(様式第7)

## 社会資本総合整備計画

平成 27 年 3 月 31 日

(1944 4) 4 1 /	上五六十		H	PX 21   0 /1 01 H							
計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進										
計画の期間	平成24年度~平成28年度(5年間)	交付団体	山北町、藤沢市、小田原市、三浦市、秦野市、厚木市、伊勢原市、海老名市、 町、松田町、箱根町、大和市、逗子市、愛川町、清川村、大磯町、二宮町	南足柄市、葉山町、中井							
計画の目標											
地域の基幹ネットワークを形成している橋梁、トンネル等の既存施設に長寿命化対策などの計画的な予防保全を行い、安全・安心な道路環境を確保する。											
計画の成果目	標(アウトカム指標)										

橋梁長寿命化修繕計画に基づく橋梁補修等の完了率を100%とする。

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 当初現況値 中間目標値	なび目標値 最終目標値	備考
	(H24当初)	(H28末)	
(橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 1 0 0 (%)	0.00%	100.00%	
全体事業費     合計 (A+B+C)     5, 207 百万円     A     5, 193 百万円     B     0 百万円     C     14 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.3%

交付対象	事業																	
	道路整備																	
番号	事業	地域	交付	直接	事業	道路	省略	率	要素事業名	事業内容	市町村名		事業実施	を期間 (*	年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	団体	間接	主体	種別	工種	(基本)		(延長・面積等)		H24	H25	H26	H27	H28	(百万円)	
6-A1	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕		町道6号共和清水線都夫良野橋	橋梁修繕・耐荷工事	山北町						52	
6-A2	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕		谷峨跨線橋 外1橋	橋梁修繕・耐震補強	山北町						181	
6-A3	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕		永安橋	<b>橋梁修繕</b>	山北町						22	
6-A4	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕		新湯之沢橋 外2橋	<b>橋梁修繕</b>	山北町						12	
6-A5	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕		堀割橋 外1橋	<b>橋梁修繕</b>	山北町				ı		8	
6-A6	道路	一般	藤沢市	直接		市町村道	修繕		市道鵠沼526号線外5路線(龍宮橋外7橋)	橋梁維持補修工事	藤沢市						75	
6-A7	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕		市道4389、4393	橋梁補修工事	小田原市						25	
6-A8	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕		市道0077	橋梁補修設計	小田原市						3	
6-A9	道路	一般	三浦市	直接		市町村道	修繕		市道705号線(名向陸橋)	橋梁修繕、耐震補強	三浦市						100	
6-A10	道路	一般	秦野市	直接		市町村道	修繕		橋りょう長寿命化修繕	橋梁補修 N=144橋	秦野市						287	
6-A11	道路	一般	秦野市	直接		市町村道	修繕		田頭橋架替	橋りょう架替	秦野市						85	
6-A12	道路	一般	厚木市	直接		市町村道	修繕		市道G-383号線【新八木間橋 外3橋】	橋梁補修N=4.0橋	厚木市						53	
6-A13	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕		市道715号線外2路線橋りょう長寿命化修繕工事・耐震化耐震工事		伊勢原市						170	
6-A14	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕		市道715号線外2路線橋りょう長寿命化修繕工事	長寿命化修繕3橋	伊勢原市						104	
6-A15	道路	一般	海老名市	直接		市町村道	修繕		市道8号線ほか11路線 12橋		海老名市						57	
6-A16	道路	一般	南足柄市	直接		市町村道	修繕		市道内山・岸線ほか	橋梁補修工事	南足柄市						182	
6-A17	道路	一般	葉山町	直接		市町村道	修繕		TACH Y THE TAGE PER LINGUIS TO	橋梁補修	葉山町						60	
6-A18	道路	一般	中井町	直接		市町村道	修繕		町道境平沢線ほか	橋梁下部工ほか断面補修	中井町						30	
6-A19	道路	一般	松田町	直接		市町村道	修繕		町道7-2号線外7路線(西山橋外7橋)	橋梁修繕・耐震補強	松田町						198	
6-A20	道路	一般	箱根町	直接		市町村道	修繕		172-183 - 3 183 T - 2 H 183 T H 27 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	町道湯1号線外7路線橋梁保全・補修	箱根町						27	
6-A21	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕		橋りょう補修	橋りょう補修工事	小田原市						124	
6-A22	道路	一般	大和市	直接		市町村道	修繕		市道福田相模原線外30路線	橋梁補修	大和市						295	
6-A23	道路	一般	藤沢市	直接		市町村道	修繕		久保田橋外105橋 橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 N=106橋	藤沢市						46	
6-A24	道路	一般	藤沢市	直接		市町村道	修繕		片瀬西浜通り線外17路線(西浜橋外18橋)	橋梁補修 N=19橋	藤沢市						357	
6-A25	道路	一般	逗子市	直接		市町村道	修繕			橋梁補修	逗子市						63	
6-A26	道路	一般	厚木市	直接		市町村道	修繕		市道愛甲長谷線ほか93橋	橋梁修繕、補修設計委託	厚木市						229	
6-A27	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕		(一) 市道3号線外2路線	橋梁補修、耐震補強	伊勢原市						458	
6-A28	道路	一般	愛川町	直接		市町村道	修繕			橋梁補修	愛川町						386	
6-A29	道路	一般	清川村	直接		市町村道	修繕		橋りょう長寿命化修繕工事	橋梁補修	清川村						181	

