

(様式第7)

社会資本総合整備計画

平成28年3月22日

計画の名称	9 人にやさしく快適な都市環境づくり (防災・安全)		
計画の期間	平成24年度～平成28年度 (5年間)	交付団体	福井県、福井市、小浜市、越前市
計画の目標			

道路の防災性の向上や安全で快適な通行空間を確保するとともに、良好な都市環境の創造を目指し、安全で防災力のある都市づくりを推進する。

計画の成果目標 (アウトカム指標)

- ・福井県内の安全で快適に通行出来る道路延長を増加させる。
- ・福井県内の無電柱化済み道路延長を増加させる。

アウトカム指標の定義及び算定式

道路整備 (歩道等) により、安全で快適に通行出来る道路延長を算出する。
 安全性の向上した道路延長の合計
 電線共同溝の整備により、防災性の向上する道路延長を算出する。
 防災性の向上した道路延長の合計

アウトカム指標の現況値及び目標値			備考
当初現況値 H24当初	中間目標値 H26末	最終目標値 H28末	
現状	500m増加	500m増加	
現状	500m増加	500m増加	

全体事業費	合計 (A + B + C)	3,923 百万円	A	3,887 百万円	B	0 百万円	C	36 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	0.9%
-------	-------------------	--------------	---	--------------	---	----------	---	-----------	-------------------------------	------

交付対象事業

A 地方道路整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率 (基本)	要素事業名	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
												H24	H25	H26	H27	H28		
9-A1	街路	一般	福井県	直接		S街路	改築	0.55	福井縦貫線 (松本～宝永)	電線類地中化 L=0.90km	福井市						470	
9-A2	街路	一般	福井県	直接		S街路	改築	0.55	岡山松陵線	道路改築 L=0.62km	敦賀市						461	
9-A3	街路	一般	福井市	直接		S街路	改築	0.55	松岡菅谷線	現道拡幅 L=0.83km	福井市						497	
9-A4	街路	一般	小浜市	直接		S街路	改築	0.55	小浜縦貫線	現道拡幅 L=0.19km	小浜市						1,555	
9-A5	街路	一般	福井県	直接		S街路	改築	0.55	福井縦貫線 (毛矢～西木田)	電線類地中化 L=0.58km	福井市						21	
9-A6	街路	一般	福井市	直接		S街路	改築	0.55	志比口開発線	現道拡幅 L=0.81km	福井市						865	
9-A7	街路	一般	越前市	直接		S街路	改築	0.55	河濯線	現道拡幅 L=0.32km	越前市						18	
合計																3,887		

B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率 (基本)	要素事業名	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
											H24	H25	H26	H27	H28		
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	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率 (基本)	要素事業名	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
											H24	H25	H26	H27	H28		
9-C1	施設整備	一般	福井県	直接		電停整備	0.55	橋南地区電停改良事業 (交差点改良)	電停整備	福井市						21	
9-C2	施設整備	一般	福井市	直接		広場整備	0.55	田原町駅周辺整備事業	駅前広場整備 A=0.3ha	福井市						15	
合計																36	

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
9-C1	9-A5の電線共同溝整備とあわせ、電停改良 (交差点改良) を行うことにより、道路の防災性の向上とともに安全性の向上を図る。															
9-C2	9-A1の電線共同溝整備とあわせ、田原町駅の広場整備を行うことにより、快適で安全な歩行空間の確保、良好な景観形成、防災機能の向上を図る。															

