

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年04月01日

計画の名称	長野県生活排水処理構想（流域下水道）の推進（防災・安全）											
計画の期間	令和03年度～令和07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	ストックマネジメント実施により、計画的効率的な改築等を図り、施設の持続的な管理・運営により、安全で安心な暮らしを実現する。 下水道総合地震計画策定により、計画的効率的な耐震化を図り、施設の持続的な管理・運営により、安全で安心な暮らしを実現する。 耐水化対策計画を早期に作成し、頻発している豪雨による浸水被害に対応し、施設の持続的な管理・運営により、安全で安心な暮らしを実現する。 雨天時浸入水対策計画策定のため、検討調査を実施し、対策を進めることで、適正な水処理を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	37,444	A	37,204	B	0	C	240	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.64 %

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 (R03当初)	中間目標値 (R05末)	最終目標値 (R07末)
1	下水道ストックマネジメント計画（【H31-R05】【R06-】）により、改築が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設の工事実施率を31%（R03当初）から83%（R07末）に増加させる。（R06以降は想定のため目標の見直しが必要） 下水道ストックマネジメント計画による改築が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設の工事実施率 ストックマネジメント計画により改築工事を実施する管渠・処理場・ポンプ場施設数 / ストックマネジメント計画により改築工事が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設数	31%	48%	83%
2	下水道総合地震計画（【H26,30-R04】【R05-】）により、耐震が必要な処理場・ポンプ場施設の工事実施率を44%（R03当初）から88%（R07末）に増加させる。（R05以降は想定のため目標の見直しが必要） 下水道総合地震計画による耐震が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設の工事実施率 下水道総合地震計画により耐震工事を実施する管渠・処理場・ポンプ場施設数 / 下水道総合地震計画により耐震工事が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設数	44%	60%	88%
3	耐水化対策計画を早期に策定し、長野県流域における耐水化工事の実施率を25%（R03当初）から100%（R07末）にする。 耐水化工事の実施率 耐水化対策計画により耐水化工事を実施する流域処理区数 / 長野県の全流域処理区数	25%	50%	100%
4	雨天時浸入水対策計画策定のため、長野県流域における検討調査の実施率を0%（R03当初）から75%（R07末）にする。 雨天時浸入水対策計画策定検討調査の実施率 雨天時浸入水対策計画策定のための検討調査を実施する流域処理区数 / 長野県の全流域処理区数	0%	75%	75%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	管渠(汚水)	改築	茅野幹線他(ストックマネジメント)	ストックマネジメント調査、計画策定	茅野市						64		-
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	茅野幹線他(地震対策)	地震対策計画策定	茅野市						64		策定済
			下水道総合地震計画																
	A07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	茅野幹線他(雨天時侵入水対策)	雨天時侵入水対策計画策定・対策検討	茅野市						150		策定済
			雨天時侵入水対策計画																
	A07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	湖周幹線(ストックマネジメント)	L=3.0km、 900~2200	諏訪市						1,400		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-005	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)	L=3.0km、 900~2200	茅野市						300		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	中央幹線他(ストックマネジメント)	管口可とう化	諏訪市						150		策定済
			下水道総合地震計画																

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	ポンプ場	改築	下諏訪ポンプ場(ストックマネジメント)	下諏訪ポンプ場改築	下諏訪町						470		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	下諏訪ポンプ場(地震対策)	下諏訪ポンプ場耐震化	下諏訪町						400		策定済
	下水道総合地震計画																		
	A07-009	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						355		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	豊田終末処理場(ストックマネジメント)	ストックマネジメント調査、計画策定	諏訪市						106		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-011	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・対策検討	諏訪市						50		策定済
	下水道総合地震計画																		
	A07-012	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	豊田終末処理場耐水化対策計画策定・対策検討	諏訪市						355		策定済
	耐水化対策計画																		
										小計						3,864			

