

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	5. 来訪者にとっても、安全で安心して楽しめる快適なまちづくり				
計画の期間	平成21年度～平成25年度 (5年間)	交付団体	岐阜市・岐南町		
計画の目標					

道路整備にあわせ、各種交通手段の利用環境の改善等を図り、来訪者にとっても、安全で安心して楽しめる快適なまちを形成する。

計画の成果目標（アウトカム指標）	①歩行者・自転車危険箇所解消率を50%にする。 ②道路の破損箇所解消率を50%にする。				
------------------	--	--	--	--	--

アウトカム指標の定義及び算定式	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	
①歩道等の整備計画面積に対する、整備実施面積を算出する。 (歩行者・自転車危険箇所解消率) = (整備実施面積) / (歩道等の整備計画面積)	0%	30%	50%	
②道路の舗装補修実施計画面積に対する、舗装補修実施面積を算出する。 (道路の破損箇所解消率) = (舗装補修実施面積) / (道路の舗装補修実施計画面積)	0%	30%	50%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	12,831 百万円	A	10,584 百万円	B	1,472 百万円	C	775 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.0%
-------	---------------	---------------	---	---------------	---	--------------	---	------------	---------------------------	------

交付対象事業

A 地方道路整備事業														全体事業費 (百万円)	備考			
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)						
												H21	H22			H23	H24	H25
5-A1	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	S街路	0.55	(都)水野町線	現道拡幅 L=0.3km	岐阜市						440	
5-A2	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	S街路	0.55	(都)金町那加岩地線(北一色工区)	現道拡幅 L=0.14km	岐阜市						112	
5-A3	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	S街路	0.55	(都)岐阜駅高富線(梶川工区)	現道拡幅 L=0.6km, 電線共同溝整備 L=1.2km	岐阜市						1,140	
5-A5	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	S街路	0.55	(都)西部縦貫道線	現道拡幅 L=1.5km	岐阜市						1,191	
5-A8	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	区画	0.55	岐阜駅北口地区	区画整理 A=6.2ha	岐阜市						1,249	
								0.5										86
5-A10	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(1)ミイソ川原畑線	現道拡幅 L=0.8km	岐阜市						675	
5-A11	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)(仮称)北野北線	現道拡幅 L=0.9km	岐阜市						4	
5-A13	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(1)鳥屋六条線ほか1路線	道路改良 L=0.09km	岐阜市						13	
5-A14	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)松ヶ枝町湊町線ほか	電線共同溝整備 L=0.6km	岐阜市						211	
5-A15	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)藪田精華線(西荘跨線橋)	耐震補強 L=0.30km	岐阜市						61	
5-A16	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)則武木田線(記念大橋)	耐震補強 L=0.20km	岐阜市						3	
5-A17	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)中湊城田寺線(互調橋)	耐震補強 L=0.07km	岐阜市						42	
5-A18	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)二田子南山線(石谷橋)	耐震補強 L=0.06km	岐阜市						40	
5-A19	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)西郷2号線(神屋橋)	耐震補強 L=0.03km	岐阜市						43	
5-A20	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)忠節鷺山線(金華橋)	耐震補強 L=0.30km	岐阜市						125	
5-A21	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)西郷3号線(大後橋)	耐震補強 L=0.03km	岐阜市						45	
5-A22	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)正木城田寺線(正城橋)	耐震補強 L=0.08km	岐阜市						129	
5-A23	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)岩崎打越線(福天橋)	耐震補強 L=0.04km	岐阜市						26	
5-A24-1	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)北一色細畑本線(岐南大橋)	耐震補強 L=0.04km	岐阜市						7	
5-A24-2	道路	一般	岐南町	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)112号線(岐南大橋)	耐震補強 L=0.04km	岐南町						13	

