

社会資本総合整備計画 中間評価書

令和06年09月06日

計画の名称	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,大田市,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,下諏訪町,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,豊丘村,上松町,木祖村,木曾町,麻績村,山形村,朝日村,池田町,松川村,小谷村,山ノ内町,野沢温泉村,小川村,信濃町,飯綱町,川西保健衛生施設組合,佐久環境衛生組合,木曾広域連合,大桑村,白馬村,喬木村,南木曾町,長和町,富士見町,天龍村												
計画の目標	下水道施設の老朽化対策及び耐震化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。 また、令和元年度東日本台風による下水道施設の被害を踏まえたハード・ソフト両面からの浸水被害の軽減、頻発する地震に備えた下水道施設耐震化の実施や非常用発電設備、マンホールトイレの設置等を行い、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）	85,487	A	84,673	B	0	C	814	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.95	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R5末	R7末
1	<p>ストックマネジメント計画策定及び公表の推進</p> <p>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。（R3当初：55% R7末：100%）（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む</p> <p>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</p>	55%	80%	100%
2	<p>処理場・ポンプ場の機能保全</p> <p>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。（R3当初：1,000‰ R7末：1,000‰） ‰（千分率）は、1,000分の1を1とする単位（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む</p> <p>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）</p>	1000‰	1000‰	1000‰
3	<p>処理場・ポンプ場の耐震機能の確保</p> <p>処理場及びポンプ場について、耐震診断及び耐震工事を行い、地震時にも下水道としての機能が確保できている割合（機能確保率）を上昇させる。（R3当初：26% R7末：40%） 下水処理を正常に行えること（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む</p> <p>耐震性能が確保されている処理場及びポンプ場（箇所） / 県内の処理場及びポンプ場の数（箇所）</p>	26%	33%	40%
4	<p>管渠及びマンホールの機能保全</p> <p>改築更新工事等により、管渠及びマンホールの機能を保全する。（R3当初：995‰ R7末：995‰） ‰（千分率）は、1,000分の1を1とする単位（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む</p> <p>1 - （過去3年間の老朽化に起因する管渠及びマンホールの事故による道路通行制限日数 / 過去3年間の日数）</p>	995‰	995‰	995‰

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
	R3当初	R5末	R7末	
5	内水浸水被害の防止及び軽減 下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5～1/10確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合（都市浸水対策達成率）を上昇させる。（R3当初：36% R7末：40%）（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 整備済の排水面積（ha）/ 県内の全排水区における排水面積（ha）	36%	38%	40%
6	下水道施設の耐水機能の確保 計画規模の洪水に対して浸水する処理場及びポンプ場のうち、その洪水時にも下水道としての機能が確保できている 割合（機能確保率）を上昇させる。（R3当初：7% R7末：80%） 揚水機能や沈殿機能が確保できていること（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 耐水化工事完了により揚水機能を確保した処理場及びポンプ場の数（箇所）/ 計画規模（L1）の洪水に対して浸水する処理場及びポンプ場の数（箇所）	7%	30%	80%
7	重要な幹線等の管渠における耐震機能の確保 下水道の重要な幹線のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できている 割合（機能確保率）を上昇させる。（R3当初：47% R7末：50%） 道路陥没や下水の溢水等が発生させないこと（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 耐震性能が確保されている管渠の延長（km）/ 県内の重要な幹線等の管渠の全延長（km）	47%	48%	50%
8	処理場の重要施設における耐震機能の確保 下水処理場の重要な施設（揚水・消毒・沈殿の核施設）のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できている 割合（機能確保率）を上昇させる。（R3当初：42% R7末：50%） 下水処理を正常に行えること（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 耐震性能が確保されている揚水・消毒・沈殿施設の数/ 県内の全処理場における揚水・消毒・沈殿施設の数	42%	46%	50%
9	内水ハザードマップ作成・公表の推進 下水道法に基づく事業計画に雨水計画を位置付けた市町村のうち、内水ハザードマップを作成及び公表した割合を上昇させる。（R3当初：18% R7末：100%）（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 内水ハザードマップを作成・公表済みの市町村数/ 事業計画に雨水計画を位置付けている市町村数	18%	60%	100%
10	災害時応急復旧資機材整備による早期の機能回復 地震や水害等で一旦機能が停止しても、応急復旧資機材により機能が回復できる施設の割合を上昇させる。（R3当初：67% R7末：90%）（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む 応急復旧資機材により機能が回復できる揚水・消毒・沈殿施設の数/ 県内の処理場及びポンプ場の揚水・消毒・沈殿施設の総数	67%	80%	90%
11	マンホールトイレの整備による避難所の充実 下水道法に基づく事業計画の区域内における避難所数に対する、マンホールトイレ設置基数の割合を上昇させる。（R3当初：15% R7末：20%）（注）他の国庫補助金、交付金及び市町村単独費等で実施したのもも成果に含む マンホールトイレ（下部構造）整備数/ 県内の公共下水道の事業計画区域内における避難所等の数	15%	18%	20%

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	-	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	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	改築	東部処理区管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						2,000		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	長野市下水道施設(雨水)	雨水ポンプ場ストックマネジメント調査、計画策定	長野市							100		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	神明広田雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市							200		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	砂田雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市							160		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	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	東福寺雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市							10		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	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	更北南部雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市							90		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	A07-007	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	寺尾雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						15		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	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	稲里雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-009	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	南部雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-010	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	堀中島雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-011	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	西田川雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						70		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-012	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区鐘鑄排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						50		-

