

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年03月17日

計画の名称	13. 市町村道における交通安全対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成31年度～令和05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, 三浦市, 秦野市, 大和市, 伊勢原市, 海老名市, 座間市, 綾瀬市, 寒川町, 大磯町, 大井町, 松田町, 愛川町, 厚木市, 逗子市											
計画の目標	歩道、交差点改良、視距改良や道路付属施設等の整備、道路のバリアフリー化、通学路や生活道路の安全対策、交通安全施設の適正な維持管理を着実にを行うことにより、市町村道の交通安全対策を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	20,272	A	20,272	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	中間目標値	最終目標値
		(H31当初)		(R5末)
1	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少 横須賀市 (死傷事故率の削減割合) = (評価時点の死傷事故件数 - H29年度の死傷事故件数) / (H29年度の死傷事故件数) × 100 (%)	0%	%	-10%
2	歩道整備や安全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 (歩道の整備率) = (歩道整備完了延長) / (歩道整備対策路線の計画延長) × 100 (%)	48%	87%	87%
3	歩道整備や安全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 (バリアフリーの整備率) = (バリアフリー整備完了路線数) / (バリアフリー整備対策路線数) × 100 (%)	80%	%	100%
4	歩道整備や安全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 鎌倉市 (歩道段差解消率) = (歩道段差解消箇所数) / (歩道段差解消必要箇所数) × 100 (%)	52%	60%	65%
5	歩道整備や安全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 (歩道新設改良計画における計画路線の整備率) = (整備済延長) / (計画延長) × 100 (%)	26%	49%	60%
6	歩道整備や安全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 (整備区域内における生活関連経路等の特定道路事業による整備率) = (整備済延長) / (計画延長) × 100 (%)	16%	52%	68%