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
												H21	H22	H23	H24	H25		
5-A25	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)中野畑ハ号線(中野畑橋)	耐震補強 L=0.04km	岐阜市						32	
5-A26	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)西郷5号線(石高橋)	耐震補強 L=0.03km	岐阜市						44	
5-A27	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)東島一日市場線(西中島橋)	耐震補強 L=0.05km	岐阜市						27	
5-A28	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)福光5号線(京田橋)	耐震補強 L=0.04km	岐阜市						22	
5-A29	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)六条15号線(大溝橋)	耐震補強 L=0.03km	岐阜市						24	
5-A30	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)北一色細畑本線(天王寺橋)	耐震補強 L=0.02km	岐阜市						5	
5-A31	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)網代47号線(足代橋)	耐震補強 L=0.02km	岐阜市						6	
5-A32	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)粟野2号線(黒木橋)	耐震補強 L=0.04km	岐阜市						14	
5-A33	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)茜部下川手線(市場大橋)	橋梁修繕 L=0.04km	岐阜市						16	
5-A34	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)下川手25号線(市場南橋)	橋梁修繕 L=0.04km	岐阜市						10	
5-A35	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)宮浦線(松尾橋)	橋梁修繕 L=0.05km	岐阜市						5	
5-A36	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)加納丸の内線(城北橋)ほか40橋	橋梁修繕 L=2.49km	岐阜市						183	
5-A38	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)忠節鷲山線(金華橋塗装)	橋梁塗装 L=0.3km	岐阜市						69	
5-A40	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)藪田精華線(西岐阜駅歩道橋)	歩道橋塗装 L=172m	岐阜市						52	
5-A41	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)華陽21号線ほか1路線(竜田町8丁目歩道橋)	歩道橋塗装 L=40m	岐阜市						5	
5-A44	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)六条北26号線ほか1路線(六条東歩道橋塗装)	歩道橋塗装 L=45m	岐阜市						6	
5-A47	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)早田7の2号線	舗装修繕 L=0.4km	岐阜市						18	
5-A48	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)加納新本町線ほか1路線	舗装修繕 L=1.0km	岐阜市						50	
5-A49	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)早田福光線	舗装修繕 L=0.9km	岐阜市						39	
5-A50	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)長良正木線	舗装修繕 L=1.6km	岐阜市						61	
5-A53	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)則武中則武西線ほか99路線	舗装修繕 L=30.0km	岐阜市						735	
5-A57	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)諏訪山団地10号線ほか399路線	側溝修繕 L=40.0km	岐阜市						1,252	
5-A58	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)則武中2号線ほか(道路照明灯修繕)	道路照明灯修繕(40W等) N=82基	岐阜市						12	
5-A60	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)安食107号線ほか49路線	道路修繕 L=5.0km	岐阜市						358	
5-A61	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(2)木田黒野南線	歩道設置 L=0.25km	岐阜市						89	
5-A62	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)合渡109号線	歩道整備 L=0.7km	岐阜市						140	
5-A63	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)合渡20号線(樋爪川人道橋)	人道橋架設 L=0.01km	岐阜市						32	
5-A64	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)大洞緑1号線(大洞橋)	人道橋架設 L=0.02km	岐阜市						42	
5-A65	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)371号線(蛍雪橋)	高欄取替 L=0.10km	岐阜市						17	
5-A66	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)松鴻町1丁目加納清野町線ほか2路線	自転車道整備 L=1.0km	岐阜市						30	
5-A67	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)長森173号線	歩道設置 L=0.5km	岐阜市						63	
5-A69	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)忠節町1丁目美江寺町2丁目線	交差点改良 L=0.2km	岐阜市						141	
5-A71	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)合渡南14号線	現道拡幅 L=0.02km	岐阜市						7	
5-A72	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)日置江茶屋新田7号線	現道拡幅 L=0.45km	岐阜市						14	
5-A73	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(他)鏡島95号線	現道拡幅 L=0.15km	岐阜市						11	
5-A74	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)加納新本町1丁目加納城南通3丁目線ほか1路線	舗装修繕 L=0.3km	岐阜市						5	通学路
5-A75	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)養老町線ほか1路線	舗装修繕 L=0.9km	岐阜市						10	
5-A76	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	岐阜市JR西岐阜駅周辺地区(1)市橋鏡島7号線	交差点改良 L=0.465km	岐阜市						353	
5-A81	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(1)早田正木線	現道拡幅 L=0.12km	岐阜市						8	
5-A82	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	加納西地区(他)加納高柳町2丁目加納竜興町2丁目線ほか1路線	歩道等整備 L=0.6km	岐阜市						19	通学路
5-A83	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.5	加納西地区(他)加納上本町4丁目加納城南通3丁目線	歩道等整備 L=0.4km	岐阜市						24	
5-A84	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	長良西地区(他)福光103号線	歩道等整備 L=0.2km	岐阜市						12	通学路
5-A85	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	長良西地区(他)菊水町2丁目線	歩道等整備 L=0.1km	岐阜市						2	通学路
5-A86	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	長良西地区(他)太平町3丁目平和通3丁目線ほか1路線	歩道等整備 L=0.4km	岐阜市						14	通学路
5-A88	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.5	長良西地区(他)養老町線ほか1路線	歩道等整備 L=0.9km	岐阜市						56	