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	A07-013	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区中央第一排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						500	-	
	A07-014	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区中央第二排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						20	-	
	A07-015	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区駅南排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						250	-	
	A07-016	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区南部排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						600	-	
	A07-017	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区宮川排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						30	-	
	A07-018	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区北八幡排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						100	-	

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	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区古牧排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						50	-	
	A07-020	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区大豆島排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						100	-	
	A07-021	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区安茂里排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						10	-	
	A07-022	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	北八幡排水区浸水被害軽減総合事業	調査、詳細設計、工事など	長野市						50	1.43	策定中
		下水道浸水被害軽減総合事業計画																	
	A07-023	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	風間雨水調整池整備	調査、詳細設計、工事など	長野市						50	-	
	A07-024	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区大豆島排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						600	-	

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	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区古牧排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						150	-	
	A07-026	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区北八幡排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						50	-	
	A07-027	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区朝陽排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						200	-	
	A07-028	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区柳原排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						30	-	
	A07-029	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区古里排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						200	-	
	A07-030	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区長沼排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						30	-	

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	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区三才排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						200	-	
	A07-032	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区綿内排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						40	-	
	A07-033	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区浅川右岸排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						300	-	
	A07-034	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区更北南部排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						750	-	
	A07-035	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区小島田排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						150	-	
	A07-036	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区稲里排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						200	-	

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	A07-037	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区神明広田排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						400	-	
	A07-038	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区川中島排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						330	-	
	A07-039	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区篠ノ井中央排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						370	-	
	A07-040	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区寺尾排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						150	-	
	A07-041	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区松代排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						200	-	
	A07-042	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	特環下流処理区寺尾排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						150	-	

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						55		策定済
		新世代下水道支援事業計画																	
A07-044	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	松代1号雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市							10		策定済
	耐水化計画																		
A07-045	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	神明広田雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市							10		策定済
	耐水化計画																		
A07-046	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	砂田雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市							110		策定済
	耐水化計画																		
A07-047	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	東福寺雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市							110		策定済
	耐水化計画																		
A07-048	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	更北南部雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市							110		策定済
	耐水化計画																		

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	
												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	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	寺尾雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						110		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-050	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	稲里雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						10		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-051	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	堀中島雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						60		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-052	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	大豆島雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						60		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-053	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	三念沢雨水ポンプ場(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						10		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-054	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	長野市下水道施設(雨水)	雨水ポンプ場耐水化調査、計画策定	長野市						70		策定済	
		耐水化計画																		

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
												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	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	東部終末処理場ほか	放流ポンプ等の計画、設計、工事など	長野市						2,445	算定中	-
	A07-056	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	東部終末処理場ほか(耐水化)	耐水化調査、詳細設計、工事など	長野市						868		策定済
		耐水化計画																	
	A07-057	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(地震対策)	耐震補強工事など	長野市						307		-
	A07-058	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(老朽化対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						4,162		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(地震対策)	耐震補強工事など	長野市						90		-
	A07-060	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(老朽化対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						199		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
												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	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	豊岡浄化センターほか(老朽化対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						906		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	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	鬼無里浄化センターほか(地震対策)	耐震補強工事など	長野市						41		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-063	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(老朽化対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						230		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(地震対策)	耐震補強工事など	長野市						47		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-065	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(老朽化対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						464		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	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	中条浄化センターほか(老朽化対策)	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																	

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	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						250		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-068	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						3,800		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	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						3,140		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	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						510		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	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						260		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	松本市	直接	松本市	管渠(污水)	改築	松本市管渠改築(第6期)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						2,420		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	A07-073	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)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						700		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-074	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	改築	総合地震対策計画策定	調査、計画策定など	松本市						10		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-075	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						440		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-076	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						1,200		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-077	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						150		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-078	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(1)	調査、詳細設計、耐震化工管渠工ほか	松本市						2,230		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-079	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、工事ほか	松本市						300		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-080	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(2)	詳細設計、耐震化工 管渠工ほか	松本市						400		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-081	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	調査、詳細設計、工事など	松本市						90		-
	A07-082	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	調査、詳細設計、工事など	松本市						240		-
	A07-083	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	調査、詳細設計、工事など	松本市						30		-
	A07-084	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	調査、詳細設計、工事など	松本市						19		-
	A07-085	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	調査、詳細設計、工事など	松本市						410		-

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	A07-086	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	改築	上田市 全処理区下水道 施設(老朽化対策)	計画策定	上田市						150		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	上田市	直接	上田市	管渠(汚水)	改築	上田市 全処理区管渠(老朽化対策)	調査、詳細設計、工事など	上田市							318		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	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田市 全処理場(老朽化対策)	調査、詳細設計、工事など	上田市							3,900		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	上田市	直接	上田市	-	改築	上田市下水道総合地震対策事業(1)	調査、詳細設計・工事	上田市							399		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-090	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	新設	上田市下水道総合地震対策事業(2)	調査、詳細設計、工事、マンホールトイレ	上田市							518		策定済
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-091	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)	耐震診断・設計・工事など	上田市							100		-

