

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年03月31日

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～令和03年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
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, 平塚市, 鎌倉市, 綾瀬市												
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、また、高速道路・直轄国道をまたぐ跨道橋の耐震化を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,224	A	12,212	B	0	C	12	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.09	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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)
1	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 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%
2	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 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%
3	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 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%
4	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 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%
5	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 小田原市 対策率（%）= 対策完了箇所数 / 要対策箇所 × 100（%）	0%	34%	96%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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)
6	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 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%
7	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 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%
8	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 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%
9	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 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%
10	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 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%
11	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 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%
12	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 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%
13	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 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%
14	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 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%
15	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 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%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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)
16	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 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%
17	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 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%
18	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 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%
19	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 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%
20	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 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%	50%	100%
21	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 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%
22	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 真鶴町 老朽化対策率(%) = 対策済橋梁数 / 町管理全橋梁数	33%	88%	100%
23	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 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%
24	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 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%
25	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 寒川町 (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%	33%	100%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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)
26	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 湯河原町 (橋梁長寿命化修繕計画(H25.3)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%	13%	13%
27	耐震化対策が必要な橋梁に対し、対策を実施した橋梁の割合の向上 山北町 (橋梁の耐震化率) = (橋梁耐震等の完了箇所数) / (耐震計画数) × 100 (%)	0%	25%	100%
28	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 中井町 (トンネル補修の完了率) = (トンネル補修の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	0%	%	100%
29	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 平塚市 (橋梁等補修完了率) = (橋梁等補修の完了箇所数) / (管理橋梁等数) × 100 (%)	0%	%	5%
30	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 綾瀬市 (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%	%	100%
31	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 逗子市 トンネル修繕率 = 修繕工事済みトンネル数 / 修繕計画トンネル数 × 100 (%)	0%	%	100%
32	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 藤沢市 (第二期長寿命化修繕計画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%	36%	48%
33	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 藤沢市 (トンネル補修の完了率) = (トンネル補修の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	0%	100%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市トンネル修繕事業	トンネル修繕 3本	横須賀市						40		策定済
		6-A1																	
	A01-002	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	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 5橋	横須賀市						300		策定済
		6-A2																	
	A01-003	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	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 14橋	横須賀市						389		策定済
		6-A3																	
	A01-004	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀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 39本	横須賀市						78		-
		6-A4																	
	A01-005	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市橋りょう定期点検	橋りょう点検 312橋	横須賀市						138		-
		6-A5																	
	A01-006	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	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-A6																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-007	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	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						556		策定済
		6-A7																	
	A01-008	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	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-A8																	
	A01-009	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	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-A9																	
	A01-010	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	修繕	小田原市橋りょう定期点検	橋梁点検 294橋	小田原市						215		-
		6-A10																	
	A01-011	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	修繕	茅ヶ崎市橋りょう・ペDESTリアンデッキ定期点検	橋梁点検 43橋	茅ヶ崎市						24		策定済
		6-A11 4-A164から移行																	