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	豊田終末処理場(ストックマネジメント)	特高・受変電設備改築	諏訪市						1,650		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
												小計						1,650		
	下水道ストックマネジメント計画																			
下水道事業	A07-014	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)	沈砂池ポンプ棟耐震化	諏訪市						120		策定済	
		下水道総合地震計画																		
	A07-015	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)	沈砂池ポンプ棟機械電気設備改築	諏訪市						210		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-016	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)	水処理5系列終沈改築	諏訪市						60		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-017	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)	2系消化槽(卵形)改築	諏訪市						750		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
A07-018	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)	重力濃縮改築	諏訪市						120		-		
	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	豊田終末処理場(ストックマネジメント)	汚泥洗浄タンク改築	諏訪市						120	-	
	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	豊田終末処理場(耐水化対策)	耐水化工事	諏訪市						776	策定済	
	耐水化対策計画																		
	A07-021	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)	3号焼却炉再構築(新2号)	諏訪市						3,000	-	
	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(ストックマネジメント)	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						25	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-023	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						10	-	
	下水道総合地震対策																		
	A07-024	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	長野幹線他(雨天時侵入水対策)	雨天時侵入水対策検討・計画策定	長野市						50	-	
	雨天時侵入水対策計画																		

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	管渠(汚水)	改築	須坂幹線他(地震対策)	管渠・人孔耐震化(耐震診断含む)	長野市						105		策定済	
		下水道地震計画																		
	A07-026	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)	マンホール蓋更新	長野市							30		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-027	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)	マンホールポンプ設備改築	長野市							180		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-028	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)	流量計改築 6箇所	長野市							70		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-029	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	小布施幹線(ストックマネジメント)	右岸人孔ゲート設備改築	長野市							80		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	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調査、計画策定	長野市							30		-
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	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						10	-	
		下水道総合地震対策																	
	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(耐水化対策)	千曲川下流処理場耐水化対策計画策定・対策	長野市						50	-	
		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(地震対策)	流入人孔・流入渠耐震化	長野市						240	策定済	
		下水道総合地震対策																	
	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(ストックマネジメント)	No. 2, 5 砂ろ過設備改築更新	長野市						310	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-035	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(ストックマネジメント)	返流水管改築更新	長野市						70	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	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(ストックマネジメント)	放流ポンプ棟屋根防水	長野市						10	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
										小計						6,426			