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	A07-092	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(地震対策)	調査、詳細設計、工事など	上田市						410		-
		耐水化計画																	
	A07-093	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田市処理場耐水化	調査、詳細設計、工事など	上田市						60		策定済
		耐水化計画																	
	A07-094	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ場	改築	上田市ポンプ場耐水化	調査、詳細設計、工事など	上田市						22		策定済
		耐水化計画																	
	A07-095	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、改築工事など	岡谷市						350		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	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)	計画策定、耐震診断、設計、耐震工事など	岡谷市						750		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-097	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		策定済
		新世代下水道支援事業計画																	

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	A07-098	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						722		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	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	計画策定、調査、詳細設計、工事など	飯田市						1,197		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	飯田市	直接	飯田市	管渠(汚水)	改築	飯田市下水道総合地震対策(第 期)	計画策定、調査、詳細設計、工事など	飯田市						401		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-101	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						201		-
	A07-102	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処理場	新設	松尾浄化管理センター(耐水化対策)	計画策定、実施設計、耐水化工事など	飯田市						101		策定済
		耐水化計画																	
	A07-103	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠(雨水)	新設	松尾排水区(浸水対策)	調査、設計、工事など	飯田市						300		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-104	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策(第2期)	地震対策工事に係る管渠更生など	諏訪市						82		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-105	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠(汚水)	改築	管路長期改築事業	調査、改築計画策定、詳細設計、改築工事、基本計画策定など	諏訪市						651		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	諏訪市	直接	諏訪市	管渠(汚水)	改築	諏訪市下水道総合地震対策事業(第2期)	詳細設計、管口可とう化、マンホール耐震化(浮上防止、鉄蓋取替)、マンホール、発電施設	諏訪市						282		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-107	下水道	一般	須坂市	直接	須坂市	管渠(汚水)	改築	千曲川下流処理区(地震対策)	耐震診断、設計、耐震工事など	須坂市						90		-
	A07-108	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(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	小諸市						800		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	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	改築	小諸処理区	調査、詳細設計、改築工事など	小諸市						360		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	A07-110	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	改築	和田処理区	調査、詳細設計、改築工事など	小諸市						200		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	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(耐水化)	耐水化調査、詳細設計、工事など	小諸市						0		-
		耐水化計画																	
	A07-112	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	改築	伊那・殿島・小出島処理区	耐水化計画策定、詳細設計、工事など	伊那市						35		策定済
		耐水化計画																	
	A07-113	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・殿島浄化センター・小出島浄化センター	耐水化対策改築工事など	伊那市						27		策定済
		耐水化計画																	
	A07-114	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	ポンプ場	改築	山寺・西町ポンプ場	耐水化対策改築工事など	伊那市						30		策定済
		耐水化計画																	
	A07-115	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	改築	伊那浄化管理センターほか	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市						600		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	A07-116	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	ポンプ場	改築	山寺・西町ポンプ場	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市						16		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	伊那市	直接	伊那市	管渠(汚水)	改築	伊那・高遠・小出島・殿島・大萱(1)	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市							50		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-118	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	改築	伊那・高遠・小出島・殿島・大萱(2)	次期ストック計画策定・調査など	伊那市							20		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-119	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	改築	伊那浄化管理センターほか	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市							0		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-120	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	ポンプ場	改築	山寺・西町ポンプ場	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市							40		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-121	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠(汚水)	改築	伊那・高遠・小出島・殿島・大萱(3)	調査、詳細設計、改築工事など	伊那市							36		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
												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	A07-122	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、水処理基本設計、詳細設計、工事など	駒ヶ根市						1,030		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-123	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(地震対策)	耐震設計、耐震工事(管理棟、水処理施設など)	駒ヶ根市						130		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-124	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、詳細設計、改築工事、計画策定など	中野市						1,155		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-125	下水道	一般	中野市	直接	中野市	終末処理場	改築	中野浄化管理センター(地震対策)	調査、詳細設計、工事など	中野市						501		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-126	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠(汚水)	改築	中野市下水道総合地震対策事業	耐震診断、耐震設計、管渠の可とう化、マンホール浮上防止、マンホールトイレ	中野市						119		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-127	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	改築	大町市下水道施設	ストックマネジメント計画策定	大町市						27		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	A07-128	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(老朽化対策)	ストックマネジメント実施設計、対策工事	大町市						1,025		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-129	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	改築	松川浄水苑ほか	ストックマネジメント計画策定、基本計画策定、全体計画策定	大町市						105		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-130	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(老朽化対策)	ストックマネジメント実施設計、対策工事	大町市						60		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-131	下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠(雨水)	-	大町処理区雨水幹線管渠整備	舗装復旧、旭町水門対策工事	大町市						31		-
	A07-132	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、実施設計、耐震補強工事等	飯山市						398		-
	A07-133	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	ポンプ場	改築	有尾中継ポンプ場(地震対策)	実施設計、耐震補強工事等	飯山市						110		-