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
												H21	H22	H23	H24	H25		
5-A89	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)加納新本町1丁目加納城南通3丁目線ほか1路線	歩道等整備 L=0.6km	岐阜市						60	通学路
5-A91	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)加納上本町4丁目加納城南通3丁目線	歩道等整備 L=0.3km	岐阜市						30	
5-A93	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)加納南陽町2丁目加納梅田町線ほか1路線	歩道等整備 L=0.5km	岐阜市						38	
5-A95	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)加納新本町1丁目加納城南通3丁目線	歩道等整備 L=0.7km	岐阜市						37	
5-A97	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)崇福寺養老町2丁目線ほか1路線	歩道等整備 L=0.2km	岐阜市						33	通学路
5-A101	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)太平町2丁目鶴川町1号線ほか1路線	歩道等整備 L=0.8km	岐阜市						21	
5-A103	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)福光6号線	歩道等整備 L=0.2km	岐阜市						15	通学路
5-A109	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	京町・明徳地区(他)忠節町1丁目京町2丁目線ほか1路線	歩道等整備 L=0.6km	岐阜市						14	通学路
5-A110	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)鷹見町八ッ寺町1丁目1号線ほか2路線	歩道等整備 L=0.6km	岐阜市						19	
5-A111	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)八ッ寺町菅原町線	歩道等整備 L=0.3km	岐阜市						12	
5-A112	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)加納栄町通3丁目加納東丸町1丁目線	道路改良 L=0.2km	岐阜市						19	
5-A113	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)真砂町11丁目光明町3丁目線(光明町歩道橋)	歩道橋塗装 L=0.035km	岐阜市						7	
5-A114	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)龍田町4丁目支線(竜田町4丁目歩道橋)	歩道橋塗装 L=39m	岐阜市						6	
5-A115	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	岐阜市JR西岐阜駅周辺地区(他)新本町瓜線ほか8路線	歩道改良 L=2.4km	岐阜市						44	
5-A116	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)合渡108号線ほか6路線	歩道舗装補修 L=5.0km	岐阜市						8	
5-A117	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)下川手4号線(川手橋)	歩道橋塗装 L=36.5m	岐阜市						2	
5-A118	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(1)金宝町線	交差点改良 L=0.14km	岐阜市						21	
5-A119	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)徹明通4丁目金町5丁目連絡線	歩道等整備 L=0.2km	岐阜市						18	通学路
5-A121	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	(1)茜部9号線	現道拡幅 L=0.20km	岐阜市						40	
5-A123	街路	一般	岐阜市	直接		市町村道	S街路	0.55	(都)北一色若宮地線	現道拡幅 L=0.35km	岐阜市						3	
5-A125	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	改築	0.55	羽場八号線ほか1路線	現道拡幅 L=0.15km	岐阜市						64	
5-A126	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	西野町7丁目池田町1丁目線ほか399路線	歩道等整備 L=21.5km	岐阜市						50	
5-A132	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)正木城田寺線(正城橋)ほか	橋梁塗装	岐阜市						24	
5-A133	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	修繕	0.55	第3期橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強	岐阜市						34	
5-A134	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)金町5丁目真砂町10丁目連絡線	歩道等整備 L=0.3km	岐阜市						26	
5-A135	道路	一般	岐阜市	直接		市町村道	交安	0.55	(他)木田22号線ほか64路線	歩道等整備 L=0.1km	岐阜市						101	
5-A136	道路	一般	岐阜県	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)鷺山城田寺線ほか3路線	トンネル修繕	岐阜市						0	
5-A137	道路	一般	岐阜県	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)六条北2号線ほか	歩道橋・大型道路標識修繕	岐阜市						0	
5-A138	道路	一般	岐阜県	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)三田洞岩井線ほか3路線	防災総点検の修繕	岐阜市						0	
5-A139	道路	一般	岐阜県	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)七郷28号線ほか19路線	道路修繕 L=1.25km	岐阜市						17	
5-A140	道路	一般	岐阜県	直接		市町村道	修繕	0.55	(他)松風苑3号線ほか19路線	側溝修繕 L=1.0km	岐阜市						32	
												合計					10,584	