6-A30	道路	一般	大磯町	直接		市町村道	修繕		橋梁長寿命化修繕工事	橋梁補修	大磯町						392	
6-A31	道路	一般	二宮町	直接		市町村道	修繕		梅沢人道橋	橋梁補修	二宮町						70	
6-A32	道路	一般	中井町	直接		市町村道	修繕		町道境平沢線ほか	橋梁補修	中井町						181	
6-A33	道路	一般	中井町	直接		市町村道	修繕		町道万年橋線ほか	橋梁点検	中井町						12	
6-A34	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕		<ul><li>(一) 市道2号線外6路線</li></ul>	橋梁補修、耐震補強 N=8橋	伊勢原市						616	新規
6-A35	道路	一般	三浦市	直接		市町村道	修繕		市道32号線 新諏訪橋ほか4橋	橋梁修繕 橋梁補修設計	三浦市						38	新規
6-A36	道路	一般	二宮町	直接		市町村道	修繕		道路ストックの定期点検	橋梁N=12橋、トンネルN =3箇所	二宮町						14	新規
														合計			5, 193	
		整備事業	`			_												
番号	事業	地域	交付	直接	事業	省		率	要素事業名	事業内容	市町村名		. ,,,,,,	施期間	(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	団体	間接	主体	I	種	(基本)		(延長・面積等)		H24	H25	H26	H27	H28	(百万円)	
														L.,				
														合計			0	
es 11	11.11.		- 1 1- 1	)o 14tt / (		-												
**																		/++ <del>  v</del>
番号	THE POST	- 大肥りる	) (   _ 4	、り期付る	される効果	R												備考
田力	本はいて	- 大肥りる	) (   _ 4	り期付る	される効果	Ę												備考
			) _ C ( L 4	り期待る	される効果	R												備考
C 効果	-促進事業	450					m/-7		<b>亚</b> 老香 <b>※</b> 万	事業内容	± m++ 4	1	<b>声</b>	· <del>1/c: 1/</del> 17	(左座)			
	-促進事業 事業	<b>地域</b>	交付	直接	事業	省		率	要素事業名	事業内容	市町村名	W0.4	. ,,,,,,		(年度)	L was	全体事業費	備考備考
C 効果 番号	·促進事業 事業 種別	É 地域 種別	交付 団体	直接間接		省工	種	(基本)	24,11.4.3,11.1.	(延長・面積等)		H24	事業実 H25	施期間 H26	(年度) H27	H28	(百万円)	
C 効果	-促進事業 事業	<b>地域</b>	交付	直接	事業	省		(基本)	要素事業名 鵠沼海岸線(鵠南歩道橋)			H24	. ,,,,,,	H26	(194)	H28	(百万円) 14	
C 効果 番号	·促進事業 事業 種別	É 地域 種別	交付 団体	直接間接	事業	省工	種	(基本)	24,11.4.3,11.1.	(延長・面積等)		H24	. ,,,,,,		(194)	H28	(百万円)	
C 効果番号 6-C1	-促進事業 事業 種別 道路	<ul><li>地域</li><li>種別</li><li>一般</li></ul>	交付 団体 藤沢市	直接間接	事業主体	省 工 市町村道	種	(基本)	24,11.4.3,11.1.	(延長・面積等)		H24	. ,,,,,,	H26	(194)	H28	(百万円) 14	備考