	A01-012	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	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
		6-A12 4-A165から移行																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-013	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	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	
		6-A13 4-A165から移行																		
	A01-014	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村道	修繕	逗子市橋りょう修繕事業(15m未満)	橋梁補修 2橋	逗子市						20		策定済	
		6-A14																		
	A01-015	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	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-A15																		
	A01-016	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	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-A16																		
	A01-017	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	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		-	
		6-A17																		
	A01-018	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	修繕	三浦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、長寿命化計画策定 82橋	三浦市						52		策定済	
		6-A18																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-019	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	修繕	三浦市橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 4橋	三浦市						186	策定済	
		6-A19																	
	A01-020	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	修繕	三浦市橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 2橋	三浦市							30	策定済
		6-A20																	
	A01-021	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	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
		6-A21 4-A40,A128から移行																	
	A01-022	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	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
		6-A22 4-A40,A128から移行																	
	A01-023	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	修繕	秦野市橋りょう・トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画	橋梁・橋梁歩道橋・トンネル・大型カルバートの点検及び長寿命化修繕計画 69橋、1橋 1箇所 3箇所	秦野市							65	-
		6-A23 4-A41から移行																	
	A01-024	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	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-A24																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-025	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	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						163		策定済
		6-A25																	
	A01-026	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	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 373橋	厚木市						80		-
		6-A26																	
	A01-027	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	修繕	大和市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画策定	橋梁点検及び修繕計画策定 82橋	大和市						96		策定済
		6-A27																	
	A01-028	道路	一般	大和市	直接	大和市	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-A28																	
	A01-029	道路	一般	大和市	直接	大和市	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-A29																	
	A01-030	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	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 8橋	伊勢原市						233		策定済
		6-A30																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-031	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	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 5橋	伊勢原市						361		策定済
		6-A31																	
	A01-032	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	修繕	伊勢原市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・長寿命化修繕計画策定 220橋	伊勢原市						39		策定済
		6-A32																	
	A01-033	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	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						149		策定済
		6-A33																	
	A01-034	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	修繕	海老名市橋りょう定期点検	橋梁点検 220橋	海老名市						77		-
		6-A34																	
	A01-035	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村道	修繕	座間市橋梁定期点検	橋梁点検 87橋	座間市						28		-
		6-A35																	
	A01-036	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	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						59		策定済
		6-A36																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-037	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	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 138橋	南足柄市						53		策定済	
		6-A37																		
	A01-038	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村道	修繕	葉山町橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁補修 5橋	葉山町						93		策定済	
		6-A38 継続																		
	A01-039	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村道	修繕	葉山町橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁補修 6橋	葉山町						52		策定済	
		6-A39																		
	A01-040	道路	一般	葉山町	直接	葉山町	市町村道	修繕	葉山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 67橋	葉山町						23		策定済	
		6-A40																		
	A01-041	道路	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村道	修繕	寒川町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画改定	橋梁点検・修繕計画改定 89橋	寒川町						14		策定済	
		6-A41																		
	A01-042	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	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-A42																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-043	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	修繕	大磯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・長寿命化修繕計画策定 68橋	大磯町						14		-	
		6-A43																		
	A01-044	道路	一般	二宮町	直接	二宮町	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-A44																		
	A01-045	道路	一般	二宮町	直接	二宮町	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							72		策定済
		6-A45																		
	A01-046	道路	一般	二宮町	直接	二宮町	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							71		策定済
		6-A46																		
	A01-047	道路	一般	中井町	直接	中井町	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							90		策定済
		6-A47																		
	A01-048	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	修繕	橋梁点検調査及び橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・長寿命化修繕計画策定 47橋	大井町							18		-
		6-A48 4-A144から移行																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-049	道路	一般	松田町	直接	松田町	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-A49																	
	A01-050	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村道	修繕	松田町橋梁定期点検及び長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 50橋	松田町						27		-
		6-A50																	
	A01-051	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	山北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 68橋	山北町						61		策定済