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	A07-134	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(老朽化対策)	実施設計、工事等	飯山市						952		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-135	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	木島終末処理場(老朽化対策)	実施設計、工事等	飯山市						13		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-136	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	戸狩終末処理場(老朽化対策)	実施設計、工事等	飯山市						48		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-137	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	斑尾終末処理場(老朽化対策)	実施設計、工事等	飯山市						51		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-138	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(老朽化対策)	実施設計、工事等	飯山市						20		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-139	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(老朽化対策)	管渠調査・点検 L=60km、詳細設計、改築工事など	飯山市						150		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	A07-140	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	-	-	飯山終末処理場他3箇所(耐水化)	耐水化計画策定	飯山市						25		策定済
		耐水化計画																	
	A07-141	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	終末処理場	改築	飯山終末処理場他2箇所(耐水化)	実施設計、工事等	飯山市						320		策定済
		耐水化計画																	
	A07-142	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(耐水化)	実施設計、工事等	飯山市						200		策定済
		耐水化計画																	
	A07-143	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						230		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-144	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(地震対策)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	茅野市						90		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-145	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)	工事	茅野市						0		-

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	A07-146	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(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	塩尻市						960		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-147	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(汚水)	改築	塩尻処理区(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	塩尻市						305		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-148	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(汚水)	改築	塩尻処理区他(地震対策)	調査、詳細設計、耐震化工事など	塩尻市						186		策定中
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-149	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)	調査、詳細設計、耐震化工事など	塩尻市						320		策定中
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-150	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(雨水)	新設	田川左岸4号線	調査、詳細設計、工事など	塩尻市						103		-
	A07-151	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠(汚水)	改築	佐久処理区ほか	ストックマネジメント計画策定	佐久市						130		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	A07-152	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	ストックマネジメント計画策定	佐久市						69		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-153	下水道	一般	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						190		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-154	下水道	一般	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)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						1,120		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-155	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(耐水化)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						264		策定済	
	耐水化計画																		
A07-156	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	ストックマネジメント計画策定	佐久市						7		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-157	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	ストックマネジメント計画策定	佐久市						32		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	A07-158	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)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						116	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-159	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)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						185	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-160	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	ストックマネジメント計画策定	佐久市						28	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-161	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(地震対策)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						60	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-162	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(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						94	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-163	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	ストックマネジメント計画策定	佐久市						6	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	A07-164	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(耐水化)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						50		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-165	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)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市							140		-
	A07-166	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(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市							82		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-167	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(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市							20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-168	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠(雨水)	新設	佐久地区主要雨水管渠整備	管渠工など	佐久市							35		-
	A07-169	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	-	改築	千曲市下水道施設	ストックマネジメント計画策定	千曲市							44		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-170	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	雨宮排水ポンプ場	浸水シミュレーション、詳細設計、耐水化工事	千曲市						20		策定済
		耐水化計画																	
	A07-171	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	伊勢宮排水ポンプ場	浸水シミュレーション、詳細設計、耐水化工事	千曲市						65		策定済
		耐水化計画																	
	A07-172	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	尾米排水ポンプ場	浸水シミュレーション、詳細設計、耐水化工事	千曲市						84		策定済
		耐水化計画																	
	A07-173	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、詳細設計、工事など	東御市						1,700		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-174	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	改築	東御市下水道施設浸水対策(耐水化)	詳細設計、工事など	東御市						143		策定済
		耐水化計画																	
	A07-175	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠(汚水)	改築	安曇野処理区マンホールポンプ場(1)	広域監視装置更新工事	安曇野市						82		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	A07-176	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠(汚水)	改築	安曇野処理区マンホールポンプ場(2)	ポンプ場設備改築更新工事	安曇野市						115		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-177	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠(汚水)	改築	安曇野処理区管路施設	詳細設計、管路等更生工事	安曇野市							26		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-178	下水道	一般	川上村	直接	川上村	終末処理場	改築	川上浄化センター 処理場電気機械設備更新事業	耐震診断、詳細設計、機械電気設備工事など	川上村							150		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-179	下水道	一般	南牧村	直接	南牧村	終末処理場	改築	海尻浄化センター他1箇所	詳細設計、改築工事など	南牧村							482		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-180	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	耐震工事	南牧村							15		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-181	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	-	-	軽井沢町下水道施設	ストックマネジメント計画策定	軽井沢町							20		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	A07-182	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						907		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-183	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	終末処理場	改築	軽井沢西浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-184	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	ポンプ場	改築	雲場ポンプ場ほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						85		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-185	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	管渠(汚水)	改築	軽井沢町管渠改築	調査、計画策定、詳細設計、工事など	軽井沢町						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-186	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田町浄化管理センター	ストックマネジメント実施計画策定	御代田町						20		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	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ほか	詳細設計、耐震工事、機械・電気改築更新、ストックマネジメント計画策定など	立科町						733		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	
												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	A07-188	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						305		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-189	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠(雨水)	新設	諏訪湖第五-一排水区	詳細設計、工事など	下諏訪町						165		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-190	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠(汚水)	改築	下諏訪町総合地震対策(第2期)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	下諏訪町						320		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-191	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						930		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-192	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						185		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-193	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						85		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	A07-194	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						80	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-195	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	管渠(污水)	改築	管渠改築	調査・計画策定・詳細設計・工事など	辰野町						100	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	箕輪町	直接	箕輪町	終末処理場	改築	箕輪浄水苑	調査、詳細設計、改築工事など	箕輪町						250	策定中	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-197	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠(污水)	改築	箕輪処理区汚水管渠改築	調査、詳細設計、改築工事など	箕輪町						97	策定中	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-198	下水道	一般	飯島町	直接	飯島町	-	改築	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計画																	
	A07-199	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	ストックマネジメント計画に伴う浄化センター改築工事	南箕輪村						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	A07-200	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)	ストックマネジメント計画に伴う管渠施設改築工事など	南箕輪村						95		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-201	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化に伴う詳細設計、耐震工事	南箕輪村						110		策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
A07-202	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	-	-	南箕輪村下水道施設	管渠点検調査・ストックマネジメント計画策定	南箕輪村						35		未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-203	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	-	-	南箕輪村下水道施設	下水道総合地震対策計画策定	南箕輪村						10		未策定	
	下水道総合地震対策計画																		
A07-204	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(地震対策)	耐震工事	宮田村						0		-	
A07-205	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)	計画策定、詳細設計、工事など	宮田村						326		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-206	下水道	一般	宮田村	直接	宮田村	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ場	詳細設計、工事	宮田村						0		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	A07-207	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠(汚水)	改築	松川町下水道施設	ストックマネジメント計画策定	松川町						30		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-208	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠(汚水)	新設	松川町下水道総合地震対策事業	計画策定、詳細設計、マンホールトイレ整備	松川町						30		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-209	下水道	一般	松川町	直接	松川町	終末処理場	改築	松川町下水道施設耐水化事業	調査、詳細設計、施設耐水化対策	松川町						100		策定済
		耐水化計画																	
	A07-210	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠(雨水)	改築	野岩川第一排水区雨水幹線管渠改築	調査、詳細設計、管渠工など	松川町						305		-
	A07-211	下水道	一般	高森町	直接	高森町	-	改築	高森町下水道施設	ストックマネジメント実施計画策定、実施設計、更新工事など	高森町						197		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-212	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	-	改築	阿智村下水道施設	ストックマネジメント計画策定	阿智村						80		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	A07-213	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	終末処理場	改築	会地浄化センター(老朽化対策)	改築更新、詳細設計、工事など	阿智村						126		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-214	下水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	終末処理場	改築	豊丘村浄化センターストックマネジメント計画	計画策定・詳細設計・更新工事など	豊丘村						170		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-215	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	浄化センター ポンプ設備・機械設備・電気設備更新設計、工事	上松町						60		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-216	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ場	マンホールポンプ更新設計、工事	上松町						75		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-217	下水道	一般	上松町	直接	上松町	終末処理場	新設	上松浄化センター・マンホールポンプ場	耐震診断	上松町						50		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-218	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	マンホール蓋更新設計、工事	上松町						80		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	A07-219	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	工事など	木祖村						118		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-220	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	-	改築	木曽福島浄化センター、日義浄化センター、大原浄化センター、塩淵汚水中継ポンプ場、MP、管渠	ストックマネジメント計画策定	木曽町						134		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-221	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	木曽福島浄化センター、日義浄化センター	調査、詳細設計、改築工事など	木曽町						250		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-222	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	木曽福島浄化センター(地震対策)	調査、詳細設計、工事など	木曽町						0		-	
A07-223	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	日義浄化センター(地震対策)	調査、詳細設計、工事など	木曽町						0		-	
A07-224	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耐水化事業	詳細設計、耐水化対策工事	麻績村						28		策定済	
	耐水化計画																		

