

計画の名称	第2期長野県生活排水処理構想（公共下水道）の推進（防災・安全）															
計画の期間	令和08年度～令和12年度（5年間）											重点配分対象の該当				
交付対象	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,軽井沢町,御代田町,立科町,長和町,下諏訪町,富士見町,原村,辰野町,箕輪町,飯島町,南箕輪村,宮田村,松川町,高森町,阿智村,天龍村,喬木村,豊丘村,上松町,南木曽町,木祖村,大桑村,木曽町,朝日村,池田町,松川村,白馬村,小谷村,小布施町,山ノ内町,野沢温泉村,飯綱町,川西保健衛生施設組合,佐久環境衛生組合															
計画の目標	下水道施設の老朽化対策、地震対策及び浸水対策を効率的に行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図る。															
全体事業費（百万円）		合計（A+B+C+D）		77,118	A	77,102	B	0	C	16	D	0	効果促進事業費の割合 C / （A+B+C+D）		0.02	%

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
		R8当初	R10末	R12末
1	ストックマネジメント計画策定及び公表の推進			
	ストックマネジメント計画策定・公表率（見える化する率）を上昇させる。	86%	91%	100%
	ストックマネジメント計画策定・公表済の団体数 / 下水道事業を実施している団体数			
2	処理場・ポンプ場の機能保全			
	改築更新工事等により、処理場及びポンプ場の機能を保全する。	1000‰	1000‰	1000‰
	1 - （過去3年間の老朽化に起因する処理場及びポンプ場の水質事故による水質基準値超過日数 / 過去3年間の日数）			
3	社会的影響が大きい大口径下水道管路の健全性確保			
	損傷リスクが高く、事故発生時に社会的影響が大きい大口径下水道管路（「下水道管路の全国特別重点調査」の対象）の健全性を確保する。	0%	80%	100%
	修繕・改築により健全性を確保したスパン延長(km) / 全国特別重点調査において緊急度及びと判定されたスパン延長（km）			
4	内水浸水被害の防止及び軽減			
	浸水実績地区等における下水道による浸水対策完了率を上昇させる。	0%	77%	100%
	計画期間内に整備した排水面積（ha） / 計画期間内に整備予定の排水面積：92（ha）			
5	下水道施設の耐水機能の確保			
	下水処理場及びポンプ場における水害時の揚水機能確保率を上昇させる。	0%	67%	100%
	計画期間内に揚水機能を確保した施設数 / 計画期間内に揚水機能を確保予定の施設数（21施設）			


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
		R8当初	R10末	R12末
6	内水ハザードマップ作成・公表の推進			
	雨水出水浸水想定区域図の作成対象市町村のうち、最大クラスの内水に対応したハザードマップを作成及び公表した割合を上昇させる。 計画期間内に内水ハザードマップを作成・公表した市町村数 / 計画期間内に内水ハザードマップを作成・公表予定の市町村数（7市町村）	0%	57%	100%
7	重要施設に接続する下水道管路における耐震機能の確保			
	重要施設に接続する下水道管路における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている管路延長（km） / 重要施設に接続する管路延長：75（km）	0%	60%	100%
8	重要施設に接続するポンプ場における耐震機能の確保			
	重要施設に接続するポンプ場における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている施設数 / 重要施設に接続するポンプ場施設数（4施設）	0%	50%	100%
9	急所施設に接続する下水道管路における耐震機能の確保			
	下水道の急所施設である下水道管路における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている管路延長（km） / 急所施設に接続する管路延長：6（km）	0%	50%	100%
10	急所施設である下水処理場における耐震機能の確保			
	下水道の急所施設である下水処理場における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている施設数 / 下水処理場の全施設数（11施設）	0%	55%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 污水）	改築	長野市管渠改築（改築更 新）	調査・診断、計画策定、詳細 設計、工事など	長野市						2,143		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-002	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ 場	改築	長野市雨水ポンプ場 6 箇 所（老朽化対策）	調査、計画策定、設計、工事 など	長野市						1,816		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-003	下水道	一般	長野市	間接	個人・民間 事業者等	-	-	長野市新世代下水道支援 事業	雨水貯留施設助成	長野市						25		-
		新世代下水道支援事業制度																	
	A07-004	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	東部浄化センターほか（ 改築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	長野市						3,848		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-005	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	長野市特環 5 処理区処理 場ほか（改築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	長野市						1,513		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-006	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	改築	ストックマネジメント計 画（第 期）策定	調査、計画策定など	松本市						54		未策定	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	改築	ストックマネジメント計画（第 期）策定	調査、計画策定など	松本市						42		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-008	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（老朽 化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						3,679		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-009	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（老朽 化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						5,504		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-010	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（老 朽化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						477		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-011	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（老朽 化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						66		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-012	下水道	一般	松本市	直接	松本市	ポンプ 場	改築	渚中継ポンプ場（老朽化 対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						79		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処 理場	改築	宮渕浄化センター（地震 対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						58		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-014	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（地震 対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						106		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-015	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（地 震対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						15		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-016	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（地震 対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						1		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-017	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・四賀 浄化センター・渚中継ボ ンプ場（耐水化）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						18		策定済	