		6-A51 4-A15から移行																	
	A01-052	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	谷峨跨線橋(15m以上)	橋梁修繕 1橋	山北町						223		策定済
		6-A52																	
	A01-053	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	山北町橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 4橋	山北町						33		策定済
		6-A53																	
	A01-054	道路	一般	開成町	直接	開成町	市町村道	修繕	開成町橋梁定期点検・横断歩道橋点検及び長寿命化修繕計画策定	橋梁点検 91橋	開成町						32		-
		6-A54																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-055	道路	一般	箱根町	直接	箱根町	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						76		策定済
		6-A55 継続																	
	A01-056	道路	一般	箱根町	直接	箱根町	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						61		策定済
		6-A56 継続																	
	A01-057	道路	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村道	修繕	真鶴町橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁補修 6橋	真鶴町						38		策定済
		6-A57 4-A93から移行																	
	A01-058	道路	一般	真鶴町	直接	真鶴町	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
		6-A58 4-A185から移行																	
	A01-059	道路	一般	湯河原町	直接	湯河原町	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		策定済
		6-A59 4-A100から移行																	
	A01-060	道路	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村道	修繕	湯河原町橋りょう定期点検及び修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 58橋	湯河原町						46		-
		6-A60 4-A187から移行																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-061	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村道	修繕	愛川町橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 6橋	愛川町						81		策定済
		6-A61																	
	A01-062	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村道	修繕	愛川町橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 2橋	愛川町						87		策定済
		6-A62																	
	A01-063	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	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-A63																	
	A01-064	道路	一般	清川村	直接	清川村	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						5		策定済
		6-A64																	
	A01-065	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市横断歩道橋定期点検	横断歩道橋点検 5橋	横須賀市						5		-
		6-A65																	
	A01-066	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚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、長寿命化修繕計画策定 200橋	平塚市						90		-
		6-A66 1-A10から移行																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-067	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	鎌倉市橋りょう・横断歩道橋・ペDESTリアンデッキ定期点検	橋梁点検 151橋・横断歩道橋点検 2橋・大船駅ペDESTリアンデッキ点検 2橋	鎌倉市						70		策定済	
		6-A67																		
	A01-068	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	鎌倉市トンネル定期点検・鎌倉市トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・トンネル長寿命化修繕計画策定 14箇所	鎌倉市							29		策定中
		6-A68																		
	A01-069	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市トンネル定期点検	トンネル点検 4本	藤沢市							32		策定済
		6-A69																		
A01-070	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁補修 2橋	藤沢市							97		策定済	
	6-A70																			
A01-071	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村道	修繕	厚木市トンネル・カルバト定期点検	トンネル点検2本、カルバト点検2箇所	厚木市							5		-	
	6-A71																			
A01-072	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	修繕	伊勢原市トンネル・大型カルバト定期点検及び長寿命化修繕計画策定	トンネル・大型カルバト点検、修繕計画策定 3箇所	伊勢原市							8		策定済	
	6-A72																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-073	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	修繕	海老名市大型カルバート定期点検及び修繕計画策定	大型ボックスカルバート点検 2箇所	海老名市						4		-	
		6-A73																		
	A01-074	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市トンネル定期点検・トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル定期点検、長寿命化修繕計画策定 1本	南足柄市							10		-
		6-A74																		
	A01-075	道路	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村道	修繕	寒川町橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 3橋	寒川町							78		策定済
		6-A75																		
	A01-076	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	修繕	大磯町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定	トンネル点検、修繕計画策定 2箇所	大磯町							2		-
		6-A76																		
	A01-077	道路	一般	中井町	直接	中井町	市町村道	修繕	中井町トンネル修繕事業	トンネル補修 1本	中井町							19		策定済
		6-A77																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-078	道路	一般	中井町	直接	中井町	市町村道	修繕	中井町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画改定	橋梁点検・長寿命化計画改定 59橋	中井町						28		策定済	
		6-A78 新規																		
	A01-079	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	山北町橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 4橋	山北町						17		策定済	
		6-A79																		
	A01-080	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	松ヶ山隧道定期点検・シールド定期点検及び長寿命化修繕計画策定	トンネル点検 1本及びシールド点検 3本 修繕計画策定 1本	山北町						6		-	
		6-A80																		
	A01-081	道路	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村道	修繕	真鶴町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・長寿命化修繕計画策定 1箇所	真鶴町						5		-	
		6-A81																		
	A01-082	道路	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村道	修繕	湯河原町橋りょう修繕事業(15m以上)	橋りょう修繕 4橋	湯河原町						101		策定済	
		6-A82 4-A99から移行																		
	A01-083	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	山北町橋梁耐震化事業	耐震補強 4橋	山北町						39		策定済	
		A01-083																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-084	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市橋りょう修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 1橋	南足柄市						48		策定済	
		A01-084																		
	A01-085	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市橋りょう修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 53橋	平塚市						226		策定済	
		A01-085																		
	A01-086	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市橋りょう修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 147橋	平塚市						9		策定中	
		A01-086																		
	A01-087	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市トンネル修繕事業	トンネル修繕 1本	平塚市						5		策定済	
		A01-087																		
	A01-088	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市横断歩道橋修繕事業	横断歩道橋修繕 6橋	平塚市						41		策定済	
		A01-088																		
	A01-089	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	鎌倉市橋りょう長寿命化修繕計画策定	橋りょう長寿命化修繕計画 198橋	鎌倉市						5		策定済	
		A01-089																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-090	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	鎌倉市ペDESTリアンデッキ等長寿命化修繕計画策定	大船駅西口・東口ペDESTリアンデッキ、横断歩道橋 4橋	鎌倉市						4		策定済	
		A01-090																		
	A01-091	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市トンネル修繕事業	トンネル修繕 1本	南足柄市							43		策定済
