

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和08年01月20日

計画の名称	個性と魅力にあふれ、交流を促進し、成長・安心を実感できる石川の道路整備											
計画の期間	令和06年度 ~ 令和10年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	石川県, 白山市, 金沢市, 羽咋市, 内灘町, 輪島市, 野々市市											
計画の目標	北陸新幹線県内全線開業効果の最大化に向け、個性と魅力にあふれ、人との交流拡大を図るとともに、安心して快適に暮らせる道路整備を進める。											
全体事業費 (百万円)	合計 (A + B + C + D)	33,479	A	33,479	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 R6当初	中間目標値	最終目標値 R10末
1	・交流ふれあい時間を令和4年から、令和10年末までに220万人・時間/年、拡大させる。 交流ふれあい時間の拡大 ( (整備延長 / (整備後速度 - 整備前速度)) × 観光施設入込客数 )	0万人・時間/年	万人・時間/年	220万人・時間/年
2	・県内の交通事故年間死者数を令和4年と比較し、減少させる。 県内の交通事故年間死者数の減少 令和4年の22人から減少させる。	22人	人	21人

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	石川県	直接	石川県	国道	交差	(国)305号 長田南 交差点	交差点改良 N=1箇所	小松市						1,000	2.56	-
	A01-002	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	(国)249号 縄又	現道拡幅 L=0.6km	輪島市						300		-
	A01-003	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	(国)304号 古屋谷 町	現道拡幅 L=0.2km	金沢市						120		-
	A01-004	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	(国)415号 神子原 町	現道拡幅 L=1.2km	羽咋市						700		-
	A01-005	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(主)小松山中線 城南 町~村松町	現道拡幅 L=1.6km	小松市						1,920	1.5	-
	A01-006	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(主)珠洲里線 上山	1.5車線の道路整備 L=4.1km	珠洲市						800		-
	A01-007	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(主)珠洲穴水線 宝立 町柏原~大町泥木	1.5車線の道路整備 L=7.2km	珠洲市						356		-

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	交安	(主)鶴来美川インター 線 水澄町交差点	交差点改良 N=1箇所	白山市						255	-	
	A01-009	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(主)能都穴水線 岩車	現道拡幅 L=0.94km	穴水町						580	-	
	A01-010	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(一)徳田停車場線ほか 徳田	バイパス L=1.0km	七尾市						489	-	
	A01-011	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(一)瓜生能瀬線 瓜生 ~ 上河合	1.5車線の道路整備 L=2.4km	津幡町						395	-	
	A01-012	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(一)庵鷺浦大田新線 庵	現道拡幅 L=0.5km	七尾市						482	-	
	A01-013	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	(一)田尻祖母浦半浦線 ほか 向田	現道拡幅 L=2.2km	七尾市						600	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	街路	一般	石川県	直接	石川県	S街路	改築	(都) 鈴見新庄線(鈴見 ~ 中四十万) ほか1路線	交差点改良 N=6箇所	金沢市						300	-	
	A01-015	街路	一般	石川県	直接	石川県	S街路	改築	(都) 金沢駅港線(広岡 ~ 金沢港)	交差点改良 N=5箇所	金沢市						300	-	
	A01-016	街路	一般	石川県	直接	石川県	S街路	改築	(都) 金石街道線ほか10 路線	バスベイ整備等	金沢市						50	-	
	A01-017	街路	一般	石川県	直接	石川県	S街路	改築	(都) 金沢小松線	現道拡幅 L=0.93km	白山市						1,300	-	
	A01-018	街路	一般	石川県	間接	土地区画整 理組合	区画	改築	金沢市南新保地区	区画整理 A=41.0ha	金沢市						3,067	-	
	施行者: 金沢市南新保土地区画整理組合																		
	A01-019	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村 道	改築	(市) 小川法仏線	路肩拡幅 L = 0.87 k m	白山市						114	-	
A01-020	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村 道	改築	(市) F 1 2 8 号線	道路休憩施設整備 L = 0.10 k m	白山市						90	-		

