

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年01月25日

計画の名称	長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想の推進による、安全・安心な暮らしの実現												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	長野県、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、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、高森町、阿智村、喬木村、上松町、麻績村、朝日村、坂城町、飯綱町、南佐久環境衛生組合、中野市、松川町、南箕輪村、宮田村												
計画の目標	汚水幹線の整備を行うことにより、安心で快適な暮らしを実現し、良好な水環境を創造する。 雨水幹線等の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図り、安全な暮らしを実現する。 下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図り、安全で安心な暮らしを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	30,759	A	30,190	B	0	C	569	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.84	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	長野県の下水道処理人口普及率を83%（H27末）から85%（H32末）に増加させる。 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる区域内人口（人）/長野県の行政人口（人）	83%	84%	85%
2	優先的に浸水対策が必要な排水区域における整備率を37%（H27末）から40%（H32末）に増加させる。 浸水対策整備率 浸水対策整備済み面積（ha）/優先的に浸水対策が必要な排水区域面積（ha）	37%	38%	40%
3	長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率を21%（H27末）から30%（H32末）に増加させる。 長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率 長寿命化・耐震化対策を実施する自治体数/長寿命化・耐震化対策が必要な自治体数	21%	30%	30%
4	長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率を31%（H27末）から58%（H32末）に増加させる。 長寿命化（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率 長寿命化対策（耐震化を含む）を実施する処理場数/長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場数	31%	51%	58%

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

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川下流処理場	水処理4～5系列覆蓋建設	長野市						700	-	
	A07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川下流処理場	調査、基本計画見直し等	長野市						100	-	
	A07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	新設	長野幹線他	調査、基本計画見直し等	長野市ほか						100	-	
	A07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	水処理6系機械電気設備増設	長野市						120	-	
	A07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	送風機4号増設	長野市						54	-	
	A07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	主ポンプ5号増設	長野市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	水処理4系列覆蓋建設	長野市						252	-	
	A07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	水処理5～6系列覆蓋建設	長野市						854	-	
	A07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	2号焼却炉増設	長野市						25	-	
	A07-010	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	No.2重力濃縮	長野市						114	-	
	A07-011	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	調査、基本計画見直し等	長野市						100	-	
	A07-012	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	新設	千曲川幹線他	調査、基本計画見直し等	長野市ほか						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	千曲川上流処理場	No. 2 機械濃縮	長野市						370	-	
	A07-014	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	新設	松代中継ポンプ場	主ポンプ・沈砂池設備増設	長野市						261	-	
	A07-015	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	新設	白樺湖幹線	舗装復旧	茅野市						86	-	
	A07-016	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	豊田終末処理場	調査、基本計画見直し等	諏訪市						100	-	
	A07-017	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	新設	白樺湖幹線他	調査、基本計画見直し等	諏訪市ほか						100	-	
	A07-018	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	豊田終末処理場	焼却灰搬出ホッパ(溶融結晶化施設)	諏訪市						570	-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-019	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	安曇野終末処理場	ガスホルダ増設	安曇野市						360	-		
	A07-020	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	安曇野終末処理場	消化ガス有効利用施設(ガス発電)	安曇野市						160	-		
	A07-021	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	安曇野終末処理場	調査、基本計画見直し等	安曇野市						100	-		
	A07-022	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠(汚水)	新設	穂高第1幹線他	調査、基本計画見直し等	安曇野市						100	-		
	A07-023	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	新設	安曇野終末処理場	水処理1~2系列覆蓋建設	安曇野市						380	-		
	A07-024	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	東部処理区雨水幹線管渠整備	管渠工など	長野市						2,169	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	弁天雨水調整池	管渠工など	長野市						1	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-026	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						720	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-027	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						467	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-028	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	詳細設計、改築工事など	長野市						502	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-029	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ場	改築	安茂里ポンプ場ほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						30	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-030	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	新設	二ツ石地区管渠整備	管渠工、舗装復旧工など	長野市						68	-	