	通常の下水道事業																		
A07-018	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(第7期～ 第9期)	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						2,402		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-019	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 汚水）	改築	重要幹線管渠改築	調査・詳細設計・工事など	松本市						2,470		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-020	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 汚水）	改築	幹線管渠改築（地震対策 ）	調査・詳細設計・工事など	松本市						1,000		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-021	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	-	松本市下水道情報デジタル ル化	竣工図書デジタル化	松本市						30		策定済
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-022	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 雨水）	新設	田川第十八排水区 雨水幹 線整備（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						410		-
		通常の下水道事業																	
	A07-023	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 雨水幹線整 備（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						170		-
		通常の下水道事業																	
A07-024	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 雨水）	新設	松巽川排水区 雨水幹線整 備（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						110		-	
	通常の下水道事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-025	下水道	一般	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（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						340		-
		通常の下水道事業																	
	A07-026	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	-	松本市雨水管理総合計画等作成	調査、計画策定	松本市						40		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-027	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（老朽化対策）	設計、改築工事	上田市						995		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-028	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）	設計、改築工事、耐震工事	上田市						600		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-029	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（老朽化対策）	改築工事	上田市						650		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-030	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）	設計、耐震工事	上田市						500		未策定	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-031	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	上田市下水道施設（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画策 定	上田市						150		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-032	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（ 汚水）	改築	上田処理区（地震対策）	調査、設計、耐震工事	上田市						195		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-033	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（ 雨水）	-	上田処理区（雨水対策）	基本計画、シミュレーション	上田市						60		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-034	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（ 汚水）	新設	神川東処理区下水道施設	建設工事（圧送管二条化）	上田市						400		-
		通常の下水道事業																	
	A07-035	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（ 汚水）	改築	岡谷市下水道施設（老朽 化対策）	調査、点検、計画策定、詳細 設計、改築更新工事など	岡谷市						500		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-036	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（ 汚水）	改築	岡谷市下水道施設（地震 対策）	計画策定、耐震診断、設計、 耐震化工事など	岡谷市						412		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	



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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-037	下水道	一般	飯田市	間接	個人・民間 事業者等	-	-	飯田市新世代下水道支援 事業	雨水貯留浸透施設補助	飯田市						4	-	
		新世代下水道支援事業制度																	
	A07-038	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（ 汚水）	改築	飯田市下水道管路施設	計画策定、調査、詳細設計、 工事など	飯田市						781	策定中	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-039	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	飯田市下水道処理施設	ストックマネジメント計画策 定	飯田市						29	未策定	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-040	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	飯田市下水道処理施設	電気設備工事など	飯田市						656	策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-041	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（ 老朽化対策）	詳細設計、工事など	飯田市						976	策定中	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-042	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	川路浄化センター（老朽 化対策）	詳細設計、工事など	飯田市						230	策定中		
