

社会資本総合整備計画（道路事業） 事後評価書

令和2年 月 日

計画の名称	5 既存道路構造物の計画的な維持管理による、安全・安心な道路環境の確保（防災・安全）		
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	旭市、我孫子市、いすみ市、市川市、市原市、大網白里市、大多喜町、御宿町、柏市、勝浦市、香取市、鴨川市、木更津市、君津市、鋸南町、九十九里町、神崎町、栄町、佐倉市、酒々井町、芝山町、白子町、白井市、匝瑛市、袖ヶ浦市、多古町、館山市、銚子市、長生村、長南町、東金市、東庄町、長柄町、流山市、習志野市、成田市、野田市、富津市、船橋市、松戸市、南房総市、睦沢町、茂原市、八千代市、横芝光町、四街道市、鎌ヶ谷市、印西市、山武市、富里市、八街市、浦安市、一宮町
計画の目標	道路施設の計画的な補修、維持管理を行い良好な生活環境の確保及び快適な道路交通ネットワークの形成により道路利用者の安全性や利便性を確保する。		

計画の成果目標（定量的指標）	橋梁の安全度の向上		
----------------	-----------	--	--

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
① 安全に通行できる橋梁数の占める割合（対象：橋長15m以上） 橋梁の安全度 = Σ （安全に通行できる橋梁数） / 全体橋梁数	当初現況値 （H25当初）	中間目標値 （H27末）	最終目標値 （H29末）	
	0%	60%	100%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	52,169百万円	A	51,963百万円	B	0百万円	C	206百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%
-------	-----------------	-----------	---	-----------	---	------	---	--------	---	------	-----------------------------	------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
		公表の方法

1. 交付対象事業の進捗状況

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	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）	個別施設政策 策定状況	備考
								H25	H26			H27	H28	H29					
5-A1	道路	一般	習志野市	直接		市町村道	修繕	0.55	03-036号線 新京成跨線橋	補修、耐震補強 L=28m	習志野市						260	策定済	
5-A2	道路	一般	習志野市	直接		市町村道	修繕	0.55	06-010号線 鷲沼西跨線橋	補修、耐震補強 L=131m	習志野市						1,333	策定済	大規模修繕
5-A3	道路	一般	市川市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道6109外1路線 鬼高架道橋 外1橋	橋梁補修 L=43.7m 外1橋	市川市						98	策定済	
5-A4	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	09-001号線 新港大橋	耐震補強 L=230m	船橋市						513	策定済	
5-A5	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道00-059号線 西船跨線橋	耐震補強 L=183m	船橋市						199	策定済	
5-A6	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	25P002号線 西船歩道橋	耐震補強 L=17m	船橋市						79	策定済	
5-A7	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	25P001号線 印内歩道橋	耐震補強 L=20m	船橋市						78	策定済	
5-A8	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道00-063号線 外1路線 浜田橋 外1橋	橋梁補修 L=36m 外1橋	船橋市						26	策定済	
5-A9	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	00-060号線ほか10路線 海神こ線橋ほか10橋	橋梁補修 L=96m 外10橋	船橋市						147	策定済	
5-A10	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	42P003号線ほか7路線 津田沼こ線橋ほか7橋	橋梁補修 L=27m 外8橋	船橋市						218	策定済	
5-A11	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	51-052号線ほか1路線 飯山満12号橋ほか1橋	橋梁補修 L=15m 外1橋	船橋市						23	策定済	
5-A12	道路	一般	船橋市	直接		市町村道	修繕	0.55	00-182号線ほか1路線 法典こ線橋ほか1橋	橋梁補修 L=30m 外1橋	船橋市						23	策定済	
5-A13	道路	一般	松戸市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道主1-32号線 あきらこ線橋	橋梁補修・点検 L=310.86m	松戸市						558	策定済	大規模修繕
5-A14	道路	一般	松戸市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道6-499号線 小山登校橋	橋梁補修・点検 L=17.12m	松戸市						20	策定済	
5-A15	道路	一般	松戸市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道6-503号線 新開橋	橋梁補修・点検 L=11.85m	松戸市						34	策定済	
5-A16	道路	一般	流山市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道51501号線 外4路線 平和台跨線人道橋 外4橋	橋梁補修 L=68.7m 外4橋	流山市						15	策定済	
5-A18	道路	一般	柏市	直接		市町村道	修繕	0.55	(市) 市道01069号線 外15路線 第三浜街道跨線道路橋 外15路線	橋梁補修 L=27.35m 外15橋	柏市						360	策定済	