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
											H21	H22	H23	H24	H25		
5-B1	公園	一般	岐阜市	直接		新築	0.5	野一色公園整備	多目的グラウンド等整備 A=約5,360m ²	岐阜市						47	都市公園法施行令第31条
5-B2	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	上部正坊寺排水路	水路改良 L=0.6km	岐阜市						123	下水道法施行令第24条の2
5-B3	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	茜部支線2号排水路	水路改良 L=0.7km	岐阜市						273	下水道法施行令第24条の2
5-B4	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	鷺山排水路	水路改良 L=0.6km	岐阜市						235	下水道法施行令第24条の2
5-B5	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	光樹町排水路	水路改良 L=0.5km	岐阜市						320	下水道法施行令第24条の2
5-B6	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	福光北排水路	水路改良 L=0.2km	岐阜市						73	下水道法施行令第24条の2
5-B7	公園	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	白木町公園整備	便益・休憩施設整備 N=1式	岐阜市						17	都市公園法施行令第31条
5-B8	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	西荘排水路	水路改良 L=1.2km	岐阜市						171	下水道法施行令第24条の2
5-B9	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	高田東排水路ほか1路線	水路改良 L=0.5km	岐阜市						60	下水道法施行令第24条の2
5-B10	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良	0.5	福光排水路	水路改良 L=0.8km	岐阜市						39	下水道法施行令第24条の2

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
												H21	H22	H23	H24	H25		
5-B11	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良		0.5	尼ヶ崎排水路	水路改良 L=0.7km	岐阜市						7	下水道法施行令第24条の2
5-B12	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良		0.5	雨池1-2号支線排水路	水路改良 L=0.3km	岐阜市						90	下水道法施行令第24条の2
5-B13	公共下水	一般	岐阜市	直接		改良		0.5	東村中排水路	水路改良 L=0.6km	岐阜市						17	下水道法施行令第24条の2
合計															1,472			

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
5-B1	金町那加岩地線(A2)と一体的に整備することにより、道路利用者への憩いと潤いの場を提供する。又、災害時の避難地及び高齢者や子供が安全に安心して楽しむ場とするため、公園の整備を行う。															
5-B2	道路の排水整備にあわせ、道路下にある暗渠水路を改良することにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B3	道路の排水整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B4	上流における道路の排水整備にあわせ、道路と平行する水路を暗渠水路として改良し、同時に道路拡幅と道路改良をし、また排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B5	道路下にバイパス排水路を入れることにより、道路排水を整備し、あわせて、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B6	道路下にバイパス排水路を入れることにより、道路排水を整備し、あわせて、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B7	近隣路線(A107,A108)と一体的に整備することにより、道路利用者及び地域住民に対し、憩いと潤いの場の提供を行う。															
5-B8	道路下にバイパス排水路を入れることにより、道路排水を整備し、あわせて、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B9	道路の排水整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B10	道路の排水整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B11	道路の排水整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B12	道路下にバイパス排水路を入れることにより、道路排水を整備し、あわせて、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															
5-B13	道路の排水整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す															