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-021	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)大桑・蓮花線 大桑町～蓮花町	現道拡幅 L=1.73km	金沢市						1,934	-	
	A01-022	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)小豆沢・平等本町線 小豆沢～平等本	現道拡幅 L=2.1km	金沢市						2,260	-	
	A01-023	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)末広町線ほか6路線	現道拡幅 L=3.03km	金沢市						845	-	
	A01-024	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)泉本町線ほか21路線	路肩拡幅 L=3.90km	金沢市						300	-	
	A01-025	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)広坂1丁目線ほか8路線	舗装改良 L=9.66km	金沢市						200	-	
	A01-026	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)諸江・二口線ほか	舗装改良 L=1.15km	金沢市						500	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-027	道路	一般	金沢市	直接	金沢市	市町村道	改築	(市)浅川25号中山町線	現道拡幅 L=0.3km	金沢市						50	-	
	A01-028	道路	一般	羽咋市	直接	羽咋市	市町村道	交安	(市)余喜47号線ほか	道路拡幅 L=0.95km	羽咋市						50	-	
	A01-029	道路	一般	羽咋市	直接	羽咋市	市町村道	改築	(市)羽咋296号線ほか	現道拡幅 L=0.20km	羽咋市						100	-	
	A01-030	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	改築	(町)宮坂17号線ほか4路線	道路造成 L=0.6km	内灘町						220	-	
	A01-031	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	改築	(町)準幹2号線ほか	舗装改良 L=1.2km	内灘町						30	-	
	A01-032	道路	一般	輪島市	直接	輪島市	市町村道	改築	(市)臨空1号線ほか5路線	道路改築 L=5.0km	輪島市						800	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-033	道路	一般	輪島市	直接	輪島市	市町村道	改築	(市)二ツ屋山岸線ほか	交差点改良 N=3箇所	輪島市						100	-	
	A01-034	道路	一般	輪島市	直接	輪島市	市町村道	改築	(市)白米名舟線ほか5路線	現道拡幅 L=0.5km	輪島市						200	-	
	A01-035	街路	一般	金沢市	直接	金沢市	S街路	改築	(都)泉野々市線(米泉)	バイパス L=0.66km	金沢市						5,903	-	
	A01-036	街路	一般	金沢市	直接	金沢市	S街路	改築	(都)北安江出雲線(出雲)	バイパス L=0.32km	金沢市						1,360	-	
	A01-037	街路	一般	野々市市	直接	野々市市	S街路	改築	(都)堀内上林線	道路改築 L=0.4km	野々市市						480	-	
	A01-038	街路	一般	野々市市	直接	野々市市	S街路	改築	(都)野々市中央公園西線	バイパス L=0.57km	野々市市						708	-	
	A01-039	街路	一般	白山市	直接	白山市	S街路	改築	(都)宮永北安田線	道路拡幅 L = 0.56 k m	白山市						678	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-040	街路	一般	白山市	直接	白山市	S街路	改築	(都)宮永北安田線(相木~宮永市)	道路拡幅 L=0.28km	白山市						650		-
	A01-041	街路	一般	白山市	直接	白山市	S街路	改築	(都)五歩市成線	道路拡幅 L=0.22km	白山市						100		-
	A01-042	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村道	新設	(市)剣崎長島線	道路改良工 L=0.36km	白山市						180		-
	A01-043	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村道	新設	(市)D158号線	道路改良 L=0.13km	白山市						77		-
	A01-044	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村道	改築	(市)I3号線ほか1路線	道路改良工 L=0.1km	白山市						8		-
	A01-045	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	改築	(一)瓜生能瀬線 中山~上矢田	道路拡幅 L=1.5km	津幡町						990		-
	A01-046	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	改築	(一)松本木津線 荒屋栢野町	現道拡幅 L=0.1km	白山市						70		-

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-047	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	道の駅「なかじまロマン 峠」	防災機能強化	七尾市						150	-	
	A01-048	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	道の駅「赤神」	防災機能強化	輪島市						150	-	
	A01-049	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	道の駅「桜峠」	防災機能強化	能登町						250	-	
	A01-050	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	道の駅「千枚田」	防災機能強化	輪島市						250	-	
	A01-051	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	新設	(国)157号 桑島	道路休憩施設整備	白山市						170	-	
	A01-052	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府 県道	改築	道の駅「高松」	防災機能強化	かほく市						333	-	
	A01-053	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	改築	道の駅「ころ柿の里しか 」	防災機能強化	志賀町						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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-054	道路	一般	白山市	直接	白山市	市町村道	改築	(市)旧国道(荒屋柏野福留)線	道路改良 L=0.015km	白山市						15	-	
											小計						33,479		
											合計						33,479		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	1,207				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,207				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	653				
翌年度繰越額 (f)	554				
うち未契約繰越額 (g)	150				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	12.42				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国補正による				

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 個性と魅力にあふれ、交流を促進し、成長・安心を実感できる石川の道路整備

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針との適合等 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 基本方針との適合等 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題及び利用状況を踏まえて事業内容が検討されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が得られる計画となっている。	○
III. 計画の実現可能性 事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
I. 目標の妥当性 地元の機運 1) 事業内容について地元の意見が反映されている。	○
I. 目標の妥当性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
I. 目標の妥当性 円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○