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 (H31当初)	中間目標値	最終目標値 (R5末)
7	歩道整備や安全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 (歩道の整備率) = (歩行空間整備延長) / (歩行空間整備計画延長) × 100 (%)	27%	%	81%
8	歩道整備や安全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 (交差点改良率) = (交差点改良箇所数) / (交差点改良計画箇所数) × 100 (%)	0%	%	100%
9	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少			
	茅ヶ崎市 (死傷事故率の削減割合) = (評価時点の死傷事故率 - H30年の死傷事故率) / (H30年の死傷事故率) × 100 (%)	0%	%	-10%
10	歩道整備や安全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 (歩道整備率) = (歩道整備済延長) / (歩道整備計画延長) × 100 (%)	0%	%	82%
11	歩道整備や安全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 (歩道整備率) = (歩道整備延長 (m)) / (歩道整備計画延長 (m)) × 100 (%)	48%	%	100%
12	歩道整備や安全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 (交差点改良による交通量の増加率) = (評価年度時点 (H31からR5年度) での交通量 (台/日)) / (目標 (R5年度) 交通量 (台/日)) × 100 (%)	13%	%	100%
13	歩道整備や安全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 (要望件数に対する設置率) = (評価時点での設置基数) / (H31からR5までの要望件数) × 100 (%)	0%	%	100%
14	歩道整備や安全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 (福田相模原線の歩道整備率) = (整備済延長) / (計画延長) × 100 (%)	56%	%	62%
15	歩道整備や安全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			
	伊勢原市 (対策率) = ((H31年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (R2年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (R3年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (R4年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (R5年度末までの交通難所箇所数の対策延長)) / (交通難所箇所の対策路線の整備延長) × 100 (%)	37%	68%	100%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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	中間目標値	最終目標値
		(H31当初)		(R5末)
16	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少 海老名市 (交通事故件数の通減率) = (1 - (H31からR5までの交通事故件数の平均) / (H25からH29までの事故件数の平均値)) × 100 (%)	0%	%	10%
17	住民へのアンケート調査における住民満足度の割合の向上 座間市 (住民満足度の割合) = (安全・快適な道路になってきていると思う市民の数) / (アンケート回収総数) × 100 (%)	30%	%	40%
18	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少 綾瀬市 (交通事故件数の通減率) = (1 - (H31からR5までの交通事故件数) / (H25からH29までの交通事故件数)) × 100 (%)	0%	%	10%
19	歩道整備や安全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 寒川町 (寒川町歩道整備計画完了率) = (歩道整備の事業完了延長) / (寒川町歩道整備計画延長) × 100 (%)	11%	%	17%
20	歩道整備や安全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 大磯町 (歩車共存道路等の整備による安全な通行空間を確保した割合) = (歩車共存道路等の歩車通行空間整備延長) / (整備計画予定延長) × 100 (%)	41%	%	100%
21	歩道整備や安全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 大井町 (歩道整備率) = (歩道整備延長) / (要対策延長) × 100 (%)	0%	%	100%
22	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少 松田町 (死傷事故率の削減割合) = (評価時点の死傷事故率-H30年の死傷事故率) / (H30年の死傷事故率) × 100 (%)	0%	%	-10%
23	道路交通における死傷事故率の削減、交通事故件数の減少 愛川町 (交通事故件数の削減割合) = (評価時点の交通事故件数-H30年の交通事故件数) / (H30年の交通事故件数) × 100 (%)	0%	%	-5%
24	ボトルネック踏切道に対し、対策を実施した割合の向上 鎌倉市 (踏切道ボトルネック解消率) = (踏切道拡幅箇所) / (ボトルネック踏切道拡幅計画箇所) × 100 (%)	0%	%	32%
25	道路照明灯に対し、LED化を実施した割合の向上 藤沢市 (緊急輸送道路における道路照明灯のLED化更新率) = (LED更新基数) / (照明灯基数) × 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 (H31当初)	中間目標値	最終目標値 (R5末)
26	太平洋岸自転車道の整備が必要な道路に対し、対策等を実施した割合の向上 三浦市 (自転車道整備率) = (自転車道整備済延長) / (自転車道整備計画延長) × 100 (%)	0%	%	100%
27	省電力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 (改修必要基数に対する改修率) = (改修済み基数) / (改修必要基数) × 100 (%)	0%	%	100%
28	維持管理が必要な照明灯に対し、対策等を実施した割合の向上 厚木市 (照明灯維持管理率) = (維持管理実施箇所数(灯)) / (要維持管理灯数(灯)) × 100 (%)	0%	%	67%
29	自転車通行空間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 (大和歩行者専用道2号線の自転車通行空間整備率) = (整備済延長) / (全体計画延長) × 100%	0%	%	100%
30	交差点の安全対策等が必要な箇所に対し、対策等を実施した割合の向上 大和市 (安全対策整備率) = (安全対策整備完了数) / (安全対策整備必要箇所数) × 100%	0%	%	100%
31	歩道整備や安全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 (歩道の整備率) = (歩道整備完了延長) / (歩道整備対策路線の計画延長) × 100 (%)	0%	%	100%
32	自転車通行空間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 (都市計画道路愛甲長谷線・厚木環状3号線の自転車通行空間整備率) = (整備済延長) / (全体計画延長) × 100%	0%	%	55%

備考等	個別施設計画を含む	-	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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	
												R01	R02	R03	R04	R05				
		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	交安	市道7601号線	歩車道整備工事 L=120m	横須賀市	■	■	■	■		86		—	
		A01-001																		
	A01-002	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	交安	市道1646号線ほか	路側帯カラー舗装整備 28学区、80路線	横須賀市	■	■	■	■	■		100		—
		A01-002																		
A01-003	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	交安	市道1942号線ほか	踏切歩道内カラー舗装整備 N=1箇所	横須賀市	■	■					3		—	
	A01-003																			
A01-004	道路	一般	横須賀市	直接	横須賀市	市町村道	交安	市道7227号線	トンネル照明対策 52基	横須賀市		■					34		—	
	A01-004																			
A01-005	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	(二) 市道北金目真田線	歩道整備 L=440m	平塚市	■	■	■	■	■		229		—	
	A01-005																			
A01-006	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	(一) 市道真土金目線	歩道整備 L=200m	平塚市	■	■	■				171		—	
	A01-006																			