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
											H21	H22	H23	H24	H25		
5-C2	施設整備	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	岐阜市自転車保管所擁壁補修工事	東側擁壁取替え、フェンス、舗装等	岐阜市						5	
5-C3	施設整備	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	自転車駐車場防犯カメラ設置工事	新岐阜駅自転車駐車場ほか2箇所	岐阜市						1	
5-C4	施設整備	一般	岐阜市	直接		電共設備	0.55	電共施設整備((他)松ヶ枝町湊町線ほか)	引込設備 N=50箇所	岐阜市						63	
5-C5	施設整備	一般	岐阜市	直接		電共設備	0.55	電共施設設備((都)岐阜駅高富線(梶川工区))	引込設備整備 N=75箇所	岐阜市						37	
5-C6	施設整備	一般	岐阜市	直接		消防設備	0.5	市民消防隊小型動力ポンプ	市民消防隊小型動力ポンプ	岐阜市						6	消防隊員等特別措置法第4条
5-C7	公共交通	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	バスレーンカラー舗装化	バスレーン走行帯明示 L=10.9km	岐阜市						193	
5-C8	公共交通	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	主要バス停駐輪場整備(サイクル&バス停)	自転車用ラック新設 N=14基	岐阜市						2	
5-C9	公共交通	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	主要バス停整備(上屋)	バス停上屋設置 N=23箇所	岐阜市						47	
5-C11	公共交通	一般	岐阜市	直接		モビリティマネジメント	0.5	地域別バスマップ作成・配布	地域別バスマップ配布 N=50地区	岐阜市						8	
5-C12	観光支援	一般	岐阜市	直接		観光案内情報提供	0.55	三輪の歴史文化散策	地域資源を有効に繋げる周遊ルート設定、および観光案内情報提供	岐阜市						2	
5-C14	点検・計画	一般	岐阜市	直接		橋梁長寿命化	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁(L=15m以上) N=83橋	岐阜市						18	
5-C15	防災施設	一般	岐阜市	直接		防災整備	0.55	災害用簡易トイレ配備	災害用簡易トイレ配備	岐阜市						3	
5-C16	観光支援	一般	岐阜市	直接		観光案内情報提供	0.55	携帯電話を活用したまちなか歩き支援事業	携帯電話を活用した観光案内情報等の提供	岐阜市						6	
5-C17	活動委託	一般	岐阜市	間接	公社	委託	0.55	まちづくり活動支援事業	市民団体が行うまちづくり活動や啓発の支援を公社へ委託	岐阜市						1	
5-C18	施設整備	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	日野権現排水路	水路改良 L=0.3km	岐阜市						57	
5-C19	施設整備	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	岩舟川	水路改良 L=0.2km	岐阜市						43	
5-C20	防災施設	一般	岐阜市	直接		防災資器材購入	0.55	防災倉庫備蓄資材・救命胴衣貸与	救命胴衣 N=1,000着等	岐阜市						9	
5-C22	施設整備	一般	岐阜市	直接		施設整備	0.55	日野坂排水路	水路改良 L=0.023km	岐阜市						14	

