

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年03月28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 ~ 平成35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											
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)	15,469	A	15,469	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 (H31当初)	中間目標値	最終目標値 (H35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 (H35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%	%	100%
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H35年度)での交通量(台/日)) / (目標(H35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H35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) + (H32年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (H33年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (H34年度末までの交通難所箇所数の対策延長) + (H35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%

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

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 (H35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H35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H35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%

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

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	H32	H33	H34	H35			
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、53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=2箇所	横須賀市						5	-	
	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 138基	横須賀市						40	-	
	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						210	-	
	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						178	-	
	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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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						73	-	
	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						396	-	
	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						10	-	
	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						258	-	
	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						1,248	-	
	A01-012																		

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	H32	H33	H34	H35			
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	市町村道	交安	(他)六会554号線	歩道整備 L=360m	藤沢市						228	-	
		A01-013																	
	A01-014	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	(一)宮原百石線	歩道整備 L=460m	藤沢市							683	-
		A01-014																	
	A01-015	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 工区)	歩道整備 L=110m	藤沢市							280	-
		A01-015																	
	A01-016	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	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							795	-
		A01-016																	
	A01-017	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	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	市町村道	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	H32	H33	H34	H35			
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	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	交安	市道0087	歩道整備 L = 0.07km	小田原市						2	-	
		A01-020																	
	A01-021	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村	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	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	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	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	H32	H33	H34	H35			
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	H32	H33	H34	H35			
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(第一期工区)	歩道整備 L=180m	茅ヶ崎市						219	-	
	A01-032																		
	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						21	-	
	A01-036																		

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	H32	H33	H34	H35			
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	市町村道	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	市町村道	交安	市道14号線	交差点改良 L=250m	秦野市						129	-	
		A01-038																	
	A01-039	道路	一般	大和市	直接	大和市	市町村道	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	市町村道	交安	市道南林間103号ほか	道路照明灯新設 N=30基	大和市						38	-	
		A01-040																	
	A01-041	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道82号線	道路改良 L=460m	伊勢原市						216	-	
		A01-041																	
	A01-042	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道66号線	歩道整備 L=256m	伊勢原市						62	-	
		A01-042																	

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	H32	H33	H34	H35				
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	市町村道	交安	市道145号線	歩道整備 L=75m	伊勢原市						12	-		
		A01-043																		
	A01-044	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	横須賀水道路路整備事業	歩道整備 L=1340m	海老名市						267	-		
		A01-044																		
	A01-045	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道8号線交差点改良事業	歩道整備 L=741m	海老名市						375	-		
		A01-045																		
	A01-046	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	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	市町村道	交安	市道2号線歩道設置事業	歩道整備 L=263m	海老名市						118	-		
		A01-047																		
	A01-048	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道11号線ほか1路線交差点改良事業	歩道整備 L=260m	海老名市						258	-		
		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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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						177	-	
	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						183	-	
	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=100m	海老名市						31	-	
	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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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=920m	綾瀬市						35	-	
		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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	路切拡幅 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						120	-	
	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=6路線	愛川町						64	-	
	A01-064																		
											小計						15,469		
											合計						15,469		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考様式3)

社会資本総合整備計画 参考図面

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～平成35年度 (5年間)	交付団体	座間市



社会資本整備総合交付金チェックシート

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)

事業主体名: 座間市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
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	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
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)	○
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)	○