		A01-091																		
	A01-092	道路	一般	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	修繕	綾瀬市橋りょう修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 7橋	綾瀬市							648		策定済
		A01-092																		
	A01-093	道路	一般	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	修繕	綾瀬市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画策定	橋りょう点検、修繕計画策定 86橋	綾瀬市							84		策定中
		A01-093																		
	A01-094	道路	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村道	修繕	湯河原町トンネル定期点検及び修繕計画策定	トンネル点検・修繕計画策定 2本	湯河原町							11		策定済
		A01-094																		
	A01-095	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市横断歩道橋修繕事業	横断歩道橋 1橋	横須賀市							48		策定済
		A01-095																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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			
												H29	H30	H31	R02	R03						
一体的に実施することにより期待される効果																						
備考																						
道路事業	A01-096	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村道	修繕	逗子市トンネル修繕事業	トンネル修繕 3本	逗子市						70		策定済			
		A01-096																				
	A01-097	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市トンネル修繕事業	トンネル修繕 3本	藤沢市							50		策定済		
		A01-097																				
	A01-098	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市第二期橋梁修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 35橋	藤沢市							1,380		策定済		
		A01-098																				
	A01-099	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市第二期橋梁修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 15橋	藤沢市							103		策定済		
		A01-100																				
	A01-100	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市第三期橋梁定期点検及び長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・修繕計画策定 25 5橋	藤沢市							182		策定済		
		A01-100																				
												小計							12,212			
												合計								12,212		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
道路事業	C01-001	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村 道	-	藤沢村岡線（大道歩道橋 ）	歩道橋撤去 1橋	藤沢市						12		-	
		橋梁長寿命化修繕計画策定（6-A6）と合わせて実施することで、計画的な維持管理による維持及び架替えのコスト縮減が図れるとともに、安全・安心な道路環境が確保される。																		
		6-C1 新規																		
											小計						12			
											合計						12			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
事業主体において事業毎に事後評価を実施し、神奈川県で取りまとめ	令和5年度
	公表の方法
	各事業主体のホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・定期点検・診断の実施、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を策定することで、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・平準化が図られた。 ・橋梁等の老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合が向上し、道路利用者の安全・安心の確保が図られた。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、橋梁等の老朽化対策を計画的に進め、道路利用者の安全・安心の確保を図る。 	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	100%	計画期間内で道路メンテナンス事業補助の活用に変更し、事業を実施したため。
	最終実績値	89%	
2	最終目標値	100%	
	最終実績値	100%	
3	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（％）		道路メンテナンス事業補助へ移行し実施したため。
	最終目標値	100%	
3	最終実績値	65%	
	（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（％）		15m未満の橋梁1橋（評価 ）について、評価 の橋の修繕を優先し、先送りをしたため。
最終目標値	100%		
4	最終実績値	97%	
	対策率（％）＝対策完了箇所数 / 要対策箇所 × 100（％）		道路メンテナンス事業補助に変更して実施したため。
最終目標値	96%		
5	最終実績値	32%	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）	目標値と実績値に差が出た要因	
6	目標値 / 実績値	（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（％） 関係機関との調整に時間を要したため。	
	最終目標値		75%
	最終実績値		5%
7	目標値 / 実績値	橋梁修繕率（％） = 修繕工事済み橋りょう数 / 修繕計画橋梁数 × 100（％）	
	最終目標値		100%
	最終実績値		100%
8	目標値 / 実績値	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（％） 道路メンテナンス事業補助で事業を実施したため。	
	最終目標値		55%
	最終実績値		28%
9	目標値 / 実績値	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（％）	
	最終目標値		25%
	最終実績値		25%
10	目標値 / 実績値	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（％） 予算不足により、計画通りに工事を進めることができなかったため。	
	最終目標値		100%
	最終実績値		45%

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
11	（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（％）		
	最終目標値	100%	鉄道跨線橋、高速道路跨道橋の修繕について、各事業者との調整に時間を要したため。
	最終実績値	72%	
12	（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（％）		
	最終目標値	86%	道路メンテナンス事業補助で実施したため。
	最終実績値	53%	
13	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（％）		
	最終目標値	100%	物価高騰、資材入手困難の影響により工事工期が遅延するなど計画通りに工事を進めることができなかったため。
	最終実績値	61%	
14	（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（％）		
	最終目標値	100%	道路メンテナンス事業補助へ移行し実施したため。
	最終実績値	83%	
15	（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（％）		
	最終目標値	91%	道路メンテナンス事業補助への移行に伴い計画を見直したため。
	最終実績値	79%	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
16	（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（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
17	（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（％）	
	最終目標値	51%
	最終実績値	29%
18	（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（％）	
	最終目標値	36%
	最終実績値	28%
19	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（％）	
	最終目標値	87%
	最終実績値	87%
20	（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（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	40%

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
21	（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（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
22	老朽化対策率（％） = 対策済橋梁数 / 町管理全橋梁数	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
23	（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）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
24	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（％）	
	最終目標値	40%
	最終実績値	40%
25	（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（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	33%
補修詳細設計を実施したところ、物価高騰、施工方法見直しにより工事費用、工事期間を確保することができなかったため。		

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
26	（橋梁長寿命化修繕計画（H25.3）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（％）	
	最終目標値	13%
	最終実績値	13%
27	（橋梁の耐震化率） = （橋梁耐震等の完了箇所数） / （耐震計画数） × 100（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	0%
新型コロナウイルスの影響で事業を実施することができなかったため。		
28	（トンネル補修の完了率） = （トンネル補修の完了箇所数） / （補修計画数） × 100（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
29	（橋梁等補修完了率） = （橋梁等補修の完了箇所数） / （管理橋梁等数） × 100（％）	
	最終目標値	5%
	最終実績値	5%
30	（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（％）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
31	トンネル修繕率 = 修繕工事済みトンネル数 / 修繕計画トンネル数 × 100 (%)	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
32	(第二期長寿命化修繕計画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 (%)	
	最終目標値	48%
	最終実績値	24%
33	(トンネル補修の完了率) = (トンネル補修の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%)	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%