. 評価結果と今後の方針

(1) 未普及対策

未普及対策について概ね計画どおりに進んでいる。長野県の汚水処理人口普及率は平成29年度末現在で97.8%と比較的高いが、今後も未普及地域の早期解消に取り組む。

(2) 浸水対策

浸水対策について概ね計画どおりに進んでおり、頻発するゲリラ豪雨に備えて今後も引き続き対策を実施する。また、浸水被害が発生した排水区域について、令和元年度及び令和2年度に雨水幹線等の整備を行って安全性を向上させる。

(3) 老朽化対策

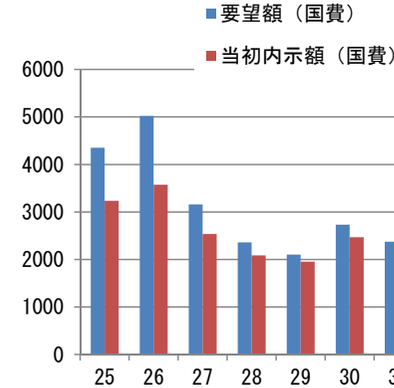
老朽化対策について概ね計画どおりに進んでいる。今後は各自治体においてストックマネジメント計画を早期に策定し、施設間の優先順位付け及び対策の平準化を行う。

(4) 地震対策

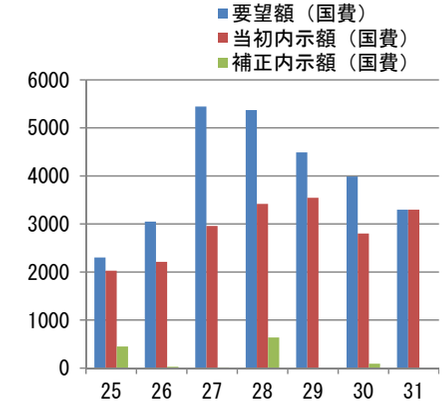
重要施設の地震対策を行った結果、目標値以上に管渠及び処理場の耐震性能が備わり、安全性が向上した。また、非常時に必要なマンホールトイレの整備が行われた。引き続き、重要施設の地震対策を行い、耐震化実施率を上げる。

(参考) 予算状況

社会資本整備総合交付金

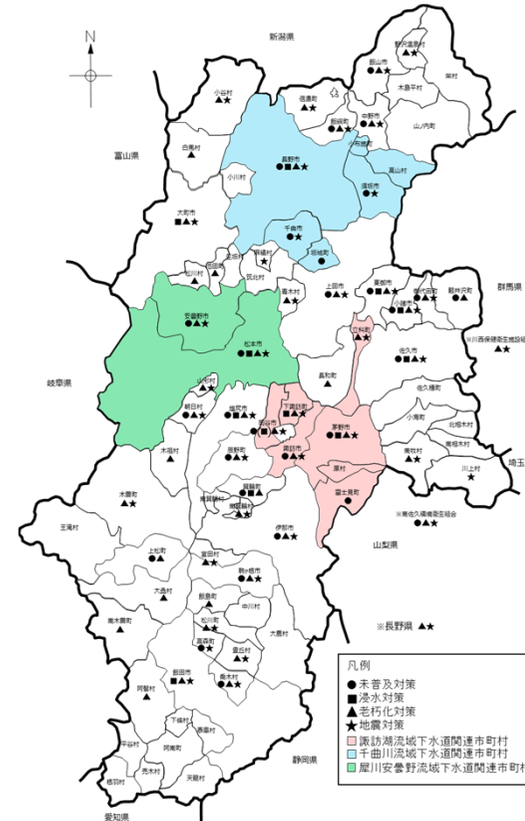


防災・安全交付金



【単位: 百万円/年度】

(参考) 整備計画への位置付け状況



※整備計画への位置付けがある自治体数: 全57