

社会資本総合整備計画書

(防災・安全)

(一関市 第2回変更)

平成29年3月17日

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成29年3月17日

計画の名称	15 「中東北」の拠点都市一関の形成を目指した地域の基盤づくり（防災・安全）							重点計画の該当								
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）			交付対象	一関市											
計画の目標	1. 岩手県南と宮城県北や沿岸との中心に位置する地理を生かし、圏域の観光産業や産業経済活動を支える基盤づくりを行う。 2. 地域の教育、医療の機能を支え連携と交流を促進するための基盤づくりを行うとともに、計画的に適切な維持管理を行う。 3. 市民が快適に暮らせる環境をつくるため、安全で安心な道路環境の整備を行う。 4. 災害に強いまちづくりのための道路整備を行う。															
計画の成果目標（定量的指標）	1. 道路の機能を保全するために対策が必要な箇所を整備率 2. 通学路の歩道整備率															
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			備考						
							当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)							
計画に掲げる道路であり、整備率は要対策箇所と対策済箇所により、以下の式で算出する。 整備済箇所数/計画箇所数×100 (%)							0.0%	20.0%	50.9%							
計画に掲げる通学路の歩道であり、整備率は要対策延長と対策済延長により、以下の式で算出する。通学路の歩道整備率 歩道整備済延長/通学路延長×100 (%)							0.0%	35.0%	79.8%							
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	8,514百万円	A	8,504百万円	B	0百万円	C	10百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.1%				
交付対象事業																
A1 道路事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
									H27	H28	H29	H30	H31			
5-A-5	道路	一般	一関市	直接		(他) 狐禅寺大平線ほか31路線	L= 20.9 km	一関市						2,368	—	
5-A-6	道路	一般	一関市	直接		(他) 口袋清水線ほか	舗装新設 L= 15.4km	一関市						520	—	
5-A-7	道路	一般	一関市	直接		(他) 北方1号線ほか7路線	L= 3.9 km	一関市						775	—	
5-A-8	道路	一般	一関市	直接		(1) 三室岩ノ下線ほか5路線	L= 16.2 km	一関市						200	—	
5-A-9	道路	一般	一関市	直接		(他) 大畑四日市場線ほか4路線	L= 4.0 km	一関市						335	—	
5-A-10	道路	一般	一関市	直接		(1) 野田線ほか10路線	L= 4.8 km	一関市						885	—	
5-A-11	道路	一般	一関市	直接		(1) 千刈田向山線ほか8路線	L= 8.0 km	一関市						630	—	
5-A-12	道路	一般	一関市	直接		(他) 桜ノ沢線ほか4路線	L= 1.5 km	一関市						290	—	
5-A-13	道路	一般	一関市	直接		(1) 一関沢線ほか	舗装補修 L= 28.0km	一関市						1,000	—	
5-A-14	道路	一般	一関市	直接		(1) 笹ヶ崎線ほか5路線	舗装補修 L= 3.0km	一関市						150	—	
5-A-15	道路	一般	一関市	直接		(他) 源八第6支線ほか4路線	舗装補修 L= 1.5km	一関市						70	—	
5-A-16	道路	一般	一関市	直接		(1) 大登線ほか9路線	舗装補修 L= 1.5km	一関市						109	—	
5-A-17	道路	一般	一関市	直接		(他) 柴宿幹線ほか17路線	舗装補修 L= 1.5km	一関市						200	—	
5-A-18	道路	一般	一関市	直接		(1) 室根線ほか	舗装補修 L= 3.8km	一関市						50	—	
5-A-19	道路	一般	一関市	直接		(1) 薄衣外山線ほか10路線	舗装補修 L= 2.0km	一関市						75	—	
5-A-20	道路	一般	一関市	直接		(1) 藤崎線ほか5路線	舗装補修 L= 2.5km	一関市						100	—	
5-A-21	道路	一般	一関市	直接		除雪機械整備事業	除雪機械 8台	一関市						109	—	
5-A-22	道路	一般	一関市	直接		(1) 仁王原有壁線	歩道 L= 1.2 km	一関市						90	策定中	
5-A-23	道路	一般	一関市	直接		(他) 折壁八幡4号線ほか1路線	歩道 L= 0.5 km	一関市						69	策定中	
5-A-24	道路	一般	一関市	直接		(1) 木ノ川線	歩道 L= 1.7 km	一関市						270	策定中	
5-A-25	道路	一般	一関市	直接		薄衣上の台線ほか	L= 0.6 km	一関市						209	—	
											小計	8,504				

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
									H27	H28	H29	H30	H31			
									合計					0		
番号													備考			
1-B-1																
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
									H27	H28	H29	H30	H31			
1-C-4	計画・調査	一般	一関市	直接		路面性状調査	路面性状調査	一関市						10		
									合計					10		
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			
1-C-4	路面性状を調査し、修繕を効率的に実施することにより、快適で安全・安心な通行を確保する。															
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
									H27	H28	H29	H30	H31			
									合計					0		
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			
その他関連する事業																
計画等の名称	15 「中東北」の拠点都市一関の形成を目指した地域の基盤づくり															
事業種別		交付対象			要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名				全体事業費 (百万円)		備考			
15-A'-1	道路	一関市			(他) 中条外山線		一関市				267					
15-A'-2	道路	一関市			(他) 原沢1号線		一関市				220					
15-A'-3	道路	一関市			(1) 西風谷地線		一関市				197					
15-A'-4	道路	一関市			(1) 丸木舞川線		一関市				269					
15-A'-5	道路	一関市			(他) 松川駅館下線		一関市				200					
15-A'-6	道路	一関市			(1) 清水原一関線		一関市				85					
小計											1,238					
15-C'-1	施設整備	一関市			防火水槽整備事業		一関市				8					
15-C'-2	施設整備	一関市			消防施設整備		一関市				7					
15-C'-3	施設整備	一関市			防犯灯整備事業		一関市				3					
小計											18					

A'	1,238百万円	B'	0百万円	C'	18百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.3%
----	----------	----	------	----	-------	---------------------------------------	------

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	867	628			
計画別流用 増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	867	628			
前年度からの繰越額 (d)	0	168			
支払済額 (e)	699	707			
翌年度繰越額 (f)	168	89			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1			
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.1%			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					