

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和04年01月26日

計画の名称	長野県内の高速交通網へのアクセス向上により、産業や地域連携を強化する社会基盤整備計画												
計画の期間	令和04年度 ~ 令和08年度 (5年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	長野県,伊那市,飯田市,筑北村												
計画の目標	高速交通網へのアクセス時間を短縮し、産業振興や地域連携を強化を図り、産業の競争力や成長力を高める。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	45,377	A	45,377	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
1	1 整備路線を含む幹線道路の、IC等への総アクセス時間を短縮する。 IC・鉄道駅から工業団地へのアクセス時間短縮効果 (整備前の通過時間 - 整備後の通過時間 h) x (交通量 台/日)	0h・台/日	h・台/日	761h・台/日

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	国道	改築	(国)153号 伊那バイパス	バイパス整備 L=7.7km	伊那市~南箕輪村~箕輪町						31,000		-
	3-A01																		
	A01-002	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	(主)飯島飯田線ほか1路線 座光寺上郷道路	バイパス整備 L=2.7km	飯田市						13,000	3.1	-
	3-A02																		
	A01-003	道路	一般	伊那市	直接	伊那市	市町村道	改築	(他)渡場車屋線・東春近	現道拡幅(0.6km)	伊那市						191		-
	3-A101																		
	A01-004	道路	一般	飯田市	直接	飯田市	市町村道	改築	(他)座光寺168号線ほか ・座光寺原	現道拡幅(0.7km)	飯田市						786		-
	3-A102																		
	A01-005	道路	一般	飯田市	直接	飯田市	市町村道	新設	(他)上郷492号線・土曾川横断	新設道路(0.06km)	飯田市						180		-
	3-A103																		
	A01-006	道路	一般	飯田市	直接	飯田市	市町村道	改築	(他)座光寺283号線・共和	現道拡幅(0.3km)	飯田市						120		-
	3-A104																		

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	筑北村	直接	筑北村	市町村道	改築	(2)中の峠切田線・切田	現道拡幅(0.39km)	筑北村						100	-	
		3-A105																	
											小計						45,377		
											合計						45,377		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
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					