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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(ストックマネジメント)	消化タンク設備改築更新	長野市						430		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
													小計					430		
下水道事業	A07-038	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(ストックマネジメント)	No.1脱水設備、ケーキ搬送ポンプ他設備	長野市						280		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
		A07-039	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(ストックマネジメント)	No.2脱水設備、ケーキ搬送ポンプ他設備	長野市						280		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-040	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)	中央監視再構築	長野市						50		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-041	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)	管理棟空調換気給排水設備改築	長野市						40		-	
		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	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1~3系、消化タンク棟屋根防水等	長野市						90		-	
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	千曲川下流処理場(ストックマネジメント)	水処理ゲート	長野市						80		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	千曲川下流処理場(耐水化対策)	耐水化工事	長野市						1,980		-
		耐水化対策計画																	
	A07-045	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(地震対策)	砂ろ過棟耐震診断	長野市						30		-
		下水道総合地震対策																	
	A07-046	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(ストックマネジメント)	焼却炉1号再構築	長野市						50		-
		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	管渠(汚水)	改築	千曲川幹線他(ストックマネジメント)	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						25		-
		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	管渠(汚水)	改築	千曲川幹線他(地震対策)	総合地震対策計画策定	長野市						10		-
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	管渠(汚水)	改築	千曲川幹線他(雨天時侵入水対策)	雨天時侵入水対策検討・計画策定	長野市						50	-	
		雨天時侵入水対策計画																	
	A07-050	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(ストックマネジメント)	流量計改築 5箇所	長野市						60	-	
		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	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場(ストックマネジメント)	沈砂池設備改築	長野市						80	-	
		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	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化対策設計・工事	長野市						100	-	
		耐水化対策計画																	
	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)	ストックマネジメント調査、計画策定	長野市						30	-	
		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(地震対策)	地震対策計画策定	長野市						10	-	
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	千曲川上流処理場(耐水化対策)	耐水化対策設計	長野市						90	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-056	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)	耐水化工事	長野市						1,100	-	
		耐水化対策計画																	
	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(地震対策)	第1ポンプ棟耐震化	長野市						870	-	
		下水道総合地震対策																	
	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)	沈砂池設備改築更新	長野市						690	-	
		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)	分配槽・流入水路内部防食	長野市						35	-	
		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)	水処理1,2系送風機揺寄機等再構築	長野市						830	-	
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	千曲川上流処理場(ストックマネジメント)	1系曝気装置	長野市						200		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
下水道事業	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(ストックマネジメント)	消毒設備、1~4次亜注入ポンプ改築	長野市						57		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
下水道事業	A07-063	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)	No.1, 2砂ろ過器改築	長野市						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
下水道事業	A07-064	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)	No.1重力濃縮掻寄機改築更新	長野市						222		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
下水道事業	A07-065	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)	No.2, 3汚泥貯留槽内部防食・攪拌機設備改築	長野市						160		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
下水道事業	A07-066	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)	No.1機械濃縮設備改築更新	長野市						230		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	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)	No. 1, 2 汚泥脱水機改築更新	長野市						1,260		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	千曲川上流処理場(ストックマネジメント)	電気設備改築更新(水処理・汚泥処理)	長野市						100		-
		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	千曲川上流処理場(ストックマネジメント)	自家発電設備再構築	長野市						141		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
												小計						9,380	
水道・下水道事業	A07-070	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)	管理棟空調換気給水設備改築更新	長野市						160		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
												小計						160	
下水道事業	A07-071	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)	重力濃縮棟耐震診断	長野市						20		-
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-072	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)	焼却炉1号再構築	長野市						5,298	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-073	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)	ストックマネジメント調査、計画策定	安曇野市						50	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-074	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(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																	
	A07-075	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)	マンホールポンプ制御盤再構築	安曇野市						160	-	
		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	管渠(汚水)	改築	穂高第1幹線他(ストックマネジメント)	監視制御設備更新	安曇野市						40	-	
		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	ポンプ場	改築	穂高中継ポンプ場(ストックマネジメント)	計装設備改築更新	安曇野市						50	-	
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-078	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(ストックマネジメント)	主ポンプ更新	安曇野市						100	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-079	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(ストックマネジメント)	計装設備改築更新	安曇野市						100	-	
		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	ポンプ場	改築	穂高中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化工事	安曇野市						20	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-081	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	有明中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化工事	安曇野市						20	-	
		耐水化対策計画																	
	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(ストックマネジメント)	ストックマネジメント調査、計画策定	安曇野市						100	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-083	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(地震対策)	地震対策計画策定	安曇野市						50	-	
		下水道総合地震対策																	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-084	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)	耐水化対策設計	安曇野市						40	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-085	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)	スクリーンNo.1再構築	安曇野市						250	-	
		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	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)	主ポンプNo.1再構築	安曇野市						40	-	
		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	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)	自家発電設備改築更新	安曇野市						10	-	
		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	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)	沈砂池設備再構築	安曇野市						210	-	
		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	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)	水処理1系設備改築更新	安曇野市						160	-	
		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-090	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)	水処理2系設備改築更新	安曇野市						10	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-091	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)	塩素ろ過棟設備改築更新	安曇野市						50	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
												小計					6,828		
水道・下水道事業	A07-092	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						260	策定済	
	下水道総合地震対策																		
												小計					260		
下水道事業	A07-093	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)	水処理施設耐震化	安曇野市						380	策定済	
	下水道総合地震対策																		
	A07-094	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)	機械濃縮No.1設備改築更新	安曇野市						160	-	
	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-095	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)	脱水機No.1設備改築更新	安曇野市						70	-	
		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	浮上濃縮設備改築更新	安曇野市						160	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-097	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)	耐水化工事	安曇野市						300	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-098	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)	マンホールポンプ制御盤再構築	安曇野市						166	-	
		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	安曇野終末処理場(地震対策)	プロワー棟耐震化	安曇野市						120	策定済	
		下水道総合地震対策																	
	A07-100	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																	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-101	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)	管廊設備改築	安曇野市						100	-	
		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	汚泥処理棟建築設備改築	安曇野市						100	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-103	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)	水処理棟建築設備改築	安曇野市						100	-	
		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	プロワー棟建築設備改築	安曇野市						100	-	
		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	汚泥濃縮棟建築設備改築	安曇野市						100	-	
		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	消火災害防止設備改築更新	安曇野市						50	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-107	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)	計装設備改築更新	安曇野市						150		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	安曇野終末処理場(ストックマネジメント)	監視制御設備更新	安曇野市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-109	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)	電話器類設備更新	安曇野市						10		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	安曇野終末処理場(地震対策)	ポンプ棟耐震化	安曇野市						50		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-111	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						50		策定済
		下水道総合地震対策																	
	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)	電話器類設備更新	長野市						10		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	A07-113	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)	第2沈砂池ポンプ棟改築	長野市						80		策定済
	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)	消火災害防止設備改築更新	長野市						60		策定済
											小計						2,436		
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	稲荷山無線基地局更新	長野市						110		策定済
											小計						110		
下水道事業	A07-116	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	千曲川上流処理場(ストックマネジメント)	松代水管橋改築工事	長野市						300		策定済
	A07-117	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	改築	千曲上流処理場(地震対策)	特殊人孔耐震診断	長野市						314		-