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	
												R01	R02	R03	R04	R05				
		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	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	(一) 市道浅間町南原線	歩道整備 L=330m	平塚市	■	■	■	■	■	85		—	
		A01-007																		
	A01-008	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	(一) 市道八幡愛甲線	歩道整備 L=145m	平塚市	■	■	■	■	■	519		—	
		A01-008																		
	A01-009	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市バリアフリー整備事業	バリアフリー化等 N=15路線	平塚市	■	■	■	■	■	26		—	
		A01-009																		
	A01-010	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	交安	市道038-000号線 ほか1路線	歩道段差切下げ N=20箇所	鎌倉市	■	■				16		—	
		A01-010																		
	A01-011	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(二) 戸中橋線	歩道整備 L=540m	藤沢市	■	■				289		—	
		A01-011																		
	A01-012	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(一) 藤沢駅辻堂駅線	歩道整備 L=2,000m	藤沢市	■	■	■	■	■	1,307		—	
		A01-012																		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R01	R02				R03	R04	R05					
		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	藤沢市	直接	藤沢市	市町村	交安	(他) 六会554号線	歩道整備 L=360m	藤沢市	■	■	■	■	■	345	—	
		A01-013																	
	A01-014	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村	交安	(一) 宮原百石線	歩道整備 L=460m	藤沢市	■	■	■	■	■	595	—	
		A01-014																	
	A01-015	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村	交安	(他) 長後725号線 (第1工区)	歩道整備 L=110m	藤沢市	■	■	■	■	■	297	—	
		A01-015																	
	A01-016	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村	交安	善行駅周辺地区移動円滑化整備事業	道路改良 (バリアフリー化) L=2,310m	藤沢市	■	■	■	■	■	850	—	
		A01-016																	
	A01-017	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村	交安	市道0013	交差点改良 L=0.08km	小田原市	■					400	—	
		A01-017																	
	A01-018	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村	交安	市道0032	歩道整備 L=0.32km	小田原市	■	■	■	■	■	165	—	
		A01-018																	

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0039	歩道整備 L=0.18km	小田原市				■	■	210		—	
		A01-019																		
	A01-020	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0087	歩道整備 L=0.19km	小田原市	■	■	■	■	■	571		—	
		A01-020																		
	A01-021	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2189	歩道整備 L=0.70km	小田原市	■	■	■	■	■	259		—	
		A01-021																		
	A01-022	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2227	歩道整備 L=0.12km	小田原市				■	■	650		—	
		A01-022																		
	A01-023	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2246ほか3路線	歩道整備 L=0.32km	小田原市	■	■				1,695		—	
		A01-023																		
	A01-024	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2216	歩道整備 L=0.48km	小田原市	■					320		—	
		A01-024																		

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0077	歩道整備 L=0.2km	小田原市		■	■	■	■	155		—	
		A01-025																		
	A01-026	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0062	歩道整備 L=0.4km	小田原市					■	■	72		—
		A01-026																		
	A01-027	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0036	歩道整備 L=0.6km	小田原市					■	■	100		—
		A01-027																		
	A01-028	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道0109号線	歩道整備 L=100m	茅ヶ崎市		■	■	■	■	153		—	
		A01-028																		
	A01-029	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	上赤羽根堤線	歩道整備 L=50m	茅ヶ崎市	■	■	■	■	■	236		—	
		A01-029																		
	A01-030	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	都市計画道路新国道線	歩道整備 L=315m	茅ヶ崎市		■	■	■	■	932		—	
		A01-030																		

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R01	R02	R03	R04	R05			
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	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	交安	市道0205線(香川甘沼線)	歩道整備 L=50m	茅ヶ崎市		■	■	■	■	210		—
	A01-031																		
	A01-032	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	交安	市道0121号線	歩道整備 L=217m	茅ヶ崎市	■					137		—
	A01-032																		
	A01-033	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村 道	交安	市道0110号線(第Ⅱ期工 区)	歩道整備 L=180m	茅ヶ崎市	■	■	■	■	■	219		—
	A01-033																		
	A01-034	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村 道	交安	市道1885号線	歩道整備 L=667m	三浦市	■	■	■	■	■	211		—
	A01-034																		
	A01-035	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村 道	交安	東海大学前駅周辺地区 市道9号線	歩道整備 L=330m	秦野市	■					203		—
	A01-035																		
	A01-036	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村 道	交安	市道26号線(その2)	歩道整備 L=70m	秦野市	■	■				17		—
	A01-036																		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R01	R02	R03	R04	R05			
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	秦野市	直接	秦野市	市町村	交安	市道24号線	歩道整備 L=60m	秦野市	■					20	—	
		A01-037																	
	A01-038	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村	交安	市道14号線	交差点改良 L=250m	秦野市	■	■	■			180	—	
		A01-038																	
	A01-039	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村	交安	大和市上草柳地区福田相 模原線	歩道整備 L=560m	大和市	■	■	■			294	—	
		A01-039																	
	A01-040	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村	交安	大和市道路照明灯新設事 業	道路照明灯新設 N=20基	大和市	■	■	■	■	■	21	—	
		A01-040																	
	A01-041	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村	交安	市道82号線	道路改良 L=460m	伊勢原市	■	■	■	■	■	238	—	
		A01-041																	
	A01-042	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村	交安	市道66号線	歩道整備 L=300m	伊勢原市	■	■	■	■	■	62	—	
		A01-042																	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R01	R02	R03	R04	R05			
		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	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村	交安	市道145号線	バリアフリー化等 L=75m	伊勢原市	■	■				10	—	
		A01-043																	
	A01-044	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	横須賀水道路整備事業	歩道整備 L=558m	海老名市	■	■	■	■	■	75	—	
		A01-044																	
	A01-045	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	市道8号線交差点改良事業	歩道整備 L=448m	海老名市	■	■	■	■	■	160	—	
		A01-045																	
	A01-046	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	市道8号線歩道整備事業	歩道整備 L=540m	海老名市	■	■	■	■	■	240	—	
		A01-046																	
	A01-047	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	市道2号線歩道設置事業	歩道整備 L=33m	海老名市	■	■	■	■	■	23	—	
		A01-047																	
	A01-048	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	市道11号線ほか1路線交差点改良事業	歩道整備 L=90m	海老名市	■					8	—	
		A01-048																	

