

(参考様式2)

# 社会資本総合整備計画

平成27年3月25日

計画の名称	10 六戸町の暮らしを支え地域交流を支援する道路整備									
計画の期間	平成 26 年度	～	平成 30 年度	交付対象	六戸町					
計画の目標	通勤・通学のための安全で快適な道路通行を確保するとともに、各集落間及び各集落から公共施設・交流施設等がある町中心部へのアクセスの向上を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路ストック総点検による要緊急修繕箇所の対策を完了させる。</li> <li>橋梁長寿命化修繕計画対応率を向上させる。</li> </ul>									
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 (H26当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H30末)				
緊急修繕対策実施率 (緊急修繕対策実施率)=(緊急修繕箇所数 / 要緊急修繕箇所数)×100%				0.00%	100.00%	100.00%				
橋梁長寿命化修繕計画対応率 (橋梁長寿命化修繕計画対応率)=(対応施設数/要対応施設数)×100				0.00%	-	33.33%				
全体事業費	合計 (A+B+C)	609 百万円	A	609 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	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)	備考
											H26	H27	H28	H29	H30		
10-A1	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(1) 高見大曲線ほか1路線	舗装補修 L=0.5km	六戸町						34	
10-A2	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(1) 大曲金矢線 小松ヶ丘	舗装補修 L=0.2km	六戸町						13	
10-A3	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	改築	(1) 高見大曲線 犬落瀬	現道拡幅 L=0.3km	六戸町						47	
10-A4	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(他) 沖山上北線 八斗沢	舗装補修 L=0.7km	六戸町						45	
10-A5	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(他) 高館たて野台団地線ほか1路線	舗装補修 L=6.7km	六戸町						345	
10-A6	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(1) 赤田新敷線 赤田橋	橋梁補修 N=1橋	六戸町						90	
10-A7	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(2) 岡沼根古橋線ほか36路線 岡沼根古橋線1号橋ほか4橋	橋梁点検 N=45橋	六戸町						4	
10-A8	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(他) 金矢内山線ほか47路線	舗装点検 L=129km	六戸町						8	
10-A9	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(1) 官庁街線ほか24路線	道路施設点検 N=180基	六戸町						5	
10-A10	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(1) 赤田新敷線ほか6路線 赤田橋ほか7橋	橋梁長寿命化計画策定 N=8橋	六戸町						9	
10-A11	道路	一般	六戸町	直接		市町村道	修繕	(2) 岡沼根古橋線ほか33路線 岡沼根古橋線1号橋ほか4橋	橋梁点検 N=42橋	六戸町						9	
合計											609						
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	省略工種	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)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
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					
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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
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

