

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和06年09月27日

計画の名称	岩手県内における地域産業を支えるICアクセス道路等の整備（重点）												
計画の期間	平成28年度～平成32年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	岩手県, 矢巾町, 滝沢市, 奥州市, 平泉町												
計画の目標	医療機関や工業団地等から高規格幹線道路までのアクセス時間短縮を図り、緊急医療の支援や企業の生産性向上に資する道路整備を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,041	A	4,315	B	0	C	726	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	14.4	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H32末)
1	①高規格幹線道路を利用した緊急医療機関へのアクセス時間を累計で約28分短縮する。 ①整備に伴い発生する時間短縮の累計値であり、整備前及び整備後の走行時間により、次式で算出する。 Σi （整備前走行時間－整備後の走行時間）/28分×100	0%	79%	100%
2	②高規格幹線道路を利用した工業団地へのアクセス時間を累計で約26分短縮する。 ②整備に伴い発生する時間短縮の累計値であり、整備前及び整備後の走行時間により、次式で算出する。 Σi （整備前走行時間－整備後の走行時間）/26分×100	0%	62%	100%
3	③高規格幹線道路を利用した観光地へのアクセス時間を累計で約9分短縮する。 ③整備に伴い発生する時間短縮の累計値であり、整備前及び整備後の走行時間により、次式で算出する。 Σi （整備前走行時間－整備後の走行時間）/9分×100	0%	0%	100%

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	岩手県	直接	岩手県	都道府 県道	改築	(一) 不動盛岡線 矢巾S IC(ランプ)工区	SIC L=0.39km	矢巾町	■					68	2.0	—
		H29完																	
	A01-002	道路	一般	岩手県	直接	岩手県	都道府 県道	改築	(一) 不動盛岡線 矢巾S IC(アクセス)工区	1次アクセス L=0.36km	矢巾町	■	■				100	2.0	—
		H31完																	
	A01-003	道路	一般	岩手県	直接	岩手県	都道府 県道	改築	(一) 衣川水沢線 奥州S IC工区	SIC L=0.71km	奥州市	■					60	1.9	—
		H29完																	
	A01-004	道路	一般	矢巾町	直接	矢巾町	市町村 道	改築	(他) 堤川目線 矢巾SIC 工区	SIC L=0.16km	矢巾町	■	■				320		—
	A01-005	道路	一般	滝沢市	直接	滝沢市	市町村 道	改築	(他) 茨島土沢線 滝沢 南SIC工区	SIC L=0.26km	滝沢市	■	■	■			346		—
	A01-006	道路	一般	奥州市	直接	奥州市	市町村 道	改築	(他) 附野下笹森線ほか 奥州SIC工区	SIC L=2.09km	奥州市	■	■				851		—

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	平泉町	直接	平泉町	市町村	改築	(他) 祇園線 平泉SIC工 区	SIC L=0.74km	平泉町	■	■	■	■	■	2,570		—
											小計						4,315		
											合計						4,315		

C 効果促進事業

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	C01-001	道路	一般	滝沢市	直接	滝沢市	市町村道	改築	滝沢南SIC本線横断橋整備事業	橋梁の整備 L=42m	滝沢市	■	■	■			346		—		
		高速道路の本線横断橋を整備することにより、インターチェンジとして機能する。																			
	C01-002	道路	一般	平泉町	直接	平泉町	市町村道	改築	(他) 祇園線ほか	SIC隣接駐車場整備	平泉町			■	■	■		380		—	
		SIC出入口付近に駐車場を整備することにより、町内への観光アクセスに際して公共交通機関の利用を促進する。																			
												小計							726		
											合計								726		

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

岩手県において評価を実施

事後評価の実施時期

計画期間終了後

公表の方法

岩手県ホームページにて公表

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

矢巾SIC、奥州SIC、滝沢中央SIC（滝沢南SIC）、平泉SICの整備により、高規格幹線道路を利用した緊急医療機関、工業団地及び観光地へのアクセス時間が短縮され、救急医療の支援、産業振興及び観光振興に寄与した。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

住居者、就業者の利便性向上や交通分散による渋滞緩和が図られた。

○特記事項（今後の方針等）

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	①高規格幹線道路を利用した緊急医療機関へのアクセス時間を累計で約28分短縮する。	
	最終目標値	100%
2	②高規格幹線道路を利用した工業団地へのアクセス時間を累計で約26分短縮する。	
	最終目標値	100%
3	③高規格幹線道路を利用した観光地へのアクセス時間を累計で約9分短縮する。	
	最終目標値	100%