

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年04月01日

計画の名称	長野県生活排水処理構想（流域下水道）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	長野県												
計画の目標	下水道総合地震計画策定により、計画的効率的な耐震化を図り、施設の持続的な管理・運営により、安全で安心な暮らしを実現する。 耐水化対策計画を早期に作成し、頻発している豪雨による浸水被害に対応し、施設の持続的な管理・運営により、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）	7,900	A	7,810	B	0	C	90	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.13	%

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 (R03当初)	中間目標値 (R05末)	最終目標値 (R07末)
1	下水道総合地震計画（【H26,30-R04】【R05-】）により、耐震が必要な処理場・ポンプ場施設の工事実施率を45%（R03当初）から88%（R07末）に増加させる。（R05以降は想定のため目標の見直しが必要） 下水道総合地震計画による耐震が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設の工事実施率 下水道総合地震計画により耐震工事を実施する管渠・処理場・ポンプ場施設数 / 下水道総合地震計画により耐震工事が必要な管渠・処理場・ポンプ場施設数	45%	60%	88%
2	耐水化対策計画を早期に策定し、長野県流域における耐水化工事の実施率を25%（R02末）から100%（R07末）にする。 耐水化工事の実施率 耐水化対策計画により耐水化工事を実施する流域処理区数 / 長野県の全流域処理区数	25%	75%	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	-	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	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	改築	茅野幹線他（地震対策）	地震対策計画策定	茅野市						64		未策定
		下水道総合地震対策																	
	A07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	管渠（ 污水）	改築	中央幹線他（地震対策）	管口可とう化	諏訪市						150		策定済
		下水道総合地震計画																	
											小計						214		
水道・下水道事業	A07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	下諏訪ポンプ場（地震対策）	下諏訪ポンプ場耐震化	下諏訪町						400		策定済
		下水道総合地震計画																	
	A07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ 場	改築	下諏訪ポンプ場（耐水化対策）	下諏訪ポンプ場耐水化対策	下諏訪町						355		策定済
		耐水化対策計画																	
											小計						755		
下水道事業	A07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処 理場	改築	豊田終末処理場（地震対策）	地震対策計画策定	諏訪市						50		未策定
		下水道総合地震計画																	

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	A07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	豊田終末処理場耐水化対策計画策定・対策	諏訪市						355		-	
		耐水化対策計画																		
	A07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(地震対策)	沈砂池ポンプ棟耐震化	諏訪市						120		策定済	
		下水道総合地震計画																		
	A07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	耐水化工事	諏訪市						776		-	
		耐水化対策計画																		
	A07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(耐水化対策)	千曲川下流処理場耐水化対策計画策定・対策	長野市						50		-	
		耐水化対策計画																		
	A07-010	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(耐水化対策)	耐水化工事	長野市						1,980		-	
		耐水化対策計画																		
	A07-011	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	松代中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化対策設計・工事	長野市						100		-	
		耐水化対策計画																		

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	A07-012	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場(耐水化対策)	耐水化対策設計	長野市						90	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-013	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川上流処理場(耐水化対策)	耐水化工事	長野市						1,100	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-014	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	穂高中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化工事	安曇野市						20	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-015	下水道	一般	長野県	直接	長野県	ポンプ場	改築	有明中継ポンプ場(耐水化対策)	耐水化工事	安曇野市						20	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-016	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(耐水化対策)	耐水化対策設計	安曇野市						40	-	
		耐水化対策計画																	
	A07-017	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	安曇野終末処理場(耐水化対策)	耐水化工事	安曇野市						300	-	
		耐水化対策計画																	

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	A07-018	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第1放流ポンプ棟	諏訪市						300		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-019	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第2放流ポンプ棟耐水化対策	諏訪市						300		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-020	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	第2塩素滅菌棟耐水化	諏訪市						200		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-021	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(耐水化対策)	管廊耐水化	諏訪市						500		策定済
		耐水化対策計画																	
	A07-022	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	千曲川下流処理場(耐震、耐水化)	砂ろ過棟耐震、耐水化設計	長野市						40		策定済
		総合地震対策計画、耐水化計画																	
										小計						6,341			
水道・下水道事業	A07-023	下水道	一般	長野県	直接	長野県	終末処理場	改築	豊田終末処理場(地震対策)	A系水処理耐震化	諏訪市						500		策定済
		下水道総合地震計画																	

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																			
											小計						500		
											合計						7,810		

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	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	諏訪市他						10	-	
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																	
	C07-002	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	諏訪市他						10	-	
		災害時応急復旧資器材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																	
	C07-003	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	BCP策定・修正のための調査・検討	諏訪市他						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。																	
	C07-004	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	長野市他						10	-	
		一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																	
C07-005	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	長野市他						10	-		
	災害時応急復旧資器材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																		
C07-006	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	BCP策定・修正のための調査・検討	長野市他						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。																		
C07-007	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	パンフレット作成、広報費	安曇野市他						10	-		
	一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。																		
C07-008	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	災害時応急復旧資器材の整備	安曇野市他						10	-		
	災害時応急復旧資器材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。																		

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	C07-009	下水道	一般	長野県	直接	長野県	-	-	防災対策（地震）	B C P 策定・修正のための調査・検討	安曇野市他						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						90		
											合計						90		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	253	183	43		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	253	183	43		
前年度からの繰越額 (d)	0	226	140		
支払済額 (e)	27	269	164		
翌年度繰越額 (f)	226	140	19		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					