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-043	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	竜丘浄化センター（老朽 化対策）	詳細設計、工事など	飯田市						300		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-044	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	和田浄化センター（老朽 化対策）	詳細設計、工事など	飯田市						434		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-045	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(地 震対策)	耐震診断、実施設計、耐震工 事など	飯田市						50		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-046	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（ 汚水）	改築	諏訪市下水道施設（改築 更新）	調査、改築計画策定、設計、 改築・耐震工事など	諏訪市						1,076		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-047	下水道	一般	須坂市	直接	須坂市	管渠（ 汚水）	改築	須坂市下水道施設（老朽 化対策）	調査、診断、計画策定、設計 、工事など	須坂市						332		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-048	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠（ 汚水）	改築	小諸市下水道施設（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画策 定、調査、工事など	小諸市						440		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-049	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他1 箇所（老朽化対策）	ストックマネジメント計画策 定、調査、工事など	小諸市						2,390		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-050	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	ポンプ 場	改築	谷地原中継ポンプ場（老 朽化対策）	設計、工事など	小諸市						50		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-051	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）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	小諸市						475		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-052	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	-	小諸市下水道施設デジタ ル化事業	管路台帳D X 化	小諸市						50		未策定
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-053	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処 理場	改築	伊那市終末処理場（老朽 化対策）	調査、詳細設計、改築工事な ど	伊那市						700		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-054	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠（ 汚水）	改築	伊那市下水道施設（老朽 化対策）	調査、詳細設計、改築工事な ど	伊那市						30		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-055	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（老 朽化対策）	調査、計画策定、設計、工事 など	駒ヶ根市						1,300		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-056	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（老朽化対策）	調査、計画設計、設計、更新 工事など	中野市						1,391		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-057	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（改築 更新）	計画策定、設計、工事など	大町市						1,600		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-058	下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠（ 污水）	改築	大町市下水道管路施設（ 改築更新）	点検・調査、計画策定、設計 、工事など	大町市						360		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-059	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（改築更新）	調査・診断・計画策定・設計 ・工事	大町市						380		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-060	下水道	一般	大町市	直接	大町市	終末処 理場	改築	松川村下水道施設（地震 対策）	調査、詳細設計、耐震工事な ど	大町市						104		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-061	下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠（ 汚水）	改築	松川村下水道施設（地震 対策）	調査、詳細設計、耐震工事な ど	大町市						27		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-062	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠（ 汚水）	改築	飯山市下水道施設 4 処理 区（老朽化対策）	マンホールポンプ、マンホー ル鉄蓋更新	飯山市						228		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-063	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処 理場	改築	飯山市終末処理場 4 か所 （老朽化対策）	設計、更新工事	飯山市						888		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-064	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	-	-	飯山市下水道施設 4 処理 区（ＤＸ）	下水道管路に関する情報等の デジタル化整備業務	飯山市						28		策定済
		下水道情報デジタル化支援事業																	
A07-065	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ 場	改築	木島雨水排水ポンプ場（ 老朽化対策）	更新工事	飯山市						14		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-066	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（ 汚水）	改築	茅野市下水道施設（老朽 化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	茅野市						570		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-067	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（ 汚水）	改築	塩尻処理区等（老朽化対 策）	調査、設計、改築工事など	塩尻市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-068	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等（ 老朽化対策）	計画策定、調査、設計、改築 工事など	塩尻市						1,781		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-069	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（老朽化対策）	詳細設計、改築更新工事	佐久市						839		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-070	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ 場	改築	佐久市公共下水道ポンプ 場 2 箇所（老朽化対策）	改築更新工事	佐久市						470		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-071	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（耐震対策）	調査、詳細設計など	佐久市						134		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-072	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	-	改築	佐久市公共下水道施設（ 老朽化対策）	ストックマネジメント計画策 定	佐久市						100		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-073	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（老朽化対策）	改築更新工事	佐久市						236		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-074	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	ポンプ 場	改築	佐久市公共下水道ポンプ 場（老朽化対策）	改築更新工事	佐久市						140		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-075	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（老朽 化対策）	改築更新工事	佐久市						592		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-076	