

社会資本総合整備計画

平成29年3月30日

計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全）		重点計画の該当	
計画の期間	平成29年度 - 平成33年度（5年間）	交付対象	横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村	
計画の目標	維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）に係る老朽化対策を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。			
計画の成果目標（定量的指標）	メンテナンスサイクルの構築による安全安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の両立 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上			
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			
	当初現況値 （H29当初）	中間目標値 （H31末）	最終目標値 （H33末）	備考
平成29年度から5年間でを行う省令・告示の規定に基づく定期点検実施率	0%		100%	
平成29年度から5年間でを行う個別施設ごとの長寿命化計画の策定・改訂率	0%		100%	
横須賀市 老朽化対策率（％）＝老朽化対策済み施設数／要老朽化対策施設数×100（％）	0%		100%	
藤沢市 （第1期長寿命化修繕計画橋梁完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数）／（要橋梁補修等の箇所数）×100（％）	70%	100%	100%	
小田原市 対策率（％）＝ 対策完了箇所数÷要対策箇所×100（％）	0%	34%	96%	
茅ヶ崎市 （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）×100（％）	0%	31%	75%	
逗子市 橋梁修繕率（％）＝ 修繕工事済み橋梁数／修繕計画橋梁数×100（％）	0%	60%	100%	
三浦市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数÷橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁×100（％）	15%	30%	55%	
秦野市 橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了率（％）＝長寿命化修繕完了橋梁数／長寿命化修繕計画対象橋梁数×100（％）	13%	15%	25%	修繕対象：144橋、修繕済：20橋
厚木市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数÷橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁×100（％）	13%	58%	100%	
大和市 （計画的橋梁補修の完了率）＝（計画的補修の完了橋梁数）／（計画的補修の必要橋梁数）×100（％）	12%	64%	100%	
伊勢原市 （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）×100（％）	32%	68%	86%	
海老名市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数÷橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁×100（％）	33%	83%	100%	修繕対象：18橋、修繕済：6橋
南足柄市 （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）×100（％）	0%	75%	100%	
葉山町 （橋梁補修の完了率）＝（橋梁補修の完了箇所数）／（修繕計画で対策を要する橋梁箇所数）×100（％）	33%	91%	91%	
大磯町 （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）×100（％）	0%	67%	100%	
二宮町 （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）×100（％）	9%	31%	51%	
中井町 （橋梁補修の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数）／（補修計画数）×100（％）	16%		36%	修繕対象：25橋、修繕済：4橋
松田町 町管理橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了橋梁数(率)=長寿命化完了橋梁数/対象橋梁数×100（％）	37%	62%	87%	
山北町 （橋梁補修等の完了率）＝（橋梁補修等の完了箇所数）／（補修計画数）×100（％）	0%	8%	15%	
箱根町 （15m以上の橋梁補修等の完了率）＝（15m以上の橋梁補修等の完了箇所数）／（15m以上の要橋梁補修等の箇所数）×100（％）	50%		100%	

社会資本総合整備計画

平成29年3月30日

計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全）						重点計画の該当					
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度（5年間）			交付対象	横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村							
計画の目標	維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）に係る老朽化対策を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。											
真鶴町	老朽化対策率(%) = 対策済橋梁数 / 町管理全橋梁数			33%	89%	100%						
湯河原町	(トンネル対策工事の実施割合) = (対策工事を実施した判定区分の数) / (評価時点での判定区分の数)			50%	100%	100%						
愛川町	長寿命化対策率(%) = 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 / 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100(%)			10%	26%	40%						
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	8,038百万円	A	8,038百万円	B	-	C	-	D	-	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	0.0%

