

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年02月03日

計画の名称	14. 市町村道の計画的な維持管理と震災対策による安全・安心な道路環境の確保（防災・安全）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	横須賀市, 平塚市, 鎌倉市, 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, 寒川町, 大磯町, 二宮町, 中井町, 山北町, 開成町, 真鶴町, 湯河原町, 愛川町, 大井町, 綾瀬市											
計画の目標	特に高度経済成長期に大量に建設された道路構造物の高齢化が進行する中、橋梁、トンネルや舗装などの道路施設の計画的な修繕を実施することで施設の長寿命化を図り、道路利用者の安全・安心を確保する。 橋梁の耐震補強、無電柱化を計画的に推進することで、災害時における安全・安心な道路環境を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,879	A	19,879	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

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 (R6当初)	中間目標値	最終目標値 (R10末)
1	老朽化対策等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 主要道路の健全度割合 = MC15.1以上の路線数 / 主要道路路線数 × 100 (%)	56%	%	70%
2	老朽化対策等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 道路照明施設の健全度割合 = 健全度2以上の施設数 / 全施設数 × 100 (%)	91%	%	94%
3	耐震化が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上 平塚市 橋梁耐震補強対策率 = 耐震完了橋梁数 / 要耐震化橋梁数 × 100 (%)	0%	%	100%
4	老朽化対策等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 舗装修繕率 = 舗装修繕実施箇所 / 舗装修繕計画箇所 × 100 (%)	0%	%	100%
5	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。老朽化対策等が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上。耐震化や無電柱化が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上。 鎌倉市 舗装修繕率 (%) = 舗装修繕実施延長 / 舗装修繕計画延長 × 100 (%)	8%	%	100%
6	老朽化対策等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 対策を行った舗装の打換率 = 対策を行った舗装道の打換延長 / 修繕計画により対策が必要とされる舗装道の打換延長 × 100 (%)	30%	%	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 (R6当初)	中間目標値	最終目標値 (R10末)
7	老朽化対策等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 舗装修繕率 = 修繕完了延長 / 要修繕延長 × 100 (%)	20%	%	70%
8	舗装修繕率の増加 茅ヶ崎市 舗装修繕率 = 修繕を完了した延長 / 修繕予定延長 × 100 (%)	0%	%	100%
9	部品改善率の増加 茅ヶ崎市 部品の改善率 = 対応箇所 / 耐久年数超過箇所 × 100 (%)	0%	%	100%
10	地下道出入口屋根修繕率の増加 茅ヶ崎市 地下道出入口屋根修繕率 = 修繕を完了した面積 / 修繕予定面積 × 100 (%)	0%	%	100%
11	老朽化対策等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 舗装等（修繕実施率） = 修繕済延長 / 要修繕延長 × 100 (%)	7%	%	100%
12	老朽化対策等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 （対策率） = (修繕済延長) / (舗装修繕が必要な道路延長) × 100 (%)	0%	%	58%
13	老朽化対策等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 （期）舗装の修繕率 = 舗装の修繕を実施した延長 / 舗装の修繕が必要な延長 × 100 (%)	0%	%	100%
14	老朽化対策等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 舗装修繕率 = 修繕完了延長 / 要修繕延長 × 100 (%)	0%	%	100%
15	老朽化対策等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 舗装修繕率 (MCI 4.1) = 修繕済延長 / 要修繕延長 × 100 (%)	45%	%	75%
16	老朽化対策等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 道路照明施設の健全度割合 = 健全度 4 以上の施設数 / 全施設数 × 100 (%)	14%	%	16%