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
												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	A07-225	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	詳細設計、改築工事、耐震工事など	山形村						500		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-226	下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	管渠(汚水)	改築	朝日処理区マンホールポンプ	改築工事など	朝日村						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-227	下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	-	改築	ピュアラインあさひほか	ストックマネジメント計画策定	朝日村						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-228	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、詳細設計、改築工事など	朝日村						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-229	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)	設計、耐震工事など	朝日村						80		-
	A07-230	下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	終末処理場	改築	ピュアラインあさひ(耐水化)	耐水化計画策定	朝日村						7		策定済
		耐水化計画																	

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
												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	A07-231	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	詳細設計、改築工事など	池田町						611		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-232	下水道	一般	松川村	直接	松川村	-	-	松川村下水道施設	ストックマネジメント計画、基本計画策定	松川村						30		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-233	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	実施計画、詳細設計、対策工事など	松川村						20		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	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	詳細設計、耐震設計、耐震工事など	小谷村						34		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-235	下水道	一般	山ノ内町	直接	山ノ内町	-	改築	山ノ内町下水道施設	ストックマネジメント計画策定	山ノ内町						90		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	山ノ内町	直接	山ノ内町	終末処理場	-	山ノ内町水質浄化センター	耐震診断、計画策定など	山ノ内町						125		-