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-118	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(耐水化対策)	マンホールポンプ場耐水化設計	安曇野市						30	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-119	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	自家発電機再構築	諏訪市						450	策定済	
		耐水化対策計画																	
	A07-120	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第1放流ポンプ棟耐水化	諏訪市						300	策定済	
		耐水化対策計画																	
	A07-121	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第2放流ポンプ棟耐水化	諏訪市						300	策定済	
		耐水化対策計画																	
	A07-122	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第2塩素滅菌棟耐水化	諏訪市						200	策定済	
		耐水化対策計画																	
	A07-123	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	管廊耐水化	長野県						500	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-124	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)	A系生物反応槽改築	諏訪市						1,000		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-125	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)	A系送風機改築	諏訪市						500		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-126	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)	スカム分離機改築	諏訪市						200		策定済
ストックマネジメント計画																			
A07-127	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)	ガスボイラー棟改築更新	諏訪市						500		策定済	
ストックマネジメント計画																			
A07-128	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)	脱臭棟改築	諏訪市						500		策定済	
ストックマネジメント計画																			
A07-129	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(耐震・耐水化対策)	砂ろ過棟耐震・耐水化	長野市						250		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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-130	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診断	長野市						50		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-131	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・耐水化設計	長野市						30		策定済
		下水道総合地震対策計画・耐水化対策計画																	
	A07-132	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(污水)	改築	千曲川幹線	特殊人孔耐震化	長野市						100		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-133	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)	汚泥濃縮棟し渣スクリーン設備改築更新	安曇野市						36		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-134	下水道	一般	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)	汚泥処理棟貯留設備改築更新	安曇野市						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						5,660		
											合計						37,204		

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	諏訪市他						10	-		
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																		
	C07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	諏訪市他						50	-		
		災害時応急復旧資器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	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。																		
	C07-004	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	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。																		
C07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	長野市他						50	-			
	災害時応急復旧資器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	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。																			
C07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	安曇野市他						10	-			
	一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																			
C07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	安曇野市他						50	-			
	災害時応急復旧資器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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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）	B C P 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。																			
											小計						240		
											合計						240		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	1,719	1,319	1,369		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,719	1,319	1,369		
前年度からの繰越額 (d)	1,177	1,542	1,114		
支払済額 (e)	1,353	1,747	1,440		
翌年度繰越額 (f)	1,543	1,114	1,043		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					