C 効果 番号 6-C1 番号	- 促進事業 事業 種別 道路 一体的に	************************************	交付 団体 藤沢市	直接 間接 直接	事業主体	省 工 市町村道	種 撤去	(基本)	鵠沼海岸線(鵠南歩道橋)	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋	藤沢市		H25	H26 合計	H27		(百万円) 14	
C 効果 番号 6-C1 番号	- 促進事業 事業 種別 道路 一体的に	************************************	交付 団体 藤沢市	直接 間接 直接	事業主体	省 工 市町村道	種 撤去	(基本)	24,11.4.3,11.1.	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋	藤沢市		H25	H26 合計	H27		(百万円) 14	備考
C 効果 番号 6-C1 番号 6-C1	促進事業 事業 種別 道路 一体的に 橋梁長寿	き 地域 種別 一般 三実施する 手命化修繕	交付 団体 藤沢市	直接 間接 直接	事業主体	省 工 市町村道	種 撤去	(基本)	鵠沼海岸線(鵠南歩道橋)	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋	藤沢市		H25	H26 合計	H27		(百万円) 14	備考
C 効果 番号 6-C1 番号 6-C1	- 促進事業 事業 種別 道路 一体的に	き 地域 種別 一般 二実施する 手命化修締	交付 団体 藤沢市 うことによ 奪計画策定	直接 間接 直接 を で で で が 期待さ で で で で の で の で の で の の の の の の の の の	事業 主体 される効界 -A23) と	省工 市町村道 民合わせて	種 撤去 実施する	(基本)	鵠沼海岸線(鵠南歩道橋) 計画的な維持管理による維持及び	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋 架替えに要するコスト縮減が	藤沢市		H25 安心な道	H26 合計 企業境力	H27 H27 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(百万円) 14 14	備考
C 効果 番号 6-C1 番号 6-C1	促進事業 事業 種別 道路 一体的に 橋梁長寿	き 地域 種別 一般 三実施する 手命化修経 手業 地域	交付 団体 藤沢市 ことによ 等計画策定	直接 間接 直接 り期待さ ご事業(6	事業 主体 される効果 -A23) と	省工 市町村道 県 合わせてご	種撒去実施する	(基本) ことで、 率	鵠沼海岸線(鵠南歩道橋)	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋 保替えに要するコスト縮減が 事業内容	藤沢市	こ、安全・	H25 安心な道 事業実	H26 合計  直路環境が	H27 ・	เร.	(百万円) 14 14 14	備考
C 効果 番号 6-C1 番号 6-C1	促進事業 事業 種別 道路 一体的に 橋梁長寿	き 地域 種別 一般 二実施する 手命化修締	交付 団体 藤沢市 うことによ 奪計画策定	直接 間接 直接 を で で で が 期待さ で で で で の で の で の で の の の の の の の の の	事業 主体 される効界 -A23) と	省工 市町村道 民合わせて	種 撤去 実施する	(基本)	鵠沼海岸線(鵠南歩道橋) 計画的な維持管理による維持及び	(延長・面積等) 横断歩道橋撤去 N=1橋 架替えに要するコスト縮減が	藤沢市		H25 安心な道	H26 合計 企業境力	H27 H27 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(百万円) 14 14	備考

6. 既存施設の長寿命化等の推進 山北町、藤沢市、小田原市、三浦市、秦野市、厚木市、伊勢原市、海老名市、南足柄市、葉山町、中井町、松田町、箱根町、大和市、逗子市、愛川町、清川村、大磯町、二宮町 交付団体 平成24年度~平成28年度(5年間) 計画の期間 神奈川県道路図 山梨県 6-A16 案内標識の目標地凡例 熱海市