

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和08年02月03日

計画の名称	長野県流域下水道「長野県生活排水処理構想(2022改定版)」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	長野県															
計画の目標	施設の老朽化対策に併せて耐震化対策及び耐水化対策を行うことにより、適切かつ効率的に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。改築にあたっては、省エネ機器の導入等を行い、効率的な管理・運営を図る。また、関連市町村と連携した浸入水対策を進め、頻発している豪雨の処理場運営への影響を最小限に抑える。															
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）		53,375	A	53,375	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / （A＋B＋C＋D）			0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	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
		令和7年度	令和10年度	令和12年度
1	改築更新が必要な処理場施設の工事实施			
	老朽化対策のため、ストックマネジメント計画に基づき、計画的かつ効率的に処理場施設の改築更新を行う。	40%	84%	100%
	改築更新工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（32施設）			
2	改築更新が必要な管渠・ポンプ場施設の工事实施			
	老朽化対策のため、ストックマネジメント計画に基づき、計画的かつ効率的に管渠・ポンプ施設の改築更新を行う。	33%	66%	100%
	改築更新工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（管路：1幹線、マンホール：1箇所、ポンプ場：1箇所）（9施設）			
3	大口径下水道管路（全国特別重点調査対象）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直径2000mm以上の大口径下水道管路の健全性を、早期に確保する。	0%	0%	100%
	健全性を確保したスパン延長 / 緊急度 または と判定されたスパン延長（2,235m）			
4	省エネ機器への更新による省エネルギー化率の上昇			
	老朽化対策を行う施設の更新にあたり、省エネ機器を採用することによる省エネルギー化を推進する。	25%	100%	100%
	省エネ機器への更新工事を実施した施設数 / 機器の更新が必要な施設数（4施設）			
5	耐震化が必要な処理場施設の機能確保			
	下水道総合地震対策計画に基づき、計画的かつ効率的な耐震化対策により処理場施設の機能確保率を上昇させる。	53%	100%	100%
	耐震化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（15施設）			
6	耐震化が必要な管渠・ポンプ場施設の機能確保			
	下水道総合地震対策計画に基づき、計画的かつ効率的な耐震化対策により管渠・ポンプ場施設の機能確保率を上昇させる。	62%	100%	100%
	耐震化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（管路：1幹線、マンホール：1箇所、ポンプ場：1箇所）（16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
		令和 7 年度	令和10年度	令和12年度
7	急所施設である処理場の機能確保			
	上下水道耐震化計画に基づき、計画的かつ効率的な耐震化対策により処理場施設の機能確保率を上昇させる。 処理場施設の耐震化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（12施設）	50%	91%	91%
8	急所施設である下水道管渠の機能確保			
	上下水道耐震化計画に基づき、計画的かつ効率的な耐震化対策により管渠施設の機能確保率を上昇させる。 耐震化工事を実施した延長 / 工事が必要な延長（84.1km）	94%	100%	100%
9	急所施設であるポンプ場の機能確保			
	上下水道耐震化計画に基づき、計画的かつ効率的な耐震化対策によりポンプ場施設の機能確保率を上昇させる。 耐震化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（ 1 施設）	0%	100%	100%
10	耐水化が必要な処理場施設の機能確保			
	頻発している豪雨による浸水被害防止対策のため、耐水化対策により処理場施設の機能確保率を上昇させる。 耐水化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（26施設）	53%	100%	100%
11	耐水化が必要なポンプ場施設の機能確保			
	頻発している豪雨による浸水被害防止対策のため、耐水化対策によりポンプ場施設の機能確保率を上昇させる。 耐水化工事を実施した施設数 / 工事が必要な施設数（ 2 施設）	50%	50%	100%
12	雨天時浸入水への対策実施			
	流域関連公共下水道管理者と連携し、雨天時浸入水対策計画に基づき効率的な対策を実施し、溢水による浸水被害リスクを低減させる。 対策工事を実施した処理区数 / 対策が必要な処理区数（ 3 処理区）	0%	100%	100%

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

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	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	穂高第 1 幹線他（耐水化 対策）	マンホールポンプ耐水化工事 （穂高第 1 幹線 穂-6MP）	安曇野市						7		策定済
		耐水化対策計画																	
	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（雨天 時浸入水対策）	雨天時浸入水対策調査・工事	長野市						50		-
		-																	
	A07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川上流処理場（雨天 時浸入水対策）	雨天時浸入水対策調査・工事	長野市						50		-
		-																	
	A07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	穂高第 1 幹線他（耐水化 対策）	マンホールポンプ耐水化工事 （穂高第 3 幹線 穂 2 - 2 - 1 MP）	安曇野市						31		策定済
		耐水化対策計画																	
A07-005	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）	耐水化設計	長野市						50		策定済	
	耐水化対策計画																		
A07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	沈砂池ポンプ棟耐水化対 策	沈砂池ポンプ棟耐水化対策	諏訪市						800		策定済	
	耐水化対策計画																		

