

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年01月28日

計画の名称	地域の誰もが安心できる歩行空間の確保と災害時の避難復旧活動を見据えたまちづくり												
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	岐阜県, 土岐市												
計画の目標	市街地内における通学路整備、防災拠点間を結ぶ緊急輸送道路の無電柱化、緊急対策踏切の抜本対策を行うことで、安全で快適な歩行空間の確保を図り、防災・減災の観点から災害時の避難復旧活動を支援する円滑な道路ネットワークを構築する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	8,835	A	8,835	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
		R3	R5末	R7末
1	道路が整備されることによる渋滞緩和や走行環境改善により短縮できる移動時間を便益で算出し、概ね1845百万円の効果を発現させる。 道路が整備されることによる渋滞緩和や走行環境改善により短縮できる移動時間を便益で算出 評価時点の各要素事業の短縮時間×区間の交通量×時間価値原単位	0百万円/年	0百万円/年	1845百万円/年
2	歩車道分離による歩行者・自転車関連事故件数の減少割合を整備前後で比較し、概ね10%減少させる。 歩道車道分離による歩行者および自転車の関連事故件数の減少割合 (整備前事故件数 - 整備後事故件数) / 整備前事故件数	0%減少	0%減少	10%減少

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																			
道路事業	A01-001	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)新所平島線(平成工区)	道路改築、踏切除却 0.9km	岐南町					4,000	1.3	-	
	A01-002	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)岐阜駅城田寺線	道路改築 0.5km	岐阜市					1,000	1.2	-	
	A01-003	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)新土岐津線	道路改築 0.4km	土岐市					750	1.3	-	
	A01-004	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)花里本母線	道路改築 0.3km	高山市					850	1.1	-	
	A01-005	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)大野揖斐川線	道路改築 0.5km	揖斐川町					800	1.2	-	
	A01-006	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)犬山東町線バイパス(2期工区)	道路改築 0.5km	各務原市					400	1.6	-	
	A01-007	街路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	S街路	改築	(都)上山平和線	現道拡幅 0.4km	多治見市					500		-	
	A01-008	街路	一般	土岐市	直接	土岐市	S街路	改築	(都)浅野陶元線	現道拡幅 0.4km	土岐市					535		-	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	278	344			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	278	344			
前年度からの繰越額 (d)	332	204			
支払済額 (e)	406	362			
翌年度繰越額 (f)	204	186			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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					