交付対象事業

A 道路事業													事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
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	事業内容	市町村名	H29	H30	H31	H32	H33						
6-A1	道路	一般	横須賀市	直接		市町村道	修繕	横須賀市トンネル修繕事業	トンネル修繕 1本	横須賀市						27	-	策定済			
6-A2	道路	一般	横須賀市	直接		市町村道	修繕	横須賀市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋りょう修繕 3橋	横須賀市						113	-	策定済			
6-A3	道路	一般	横須賀市	直接		市町村道	修繕	横須賀市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋りょう修繕 5橋	横須賀市						121	-	策定済			
6-A4	道路	一般	横須賀市	直接		市町村道	修繕	横須賀市トンネル定期点検	トンネル点検 38本	横須賀市						150	-	策定済			
6-A5	道路	一般	横須賀市	直接		市町村道	修繕	横須賀市橋りょう定期点検	橋りょう点検 295橋	横須賀市						138	-	策定済			
6-A6	道路	一般	藤沢市	直接		市町村道	修繕	藤沢市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 179橋	藤沢市						107	-	策定済			
6-A7	道路	一般	藤沢市	直接		市町村道	修繕	藤沢市橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁補修 9橋	藤沢市						473	-	策定済			
6-A8	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕	小田原市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁修繕 11橋	小田原市						913	-	策定済			
6-A9	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕	小田原市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁修繕 71橋	小田原市						97	-	策定済			
6-A10	道路	一般	小田原市	直接		市町村道	修繕	小田原市橋りょう定期点検	橋梁点検 206橋	小田原市						119	-	策定済			
6-A11	道路	一般	茅ヶ崎市	直接		市町村道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう定期点検	橋梁点検 43橋	茅ヶ崎市						98	-	策定済	4-A164から移行		
6-A12	道路	一般	茅ヶ崎市	直接		市町村道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修 11橋	茅ヶ崎市						331	-	策定済	4-A165から移行		
6-A13	道路	一般	茅ヶ崎市	直接		市町村道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁補修 5橋	茅ヶ崎市						152	-	策定済	4-A165から移行		
6-A14	道路	一般	逗子市	直接		市町村道	修繕	逗子市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁補修 24橋	逗子市						20	-	策定済			
6-A15	道路	一般	逗子市	直接		市町村道	修繕	逗子市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修 3橋	逗子市						42	-	策定済			
6-A16	道路	一般	逗子市	直接		市町村道	修繕	逗子市橋りょう定期点検及び修繕計画策定業務委託	橋梁点検・修繕計画策定 58橋	逗子市						14	-	策定済			
6-A17	道路	一般	逗子市	直接		市町村道	修繕	逗子市トンネル定期点検及び修繕計画策定業務委託	トンネル点検・修繕計画策定 6本	逗子市						4	-	策定済			
6-A18	道路	一般	三浦市	直接		市町村道	修繕	三浦市橋梁定期点検	橋梁点検・長寿命化計画策定 82橋	三浦市						73	-	策定済			
6-A19	道路	一般	三浦市	直接		市町村道	修繕	三浦市橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕 5橋	三浦市						99	-	策定済			
6-A20	道路	一般	三浦市	直接		市町村道	修繕	三浦市橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁修繕 3橋	三浦市						35	-	策定済			
6-A21	道路	一般	秦野市	直接		市町村道	修繕	秦野市橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕・耐震補強 8橋	秦野市						544	-	策定済	4-A40、A128から移行		
6-A22	道路	一般	秦野市	直接		市町村道	修繕	秦野市橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁修繕・耐震補強 15橋	秦野市						162	-	策定済	4-A40、A128から移行		
6-A23	道路	一般	秦野市	直接		市町村道	修繕	秦野市橋りょう・トンネル定期点検	橋梁・トンネル点検 167橋、1箇所	秦野市						65	-	策定済	4-A41から移行		
6-A24	道路	一般	厚木市	直接		市町村道	修繕	厚木市橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁補修 28橋	厚木市						280	-	策定済			
6-A25	道路	一般	厚木市	直接		市町村道	修繕	厚木市橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁補修 31橋	厚木市						155	-	策定済			
6-A26	道路	一般	厚木市	直接		市町村道	修繕	厚木市橋梁・横断歩道橋定期点検	橋梁・横断歩道橋点検 372橋	厚木市						80	-	策定済			
6-A27	道路	一般	大和市	直接		市町村道	修繕	大和市橋りょう定期点検	橋梁点検 73橋	大和市						81	-	策定済			
6-A28	道路	一般	大和市	直接		市町村道	修繕	大和市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修 29橋	大和市						285	-	策定済			
6-A29	道路	一般	大和市	直接		市町村道	修繕	大和市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁補修 15橋	大和市						40	-	策定済			
6-A30	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕	伊勢原市橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁補修 5橋	伊勢原市						161	-	策定済			
6-A31	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕	伊勢原市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修 10橋	伊勢原市						552	-	策定済			
6-A32	道路	一般	伊勢原市	直接		市町村道	修繕	伊勢原市橋りょう定期点検	橋梁点検 88橋	伊勢原市						20	-	策定済			
6-A33	道路	一般	海老名市	直接		市町村道	修繕	海老名市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修 12橋	海老名市						150	-	策定済			
6-A34	道路	一般	海老名市	直接		市町村道	修繕	海老名市橋りょう定期点検	橋梁点検 70橋	海老名市						10	-	策定済			
6-A35	道路	一般	座間市	直接		市町村道	修繕	座間市橋梁定期点検	橋梁点検 86橋	座間市						50	-	策定済			
6-A36	道路	一般	南足柄市	直接		市町村道	修繕	南足柄市橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁修繕 4橋	南足柄市						207	-	策定済			