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	A07-237	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	汚泥処理施設改築工事一式	野沢温泉村						295		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-238	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	下水道管渠改築	野沢温泉村						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-239	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	-	-	野沢処理区	下水道ストックマネジメント計画策定	野沢温泉村						10		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-240	下水道	一般	小川村	直接	小川村	終末処理場	新設	夏和浄化センター	汚泥脱水機設計、設置工事など	小川村						90		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-241	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(老朽化対策)	ストックマネジメント計画改築工事	信濃町						155		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-242	下水道	一般	信濃町	直接	信濃町	管渠(污水)	改築	町内マンホールポンプ場数カ所	ストックマネジメント計画改築工事	信濃町						18		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	A07-243	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(管理汚泥棟)(地震対策)	耐震工事	信濃町						155	-	
	A07-244	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(水処理棟)(地震対策)	詳細設計、耐震工事など	信濃町						96	-	
	A07-245	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、柏原浄化センターほか	ストックマネジメント計画策定(第 期)、詳細設計、工事など	信濃町						50	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-246	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						334	-	
	A07-247	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	飯綱町						10	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-248	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	ストックマネジメント計画策定、耐震補強設計、炭化炉設備改築更新、耐震工事、機械・電気改築更新など	佐久市、東御市、立科町						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
												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	A07-249	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	ストックマネジメント計画策定、汚水ポンプ及び水処理施設改築更新など	佐久市、立科町						310		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-250	下水道	一般	佐久環境衛生組合	直接	佐久環境衛生組合	管渠(汚水)	改築	南佐久処理区(老朽化対策)	現ストックマネジメント計画による改築工事	佐久市、佐久穂町、小海町						46		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-251	下水道	一般	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)	次期ストックマネジメント計画策定、詳細設計、改築工事など	佐久市、佐久穂町						472		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-252	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、耐水化)	耐震・耐水設計、耐震・耐水工事など	佐久市、佐久穂町						100		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-253	下水道	一般	木曾広域連合	直接	木曾広域連合	終末処理場	改築	汚泥集約センター(ストックマネジメント計画)	計画策定・改築更新	上松町						4		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-254	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	北八幡雨水調整池整備	調査、詳細設計、工事など	長野市						1,500	算定中	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-255	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	新設	西田川雨水ポンプ場整備	詳細設計、工事など	長野市						750	-	
	A07-256	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	新設	浅野島雨水ポンプ場整備	基本設計、詳細設計など	長野市						150	-	
	A07-257	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	新設	三念沢雨水ポンプ場整備	場内整備工事など	長野市						30	-	
	A07-258	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(雨水)	新設	田川左岸3-1号線	調査、詳細設計、工事など	塩尻市						0	-	
	A07-259	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	新設	東部浄化センター	電気棟の設計、工事など	東御市						0	-	
	A07-260	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)	調査、設計、耐震工事など	東御市						250	-	

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	A07-261	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ場	設計、改築工事など	東御市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-262	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	管渠(汚水)	改築	駒ヶ根市下水道管路施設	計画策定、調査、詳細設計、工事など	駒ヶ根市						30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-263	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	終末処理場	改築	御代田町下水道処理施設	計画策定、調査、詳細設計、工事など	御代田町						823		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-264	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)	調査、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計画																	
	A07-265	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠(雨水)	新設	野岩川第一排水区雨水管渠整備	調査、詳細設計、管渠工など	松川町						55		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-266	下水道	一般	大桑村	直接	大桑村	-	-	特定環境保全公共下水道事業ストックマネジメント計画策定	終末処理場1箇所、中継ポンプ20箇所	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
												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	A07-267	下水道	一般	白馬村	直接	白馬村	終末処理場	改築	白馬村下水道施設	ストックマネジメント計画策定(全体計画・実施計画)、詳細設計、改築工事など	白馬村						248		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-268	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場(耐水化)	詳細設計、耐水化工事	千曲市						23		策定済
		耐水化計画																	
	A07-269	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場(耐水化)	詳細設計、耐水化工事	小諸市						0		-
	A07-270	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	ストックマネジメント計画による点検、調査	千曲市						39		策定済
下水道ストックマネジメント計画																			
A07-271	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	終末処理場	改築	日義浄化センターほか	耐水化計画策定	木曽町						0		-	
A07-272	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	管渠(汚水)	改築	管渠改築	管路施設ストックマネジメント計画策定	飯綱町						25		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	A07-273	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	管渠(汚水)	改築	管渠改築	調査、詳細設計、工事など	飯綱町						175		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-274	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	ポンプ場	新設	マンホールポンプ(非常用電源確保)	詳細設計、工事など	飯綱町						11		-
	A07-275	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・渚中継ポンプ場(耐水化)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						120		策定済
		耐水化計画																	
	A07-276	下水道	一般	川上村	直接	川上村	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ場	詳細設計、工事など	川上村						173		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	喬木村	直接	喬木村	終末処理場	-	堰下浄化センター	ストックマネジメント計画策定、詳細設計など	喬木村						112		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	南木曽町	直接	南木曽町	ポンプ場	改築	マンホールポンプ改修	詳細設計、工事など	南木曽町						10		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												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	A07-279	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	松代1号雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						300		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-280	下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠(汚水)	改築	大町市下水道施設(管路)点検調査	ストックマネジメント点検・調査(管路施設)	大町市							25		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-281	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	雨宮排水ポンプ場	詳細設計、改築工事など	千曲市							467		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-282	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	伊勢宮排水ポンプ場	詳細設計、改築工事など	千曲市							238		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-283	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	尾米排水ポンプ場	詳細設計、改築工事など	千曲市							123		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-284	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	耐震診断、耐震設計、耐震工事など	軽井沢町							1,219	算定中	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												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	A07-285	下水道	一般	長和町	直接	長和町	終末処理場	-	長和町下水道施設	ストックマネジメント計画策定	長和町						43		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-286	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	終末処理場	改築	会地浄化センター(耐水化)	耐水化 詳細設計、工事など	阿智村						209		策定済
		耐水化計画																	
	A07-287	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、耐震工事など	白馬村						201		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-288	下水道	一般	小谷村	直接	小谷村	-	-	白馬乗鞍浄化センター	計画見直し検討など	小谷村						0		-
	A07-289	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	耐震診断業務	大町市						40		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-290	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						24		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-291	下水道	一般	富士見町	直接	富士見町	終末処理場	改築	富士見処理区、境処理区	ストックマネジメント計画策定	富士見町						49		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
												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	A07-292	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	耐震診断業務	松川村						22		未策定
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-293	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、詳細設計など	野沢温泉村						100		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-294	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	神明広田雨水ポンプ場(地震対策)	耐震設計、工事など	長野市						110		-
	A07-295	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	砂田雨水ポンプ場(地震対策)	耐震設計、工事など	長野市						120		-
	A07-296	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	東福寺雨水ポンプ場(地震対策)	耐震設計、工事など	長野市						100		-
	A07-297	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	改築	流域関連下流処理区管渠改築	詳細設計、工事など	長野市						239		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	A07-298	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 污水）	-	松本市下水道情報デジタル化	竣工図書デジタル化	松本市						20		-
	A07-299	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	岡谷市下水道施設	計画見直し検討など	岡谷市						10		-
	A07-300	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠（ 污水）	-	飯山市下水道施設	下水道管路に関する情報等のデジタル化整備	飯山市						80		-
	A07-301	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）	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						10		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-302	下水道	一般	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）	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						85		-
	A07-303	下水道	一般	東御市	直接	東御市	終末処理場	-	東御市下水道施設（老朽化対策）	ストックマネジメント計画策定	東御市						42		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-304	下水道	一般	東御市	直接	東御市	-	-	東御市下水道施設（全体計画）	計画見直し検討など	東御市						19		-	