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 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	
											H25	H26	H27	H28	H29		
5-C1	計画・調査	一般	野田市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	野田市						8	策定済
5-C3	計画・調査	一般	佐倉市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	佐倉市						13	策定済
5-C6	計画・調査	一般	栄町	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	栄町						5	策定済
5-C9	計画・調査	一般	東金市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	東金市						14	策定済
5-C10	計画・調査	一般	大網白里市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	大網白里市						3	策定済
5-C11	計画・調査	一般	横芝光町	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	横芝光町						7	策定済
5-C15	計画・調査	一般	長生村	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画策定	長生村						5	策定済
5-C16	計画・調査	一般	市原市	直接		橋梁点検	0.55	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁点検	市原市						23	策定済
5-C18	計画・調査	一般	八千代市	直接		点検・計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	八千代市						17	策定済
5-C19	計画・調査	一般	茂原市	直接		調査点検	0.55	道路ストック総点検(トンネル調査点検)	トンネル調査点検	茂原市						2	未策定
5-C20	計画・調査	一般	君津市	直接		橋梁点検	0.55	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁点検	君津市						29	策定済
5-C21	計画・調査	一般	流山市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画更新業務	計画策定	流山市						1	策定済
5-C22	計画・調査	一般	茂原市	直接		橋梁点検	0.55	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁点検	茂原市						14	策定済
5-C23	計画・調査	一般	南房総市	直接		調査点検	0.60	市道丸山8号線外3路線	法面点検	南房総市						7	策定済
5-C24	橋梁撤去	一般	勝浦市	直接		橋梁撤去	0.55	番場下蔵ヶ原線(小羽戸1号橋)	橋梁撤去	勝浦市						10	策定済
5-C25	橋梁撤去	一般	君津市	直接		橋梁撤去	0.55	(市)市道大和田浦田線 戸越橋	橋梁撤去	君津市						9	策定済
5-C26	橋梁撤去	一般	市原市	直接		橋梁撤去	0.55	イ-220号線 干拓橋	橋梁撤去	市原市						35	策定済
5-C216-1	橋梁撤去	一般	柏市	直接		橋梁撤去	0.55	幸通り線(幸通り歩道橋)	橋梁撤去	柏市						5	策定済
合計															206		

番号	一体的に実施することにより期待される効果														
5-C1	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C3	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C6	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C9	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C10	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C11	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C15	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。														
5-C16	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、定期点検を実施する。														
5-C18	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画の見直しをする。														
5-C19	トンネルの適切な維持管理をするため、トンネルの点検を実施する。														
5-C20	トンネルの適切な維持管理をするため、トンネルの点検を実施する。														
5-C21	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画の見直しをする。														
5-C22	橋梁の予防的な修繕及び計画的な架替えを行うため、橋梁長寿命化修繕計画の見直しをする。														
5-C23	法面点検を実施し、安全で快適な道路空間を確保する。														
5-C24	橋梁長寿命化修繕事業(5-A240)において橋梁の適正な維持管理を行うため、橋梁の撤去を実施する。														
5-C25	橋梁長寿命化修繕事業(5-A252)において橋梁の適正な維持管理を行うため、橋梁の撤去を実施する。														
5-C26	橋梁長寿命化修繕事業(5-A267)において橋梁の適正な維持管理を行うため、橋梁の撤去を実施する。														

2. 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の発現状況	定期的な点検や計画的な修繕により、道路利用者の安全性の確保ができた。			
--------------------------------	------------------------------------	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標①（橋梁の 安全度の向上）	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因	自治体の財政状況から修繕の着手をH30以降に見送ったものがあるため。 H30以降に見送ったものは早期着手を目指す。
		最終実績値	68%		
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			

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）				
--	--	--	--	--

3. 特記事項（今後の方針等）

引き続き、事業を継続し、早期に更なる発現を目指すこととしたい。