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）	詳細設計	佐久市						28		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-077	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（老朽 化対策）	詳細設計、改築更新工事	佐久市						765		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-078	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（老朽 化対策）	改築更新工事	佐久市						211		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-079	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠（ 汚水）	改築	佐久処理区（老朽化対策 ）	調査、詳細設計、改築工事な ど	佐久市						932		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-080	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	-	改築	千曲市下水道施設（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画策 定	千曲市						46		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-081	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠（ 汚水）	改築	千曲市下水道施設（老朽 化対策）	調査、詳細設計、改築工事な ど	千曲市						60		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-082	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠（ 雨水）	改築	千曲市雨水幹線整備（浸 水対策）	設計、工事	千曲市						700		-
		通常の下水道事業																	
	A07-083	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ 場	改築	千曲市雨水排水ポンプ場 3箇所（老朽化対策）	工事	千曲市						500		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-084	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、川久 保浄化センター	調査、計画策定、設計、更新 工事	東御市						700		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		



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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-085	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処 理場	改築	東御市終末処理場（老朽 化対策）	調査、計画策定、設計	東御市						100		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-086	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（ 污水）	改築	安曇野処理区マホ-ホ-ソ 場（改築更新）	ポンプ場設備改築更新工事	安曇野市						288		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-087	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（ 污水）	改築	安曇野処理区管路施設（ 改築更新）	詳細設計、管路等改築更生工 事	安曇野市						1,293		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-088	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（ 污水）	改築	安曇野市下水道施設	ストックマネジメント計画策 定	安曇野市						22		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-089	下水道	一般	川上村	直接	川上村	終末処 理場	改築	川上処理場（老朽化対策 ）	計画策定、改築工事、耐震工 事	川上村						100		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-090	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	終末処 理場	改築	軽井沢町浄化管理センタ ー（老朽化対策）	（反応槽 1 系・管理棟）、改 修・耐震工事	軽井沢町						977		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-091	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	管渠（ 汚水）	改築	軽井沢町下水道施設（老 朽化対策）	（管渠テレビカメラ、中継マ ンホールポンプ場、雨水侵入 対策）調査、詳細設計、改築 工事	軽井沢町						276		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-092	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	-	-	軽井沢町下水道施設（老 朽化対策）	ストックマネジメント計画策 定	軽井沢町						25		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-093	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処 理場	改築	御代田下水道処理施設（ 改築更新）	計画策定、調査、詳細設計、 工事など	御代田町						579		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-094	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	管渠（ 汚水）	改築	御代田町下水道処理区（ 老朽化対策）	詳細設計、工事など	御代田町						144		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-095	下水道	一般	立科町	直接	立科町	管渠（ 汚水）	改築	立科地区マンホールポン プ場（改築更新）	詳細設計・現場監理・設備・ 機械・電気改築更新など	立科町						55		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-096	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（ 改築更新）	詳細設計、設備・機械・電気 改築更新など	立科町						570		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-097	下水道	一般	長和町	直接	長和町	-	改築	長和町下水道施設（老朽 化対策）	詳細設計、改築工事など	長和町						665		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-098	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（改 築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	下諏訪町						300		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-099	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠（ 汚水）	改築	地震対策（重要施設に接 続する管路の耐震化）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	下諏訪町						150		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-100	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠（ 汚水）	改築	地震対策（緊急輸送路下 に埋設されている管路の 耐震化）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	下諏訪町						150		-
		下水道総合地震対策事業																	