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	A07-305	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	-	-	軽井沢町下水道施設	計画見直し検討など	軽井沢町						10	-	
	A07-306	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	-	-	辰野町下水道施設	計画見直し検討など	辰野町						34	-	
	A07-307	下水道	一般	高森町	直接	高森町	-	改築	高森町下水道施設	ストックマネジメント実施計画策定、実施設計、更新工事など(次期計画策定)	高森町						22	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-308	下水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	管渠(汚水)	-	下水道維持管理情報履歴管理データ整備	維持管理情報データの整備	豊丘村						10	-	
	A07-309	下水道	一般	上松町	直接	上松町	-	-	上松町下水道施設	計画見直し検討など	上松町						6	-	
	A07-310	下水道	一般	上松町	直接	上松町	-	-	上松浄化センター及び管渠	ストックマネジメント計画策定	上松町						33	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-311	下水道	一般	山形村	直接	山形村	-	-	山形村下水道施設	計画見直し検討など	山形村						18	-	

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	A07-312	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処理場	改築	上田市 全処理場(地震対策)	耐震診断、詳細設計など	上田市						60	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-313	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	管渠(汚水)	改築	御代田町マンホールポンプ更新工事	機器更新工事	御代田町						140	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-314	下水道	一般	天龍村	直接	天龍村	-	-	平岡処理区	ストックマネジメント計画策定	天龍村						30	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-315	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(地震対策)	調査、詳細設計、改築工事など	喬木村						40	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-316	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	詳細設計、改築工事など	大桑村						29	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-317	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	詳細設計、改築工事など	大桑村						29	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	A07-318	下水道	一般	白馬村	直接	白馬村	ポンプ場	改築	ポンプ場非常通報装置	非常通報装置更新	白馬村						10		-	
	A07-319	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	管渠(汚水)	-	野沢処理区	下水道管路に関する情報等のデジタル化整備	野沢温泉村						5		-	
											小計						84,433			
水道・下水道事業	A07-320	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	上田市下水道総合地震対策計画(第2期)策定	調査、計画策定など	上田市						15		未策定	
	A07-321	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	ストックマネジメント計画に伴う調査、診断、詳細設計など	須坂市						65		策定中	
	A07-322	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	-	茅野市公共下水道	雨天時浸入水対策計画	茅野市						15		-	

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	A07-323	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(汚水)	改築	太田洗馬・片丘・櫛川処理区(老朽化対策)	調査、詳細設計、改築工事など	塩尻市						67		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	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)	調査、詳細設計、改築工事など	佐久市						27		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-325	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(老朽化対策)	改築更新、詳細設計、工事など	阿智村						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-326	下水道	一般	天龍村	直接	天龍村	管渠(汚水)	-	平岡処理区	下水道維持管理情報デジタル化整備	天龍村						12		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-327	下水道	一般	山形村	直接	山形村	終末処理場	-	山形浄化センター	ストックマネジメント実施計画(第2期)	山形村						19		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						240		
											合計						84,673		

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	長野市	直接	長野市	-	新設	水位情報水門遠隔操作監視システム	システム構築・更新、水門遠隔化など	長野市						500		-	
		雨水・水位情報を収集・監視し、豪雨時の急激な水位上昇が予想される場合は、水門の遠隔操作及び自動化により雨水調整池への流入調整や余裕のある雨水幹線へ排水を切替え浸水被害の軽減を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	上田市下水道総合地震対策資機材整備	応急復旧資機材整備(可搬式発電機等)	上田市							1		策定済
		被災を想定して応急復旧資機材を整備することで被害の最小化を図ることができ、基幹事業の管路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																		
	C07-003	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	岡谷市下水道総合地震対策資機材整備	マンホールトイレ（上部）	岡谷市							98		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計画																		
C07-004	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	飯田市下水道総合地震対策資機材整備	応急復旧資機材整備（可搬発電機等）	飯田市							15		策定済	
	被災を想定して応急復旧資機材を整備することで被害の最小化を図ることができ、基幹事業の管路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																			
C07-005	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	飯田市下水道総合地震対策資機材整備	備蓄倉庫設置	飯田市							50		未策定	
	被災を想定して備蓄倉庫を設置することで被害の最小化を図ることができ、基幹事業の管路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																			
C07-006	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	-	-	諏訪市下水道総合地震対策資機材整備	マンホールトイレ（上部・収納倉庫）	諏訪市							3		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計画																			