社会資本総合整備計画

平成29年3月30日

計画の名称		6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全）										重点計画の該当							
計画の期間		平成29年度 ~ 平成33年度（5年間）								交付対象	横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村								
計画の目標		維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）に係る老朽化対策を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。																	
6-A37	道路	一般	南足柄市	直接		市町村道	修繕	南足柄市橋りょう定期点検・橋りょう長寿命化修繕計画改定	橋梁点検、長寿命化計画策定	135橋	南足柄市					48	-	策定済	
6-A38	道路	一般	葉山町	直接		市町村道	修繕	葉山町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁補修	4橋	葉山町					52	-	策定済	継続
6-A39	道路	一般	葉山町	直接		市町村道	修繕	葉山町橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁補修	3橋	葉山町					14	-	策定済	
6-A40	道路	一般	葉山町	直接		市町村道	修繕	葉山町橋梁定期点検	橋梁点検	66橋	葉山町					27	-	策定済	
6-A41	道路	一般	寒川町	直接		市町村道	修繕	寒川町橋梁定期点検	橋梁点検	88橋	寒川町					36	-	策定済	
6-A42	道路	一般	大磯町	直接		市町村道	修繕	大磯町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕	9橋	大磯町					315	-	策定済	
6-A43	道路	一般	大磯町	直接		市町村道	修繕	大磯町橋梁定期点検	橋梁点検	12橋	大磯町					16	-		
6-A44	道路	一般	二宮町	直接		市町村道	修繕	二宮町橋りょう修繕事業（15m以上）	橋梁補修	11橋	二宮町					177	-	策定済	
6-A45	道路	一般	二宮町	直接		市町村道	修繕	二宮町橋りょう修繕事業（15m未満）	橋梁補修	6橋	二宮町					40	-	策定済	
6-A46	道路	一般	二宮町	直接		市町村道	修繕	二宮町橋りょう定期点検	橋梁点検	43橋	二宮町					116	-	策定済	
6-A47	道路	一般	中井町	直接		市町村道	修繕	中井町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕	5橋	中井町					158	-	策定済	
6-A48	道路	一般	大井町	直接		市町村道	修繕	橋梁点検調査	橋梁点検	30橋	大井町					18	-		
6-A49	道路	一般	松田町	直接		市町村道	修繕	松田町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕・耐震補強	5橋	松田町					400	-	策定済	
6-A50	道路	一般	松田町	直接		市町村道	修繕	松田町橋梁定期点検	橋梁点検	29橋	松田町					10	-		
6-A51	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕	山北町橋梁定期点検	橋梁点検	53橋	山北町					49	-	策定済	4-A15から移行
6-A52	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕	谷峨跨線橋（15m以上）	橋梁修繕	1橋	山北町					37	-	策定済	
6-A53	道路	一般	山北町	直接		市町村道	修繕	山北町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕	8橋	山北町					102	-	策定済	
6-A54	道路	一般	開成町	直接		市町村道	修繕	開成町橋梁定期点検	橋梁点検	57橋	開成町					32	-		
6-A55	道路	一般	箱根町	直接		市町村道	修繕	箱根町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕	8橋	箱根町					52	-	策定済	継続
6-A56	道路	一般	箱根町	直接		市町村道	修繕	箱根町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定	97橋	箱根町					62	-	策定済	継続
6-A57	道路	一般	真鶴町	直接		市町村道	修繕	真鶴町橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁補修	7橋	真鶴町					45	-	策定済	4-A93から移行
6-A58	道路	一般	真鶴町	直接		市町村道	修繕	真鶴町橋梁定期点検	橋梁点検	6橋	真鶴町					7	-	策定済	4-A185から移行
6-A59	道路	一般	湯河原町	直接		市町村道	修繕	湯河原町トンネル修繕事業	トンネル補修	1本	湯河原町					49	-	策定予定	4-A100から移行
6-A60	道路	一般	湯河原町	直接		市町村道	修繕	湯河原町橋りょう定期点検	橋梁点検	18橋	湯河原町					29	-		4-A187から移行
6-A61	道路	一般	愛川町	直接		市町村道	修繕	愛川町橋梁修繕事業（15m未満）	橋梁修繕	9橋	愛川町					51	-	策定済	
6-A62	道路	一般	愛川町	直接		市町村道	修繕	愛川町橋梁修繕事業（15m以上）	橋梁修繕	6橋	愛川町					79	-	策定済	
6-A63	道路	一般	愛川町	直接		市町村道	修繕	愛川町橋梁定期点検	橋梁点検、長寿命化計画策定	73橋	愛川町					43	-		
6-A64	道路	一般	清川村	直接		市町村道	修繕	清川村橋りょう定期点検・長寿命化修繕計画更新	長寿命化計画策定	33橋	清川村					6	-	策定済	
小計（道路事業）															8,038				

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
										H28	H29	H30	H31	H32		
小計																

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
										H29	H30	H31	H32	H33		
小計																

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考

社会資本総合整備計画

平成29年3月30日

計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全）			重点計画の該当											
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度（5年間）	交付対象	横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村												
計画の目標	維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）に係る老朽化対策を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。														
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容（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
									H29	H30	H31	H32	H33		
									小計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

交付金の執行状況

（単位：百万円）

	H29	H30	H31	H32	H33
配分額 (a)					
計画別流用 増減額					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越 + 不用率が10%を超えている場合 その理由					

(参考様式3(共通)) 参考図面

計画の名称	6. 既存施設の長寿命化等の推進(防災・安全)	
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)	交付対象
		横須賀市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村