A07-101	下水道	一般	富士見町	直接	富士見町	終末処 理場	改築	終末処理場2箇所（改築更 新）	改築工事	富士見町						500		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-102	下水道	一般	原村	直接	原村	管渠（ 汚水）	改築	原村排水管路調査事業 （改築更新）	調査	原村						40		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-103	下水道	一般	原村	直接	原村	ポンプ 場	改築	原村汚水ポンプ場 3 箇所 （改築更新）	設計、工事	原村						150		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-104	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処 理場	改築	辰野・小野水処理センタ ー（老朽化対策）	ストックマネジメント調査・ 計画策定・詳細設計・工事・ 浸水調査など	辰野町						920		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-105	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処 理場	改築	辰野・小野水処理センタ ー（地震対策）	耐震実施設計・工事など	辰野町						87		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-106	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 （老朽化対策）	ストックマネジメント調査・ 計画策定・詳細設計・工事・ 浸水調査など	辰野町						250		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-107	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・詳細設計・工事な ど	辰野町						90		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-108	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						125		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-109	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠（ 汚水）	改築	箕輪処理区（地震対策）	耐震診断、設計、工事など	箕輪町						400		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-110	下水道	一般	飯島町	直接	飯島町	-	-	飯島町下水道施設	ストックマネジメント計画策 定	飯島町						60		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-111	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	耐震化及び機械設備等改築実 施設計、耐震工事、機械設備 工事	南箕輪村						1,051		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-112	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠（ 汚水）	改築	南箕輪村下水道施設（老 朽化対策）	管渠更生工事、MP場設備改築 、マンホール蓋改築、管路点 検	南箕輪村						112		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-113	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠（ 汚水）	改築	南箕輪村下水道施設（地 震対策）	マンホール継手耐震実施設計 、耐震改修工事	南箕輪村						22		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-114	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	-	-	南箕輪村下水道施設	下水道ストックマネジメント 計画更新	南箕輪村						42		未策定	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-115	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	-	-	南箕輪村下水道施設	計画見直し等	南箕輪村						7		-
		通常の下水道事業																	
	A07-116	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（老朽 化対策）	改築工事、計画策定、耐震診 断、設計	宮田村						962		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-117	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠（ 汚水）	-	松川町下水道施設（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画策 定	松川町						40		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-118	下水道	一般	高森町	直接	高森町	管渠（ 汚水）	改築	山吹圧送管（管渠耐震化 対策）	設計、工事など	高森町						88		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-119	下水道	一般	高森町	直接	高森町	-	-	高森町下水道施設	ストックマネジメント計画策 定	高森町						35		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-120	下水道	一般	高森町	直接	高森町	管渠（ 汚水）	改築	下水道管渠改築	マンホール鉄蓋更新工事	高森町						32		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-121	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	終末処 理場	改築	阿智村浄化センター（老 朽化対策）	実施設計、工事など	阿智村						1,247		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-122	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	-	改築	阿智村下水道施設（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画策 定（更新）	阿智村						15		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-123	下水道	一般	天龍村	直接	天龍村	-	-	平岡処理区情報デジタル 化	デジタル化業務委託	天龍村						8		策定済
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-124	下水道	一般	天龍村	直接	天龍村	終末処 理場	改築	樫淵クリーンセンター終 末処理場	計画策定、設計、工事	天龍村						60		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-125	下水道	一般	天龍村	直接	天龍村	ポンプ 場	改築	平岡処理区ポンプ場整備	計画策定、設計、工事	天龍村						20		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-126	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、改築工事など	喬木村						195		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-127	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（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画実 施設計、更新工事など	豊丘村						364		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-128	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（老朽 化対策）	ストックマネジメント計画改 定、詳細設計など	豊丘村						30		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-129	下水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	-	-	豊丘処理区	下水道管路に関する維持管理 情報等のデジタル化	豊丘村						5		策定済
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-130	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（地震 対策・老朽化対策）	耐震診断、調査、詳細設計、 改築工事など	上松町						95		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-131	下水道	一般	上松町	直接	上松町	ポンプ 場	改築	ポンプ場（地震対策・老 朽化対策）	耐震診断、設計、改築工事な ど	上松町						25		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-132	下水道	一般	南木曽町	直接	南木曽町	-	改築	南木曽町特定環境保全公 共下水道施設（老朽化対 策）	ストックマネジメント計画策 定	南木曽町						8		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-133	下水道	一般	南木曽町	直接	南木曽町	終末処 理場	改築	南木曽町特定環境保全公 共下水道施設（老朽化対 策）	改築工事	南木曽町						100		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	



