

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和08年01月21日

計画の名称	第2期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08年度～令和12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,飯山市,茅野市,塩尻市,佐久市,東御市,安曇野市,立科町,長和町,下諏訪町,松川町,阿智村,坂城町,飯綱町														
計画の目標	下水道施設の地震対策及び浸水対策を重点的に行い、強靱なインフラ整備を促進する。														
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		31,668	A	31,572	B	0	C	96	D	0	効果促進事業費の割合C / （A+B+C+D）		0.3	%

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
		R8当初	R10末	R12末
1	内水浸水被害の防止及び軽減			
	浸水実績地区等における下水道による浸水対策完了率を上昇させる。 計画期間内に整備した排水面積（ha）／計画期間内に整備予定の排水面積：92（ha）	0%	77%	100%
2	下水道施設の耐水機能の確保			
	下水処理場及びポンプ場における水害時の揚水機能確保率を上昇させる。 計画期間内に揚水機能を確保した施設数／計画期間内に揚水機能を確保予定の施設数（21施設）	0%	67%	100%
3	内水ハザードマップ作成・公表の推進			
	雨水出水浸水想定区域図の作成対象市町村のうち、最大クラスの内水に対応したハザードマップを作成及び公表した割合を上昇させる。 計画期間内に内水ハザードマップを作成・公表した市町村数／計画期間内に内水ハザードマップを作成・公表予定の市町村数（7市町村）	0%	57%	100%
4	重要施設に接続する下水道管路における耐震機能の確保			
	重要施設に接続する下水道管路における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている管路延長（km）／重要施設に接続する管路延長：75（km）	0%	60%	100%
5	重要施設に接続するポンプ場における耐震機能の確保			
	重要施設に接続するポンプ場における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている施設数／重要施設に接続するポンプ場施設数（4施設）	0%	50%	100%
6	急所施設に接続する下水道管路における耐震機能の確保			
	下水道の急所施設である下水道管路における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている管路延長（km）／急所施設に接続する管路延長：6（km）	0%	50%	100%

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
		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	A07-001	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（地 震対策）	耐震診断、計画策定、設計、 耐震工事	長野市						75		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-002	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 汚水）	改築	上流処理区管渠改築（地 震対策）	耐震診断、計画策定、設計、 耐震工事	長野市						75		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-003	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 汚水）	改築	下流処理区管渠改築（地 震対策）	耐震診断、計画策定、設計、 耐震工事	長野市						75		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-004	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 水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						2,500	算定中	-
		通常の下水道事業																	
	A07-005	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 雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						1,800	算定中	-
		通常の下水道事業																	
A07-006	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 雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						1,000	算定中	-	
	通常の下水道事業																		

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
		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	A07-007	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 水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						800		-
		通常の下水道事業																	
	A07-008	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 水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						300		-
		通常の下水道事業																	
	A07-009	下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	新設	東部処理区北八幡雨水調 整池整備	工事	長野市						2,000	算定中	-
		通常の下水道事業																	
	A07-010	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 区雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						450		-
		通常の下水道事業																	
	A07-011	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 雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						200		-
		通常の下水道事業																	
A07-012	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 水幹線整備	工事	長野市						100		-	
	通常の下水道事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 雨水）	新設	上流処理区神明広田排水 区雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						250		-
		通常の下水道事業																	
	A07-014	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 雨水幹線整備	工事	長野市						250		-
		通常の下水道事業																	
	A07-015	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 水区雨水幹線整備	工事	長野市						100		-
		通常の下水道事業																	
	A07-016	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 雨水）	新設	上流処理区更北北部排水 区雨水幹線整備	詳細設計、工事など	長野市						650		-
		通常の下水道事業																	
	A07-017	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 水幹線整備	工事	長野市						40		-
		通常の下水道事業																	
A07-018	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 雨水幹線整備	工事	長野市						40		-	
	通常の下水道事業																		