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
												H21	H22	H23	H24	H25		
5-C25	施設整備	一般	岐阜市	直接				0.55	災害用資機材配備	災害用資機材配備	岐阜市						3	
5-C27	調査	一般	岐阜市	直接				0.55	歩車共存	整備基本計画策定 (徹明地区)	あんしん歩行エリア L=0.7km2	岐阜市					5	
5-C29	施設整備	一般	岐阜市	直接				0.55	施設整備	今泉排水路ほか	水路改良L=0.2km、水路補修N=22箇所	岐阜市					39	
5-C30	施設整備	一般	岐阜市	直接				0.55	施設整備	逆川第3排水路	水路改良 L=0.16km	岐阜市					34	
5-C34	計画・調査	一般	岐阜市	直接				0.55	計画・調査	橋梁耐震補強計画策定	計画策定 26橋	岐阜市					7	
5-C35	歩行環境整備	一般	岐阜市	直接				0.55	歩行環境整備	ウォーキングコース整備事業	車止、トイレ、路面標示及び案内看板、ベンチ等設置	岐阜市					82	
5-C36	施設整備	一般	岐阜市	直接				0.55	施設整備	交人排水路ほか	水路改良 L=0.08km	岐阜市					5	
5-C38	点検	一般	岐阜県	直接				0.55	点検・調査・計画	トンネル点検	トンネル (本体) N=5箇所	岐阜市					9	
5-C39	点検	一般	岐阜県	直接				0.55	点検・調査・計画	道路附属物調査	歩道橋N=39橋、大型道路標識N=161基	岐阜市					70	
5-C40	点検	一般	岐阜県	直接				0.55	点検・調査・計画	路面性状調査	路面性状調査 L=124km	岐阜市					5	
5-C41	点検	一般	岐阜県	直接				0.55	点検・調査・計画	法面・盛土・擁壁調査	防災総点検 N=12箇所	岐阜市					1	
												合計		775				

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
5-C2	道路の安全な通行を確保するため、路上に放置された自転車を撤去し、保管する施設である自転車保管所の改修を行う。	
5-C3	自転車駐車場の安全を確保することで、路上駐車を抑制し、道路の交通安全や防犯対策を図る。	
5-C4	(他)松ヶ枝町湊町線ほか(A14)の整備 (電線共同溝) と一体的に引込設備の整備を推進し、安全で快適な歩行空間を創出する。	
5-C5	(都)岐阜駅高富線 (梶川工区) (A3)の整備 (電線共同溝整備) と一体的に地上機器の設置、電線類の入線及び引込設備の整備を推進し、安全で快適な歩行空間を創出する。	
5-C6	道路整備とあわせて地域防災力の向上を目的とする市民消防隊を結成し、消防設備 (ポンプ) を整備することにより、災害時の迅速な避難路確保などによる災害救助活動の円滑化を図る。	
5-C7	バスレーンをカラー舗装することにより、バスの優先走行及び安全性向上を図る。	
5-C8	駐輪場の設置により、公共交通機関の利用促進を行い、中心市街地での渋滞緩和を図る。	
5-C9	バス停の改良により、利用者の快適性向上及び利用促進を図る。	
5-C11	地域別のバス利用マップを作成・配布することにより、公共交通の利用促進を図り道路環境 (安全性・渋滞) の向上を図る。	
5-C12	(仮称)北野北線 (A11) の整備にあわせ一体的な散策構想 (観光ルート) を策定し、周辺の道の駅等から観光案内情報を提供する。更に、東海環状自動車道開通見I.C. から観光客を呼び込み三輪地区のにぎわいの創出を図る。	
5-C14	橋梁の長寿命化を図り、道路網の安全性確保を図る。	
5-C15	道路冠水等の被害により、避難所生活をしいられる住民が、安心・安全な生活を確保できるよう、防災拠点に災害用簡易トイレを配備するとともに、道路整備 (A2, A3) を一体的に行うことにより人及び物資の流れを円滑にして防災機能の向上を図る。	
5-C16	(都)岐阜駅高富線 (梶川工区) (A3)の道路整備とあわせて、市民及び観光客が安心して歴史文化施設等を周遊できる環境を重点的に整備し、まちなか歩き・まちなか観光の推進を図る。	
5-C17	タウンウォッチングなどのまちづくり活動を通じ、魅力的な街並みの保全創出を目指して活動している市民団体への活動・啓発の支援を行い、安全で安心して楽しめる快適なまちの形成に資する。	
5-C18	A60で実施する道路修繕と平行する水路を同調して改修し、排水流域の道路及び街区の浸水被害の低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す	
5-C19	天井川である岩舟川の既設護岸の改修を実施することにより、流域の道路機能の維持保全を図り、安全で安心できるまちづくりを目指す。	
5-C20	防災用の備蓄資材及び救命胴衣の確保により、災害時に備えることで、道路冠水時に水防従事者により地域住民避難誘導を図り、安全・安心なまちづくりを目指す。	
5-C22	A57の道路排水整備事業にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す。	
5-C23	災害被害想定調査結果に基づき道路の被害状況を把握し避難路及び輸送道路を明確にするとともに、道路整備 (A2, A3) を一体的に行うことにより人及び物資の流れを円滑にして防災機能の向上を図る。	
5-C25	防災拠点にブルーシートを配備し道路被害等の早期復旧に活用することによって、被災した住民の安心・安全な生活を確保するとともに、道路整備 (A2, A3) を一体的に行うことにより災害時における人的・物的被害の軽減を図る。	
5-C27	本調査地区である徹明地区において、住民や関係機関等による協議会により、整備基本計画を策定し、あんしん歩行エリアの事業推進を図り、歩行者等の安全性を確保する。	
5-C29	道路下にある暗渠排水路 (普通河川) の経年経過による老朽化により、道路利用者の危険性及び排水機能の低下の恐れがあるため、劣化状況に応じた改良工事及び補修工事を行い、道路利用者の安全性及び排水流域内の道路及び街区の浸水被害を軽減し、安全で安心できるまちづくりを目指す。	
5-C30	A57の道路整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す。	
5-C34	橋長にとらわれず、緊急輸送道路等の橋の重要度や、橋梁の耐震性能等から優先順位を決めることにより、橋梁耐震補強の計画策定を図る。	