		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	下流処理区雨水幹線管渠整備	管渠工など	長野市						1,648		-	
	A07-032	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	浅野島雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市							10		-
	A07-033	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	改築	三念沢雨水ポンプ場	改築工事など	長野市							51		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-034	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	新設	上流処理区管渠整備	管渠工など	長野市							351		-
	A07-035	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(汚水)	新設	有旅地区管渠整備	管渠工、舗装復旧工など	長野市							1		-
	A07-036	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	上流処理区雨水幹線管渠整備	管渠工など	長野市							2,563		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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)	改築	神明広田雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						27		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-038	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	改築	東福寺雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						14		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-039	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	改築	砂田雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						9		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-040	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	改築	更北南部雨水ポンプ場	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						5		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-041	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						150		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-042	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	特環下流処理区雨水幹線管渠整備	管渠工など	長野市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	終末処理場	改築	戸隠高原浄化センターほか	詳細設計、改築工事など	長野市						311		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-044	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						17		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-045	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	鬼無里浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						102		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-046	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	信州新町浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						58		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-047	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処理場	改築	中条浄化センターほか	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						12		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-048	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	長野市新世代下水道支援事業	雨水貯留施設助成	長野市						43		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	松本市	直接	松本市	終末処理場	新設	宮渕浄化センター	設計・工事など	松本市						311		-
	A07-050	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠(汚水)	新設	筑摩汚水幹線管渠整備	管渠工など	松本市						249		-
	A07-051	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	改築計画・設計・工事など	松本市						1,040		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-052	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5期)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						615		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-053	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-054	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠(汚水)	新設	寿赤木地区管渠整備	管渠工など	松本市						135		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	終末処理場	改築	両島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						773		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-056	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6期)	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						458		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-057	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	上高地浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						5		策定済
		下水道長ストックマネジメント計画																	