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
		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	A07-019	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	詳細設計、工事など	長野市						2,500	1.2	-
		通常の下水道事業																	
	A07-020	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ 場	改築	長野市雨水ポンプ7箇所 （耐水化）	詳細設計、工事など	長野市						366		策定済
		通常の下水道事業																	
	A07-021	下水道	一般	長野市	直接	長野市	ポンプ 場	改築	長野市雨水ポンプ3箇所 （地震対策）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	長野市						410		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-022	下水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	長野市下水道施設（雨水 ）	内水ハザードマップ作製	長野市						600		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-023	下水道	一般	長野市	直接	長野市	管渠（ 雨水）	新設	下流処理区浅川右岸排水 区雨水幹線整備	工事	長野市						12		-
		通常の下水道事業																	
A07-024	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	東部浄化センターほか（ 地震対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	長野市						1,271		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-025	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	長野市特環 5 処理区処理 場ほか（地震対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	長野市						170		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-026	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						460		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-027	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						950		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-028	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						110		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-029	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（地震 対策）	調査、計画策定、詳細設計、 工事など	松本市						7		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-030	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						130		策定済	
	通常の下水道事業																		

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
		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	A07-031	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	調査・詳細設計・工事など	松本市						2,470		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-032	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 雨水）	新設	田川第十八排水区 雨水幹 線整備（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						410		-
		通常の下水道事業																	
	A07-033	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（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						170		-
		通常の下水道事業																	
	A07-034	下水道	一般	松本市	直接	松本市	管渠（ 雨水）	新設	松巽川排水区 雨水幹線整 備（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						110		-
		通常の下水道事業																	
A07-035	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（浸水対策）	設計、補償、工事など	松本市						340		-	
	通常の下水道事業																		
A07-036	下水道	一般	松本市	直接	松本市	-	-	松本市雨水管理総合計画 等作成	調査、計画策定	松本市						40		-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-037	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（ 汚水）	改築	上田処理区（地震対策）	調査、設計、耐震工事	上田市						400		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-038	下水道	一般	上田市	直接	上田市	終末処 理場	改築	上田処理区（耐水化）	調査、設計、耐水工事	上田市						110		策定済
		通常の下水道事業																	
	A07-039	下水道	一般	上田市	直接	上田市	ポンプ 場	改築	上塩尻ポンプ場（耐水化 ）	調査、設計、耐水工事	上田市						10		策定済
		通常の下水道事業																	
	A07-040	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（ 汚水）	改築	岡谷市下水道施設（地震 対策）	計画策定、耐震診断、設計、 耐震化工事など	岡谷市						412		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-041	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	管渠（ 雨水）	新設	諏訪湖第六、第八排水区 雨水幹線整備（浸水対策 ）	設計、用地、補償、工事など	岡谷市						355		-	
	通常の下水道事業																		
A07-042	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	管渠（ 汚水）	改築	飯田市上下水道耐震化(地 震対策)	調査、詳細設計、耐震化工事 など	飯田市						143		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-043	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	終末処 理場	改築	飯田市上下水道耐震化(地 震対策)	耐震診断、設計、耐震工事な ど	飯田市						200		未策定
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-044	下水道	一般	諏訪市	直接	諏訪市	管渠（ 汚水）	改築	諏訪市下水道施設(地震対 策)	調査、設計、耐震工事	諏訪市						201		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-045	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（地震 対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	須坂市						168		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-046	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠（ 汚水）	改築	小諸市下水道施設（重要 施設耐震化）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	小諸市						240		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-047	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	終末処 理場	改築	伊那市終末処理場（耐水 化対策）	調査、詳細設計、改築工事な ど	伊那市						100		策定済
		通常の下水道事業																	
A07-048	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠（ 汚水）	改築	伊那市下水道施設（主要 管渠耐震化）	調査、設計、耐震工事など	伊那市						200		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-049	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）	耐震診断、計画策定、設計、 工事など	駒ヶ根市						1,300		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-050	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（地震対策）	調査、詳細設計、工事など	中野市						860		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-051	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（耐水化）	調査、詳細設計、工事など	中野市						20		策定済
		通常の下水道事業																	
	A07-052	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、管路更正、マンホ ール浮上防止、マンホールト イレなど	中野市						321		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-053	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）	耐水化工事、工事監理	飯山市						17		策定済	
	通常の下水道事業																		
A07-054	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1箇所（ 耐水化）	耐水化診断、詳細設計、耐水 化工事	飯山市						289		策定済	
	通常の下水道事業																		