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	C07-007	下水道	一般	中野市	直接	中野市	-	-	中野市下水道総合地震対策資機材整備	マンホールトイレ（上部）	中野市						10		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計画																		
	C07-008	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	雨宮排水ポンプ場	水位計及び水位監視カメラ	千曲市						4		-	
		市ホームページなどで排水路の水位及びカメラ監視画像をリアルタイムで閲覧できるようにすることで、住民自らが迅速な避難ができる。																		
	C07-009	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	伊勢宮排水ポンプ場	水位計及び水位検視カメラ	千曲市						4		-	
		市ホームページなどで排水路の水位及びカメラ監視画像をリアルタイムで閲覧できるようにすることで、住民自らが迅速な避難ができる。																		
	C07-010	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	ポンプ場	改築	尾米排水ポンプ場	水位計及び水位検視カメラ	千曲市						4		-	
		市ホームページなどで排水路の水位及びカメラ監視画像をリアルタイムで閲覧できるようにすることで、住民自らが迅速な避難ができる。																		
C07-011	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	-	-	防災対策（地震）	BCP策定・修正のための調査・検討	辰野町						20		-		
	下水道BCPを策定することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。																			
C07-012	下水道	一般	松川町	直接	松川町	-	-	松川町下水道総合地震対策資機材整備	マンホールトイレ（上部）	松川町						5		未策定		
	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計画																			

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	C07-013	下水道	一般	佐久環境 衛生組合	直接	佐久環境衛 生組合	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資機材、マホ- ルトル等の整備	佐久市、佐久穂 町、小海町						100		未策定	
		災害時応急復旧資機材等を備えることにより、緊急時の対応をより迅速に行うことが可能となる。																		
	下水道総合地震対策計画																			
	C07-014	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	-	小諸市下水道ポンプ場浸 水対策資機材整備	応急復旧資機材整備(可搬式 発電機等)	小諸市						0		-	
		被災を想定して応急復旧資機材を整備することで被害の最小化を図ることができ、基幹事業の耐水化と併せて総合的な浸水対策ができる。																		
	C07-015	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	-	防災対策（水害）	BCP策定・修正のための調査 ・検討	小諸市						0		-	
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						814				
										合計						814				

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」及び「社会資本整備総合交付金に係る計画等」に基づき、長野県及び県内市町村（広域連合・一部事務組合）が自ら評価を行う。	整備計画の交付期間（令和3年度～令和7年度）の中間年度（令和5年度）に予定している要素事業が概ね完了する時期とする。
	公表の方法
	長野県の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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道施設の長寿命化・耐震化により、安全性が向上した。</li> <li>・老朽化に起因する水質事故や道路陥没等はなく、施設機能を確保できた。</li> <li>・雨水渠の整備により、浸水被害の軽減を図った。</li> </ul>
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）	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストックマネジメント計画未策定団体において、早期に計画を策定し、施設の維持管理・改築更新の優先順位付けや平準化を行い、計画的かつ効率的な下水道事業の運営を行う。</li> <li>・下水道施設の耐水化及び浸水対策によるハード整備や、内水ハザードマップ作成等のソフト対策を促進する。</li> <li>・重要な幹線管渠及び処理場の耐震化率50%（最終目標値）の達成に向け、引き続き地震対策を促進する。</li> </ul>	

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	80%
	中間実績値	74%
ストックマネジメント計画策定及び公表の推進		
計画策定に必要な人員不足や予算確保が困難な下水道事業者において遅れが生じている。		
2	中間目標値	1000‰
	中間実績値	1000‰
処理場・ポンプ場の機能保全		
-		
3	中間目標値	33%
	中間実績値	40%
処理場・ポンプ場の耐震機能の確保		
当初計画を前倒して、耐震機能の確保を推進しているため。		
4	中間目標値	995‰
	中間実績値	1000‰
管渠及びマンホールの機能保全		
老朽化に起因する管渠及びマンホールの事故による道路通行制限は生じなかったため。		
5	中間目標値	38%
	中間実績値	37%
内水浸水被害の防止及び軽減		
概ね計画通りに進んでいる。		

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
6	下水道施設の耐水機能の確保	
	中間 目標値	30%
中間 実績値	22%	
7	重要な幹線等の管渠における耐震機能の確保	
	中間 目標値	48%
中間 実績値	47%	
8	処理場の重要施設における耐震機能の確保	
	中間 目標値	46%
中間 実績値	47%	
9	内水ハザードマップ作成・公表の推進	
	中間 目標値	60%
中間 実績値	23%	
10	災害時応急復旧資機材整備による早期の機能回復	
	中間 目標値	80%
中間 実績値	67%	

