

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（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、佐久環境衛生組合、飯綱町、小布施町、大桑村、山形村、坂城町、宮田村、阿智村												
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）	23,404	A	22,939	B	0	C	465	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.98	%

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を含む 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等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を含む 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を含む 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を含む 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	-	避難確保計画の策定	<input type="radio"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	-----------------------	---------------	-----------------------

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		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	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		策定済
		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		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	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																	
	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		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	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																	

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		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	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																	
	A07-009	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		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	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						400		-
	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						335	-	

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						450	-	
	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						200	策定済	
		耐水化計画																	
	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						150	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	A07-043	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						320		策定済
		耐水化計画																	
	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		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	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																	
	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						50		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	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																	
	A07-048	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		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	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						10		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	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																	
	A07-051	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		策定済
		耐水化計画																	
	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		策定済
		耐水化計画																	
	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						90	-	
	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						240	-	
	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						30	-	
	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						19	-	
	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						410	-	
	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						480	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						12		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		策定済
		耐水化計画																	
	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		策定済
		耐水化計画																	
	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						750		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		-

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		策定済	
		耐水化計画																		
	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							223		-
		耐水化計画																		
	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、マンホール耐震化(浮上防止、鉄蓋取替)、マンホール化、発電施設	諏訪市							282		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							0		-
		耐水化計画																		
	A07-071	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																		
	A07-072	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		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	A07-073	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		策定済	
		耐水化計画																		
	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		-	
		耐水化計画																		
	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						0		-		
	耐水化計画																			
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		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	A07-079	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						308		策定済
		耐水化計画																	
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							260		策定済
	耐水化計画																		
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							170		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							162		策定中
	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							320		策定中
	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						103		-
		耐水化計画																	
	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		策定済
		耐水化計画																	
	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		策定済
		耐水化計画																	
	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		-
		耐水化計画																	
	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						20		策定済
		耐水化計画																	
	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						65		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	A07-091	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						84		策定済
		耐水化計画																	
	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		策定済
		耐水化計画																	
	A07-093	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		-
	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		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	A07-097	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						305	-	
		耐水化計画																	
	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						30	-	
		耐水化計画																	
	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						80	-	
		耐水化計画																	
	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	策定済	
		耐水化計画																	
	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	策定済	
		耐水化計画																	
	A07-102	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																	

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						1,200	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						270		-
	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						0		-
	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						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	A07-109	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						55		-	
		耐水化計画																		
	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							23		策定済
		耐水化計画																		
	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							0		-
		耐水化計画																		
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							10		策定済	
	耐水化計画																			
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							54		-	
	耐水化計画																			
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・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																			

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	A07-115	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						250	-	
	A07-116	下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	長野市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定、雨水管理総合計画策定など	長野市						100	-	
	A07-117	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	-	松本市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定、雨水管理総合計画策定など	松本市						60	-	
	A07-118	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	飯田市下水道施設(雨水)	浸水想定区域図等の策定、雨水管理総合計画策定など	飯田市						60	-	
A07-119	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	-	大町処理区(雨水対策)	内水氾濫ハザードマップ作成	大町市						25	-		
A07-120	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	-	-	茅野市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定、雨水管理総合計画策定など	茅野市						80	-		

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	A07-121	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	-	-	下諏訪町下水道施設(雨水)	内心浸水想定区域図等の策定	下諏訪町						50	-		
	A07-122	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	岡谷市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定、 雨水管理総合計画策定など	岡谷市						42	-		
	A07-123	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠(雨水)	新設	諏訪湖第六、八排水区雨水幹線管渠整備	詳細設計、工事など	岡谷市						250	-		
	A07-124	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)	詳細設計、耐水化工事	木曽町						38		策定済	
耐水化計画																				
A07-125	下水道	一般	木曽町	直接	木曽町	ポンプ場	改築	塩淵汚水中継ポンプ場(耐水化)	詳細設計、耐水化工事	木曽町						4		策定済		
耐水化計画																				
A07-126	下水道	一般	小布施町	直接	小布施町	-	-	小布施町排水区(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定	小布施町						26	-			

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	A07-127	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(耐水化)	耐水化の設計、工事など	長野市						50		策定済
		耐水化計画																	
	A07-128	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						200		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-129	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						750		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-130	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						120		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-131	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	-	-	飯山市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定、雨水管理総合計画策定など	飯山市						32		-
	A07-132	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	-	-	佐久市下水道施設(雨水)	内水浸水想定区域図等の策定	佐久市						22		-

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	A07-133	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠(雨水)	-	雨水管理総合計画の見直し	測量、調査、計画など	千曲市						58	-	
		耐水化計画																	
	A07-134	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(耐水化)	耐水化計画策定、詳細設計	大桑村						16	未策定	
		耐水化計画																	
	A07-135	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(耐水化)	耐水化計画策定	山形村						8	未策定	
		耐水化計画																	
	A07-136	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	管渠(汚水)	新設	村上地区ほかマンホールトイレ設置	マンホールトイレ、工事	坂城町						30	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-137	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)	調査、詳細設計・耐震工事など	宮田村						19	-	
		耐水化計画																	
	A07-138	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																	
										小計						22,866			



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						150		-
		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（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	佐久環境衛生組合	直接	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。																		
	C07-014	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	-	-	村上地区ほかマンホール トイレ設置	マンホール（上部）	坂城町						6		策定済	
		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																		
											小計						465			
											合計						465			

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>・避難所等へマンホールトイレを新たに170基整備し、大規模災害への備えを推進した。</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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マンホールトイレについて、下部工の整備と合わせて上部構造の整備を推進した。</li> </ul>
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>・令和6年能登半島地震や近年の集中豪雨等を受け、災害時の早期機能回復に向けた応急復旧対応に必要な資機材の整備を促進する。</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	内水浸水被害の防止及び軽減	
	中間 目標値	38%
中間 実績値	37%	
2	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%	
3	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%	
4	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%	
5	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%	

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	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%	老朽化対策や地震対策等のハード整備を優先し進めており、応急復旧対応に必要な資機材の整備に遅れが生じているため。
	中間 実績値	67%	
7	マンホールトイレの整備による避難所の充実		
	中間 目標値	18%	年々強まる防災意識の向上から、マンホールトイレの整備を前倒して推進しているため。
	中間 実績値	21%	