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
		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	A07-055	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）	詳細設計、耐震工事	飯山市						165		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-056	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（地震対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	茅野市						320		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-057	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（ 雨水）	改築	上川右岸排水区雨水幹線 整備（浸水対策）	設計、用地・補償、工事など	茅野市						110		-
		通常の下水道事業																	
	A07-058	下水道	一般	茅野市	直接	茅野市	管渠（ 雨水）	-	茅野市内水浸水リスクマ ネジメント推進事業	水位計設置、水位監視システ ム構築など	茅野市						10		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
A07-059	下水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	管渠（ 汚水）	改築	塩尻処理区等（地震対策 ）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	塩尻市						538		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-060	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等（ 地震対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	塩尻市						552		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-061	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（耐震化）	耐震診断、詳細設計	佐久市						292		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-062	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（耐 震化）	詳細設計	佐久市						34		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-063	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（耐 震化）	耐震工事	佐久市						140		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-064	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）	詳細設計	佐久市						30		策定済
		通常の下水道事業																	
	A07-065	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（耐震化）	耐震工事	佐久市						360		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-066	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）	耐水化工事	佐久市						90		策定済	
	通常の下水道事業																		

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
		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	A07-067	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（耐震 化）	耐震診断、詳細設計	佐久市						100		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-068	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（耐震 化）	耐震工事	佐久市						87		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-069	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（耐震 化）	耐震診断、詳細設計	佐久市						40		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-070	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（耐震 化）	耐震工事	佐久市						276		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-071	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）	設計、工事	東御市						200		策定済
		通常の下水道事業																	
A07-072	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠（ 汚水）	改築	東御市下水道管路等（地 震対策）	耐震診断、計画策定、設計、 耐震工事	東御市						215		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-073	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（ 汚水）	改築	安曇野市下水道総合地震 対策（地震対策）	耐震診断、設計、耐震工事な ど	安曇野市						230		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-074	下水道	一般	立科町	直接	立科町	-	改築	立科処理区（地震対策）	詳細設計、管路・処理場工事 等	立科町						140		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-075	下水道	一般	長和町	直接	長和町	終末処 理場	改築	長和町下水道施設（重要 施設耐震化）	設計、耐震工事など	長和町						239		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-076	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	舗装本復旧（A=700m2）	下諏訪町						30		-
		通常の下水道事業																	
	A07-077	下水道	一般	下諏訪町	直接	下諏訪町	管渠（ 汚水）	改築	地震対策（重要施設に接 続する管路の耐震化）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	下諏訪町						150		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-078	下水道	一般	松川町	直接	松川町	管渠（ 汚水）	-	松川町下水道総合地震対 策事業	重要管路耐震診断	松川町						30		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		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	A07-079	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）	耐水化工事	阿智村						59		策定済
		通常の下水道事業																	
		A07-080	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　・昼神 浄化センター（耐震化）	耐震　実施設計、工事	阿智村						122	
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-081		下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	-	-	総合地震対策計画に基づ く坂城ほか地区マンホー ルトイレ設置等事業	マンホールトイレ設置	坂城町						43	
		下水道総合地震対策事業																	
		A07-082	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	管渠（ 污水）	改築	上下水道耐震化計画に基 づく坂城ほか地区管路等 耐震化事業	耐震診断、耐震設計、耐震工 事	坂城町						85	
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-083		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						58	
		通常の下水道事業																	
		A07-084	下水道	一般	上田市	直接	上田市	管渠（ 污水）	新設	上田処理区（地震対策）	設計、耐震工事	上田市						250	
	下水道総合地震対策事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計						31,572		
											合計						31,572		

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
		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	C07-001	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	新設	岡谷市下水道施設（地震 対策）	マンホールトイレ（上部・収納倉庫）	岡谷市						16		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事業																	
	C07-002	下水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	新設	飯田市上下水道耐震化(地 震対策)	備蓄倉庫設置	飯田市						50		策定済
		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事業																	
	C07-003	下水道	一般	中野市	直接	中野市	-	新設	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事業																	
	C07-004	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	-	新設	総合地震対策計画に基づ く坂城ほか地区マンホー ルトイレ設置等事業	マンホールトイレ（上部・収納倉庫）	坂城町						20		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事業																	
											小計						96		
											合計						96		