	A07-058	下水道	一般	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	四賀浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						1		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	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	波田浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						1		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-060	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠(雨水)	新設	県第一雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市						626		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	松本市	直接	松本市	管渠(雨水)	新設	田川第一雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市						111	-	
	A07-062	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠(雨水)	新設	女鳥羽川第十排水区雨水幹線整備	雨水渠工など	松本市						8	-	
	A07-063	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠(雨水)	新設	和泉川排水区雨水管整備	雨水渠工など	松本市						253	-	
	A07-064	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	雨水渠工など	松本市						261	-	
	A07-065	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	雨水渠工など	松本市						199	-	
	A07-066	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠(汚水)	新設	マンホールポンプ新設	ポンプ設置など	上田市						3	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	岡谷市	直接	岡谷市	管渠(汚水)	新設	川岸地区管渠整備	発電機設置など	岡谷市						86	-	
	A07-068	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	消化ガス発電設備設置など	飯田市						87	-	
	A07-069	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	飯田市下水道施設	計画見直し等	飯田市						38	-	
	A07-070	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠(雨水)	新設	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						5	策定済	
		新世代下水道支援事業計画																	
	A07-071	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠(汚水)	新設	豊田処理区管渠整備	管渠工など	諏訪市						83	-	
	A07-072	下水道	一般	須坂市	直接	須坂市	管渠(汚水)	新設	峰の原地区管渠整備	管渠工など	須坂市						116	-	
	A07-073	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	西部地区管渠整備	管渠工など	小諸市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-074	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	中央地区管渠整備	管渠工など	小諸市						91		-
	A07-075	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	東部地区管渠整備	管渠工など	小諸市						31		-
	A07-076	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(雨水)	新設	松井川排水路雨水幹線整備(浸水対策)	管渠工など	小諸市						0		-
A07-077	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	和田地区管渠整備	管渠工など	小諸市						2		-	
A07-078	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	御影地区管渠整備	管渠工など	小諸市						44		-	
A07-079	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	東山地区管渠整備	管渠工など	小諸市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	和田処理区管渠整備	圧送管など	小諸市						433	-	
	A07-081	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠(汚水)	新設	和田工業団地内地区管渠整備	管渠工など	小諸市						161	-	
	A07-082	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処理場	新設	小出島浄化センター	汚泥処理設備工事など	伊那市						68	-	
	A07-083	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠(汚水)	新設	小出島処理区管渠整備	管渠工など	伊那市						67	-	
	A07-084	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠(汚水)	新設	殿島処理区管渠整備	管渠工など	伊那市						0	-	
	A07-085	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	-	-	駒ヶ根市下水道施設	計画見直し検討	駒ヶ根市						20	-	
A07-086	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	管渠(汚水)	新設	菅の台地区管渠整備	管渠工など	駒ヶ根市						62	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-087	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	管渠(汚水)	新設	北の原地区管渠整備	管渠工など	駒ヶ根市						72	-	
	A07-088	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	管渠(汚水)	新設	宮の北地区管渠整備	管渠工など	駒ヶ根市						144	-	
	A07-089	下水道	一般	駒ヶ根市	直接	駒ヶ根市	管渠(汚水)	新設	福岡・北割地区管渠整備	管渠工など	駒ヶ根市						40	-	
	A07-090	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	-	大町市下水道施設	計画見直し検討など	大町市						23	-	
	A07-091	下水道	一般	大町市	直接	大町市	管渠(雨水)	新設	雨水幹線管渠整備	管渠工など	大町市						265	-	
	A07-092	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠(汚水)	新設	常盤地区管渠整備	管渠工など	飯山市						146	-	
A07-093	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠(汚水)	新設	太田地区管渠整備	管渠工など	飯山市						99	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-094	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠(汚水)	新設	常盤地区管渠整備	管渠工、舗装本復旧工など	飯山市						7	-	
	A07-095	下水道	一般	飯山市	直接	飯山市	管渠(汚水)	新設	木島地区管渠整備	管渠工など	飯山市							49	-
	A07-096	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)	管渠工、舗装本復旧工など	茅野市							4	-
	A07-097	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠(汚水)	新設	蓼科污水幹線管渠整備	管渠工など	茅野市							700	-
	A07-098	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(雨水)	新設	奈良井川右岸3-1号雨水幹線 (浸水対策)	管渠工など	塩尻市							56	-
	A07-099	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号雨水幹線 (浸水対策)	管渠工など	塩尻市							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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-100	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(雨水)	新設	田川左岸4号雨水幹線(浸水対策)	管渠工など	塩尻市						132	-	
