

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年01月07日

計画の名称	長野県公共下水道「水循環・資源循環のみち」構想の推進による、安全・安心な暮らしの実現（防災・安全（重点計画））												
計画の期間	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, 小諸市, 伊那市, 駒ヶ根市, 中野市, 大町市, 飯山市, 茅野市, 塩尻市, 佐久市, 千曲市, 東御市, 下諏訪町, 松川町, 木曾町, 麻績村, 朝日村, 南佐久環境衛生組合, 飯綱町												
計画の目標	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重点的に行うなど、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）	21,858	A	21,098	B	0	C	760	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	3.47	%

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
1	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%
2	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%
3	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を発生させないこと（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%
4	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・沈殿の各施設）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・沈殿施設の総数	42%	46%	50%

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

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%
6	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%
7	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	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	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						90		未策定
		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	砂田雨水ポンプ場(老朽化対策)	詳細設計、工事など	長野市						130		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	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						120		未策定
		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	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		未策定	
	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	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		未策定	
	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	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		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	A07-007	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		未策定
		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	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		未策定
		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	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		未策定
		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	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		-
	A07-011	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						700		-
	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		-

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		-	
	A07-014	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		-	
	A07-015	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		-	
	A07-016	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		-	
	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		-	
	A07-018	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		-	

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		-
	A07-020	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																		
	A07-021	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		-
	A07-022	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		-
	A07-023	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		-
	A07-024	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		-

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	下流処理区朝陽排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						250		-
	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		-
	A07-027	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		-
	A07-028	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		-
	A07-029	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	下流処理区三才排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						300		-
	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		-

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		-	
	A07-032	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		-	
	A07-033	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		-	
	A07-034	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区稲里排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	長野市						350		-	
	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		-	
	A07-036	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		-	

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	-	
	A07-038	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	-	
	A07-039	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	-	
	A07-040	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	-	
	A07-041	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	-	
	A07-042	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	-	

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	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	-	
	A07-044	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	-	
	A07-045	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	-	
	A07-046	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	-	
	A07-047	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	-	
	A07-048	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	-	

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	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	-	
	A07-050	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	-	
	A07-051	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	-	
	A07-052	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	-	
	A07-053	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)(重点分)	調査、詳細設計、耐震化工管渠工ほか	松本市						940	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-054	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																		

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	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						80		-	
	A07-056	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						285		-	
	A07-057	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						150		-	
	A07-058	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						189		-	
	A07-059	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						480		-	
	A07-060	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)(重点分)	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																			

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	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)(重点分)	調査、詳細設計、工事、マンホールトイレ	上田市						6		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-062	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(重点分)	調査、詳細設計、工事など	上田市						60		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-063	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(重点分)	調査、詳細設計、工事など	上田市						22		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-064	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)	管渠の可とう化、マンホール浮上防止、マンホール	岡谷市						650		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-065	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)(重点分)	計画策定、耐震設計、耐震化工、マンホール浮上防止など	飯田市						331		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-066	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						90		-
		下水道総合地震対策計画																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	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		-	
	A07-068	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		-	
	A07-069	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、マンホール浮上防止、マンホール化、発電施設	諏訪市						357		策定済	
	下水道総合地震対策計画																			
	A07-070	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						100		-	
	A07-071	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	改築	伊那・殿島処理区・小出島処理区	耐水化計画策定、詳細設計	伊那市						35		-	
	A07-072	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		-	

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	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	-				
	A07-074	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、消毒施設)	駒ヶ根市						130	-				
	A07-075	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																			
	A07-076	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																			
	A07-077	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	-				
A07-078	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	-					

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	A07-079	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						400	-	
	A07-080	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	-	
	A07-081	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	改築	茅野市下水道総合地震対策事業	管渠の可とう化、マンホール浮上防止など	茅野市						100	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-082	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						80	-	
	A07-083	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						102	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-084	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						194	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-085	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						200	-	
	A07-086	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						120	-	
	A07-087	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	-	
	A07-088	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	-	
	A07-089	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						103	-	
	A07-090	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						44	-	

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	A07-091	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						41	-	
	A07-092	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	-	
	A07-093	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠(雨水)	改築	諏訪湖第五-一排水区	舗装本復旧 A=2000m2	下諏訪町						40	-	
	A07-094	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																		
	A07-095	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																		
	A07-096	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠(汚水)	改築	松川町下水道施設耐水化事業	調査、詳細設計、施設耐水化対策	松川町						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	A07-097	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						120	-	
	A07-098	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						150	-	
	A07-099	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						300	-	
	A07-100	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	-	
	A07-101	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	-	
A07-102	下水道	一般	南佐久環境衛生組合	直接	南佐久環境衛生組合	終末処理場	改築	南佐久浄化センター(地震対策、耐水化)	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																			

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	A07-103	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	-
	A07-104	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		-
	A07-105	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		-
	A07-106	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		-
	A07-107	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						200		-
	A07-108	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						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	A07-109	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						80	-	
	A07-110	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						79	-	
	A07-111	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						100	-	
	A07-112	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						5	-	
	A07-113	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						31	-	
	A07-114	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・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	-	
												小計					21,098		

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						40		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）	諏訪市						12		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（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	南佐久環境衛生組合	直接	南佐久環境衛生組合	-	新設	防災対策（地震）	災害時応急復旧資機材、マンホール等の整備	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																			
C07-012	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						10		-		
	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。																			

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	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						10	-	
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						760		
											合計						760		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

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