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	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）	管理本館耐水化工事	長野市						200		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 2 放流ポンプ棟耐水化 対策	第 2 放流ポンプ棟耐水化対策	諏訪市						100		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 2 塩素滅菌棟耐水化	第 2 塩素滅菌棟耐水化対策	諏訪市						100		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-010	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	管理棟耐水化対策	管理棟耐水化対策	諏訪市						100		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-011	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	下諏訪ポンプ場耐水化対策	下諏訪町						50		策定済
		耐水化対策計画																	
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（地震 ・耐水化対策）	管理本館階段室他耐水化設計	長野市						100		策定済	
	耐水化対策計画																		

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	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）	耐水化対策工事（終末処理場 ）	安曇野市						12		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-014	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 1 放流ポンプ棟耐水化 対策	第 1 放流ポンプ棟耐水化対策	諏訪市						100		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-015	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）	第 2 ポンプ棟耐水化設計・工 事	長野市						500		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-016	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）	自家発電機棟耐水化設計・工 事	長野市						300		策定済
		耐水化対策計画																	
A07-017	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川上流処理場（耐水 化対策）	放流ポンプ棟他 耐水化設計	長野市						250		策定済	
	耐水化対策計画																		
A07-018	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 2 放流ポンプ棟耐震化	第 2 放流ポンプ棟耐震化	諏訪市						150		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	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 2 塩素滅菌棟耐震化	第 2 塩素滅菌棟耐震化対策	諏訪市						100		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-020	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	重力濃縮タンク耐震化	重力濃縮タンク耐震化	諏訪市						250		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-021	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	自家発電設備再構築（土 木建築）	自家発電設備再構築	諏訪市						1,600		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-022	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	下諏訪ポンプ場耐震化	下諏訪ポンプ場耐震化対策	下諏訪町						100		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-023	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）	水処理施設1系 耐震化工事	安曇野市						774		策定済
		下水道総合地震対策																	
A07-024	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）	管廊整備工事	安曇野市						552		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	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）	水処理施設2系 耐震化工事	安曇野市						774		策定済
		上下水道耐震計画																	
	A07-026	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	改築	長野幹線他（地震対策）	管路耐震設計・工事	長野市						200		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-027	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	A系生物反応槽耐震化	水処理3・4系耐震化対策	諏訪市						3,000		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-028	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	A系生物反応槽耐震化	水処理1・2系耐震化対策	諏訪市						3,000		策定済
		上下水道耐震計画																	
	A07-029	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	沈砂池ポンプ棟耐震化	沈砂池ポンプ棟耐震化	諏訪市						800		策定済
		下水道総合地震対策																	
A07-030	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	第 1 放流ポンプ棟耐震化	第 1 放流ポンプ棟耐震化	諏訪市						100		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	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 ・耐水化対策）	砂ろ過棟耐震・耐水化工事	長野市						400		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-032	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 ・耐水化対策）	送風機棟耐震・耐水化設計・ 工事	長野市						300		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-033	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川下流処理場（地震 ・耐水化対策）	重力濃縮棟耐震・耐水化工事	長野市						300		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-034	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川下流処理場（地震 対策）	水処理 2 系列耐震設計・工事	長野市						400		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-035	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川下流処理場（地震 対策）	水処理 3 系列耐震設計・工事	長野市						400		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
A07-036	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 沈砂池ポンプ棟耐震設計 ・工事	長野市						1,000		策定済	
	下水道総合地震対策・耐水化対策計画																		