	A07-101	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠(污水)	新設	佐久地区主要污水管渠整備	管渠工など	佐久市						693	-	
	A07-102	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						36	-	
	A07-103	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	管渠(污水)	新設	春日地区主要污水管渠整備	管渠工など	佐久市						48	-	
	A07-104	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠(污水)	新設	更埴地区管渠整備	管渠工など	千曲市						217	-	
	A07-105	下水道	一般	千曲市	直接	千曲市	管渠(污水)	新設	戸倉上山田地区管渠整備	管渠工など	千曲市						32	-	
	A07-106	下水道	一般	東御市	直接	東御市	-	-	東御市下水道施設	計画見直し検討など	東御市						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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-107	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠(汚水)	新設	東部地区管渠整備(農業集落排水統合)	設計、管渠工など	東御市						133	-	
	A07-108	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠(雨水)	新設	常田排水区雨水幹線整備	管渠工など	東御市							480	-
	A07-109	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠(汚水)	新設	穂高地区管渠整備	管渠工など	安曇野市							48	-
	A07-110	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							17	-
	A07-111	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	管渠(汚水)	新設	軽井沢処理区(古宿工区・発地地区)	管渠工など	軽井沢町							185	-
	A07-112	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	管渠(汚水)	新設	塩野地区下水道施設	設計、管渠工など	御代田町							49	-
	A07-113	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 一排水区雨水幹線管渠整備	管渠工など	下諏訪町							704	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-114	下水道	一般	富士見町	直接	富士見町	管渠(汚水)	新設	乙事地区管渠整備	管渠工、舗装本復旧工など	富士見町						164	-	
	A07-115	下水道	一般	富士見町	直接	富士見町	管渠(汚水)	新設	先達地区管渠整備	管渠工、舗装本復旧工など	富士見町						26	-	
	A07-116	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						29	-	
	A07-117	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	終末処理場	新設	小野水処理センター	汚泥処理設備工事など	辰野町						164	-	
	A07-118	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠(汚水)	新設	松島・木下地区管渠整備 (農業集落排水統合)	詳細設計、管渠工など	箕輪町						161	-	
	A07-119	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠(汚水)	新設	沢・大出地区管渠整備	詳細設計、管渠工など	箕輪町						115	-	
A07-120	下水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	管渠(雨水)	新設	天竜川右岸第二排水区雨水管渠整備	管渠工など	箕輪町						64	-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	高森町	直接	高森町	管渠(汚水)	新設	上市田・吉田・上平地区 管渠整備(農業集落排水 統合)	管渠工、舗装本復旧工など	高森町						183		-	
	A07-122	下水道	一般	高森町	直接	高森町	管渠(汚水)	新設	下市田地区管渠整備	管渠工、舗装本復旧工など	高森町							30		-
	A07-123	下水道	一般	阿智村	直接	阿智村	-	-	阿智村下水道施設	下水道基本計画見直し	阿智村							13		-
	A07-124	下水道	一般	喬木村	直接	喬木村	管渠(汚水)	新設	伊久間地区管渠整備(農 業集落排水統合)	管渠工、舗装本復旧工など	喬木村							180		-
	A07-125	下水道	一般	喬木村	直接	喬木村	終末処 理場	新設	堰下浄化センター(農業 集落排水統合)	水処理施設増設	喬木村							440		-
	A07-126	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠(汚水)	新設	駅西地区管渠整備	管渠工など	上松町							7		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	上松町	直接	上松町	管渠(汚水)	新設	小川橋管渠整備	管渠工など	上松町						47		-
	A07-128	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						5		-
	A07-129	下水道	一般	麻績村	直接	麻績村	終末処理場	新設	麻績アクアセンター	機械脱水設備設置など	麻績村						70		-
	A07-130	下水道	一般	朝日村	直接	朝日村	管渠(汚水)	新設	古見地区管渠整備	管渠工など	朝日村						56		-
	A07-131	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	管渠(汚水)	新設	南条地区管渠整備	管渠工など	坂城町						850		-
	A07-132	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	-	-	飯綱町下水道施設	計画見直し検討など	飯綱町						20		-
A07-133	下水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	管渠(汚水)	新設	袖之山・西部地区管渠整備	管渠工など	飯綱町						405		-	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	南佐久環境衛生組合	直接	南佐久環境衛生組合	管渠(汚水)	新設	小海町八那池地区管渠整備	管渠工、舗装本復旧工など	小海町						30		-	
	A07-135	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	管渠(汚水)	新設	佐久穂町花岡・崎田地区管渠整備	管渠工など	佐久穂町						104		-	
	A07-136	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	管渠(汚水)	新設	佐久穂町上地区管渠整備	管渠工など	佐久穂町						16		-	
	A07-137	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	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						146		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	松本市	直接	松本市	終末処理場	改築	両島浄化センター	調査、計画策定、詳細設計、工事など	松本市						50		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	上田市	直接	上田市	管渠(汚水)	新設	丸子地区管渠整備(農業集落排水統合)	管渠工など	上田市						180		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	中野市	直接	中野市	管渠(汚水)	新設	高丘・日野・延徳処理区 管渠整備(農業集落排水 統合)	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	中野市						53		-
	A07-141	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠(汚水)	新設	塩尻・太田洗馬処理区管 渠整備(農業集落排水統 合)	管渠工、舗装本復旧工など	塩尻市						228		-