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	
												R01	R02	R03	R04	R05				
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	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道62号線歩道整備事業	歩道整備 L=240m	海老名市	■	■	■			64		—	
	A01-049																			
	A01-050	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道1753号線歩道整備事業	歩道整備 L=250m	海老名市	■	■	■	■	■	44		—	
	A01-050																			
	A01-051	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道12号線(大谷地区)歩道整備事業	歩道整備 L=70m	海老名市	■	■	■	■	■	35		—	
	A01-051																			
	A01-052	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道47号線歩道整備事業	歩道整備 L=50m	海老名市	■	■				20		—	
	A01-052																			
	A01-053	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村道	交安	市道38号線	歩道整備 L=1.04km	座間市	■	■	■			600		—	
	A01-053																			
	A01-054	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村道	交安	市道5号線	歩道整備 L=0.13km	座間市	■	■	■			68		—	
	A01-054																			

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		
												R01	R02	R03	R04	R05					
		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	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	交安	綾瀬IC周辺交通対策整備事業	生活道路安全対策 L=1695.6m	綾瀬市	■					15		—		
		A01-055																			
	A01-056	道路	一般	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	交安	綾瀬市道路付属物新設事業	道路反射鏡新設 N=28路線	綾瀬市		■	■	■	■	9		—		
		A01-056																			
	A01-057	道路	一般	綾瀬市	直接	綾瀬市	市町村道	交安	市道438号線	視距改良 L=100m	綾瀬市				■	■	20		—		
		A01-057																			
	A01-058	道路	一般	寒川町	直接	寒川町	市町村道	交安	町道大曲14号線	歩道整備 L=148m	寒川町	■	■	■	■	■	122		—		
		A01-058																			
	A01-059	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	交安	町道国府本郷月京1号線ほか4路線	歩車共存道路整備 L=0.33km	大磯町	■	■	■	■	■	309		—		
		A01-059																			
	A01-060	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道391号線	歩道整備 L=330m	大井町	■	■				45		—		
		A01-060																			

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		
												R01	R02	R03	R04	R05					
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	松田町	直接	松田町	市町村道	交安	町道5号線	歩道整備 L=374m	松田町	■	■	■	■	■	574		—		
	A01-061																				
	A01-062	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村道	交安	町道19号線	踏切拡幅 L=20m	松田町	■	■	■			92		—		
	A01-062																				
	A01-063	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村道	交安	町道1号線ほか	路側帯カラー舗装整備、路面表示設置 L=3.0km	松田町	■	■	■	■	■	12		—		
	A01-063																				
A01-064	道路	一般	愛川町	直接	愛川町	市町村道	交安	愛川町道路照明灯設置事業	道路照明灯新設 N=11路線	愛川町	■	■	■	■	■	76		—			
A01-064																					
A01-065	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	海老名市交差点等安全対策事業	防護柵、車止め設置等 N=33箇所	海老名市	■	■	■			15		—			
A01-065																					
A01-066	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	交安	市道038-015号線	歩道段差切下げ 11箇所	鎌倉市		■	■			9		—			
A01-066																					

