

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年02月07日

計画の名称	災害時にも地域の輸送等を支える道路整備による県土強靱化計画												
計画の期間	令和02年度 ~ 令和06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	地震、風水害、土砂災害など、多様な災害が想定される本県において、安心して暮らし・過ごすため、緊急輸送路等の整備や早期復旧、災害対応の迅速化を目指した道路機能の強化												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	32,530	A	32,530	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

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
		R2	R4	R6
1	・災害時の通行不能想定箇所における遮断交通量を改善(0-30%) ・遮断交通量の改善 (遮断交通量の改善率) = 対策完了区間の交通量(台/24h) / 通行不能想定箇所における遮断交通量(台/24h)	0%	15%	30%

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(一)波田北大妻豊科線 島々～三溝新田	バイパス整備 L=4.7km	松本市						1,350	2.9	-
		A1																	
	A01-002	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(主)伊那生田飯田線 宮 ヶ瀬橋	バイパス整備 L=0.3km	松川町						500	1.1	-
		A3																	
	A01-003	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(主)大町麻績イタ-千曲線 山清路	現道拡幅 L=0.5km	生坂村						2,200		-
		A4																	
	A01-004	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(主)奈川木祖線 白樺平 防災	現道拡幅 L=0.9km	木祖村						1,120		-
		A5																	
	A01-005	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(主)坂城イタ-線 中之条	バイパス整備 L=0.5km	坂城町						2,000		-
		A6																	
	A01-006	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(一)信濃追分(停)ほか1路 線 追分	バイパス整備 L=0.7km	軽井沢町						600		-
		A6																	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
道路事業	A01-007	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(一)中野飯山線 倭	バイパス整備 L=1.9km	中野市						1,200	2.4	-		
		A7																			
	A01-008	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(主)中津川田立線 大滝 川橋	バイパス整備 L=0.9km	南木曾町							750		-	
		A8																			
	A01-009	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府 県道	改築	(一)塩名田佐久線 中佐 都	道路拡幅 L=2.1km	佐久市							1,420		-	
		A9																			
	A01-010	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)141号 跡部～平原	現道拡幅 L=1.8km	佐久市～小諸市							3,800		-	
		10-A100																			
	A01-011	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)144号 湯ノ平橋	バイパス整備 L=0.7km	上田市							500		-	
	10-A101																				
A01-012	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)148号 雨中	バイパス整備 L=2.1km	小谷村							5,150		-		
	10-A102																				
A01-013	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)151号 新野拡幅	現道拡幅 L=2.3km	阿南町							1,400		-		
	10-A103																				

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
道路事業	A01-014	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)151号 粒良脇トンネル	バイパス整備 L=0.9km	下條村						2,900		-	
		10-A104																		
	A01-015	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)153号 伊那バイパス	バイパス整備 L=2.5km	伊那市						1,500		-	
		10-A105																		
	A01-016	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)254号 東内～西内	バイパス整備 L=9.4km	上田市						3,400		-	
		10-A106																		
	A01-017	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)256号 漆畑拡幅3工区	現道拡幅 L=0.6km	南木曾町						500		-	
		10-A107																		
	A01-018	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)361号 開田～神谷	現道拡幅 L=1.8km	木曾町						500		-	
		10-A108																		
	A01-019	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)403号 名九鬼～木戸	現道拡幅 L=1.0km	安曇野市						840		-	
		10-A109																		
	A01-020	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	(国)152号 小嵐バイパス	バイパス整備 L=2.5km	飯田市						900		-	
		10-A110																		
												小計						32,530		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						32,530			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
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					