

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月08日

計画の名称	防災・減災対策を強化する国土強靱化地域計画に基づく道路整備（防災・安全）											
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	岐阜県											
計画の目標	災害時にも地域の輸送を支える道路の整備や防災・減災に資する対策を推進することにより、県民が安全で、安心して暮らせる地域づくりを進める。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,303	A	10,303	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
		R5当初		R9末
1	緊急輸送道路上の斜面の落石対策率を60%以上確保する 緊急輸送道路上における斜面の落石対策の要対策箇所の進捗率から算出する [緊急輸送道路上の落石対策延長 / 緊急輸送道路上の落石要対策延長]	43%	%	60%
2	岐阜県道路整備アクションプログラムに記載のある雪寒事業について事業を完了させる 岐阜県道路整備アクションプログラムに記載のある雪寒事業について、整備延長から算出する [(R5当初時点の整備延長 + R5以降の整備延長) / 岐阜県道路整備アクションプログラム雪寒事業延長]	42%	%	100%
3	降雪時の早期通行確保を図るため、県有除雪機械を140台から155台に増強し、除雪基地に配備する 除雪機械増強計画で策定された除雪機械必要台数155台に対し、R5当初時点の保有台数とR5以降の増強台数の和から保有台数を算出する [R5当初時点の保有台数 + R5以降の増強台数]	140台	台	155台

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	岐阜県	直接	岐阜県	-	改築	(国)156号ほか2路線	落石対策ほか 1.4km	県内一円						780	-	
	主要な骨格幹線道路																		
	A01-002	道路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	改築	(国)156号ほか2路線	落石対策ほか 0.8km	県内一円						520	-	
	主要な骨格幹線道路																		
	A01-003	道路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	改築	(主)下呂白川線ほか1 1路線	落石対策ほか 4.0km	県内一円						2,400	-	
	雨量規制区間																		
	A01-004	道路	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	改築	(主)下呂白川線ほか1 1路線	落石対策ほか 2.6km	県内一円						1,600	-	
	雨量規制区間																		
	A01-005	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国)156号・大牧外 工区	堆雪幅確保 0.7km	白川村外						261	-	
	雨量規制区間																		
	A01-006	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国)156号・大牧外 工区	堆雪幅確保 0.5km	白川村外						174	-	
	雨量規制区間																		
A01-007	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(一)稲越角川停車場線 ・大谷外工区	雪崩対策 0.33km	飛騨市外						130	-		
雨量規制区間																			

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-008	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(一) 稲越角川停車場線 ・大谷外工区	雪崩対策 0.2km	飛騨市外						119	-	
	A01-009	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国) 471号・一重ヶ 根外工区	堆雪幅確保 0.3km	高山市外						170	-	
	A01-010	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国) 471号・一重ヶ 根外工区	堆雪幅確保 0.15km	高山市外						112	-	
	A01-011	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(主) 神岡河合線・杉崎 外工区	消雪設備 0.7km	高山市外						153	-	
	A01-012	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(主) 神岡河合線・杉崎 外工区	消雪設備 0.4km	高山市外						102	-	
	A01-013	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(主) 国府見座線・蔵柱 外工区	堆雪幅確保 0.5km	高山市外						196	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(主)国府見座線・蔵柱 外工区	堆雪幅確保 0.3km	高山市外						130	-	
	A01-015	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(一)古川国府線・古川 外工区	消雪施設 1.8km	飛騨市外						133	-	
	A01-016	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府 県道	雪寒	(一)古川国府線・古川 外工区	消雪設備 1.2km	飛騨市外						88	-	
	A01-017	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国)156号・椿原外 工区	雪崩対策 1.8km	白川村外						891	-	
	A01-018	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国)156号・椿原外 工区	雪崩対策 1.1km	白川村外						594	-	
	A01-019	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	雪寒	(国)417号・鶴見工 区	雪崩対策 0.3km	揖斐川町外						150	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-020	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	国道	除雪	除雪機械の調達、基地整備及び除雪指示機器等増設	除雪機械の更新・増強、基地整備及び除雪指示機器増設	県内一円						800	-	
	A01-021	道路	雪寒	岐阜県	直接	岐阜県	都道府県道	除雪	除雪機械の調達、基地整備及び除雪指示機器等増設	除雪機械の更新・増強、基地整備及び除雪指示機器増設	県内一円						800	-	
											小計						10,303		
											合計						10,303		