	A07-142	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	管渠(汚水)	新設	北部・沢底地区管渠整備 (農業集落排水統合)	詳細設計、管渠工など	辰野町						113		-
	A07-143	下水道	一般	松川町	直接	松川町	-	-	松川町下水道施設	下水道全体計画見直し	松川町						9		-
	A07-144	下水道	一般	喬木村	直接	喬木村	管渠(汚水)	新設	堰下地区管渠整備(リニア 対応)	管渠工、舗装本復旧など	喬木村						100		-
	A07-145	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	新設	千曲川上流処理場	1号焼却炉改築	長野市						70		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	長野市	直接	長野市	管渠(雨水)	新設	長野市下水道浸水被害軽減総合事業	調査、計画策定、詳細設計、工事など	長野市						200		策定中
		下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-147	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠(雨水)	新設	小井川幹線整備	詳細設計、管渠工など	岡谷市						45		-
	A07-148	下水道	一般	中野市	直接	中野市	管渠(污水)	新設	中野処理区管渠整備	調査、計画策定、詳細設計、工事など	中野市						22		-
	A07-149	下水道	一般	軽井沢町	直接	軽井沢町	管渠(污水)	改築	発地地区管渠整備・処理施設等改修(農業集落排水統合)	管渠工など	軽井沢町						40		策定中
		下水道広域化推進総合事業																	
	A07-150	下水道	一般	南箕輪村	直接	南箕輪村	管渠(污水)	新設	中部処理区整備	管渠工、舗装本復旧工など	南箕輪村						5		-
	A07-151	下水道	一般	宮田村	直接	宮田村	管渠(污水)	新設	北割・北割第一処理区編入管渠整備(農業集落排水統合)	詳細設計、管渠工など	宮田村						45		-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	御代田町	直接	御代田町	管渠(汚水)	新設	向原地区管渠整備	管渠工など	御代田町						22	-	
	A07-153	下水道	一般	上松町	直接	上松町	管渠(汚水)	新設	島地区管渠整備	管渠工事	上松町						14	-	
										小計						30,190			
										合計						30,190			

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-001	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	普及促進及び利用啓発による水質・環境保全	パンフレット作成、広報費など	長野市他						20	-	
		下水道の普及促進及び下水道の適切な利用を呼びかけることにより、下水道管の閉塞防止や処理場への負荷を軽減でき、結果的に水質・環境保全に寄与する。																	
	C07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	普及促進及び利用啓発による水質・環境保全	パンフレット作成、広報費など	諏訪市他						20	-	
		下水道の普及促進及び下水道の適切な利用を呼びかけることにより、下水道管の閉塞防止や処理場への負荷を軽減でき、結果的に水質・環境保全に寄与する。																	
	C07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	普及促進及び利用啓発による水質・環境保全	パンフレット作成、広報費など	安曇野市他						20	-	
		下水道の普及促進及び下水道の適切な利用を呼びかけることにより、下水道管の閉塞防止や処理場への負荷を軽減でき、結果的に水質・環境保全に寄与する。																	
C07-004	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	新設	宅内排水設備私設汚水ポンプ助成金	2箇所/年など	小諸市						7	-		
	基幹事業である幹線と接続した枝線の一体的整備において、低地家屋の汚水ポンプ整備に対し補助することにより、下水道の普及促進を図る。																		
C07-005	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	新設	宅内排水設備私設汚水ポンプ助成金	1箇所/年	小諸市						2	-		
	基幹事業である幹線と接続した枝線の一体的整備において、低地家屋の汚水ポンプ整備に対し補助することにより、下水道の普及促進を図る。																		
C07-006	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	新設	宅内排水設備私設汚水ポンプ助成金	1箇所/年	小諸市						0	-		
	基幹事業である幹線と接続した枝線の一体的整備において、低地家屋の汚水ポンプ整備に対し補助することにより、下水道の普及促進を図る。																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	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低減を図る。																		
											小計						569			
											合計						569			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
『社会資本整備総合交付金交付要綱』及び国土交通省通知『「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」の改正について』に基づき、長野県及び県内市町村（広域連合・一部事務組合）が自ら評価した後、評価の透明性、客観性、公正さを確保するため、令和4年1月18日開催長野県流域下水道技術アドバイザー会議において、事後評価の内容について学識経験者としての意見を聴取した。	整備計画の交付期間（H28～R2）の最終年度に予定している要素事業が概ね完了した後、速やかに実施する。
	公表の方法
	長野県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"> ・汚水管渠の整備により、下水道処理人口普及率が約1.6%上昇し、水環境及び生活環境が向上した。 ・雨水函渠やポンプゲートの整備により、浸水対策整備率が約2.3%上昇し、浸水被害の軽減を図ることができた。 ・下水道施設の長寿命化・耐震化対策により、安全性が向上した。 ・老朽化に起因する水質事故や道路陥没等は比較的少なく、施設の機能は保全できていた。
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"> ・汚水処理施設の統廃合により、効率的な汚水排水処理を行った。 ・排水設備の設置促進により、接続率が向上した。 ・下水道BCP策定により、被災時においても、下水道が果たすべき機能を確保あるいは回復することができた。
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> ・長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想を基本とし、長野県と市町村で連携しながら、持続可能な生活排水対策の取組を進める。 ・未普及対策については、今後、集合処理と個別処理のトータル（汚水処理全体）の指標である「汚水処理人口普及率」の伸びをいかに図るか考えることが重要となる。 ・浸水対策については、気候変動を考慮した雨水計画の策定やハード対策、あらゆる関係者により流域全体で行う治水（流域治水）の取組み等により、ハード・ソフトの両面から浸水対策を実施する。また、段階的な対策として、既存施設を活用したハード対策や様々な主体が連携した流域の流出抑制対策等により、軽減を図る。また、想定最大規模降雨に対しては、ソフト施策の更なる推進・強化により、少しでも被害を軽減させることが必要である。 ・老朽化対策については、優先順位付けにより、リスクが高い施設から改築更新工事を実施することで、引き続き施設の機能が停止しないように保全することが重要となる。また、改築更新の実施にあたっては、予算と労力（技術者）の確保が課題である。 ・重要な幹線の管渠の耐震化率や処理場の耐震化率は50%に満たない状況であるため、今後、さらに耐震化を推進していく。 	

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	最終目標値	85%	下水道整備は進んでいるが、人口減少により「下水道を利用できる区域内人口」（子数）が小さくなったことが普及率に影響したため、目標値を下回ったと考えられる。
	最終実績値	84%	
2	最終目標値	40%	-
	最終実績値	40%	
3	最終目標値	30%	平成27年の下水道法改正により、「腐食のおそれの大きい箇所」について5年に1回の点検が義務付けられた。点検結果により改築更新が必要となることが判明した等の理由により、目標値を上回ったと考えられる。
	最終実績値	31%	
4	最終目標値	58%	日常の維持管理や点検結果により計画を見直したこと、優先順位を検討したこと、及び予算を平準化したこと等により、目標値を下回ったと考えられる。
	最終実績値	56%	