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	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 汚泥処理棟他 耐震診断 ・耐震設計	長野市						150		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	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（地震 ・耐水化対策）	第 1 ポンプ棟耐震・耐水化設 計・工事	長野市						1,000		策定済
		下水道総合地震対策																	
	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）	放流ポンプ棟他 耐震診断・ 耐震設計	長野市						230		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
	A07-040	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	水処理5・6系耐震化対策	水処理5・6系耐震化対策	諏訪市						3,000		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-041	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 ）	管路耐震設計・工事	長野市						100		策定済
		下水道総合地震対策・耐水化対策計画																	
A07-042	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）	流入人孔耐震化工事	長野市						200		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	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）	管理本館他 消火災害防止設 備他改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-044	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（スト ックマネジメント）	沈砂池設備改築設計・工事	長野市						900		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-045	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）	ポンプ設備改築設計・工事	長野市						400		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-046	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）	送風機設備改築設計・工事	長野市						200		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-047	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）	水処理設備 2 系・3 系（最初 沈殿池、反応タンク、最終沈 殿池）改築設計・工事	長野市						2,500		策定済	
	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	千曲川上流処理場（スト ックマネジメント）	消毒・砂ろ過設備改築	長野市						200		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	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）	放流ポンプ設備改築	長野市						350		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-050	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）	重力濃縮設備改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-051	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）	機械濃縮設備改築	長野市						600		策定済
		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	千曲川上流処理場（スト ックマネジメント）	汚泥消化タンク設備改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-053	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）	汚泥脱水設備改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-054	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）	汚泥焼却設備改築	長野市						200		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	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）	脱臭設備改築	長野市						400		策定済
		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	A系反応槽改築	A系反応槽改築	諏訪市						1,000		策定済
		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	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）	自家発電設備改築設計・工事	長野市						200		策定済
		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	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）	制御・計装用電源設備改築	長野市						60		策定済
		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	千曲川上流処理場（スト ックマネジメント）	負荷設備改築	長野市						900		策定済
		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	千曲川上流処理場（スト ックマネジメント）	計測設備改築	長野市						100		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	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）	監視制御設備改築	長野市						1,000		策定済
		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	千曲川上流処理場	焼却炉再構築計画	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-063	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）	マンホール蓋改築	須坂市						30		策定済
		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	管渠（ 汚水）	改築	千曲川下流処理場（スト ックマネジメント）	管渠改築 小布施幹線 右岸 ゲート改築工事	長野市						300		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-065	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）	領家M P 他改築	須坂市						200		策定済
		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	管渠（ 汚水）	改築	須坂幹線他（ストックマ ネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	須坂市						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	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）	管路改築 松代水管橋 松代 幹線 設計・工事	長野市						400		策定済
		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	千曲川幹線（ストックマ ネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-069	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	千曲川幹線（ストックマ ネジメント）	管路改築設計・工事	長野市						600		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（スト ックマネジメント）	汚泥貯留槽改築工事	安曇野市						27		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（スト ックマネジメント）	し査スクリーン詳細設計	安曇野市						6		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（スト ックマネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	安曇野市						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	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	穂高中継P他（ストックマ ネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	安曇野市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	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（スト ックマネジメント）	場外ＣＲＴ更新本工事（終末 処理場）	安曇野市						109		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	千曲川上流処理場（スト ックマネジメント）	受変電設備改築設計・工事	長野市						400		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-076	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	3号焼却炉再構築（新2 号）	焼却炉改築更新設計	諏訪市						2,200		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	自家発電設備再構築（機 械電気）	自家発電設備再構築	諏訪市						1,600		策定済
		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	終末処 理場	改築	重力濃縮タンク再構築	重力濃縮タンク再構築	諏訪市						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
		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	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	除塵機設備更新	除塵機設備更新	諏訪市						160		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-080	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	A系送風機電気設備更新	A系送風機電気設備更新	諏訪市						200		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-081	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	茅野幹線（ストックマシ`メント）	流量計監視システム更新	諏訪市						70		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-082	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	処理場ストックマシ`メント計画策 定	処理場ストックマシ`メント計画策定	諏訪市						50		-
		-																	
	A07-083	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	沈砂池ポンプ電気設備設 備改築	沈砂池ポンプ電気設備設備改 築	諏訪市						50		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-084	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（ストックマシ `メント）	最初沈殿池電気設備更新	諏訪市						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	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 ネメント）	汚泥処理棟電気設備更新	諏訪市						50		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-086	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																	
	A07-087	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 汚水）	改築	湖周幹線改築	湖周幹線改築（ストックマネジ メント）	諏訪市						108		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-088	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 汚水）	改築	茅野幹線（ストックマネジ メント）	茅野幹線改築（ストックマ ネメント）設計・ 工事	茅野市						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-089	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）	中央幹線他改築設計・工事	諏訪市						185		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-090	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	雨天時浸入水対策調査・ 工事	雨天時浸入水対策調査・工事	諏訪市						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	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）	ストックマネジメント計画策 定	長野市						50		-
		-																	
	A07-092	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）	第2 沈砂池ポンプ棟他 内部 防食他改築設計・工事	長野市						630		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-093	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）	管理本館他 外装・屋根防水 ・建具他改築	長野市						300		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-094	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）	管理本館他 消火災害防止設 備他改築	長野市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-095	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）	沈砂池設備改築設計・工事	長野市						300		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-096	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）	ポンプ設備改築設計・工事	長野市						500		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）	送風機設備改築	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-098	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）	水処理設備 2 系、3 系（最初 沈殿池、反応タンク、最終沈 殿池）改築設計・工事	長野市						1,200		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）	消毒・砂ろ過設備改築工事	長野市						500		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-100	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）	放流ポンプ設備改築	長野市						250		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）	重力濃縮設備改築	長野市						800		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-102	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）	機械濃縮設備改築	長野市						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	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）	汚泥消化タンク設備改築工事	長野市						1,400		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-104	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）	汚泥脱水設備改築工事	長野市						500		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-105	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）	汚泥焼却設備改築設計・工事	長野市						4,000		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-106	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）	脱臭設備改築	長野市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-107	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）	受変電設備改築	長野市						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-108	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）	自家発電設備改築	長野市						100		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	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）	制御・計装用電源設備改築	長野市						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-110	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）	負荷設備改築	長野市						1,100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-111	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）	計測設備改築	長野市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-112	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）	監視制御設備改築設計・工事	長野市						800		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-113	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）	焼却炉再構築計画	長野市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-114	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）	ストックマネジメント計画策 定	長野市						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	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）	第 1 ポンプ棟他 内部防食他 改築設計・工事	長野市						500		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-116	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）	管理本館他 外装・屋根防水 ・建具他改築	長野市						260		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-117	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	改築	湖周幹線改築	湖周幹線改築（リタ`ンダ`ン） 設計・工事	諏訪市						1,330		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						53,375		
											合計						53,375		