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 (R6当初)	中間目標値	最終目標値 (R10末)
27	修繕が必要な施設に対し、修繕等を実施した割合の向上 中井町 道路の修繕率 = 対策実施延長 / 要対策延長 × 100 (%)	8%	%	16%
28	老朽化対策等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 舗装修繕率 = 舗装修繕実施延長 / 舗装修繕計画延長 × 100 (%)	0%	%	82%
29	老朽化対策等が必要な施設に対し、対策などを実施した割合の向上 開成町 舗装修繕の完了率 = 舗装修繕完了延長 / 舗装補修計画延長 × 100 (%)	0%	%	40%
30	老朽化対策等が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上 真鶴町 舗装の修繕率 = 舗装修繕実績延長 / 舗装修繕計画延長 × 100 (%)	0%	%	100%
31	老朽化対策等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 舗装の修繕率 = 補修延長 / 補修計画延長 × 100 (%)	0%	%	54%
32	老朽化対策等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 舗装の修繕率 = 修繕済路線延長 / 修繕計画対象路線延長 × 100 (%)	0%	%	100%
33	老朽化対策等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 道路土工構造物修繕率 = 道路土工構造物修繕箇所 / 道路土工構造物修繕計画箇所 × 100 (%)	0%	%	100%
34	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 道路照明施設の修繕率 = 対策済み箇所数 / 要対策箇所数 × 100 (%)	14%	%	32%
35	耐震補強が必要な架道橋に対し、対策等を実施した割合の向上 小田原市 架道橋耐震化率 = 耐震完了架道橋数 / 耐震化計画架道橋数 × 100 (%)	0%	%	100%
36	耐震化が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上 秦野市 耐震化率 = 耐震化完了橋りょう数 / 耐震化計画橋りょう数 × 100 (%)	0%	%	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 (R6当初)	中間目標値	最終目標値 (R10末)
37	無電柱化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 無電柱化率 = 対策を行った無電柱化の整備延長 / 無電柱化推進計画により対策が必要とされる無電柱化の整備延長 × 100 (%)	0%	%	100%
38	老朽化対策等に必要な施設に対し、対策などを実施した割合の向上 大井町 舗装修繕の完了率 = 舗装修繕完了延長 / 舗装修繕計画延長 × 100 (%)	0%	%	100%
39	耐震化が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上 横須賀市 耐震化率 = 耐震化完了橋りょう数 / 耐震化計画橋りょう数 × 100 (%)	0%	%	60%
40	老朽化対策等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 道路小規模付属物修繕率 = 修繕実施箇所 / 修繕計画箇所 × 100 (%)	0%	%	100%
41	老朽化対策等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 道路照明灯の修繕率 = 対策済み箇所数 / 要対策箇所数 × 100 (%)	0%	%	60%
42	耐震化が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上 大和市 橋梁耐震化率 = 耐震完了橋梁数 / 要耐震化橋梁数 × 100 (%)	0%	%	15%
43	老朽化対策等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 要対策路線における舗装修繕割合 = 対策完了路線の延長 / 路面性状調査及び路面下空洞調査による要対策路線の延長 × 100 (%)	0%	%	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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	横須賀市道路照明施設点検	道路照明点検 N=4,286基	横須賀市						34	-	
	A01-002	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市主要道路計画修繕事業	舗装修繕L=1.68km、路面性状調査120km、路面下空洞化調査120km、FWD調査9.0km	横須賀市						356	策定済	
	A01-003	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市橋梁耐震補強事業	耐震補強 N=5橋	平塚市						136	策定済	
	A01-004	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市舗装修繕事業	舗装修繕 N=8箇所 修繕計画策定,路面性状調査,路面下空洞調査 114.1km FWD調査 0.9km	平塚市						60	策定済	
	A01-005	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市道路小規模付属物修繕事業	道路小規模付属物修繕・点検 道路照明灯、道路標識 N=2032基	平塚市						86	-	

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
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	A01-006	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	市道022-014号線ほか3路線	舗装修繕 4路線	鎌倉市						157	-		
	A01-007	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	市道062-000号線	舗装修繕 1路線	鎌倉市						27	-		
	A01-008	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	修繕	舗装たわみ(FWD)調査	市道034-000号線ほか18路線	鎌倉市						7	-		
	A01-009	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市舗装修繕事業	舗装修繕 L=21,575m 路面下 空洞調査 130,000m 路面性 状調査 130,000m	藤沢市						1,959		策定済	
	A01-010	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	修繕	小田原市舗装等修繕事業	舗装修繕・FWD調査・路面下 空洞調査・道路付属物点検	小田原市						790		策定済	
	A01-011	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	修繕	茅ヶ崎市舗装修繕事業	舗装修繕 L=5,169m 路面 下空洞調査 L=129km	茅ヶ崎市						1,118		-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-012	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	修繕	駅周辺道路施設等更新	移動支援施設修繕・更新 Ev9基, Es3基 地下道出入口屋根 660㎡	茅ヶ崎市						2,765		-
	A01-013	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村道	修繕	逗子市舗装等修繕事業	舗装修繕 路面性状調査 舗装支持力調査(FWD) 舗装維持修繕計画策定 道路のり面,土構造物点検	逗子市						278		-
	A01-014	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	修繕	三浦市 舗装修繕事業(期)	舗装修繕 L=1,652m	三浦市						176		策定済
	A01-015	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	修繕	秦野市舗装修繕事業(期)	舗装修繕 L=7,910m	秦野市						860		-
	A01-016	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村道	修繕	厚木市重交通路線修繕事業	舗装修繕 L=170.7Km	厚木市						567		-
	A01-017	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	修繕	大和市舗装修繕事業	舗装修繕 L=18.5km	大和市						2,201		策定済

