

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月20日

計画の名称	災害時に地域の輸送等を支える道路整備（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	仙台市												
計画の目標	災害時に地域の輸送等を支える道路ネットワークを構築するため、新設道路の整備や幅員狭小区間の改良を行い、防災拠点や避難所等へのアクセス強化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	23,646	A	23,646	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 (R5当初)	中間目標値	最終目標値 (R9末)
1	道路整備によりアクセス機能が向上した防災拠点や避難所等を0箇所から16箇所に増加させる。 道路整備によりアクセス機能が向上する防災拠点や避難所等の箇所数	0箇所	箇所	16箇所

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	○
仙台市国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：全ての要素事業																

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	仙台市	直接	仙台市	市町村道	改築	(市)高畑定義線(高畑第1工区)	L = 0 . 3 k m	仙台市青葉区						2,757	-	
	A01-002	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	改築	(市)高畑定義線(高畑第3工区)	L = 1 . 1 k m	仙台市						2,858	-	
	A01-003	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	改築	(市)落合栗生線(落合橋工区)	L = 0 . 1 k m	仙台市青葉区						858	-	
	A01-004	街路	一般	仙台市	直接	仙台市	S街路	新設	南小泉茂庭線(宮沢橋工区)	L = 1 4 5 m	仙台市						4,590	-	
	A01-005	街路	一般	仙台市	直接	仙台市	S街路	新設	郡山折立線(阿久戸橋工区)	L = 0 . 0 3 k m	仙台市						5,150	-	
	A01-006	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	改築	(市)高畑定義線(定義第1工区)	L = 0 . 2 k m	仙台市青葉区						1,179	-	

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	A01-007	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	改築	(市)高畑定義線(高畑第2工区)	L = 0.6 km	仙台市						4,159	-	
	A01-008	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	新設	(市)向田団地線(向田工区)	L = 0.2 km	仙台市						775	-	
	A01-009	道路	一般	仙台市	直接	仙台市	市町村道	新設	(市)赤坂明神線ほか3線(赤坂北工区)	L = 1.4 km	仙台市						1,320	-	
												小計						23,646	
												合計						23,646	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
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					