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
												H21	H22	H23	H24	H25		
5-C35	A70及びA3の整備とあわせて車止め、トイレ、路面標示及び案内看板、ベンチ等を設置し、歩行環境を整備することで、安心・安全な歩行空間の形成を図る。																	
5-C36	A57の道路整備にあわせ、水路改良を行うことにより、排水流域の道路及び街区の浸水被害を低減し、安全で安心できるまちづくりを目指す。																	
5-C38	点検を行うことにより、計画的な維持管理を行い、施設の安全性を向上させる。																	
5-C39	点検を行うことにより、計画的な維持管理を行い、施設の安全性を向上させる。																	
5-C40	点検を行うことにより、計画的な維持管理を行い、施設の安全性を向上させる。																	
5-C41	点検を行うことにより、計画的な維持管理を行い、施設の安全性を向上させる。																	

事後評価

実施時期	平成26年度		公表方法	市ホームページ	
1. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果と発現状況			<ul style="list-style-type: none"> ・ミイツ川原畑線、合渡109号線等の歩道整備により、歩行者・自転車危険箇所の解消が図られ、登下校時の安全性が高まった。 ・則武中則武西線ほか99路線等の舗装整備により、道路の破損箇所の解消が図られ、登下校時の安全性が高まった。 		
II 定量的指標の達成状況	指標① 歩行者・自転車 危険箇所の解消率	最終目標値	50.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	概ね順調な事業進捗であった。 補正予算（日本経済再生に向けた緊急経済対策等）を活用し、事業の前倒しを図った。
		最終実績値	71.0%		
	指標② 道路の破損箇所 解消率	最終目標値	50.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	概ね順調な事業進捗であった。 補正予算（日本経済再生に向けた緊急経済対策等）を活用し、事業の前倒しを図った。
		最終実績値	81.0%		
III 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)					
2. 特記事項(今後の方針等)					
<p>今後も、歩行者・自転車危険箇所の解消及び道路の破損箇所解消を促進するとともに、各種交通手段の利用環境の改善等を図り、安全で安心して楽しめる快適なまちづくりの実現を目指す。道路ストック総点検の結果を踏まえ、防災・安全社会資本整備総合交付金等を活用し、老朽化対策、事前防災・減災対策を講じていく。</p>					