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-018	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	修繕	大和市道路構造物維持管理事業	道路構造物修繕 N=12箇所	大和市						116		策定済
	A01-019	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	修繕	伊勢原市舗装修繕事業	舗装修繕 9,640m、路面性状調査 152km・舗装修繕計画策定 152km・路面下空洞調査 30km	伊勢原市						785		-
	A01-020	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	修繕	道路斜面地安全対策事業	自然斜面地14箇所	海老名市						257		-
	A01-021	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	修繕	海老名市舗装修繕事業	舗装修繕 L=1,091m	海老名市						187		策定済
	A01-022	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村道	修繕	座間市舗装修繕事業	舗装修繕 L=3,000m	座間市						600		策定済
	A01-023	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市道路ストック事業	道路照明灯・道路構造物の点検N=917路線 修繕設計、修繕工事	南足柄市						15		-

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
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	A01-024	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市橋りょう耐震化事業	橋りょう耐震補強N=3橋	南足柄市						370		-	
	A01-025	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	修繕	南足柄市舗装修繕事業	舗装修繕L=2.21km舗装点検、計画策定	南足柄市						272		-	
	A01-026	道路	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村道	修繕	寒川町舗装等修繕事業	舗装修繕 25路線 路面性状調査 L=165km	寒川町						825		策定済	
	A01-027	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	修繕	大磯町舗装修繕事業	舗装修繕 L=400m	大磯町						100		策定済	
	A01-028	道路	一般	二宮町	直接	二宮町	市町村道	修繕	二宮町道路舗装修繕事業	舗装修繕 5路線、路面性状調査L=31km、路面下空洞化調査L=63km、道路構造物点検N=25箇所	二宮町						228		-	
	A01-029	道路	一般	二宮町	直接	二宮町	市町村道	修繕	道路斜面地安全対策事業	法面補修工事	二宮町						50		-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-030	道路	一般	中井町	直接	中井町	市町村道	修繕	中井町舗装修繕事業	舗装修繕L=7.1km・路面性状調査・FWD調査・計画策定	中井町						783		策定済
	A01-031	道路	一般	山北町	直接	山北町	市町村道	修繕	山北町舗装修繕事業	舗装修繕 L=585m	山北町						93		策定済
	A01-032	道路	一般	開成町	直接	開成町	市町村道	修繕	町道200号線他1路線	舗装修繕L=1.1km	開成町						200		-
	A01-033	道路	一般	真鶴町	直接	真鶴町	市町村道	修繕	真鶴町舗装修繕事業	道路舗装、舗装維持管理計画策定	真鶴町						47		策定済
	A01-034	道路	一般	湯河原町	直接	湯河原町	市町村道	修繕	湯河原町舗装修繕事業	舗装修繕 L=3,800m	湯河原町						487		策定済
	A01-035	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村道	修繕	愛川町舗装修繕事業	舗装修繕 L=1,460m、路面性状調査	愛川町						242		-

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-036	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村道	修繕	愛川町道路ストック定期点検	道路施設点検・計画策定 道路照明灯 N=17基 舗装 L=62km 法面 N=8箇所	愛川町						16		-
	A01-037	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	修繕	平塚市道路土工構造物修繕事業	道路土工構造物 N=31箇所	平塚市						11		-
	A01-038	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	修繕	藤沢市道路照明施設修繕事業	道路照明施設点検・修繕 N=4385基	藤沢市						217		策定済
	A01-039	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	修繕	小田原市架道橋耐震補強事業	耐震補強 3橋	小田原市						820		-
	A01-040	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	改築	市道86号線電線共同溝整備	電線共同溝整備 L=80m	秦野市						72		-
	A01-041	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	修繕	秦野市橋りょう耐震補強事業	橋りょう耐震補強N=7橋	秦野市						600		-

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-042	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	修繕	舗装修繕事業(町道4号線)	舗装修繕820m	大井町						95	-	
	A01-043	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	修繕	横須賀市橋梁耐震機能強化事業	橋梁耐震機能強化 5橋	横須賀市						131	-	
	A01-044	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	修繕	茅ヶ崎駅南口駅前広場修繕	舗装修繕 A=2,598㎡	茅ヶ崎市						240	-	
	A01-045	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村道	修繕	厚木市道路照明灯修繕事業	道路照明灯点検・修繕 N=3, 191基	厚木市						330	-	
	A01-046	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	修繕	大和市橋梁耐震化事業	橋梁耐震補強 N=2橋	大和市						21	策定済	
	A01-047	道路	一般	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	修繕	綾瀬市舗装修繕事業	路面性状調査 142km 路面下空洞調査 268km 舗装補修 400m	綾瀬市						92	-	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	607				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	607				
前年度からの繰越額 (d)	137				
支払済額 (e)	476				
翌年度繰越額 (f)	268				
うち未契約繰越額(g)	182				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.46				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	交付額に占める補正予算の割合が大きいため				