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	
												R01	R02	R03	R04	R05				
		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	交安	市道008-007号線	踏切道拡幅 1箇所	鎌倉市		■				30		—	
	A01-068	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(他) 藤沢652号線	歩道整備工事 L=930m	藤沢市		■	■	■	■	2,229		—	
	A01-069	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(他) 長後865号線	道路照明灯更新 N=7基	藤沢市		■				4		—	
	A01-070	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(他) 六会554号線(第II工区)	歩道整備工事 L=135m	藤沢市		■	■	■	■	67		—	
	A01-071	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0068	歩道整備 L=0.02km	小田原市			■			10		—	
	A01-072	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0039 富水5号踏切	歩行空間整備 L=14m	小田原市			■	■		210		—	

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	三浦市	直接	三浦市	市町村	交安	市道35号線	路面表示、案内看板設置	三浦市		■				4		—	
	A01-074	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村	交安	市道2703号線	歩道整備 L=280m	伊勢原市		■	■	■	■	81		—	
	A01-075	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村	交安	市道62号線	バリアフリー化等 L=135m	伊勢原市			■	■	■	20		—	
	A01-076	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村	交安	市道1141号線歩道設置事業	歩道整備 L=28m	海老名市	■	■	■	■	■	8		—	
	A01-077	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村	交安	市道13号線	道路改良 0.65km	座間市	■	■	■	■	■	424		—	
	A01-078	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村	交安	市道8号	道路改良 0.37km	座間市	■	■	■	■	■	900		—	

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	A01-079	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	交安	市道下鶴間桜森線	道路照明灯LED化 14基	大和市		■				7	—		
	A01-080	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村道	交安	厚木市照明灯維持管理事業	照明灯維持管理 N=3, 012灯	厚木市		■	■	■	■	150	—		
	A01-081	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	交安	大和市自転車利用環境推進事業	自転車通行空間の整備 L=570m	大和市			■	■	■	108	—		
A01-082	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	交安	大和市交差点安全施設整備事業	車止め設置 N=3 箇所	大和市				■	■	14	—			
A01-083	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	交安	市道046 - 000号線外	歩道段差切下げ 8 箇所	鎌倉市			■			6	—			
A01-084	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道曾屋一丁目4号線	交差点改良 L=45m	秦野市			■	■		28	—			

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	A01-085	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村道	交安	逗子市市道新宿45号道路改良工事	歩道整備 L=160m	逗子市				■		95		—	
	A01-086	道路	一般	鎌倉市	直接	鎌倉市	市町村道	交安	市道043-000号線 ほか6路線	歩道段差切下げ 27箇所	鎌倉市				■	■	20		—	
	A01-087	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(他)長後725号線(第II工区)	歩道整備工事 L=150m	藤沢市				■	■	282		—	
A01-088	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	交安	町道幹線28号線	歩道整備 L=18.0m	大磯町				■	■	78		—		
A01-089	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道0110号線(第I期工区)	歩道整備 L=663m	茅ヶ崎市				■	■	45		—		
A01-090	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	改築	市道1530号線	道路整備 L=70m	三浦市				■	■	96		—		

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	
												II31	R02	R03	R04	R05				
		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	A01-091	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道0109号線(東工区)	歩道整備 L=13m	茅ヶ崎市					■	6		—	
	A01-092	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道0110号線(堤坂下交差点)	歩道整備 L=92.7m	茅ヶ崎市					■	13		—	
	A01-093	道路	一般	厚木市	直接	厚木市	市町村道	交安	厚木市自転車通行空間整備事業	路面標示(矢羽根・ピクトグラム) L=3.6km	厚木市					■	10		—	
		R5年より事業実施。																		
											小計						20,272			
											合計						20,272			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	307	331	280		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	307	331	280		
前年度からの繰越額 (d)	0	97	118		
支払済額 (e)	209	310	276		
翌年度繰越額 (f)	97	118	122		
うち未契約繰越額 (g)	67	15	109		
不用額 (h = c+d-e-f)	1	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	22.14	3.5	27.38		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	用地取得が難航し、用地の取得が遅れたため。		予算の配分に占める12月補正の割合が大きいため。		

事前評価チェックシート

計画の名称：13.市町村道における交通安全対策の推進（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性	
②地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
②定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性	
②地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○