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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-134	下水道	一般	木祖村	直接	木祖村	管渠（ 污水）	改築	木祖村下水道（耐震化）	詳細設計、耐震工事など	木祖村						40		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-135	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（老朽 化対策）	改築工事	大桑村						188		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-136	下水道	一般	大桑村	直接	大桑村	ポンプ 場	改築	マンホールポンプ場（老 朽化対策）	詳細設計、改築工事	大桑村						49		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-137	下水道	一般	大桑村	直接	大桑村	-	-	野尻処理区下水道施設	ストックマネジメント計画策 定	大桑村						36		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-138	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処 理場	改築	木曽町処理場 2 ヶ所（改 築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事	木曽町						700		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-139	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	管渠（ 污水）	改築	管渠施設（老朽化対策）	詳細設計、工事など	木曽町						100		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-140	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（老 朽化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 改築工事など	朝日村						706		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-141	下水道	一般	池田町	直接	池田町	終末処 理場	改築	池田町高瀬浄水園	ストックマネジメント計画（ 第2期）策定、詳細設計、改 築工事など	池田町						242		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-142	下水道	一般	松川村	直接	松川村	終末処 理場	改築	松川村下水道施設（地震 対策）	調査、詳細設計、耐震工事な ど	松川村						137		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-143	下水道	一般	松川村	直接	松川村	終末処 理場	改築	松川村下水道施設（改築 更新）	調査・診断・計画策定・設計 ・工事	松川村						495		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-144	下水道	一般	松川村	直接	松川村	管渠（ 污水）	改築	松川村下水道施設（地震 対策）	調査、詳細設計、耐震工事な ど	松川村						11		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-145	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改築 更新	ストックマネジメント計画（ 詳細設計、改築工事等）	白馬村						653		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-146	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地震 対策	調査、設計、耐震工事等	白馬村						612		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-147	下水道	一般	小谷村	直接	小谷村	-	-	白馬乗鞍浄化センター	計画見直し等	小谷村						20		-
		通常の下水道事業																	
	A07-148	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	ストックマネジメント計画策 定、詳細設計	小谷村						106		未策定
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-149	下水道	一般	小布施町	直接	小布施町	管渠（ 污水）	改築	小布施町下水道施設（地 震対策）	耐震診断	小布施町						28		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-150	下水道	一般	山ノ内町	直接	山ノ内町	終末処 理場	改築	山ノ内町水質浄化センタ ー（老朽化対策）	設計・更新工事	山ノ内町						1,260		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-151	下水道	一般	山ノ内町	直接	山ノ内町	終末処 理場	改築	山ノ内町水質浄化センタ ー（地震対策）	耐震診断、計画策定、設計、 耐震工事	山ノ内町						394		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-152	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(老朽 化対策)	調査、設計、工事など	野沢温泉村						500		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-153	下水道	一般	野沢温泉 村	直接	野沢温泉村	管渠（ 污水）	改築	野沢処理区管渠改築(老朽 化対策)	調査、設計、工事	野沢温泉村						31		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-154	下水道	一般	野沢温泉 村	直接	野沢温泉村	-	-	下水道施設に関する情報 等のデジタル化整備(DX)	調査	野沢温泉村						10		未策定
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-155	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、設計、耐震工事な ど	飯綱町						113		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-156	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（老朽化対 策）	ストックマネジメント計画策 定、実施設計、水処理設備・ 汚泥処理設備更新など	飯綱町						225		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-157	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	管渠（ 污水）	改築	管渠改築更新	カメラ調査、計画策定、実施 設計、工事など	飯綱町						228		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-158	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（改築更 新）	耐震診断、設計、工事、スト ックマネジメント計画策定な ど	佐久市、東御市 、立科町						427		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-159	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	管渠（ 汚水）	改築	茂田井浄化センター（老 朽化対策）	調査、診断など	佐久市、立科町						6		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-160	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（老 朽化対策）	設計、ストックマネジメント 計画策定など	佐久市、立科町						17		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-161	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	-	-	川西保健衛生施設組合全 体計画等策定	全体計画等見直し業務	佐久市、東御市 、立科町						7		-
		通常の下水道事業																	
	A07-162	下水道	一般	佐久環境 衛生組合	直接	佐久環境衛 生組合	終末処 理場	改築	南佐久浄化センター（老 朽化対策）	調査、計画策定、詳細設計、 改築工事など	佐久市、佐久穂 町						660		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-163	下水道	一般	佐久環境 衛生組合	直接	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）	設計、耐震工事など	佐久市、佐久穂 町						50		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-164	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 汚水）	改築	松本市重要下水道管路改 築（リンダダンシー推進 ）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						1,000		策定中
		下水道施設リダダンシー確保推進事業																	
	A07-165	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（老朽化対 策）	改修・耐震工事、現場技術業 務（積算・監督）委託など	軽井沢町						117		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
											小計						77,102		
											合計						77,102		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	新設	岡谷市下水道施設（地震 対策）	マンホールレ（上部・収納倉庫）	岡谷市						16		策定済
		管渠の耐震化と合わせて避難所にマンホールトイレを整備することにより、被災時における公衆衛生の向上に寄与する。																	
		下水道総合地震対策事業																	
											小計						16		
											合計						16		