

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年03月19日

計画の名称	7. 通学路等の生活空間における安全・安心の確保（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	小田原市, 逗子市, 三浦市, 秦野市, 伊勢原市, 座間市, 藤沢市, 海老名市, 大井町, 平塚市, 南足柄市, 松田町, 茅ヶ崎市, 開成町											
計画の目標	通学路交通安全プログラム等による歩行空間の確保等の交通安全対策を実施する。 緊急輸送道路における無電柱化を実施する。（通学路の交通安全対策を兼ねる） 自転車ネットワーク計画に基づく自転車通行空間整備を実施する。 踏切道改良促進法に位置付けられた踏切の対策を実施する。 自転車活用推進計画に基づく、自転車走行空間整備を実施する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,155	A	7,155	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 (H29当初)	中間目標値 (R元末)	最終目標値 (R3末)
1	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 小田原市 対策実施箇所数 / (交通安全Pにおける歩道空間整備を要する対策箇所数) × 100 (%) (三の丸小学校・東富水小学校・曾我小学校・町田小学校・久野小学校・国府津小学校)	0%	%	100%
2	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 逗子市 通学路安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100	95%	100%	100%
3	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 三浦市 安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100	82%	100%	100%
4	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 秦野市 通学路対策完了箇所数 通学路対策完了箇所数 = (H29年度末での対策完了箇所数)+(H30年度末での対策予定完了箇所数)+(R元年度末での対策予定完了箇所数)+(R2年度末での対策予定完了箇所数)+(R3年度末での対策予定完了箇所数)	0%	%	100%
5	緊急輸送道路における無電柱化を実施した割合の向上 秦野市 無電柱化整備率 無電柱化整備率 = H28年度までの緊急輸送道路の無電柱化率+ R元年度までの緊急輸送道路の無電柱化率	31%	%	38%

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

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 (R元末)	最終目標値 (R3末)
6	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 伊勢原市 { (H28年度未迄の完了延長) + (H29年度未完了延長) + (H30年度未完了延長) + (R元年度未完了延長) + (R2年度未完了延長) + (R3年度未完了延長) } / 歩行空間の確保を行う対策路線の整備計画延長 × 100%	25%	95%	100%
7	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 座間市（安全対策箇所の距離数） (安全対策箇所の距離数) = (平成29年度対応路線の距離数) + (平成30年度対応路線の距離数) + (R元年度対応路線の距離数) + (R2年度対応路線の距離数) + (R3年度対応路線の距離数)	33%	%	75%
8	自転車ネットワーク計画に位置づけられた路線において、自転車通行空間整備を実施した割合の向上 藤沢市 { (H30年度未完了延長) + (R元年度未完了延長) + (R2年度未完了延長) + (R3年度未完了延長) } / 自転車走行空間の整備対策路線の計画延長	19%	%	24%
9	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 海老名市 { (H30年度未完了延長) + (R元年度未完了延長) + (R2年度未完了延長) + (R3年度未完了延長) } / 通学路交通安全Pにおける歩行空間整備計画延長 × 100%	0%	%	100%
10	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 大井町 通学路安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100	0%	100%	100%
11	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 平塚市 安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100 (%)	0%	%	100%
12	自転車ネットワーク計画に位置づけられた路線において、自転車通行空間整備を実施した割合の向上 平塚市 整備完了延長 / 自転車走行空間整備対策路線の計画延長 × 100 (%)	25%	%	50%
13	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 茅ヶ崎市 { (H30年度未迄の実施延長) + (R元年度未実施延長) + (R2年度未実施延長) + (R3年度未実施延長) } / 要通学路安全対策総延長 × 100 (%)	34%	%	49%
14	踏切道等の改善による踏切歩行者等交通量の減少 秦野市 踏切道改善による踏切歩行者等交通量の減少率 = (1 - (評価年度における踏切歩行者等交通量 / H30末時点での踏切歩行者等交通量)) × 100%	0%	%	40%

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 (R元末)	最終目標値 (R3末)
15	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 南足柄市 通学路安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100 (%)	0%	%	100%
16	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 松田町 対策実施箇所数 / 交通安全Pにおける要対策箇所数 × 100 (%) (松田小学校)	0%	%	100%
17	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 開成町 { (H30年度末の完了延長) + (R元年度末の完了延長) + (R2年度末の完了延長) + (R3年度末の完了延長) } / 通学路交通安全Pにおける歩行空間整備計画延長 × 100 (%)	0%	%	12%
18	自転車活用推進計画に位置付けられた自転車ネットワーク路線において、自転車走行空間整備を実施した割合の向上 藤沢市 (R3年度末の整備完了延長) / 自転車ネットワーク路線における、整備対象路線の計画延長	0%	%	100%
19	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上 大井町 通学路安全対策実施箇所数 / 要対策箇所数 × 100 (%)	0%	%	80%

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

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	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0004	歩道整備160m	小田原市						20	-	
	7-A1																		
	A01-002	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0043	歩道整備75m	小田原市						19	-	
	7-A2																		
	A01-003	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0066 町田踏切	歩道整備20m	小田原市						70	-	
	7-A3																		
	A01-004	道路	一般	逗子市	直接	逗子市	市町村道	交安	逗子市道沼間5号神武寺トンネル拡幅工事	トンネル拡幅127m	逗子市						1,067	-	
	7-A4																		
	A01-005	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	交安	市道29号線ほか2路線	路側帯カラー舗装1172m	三浦市						6	-	
	7-A5																		
	A01-006	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道64号線ほか	路側帯カラー舗装 4566m	秦野市						81	-	
	7-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	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道6号線	歩道整備70m	秦野市						157	-	
		7-A7																	
	A01-008	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道6号線	無電柱化200m	秦野市						31	-	
		7-A8																	
	A01-009	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道406・497号線	歩道整備90m	秦野市						34	-	
		7-A9																	
	A01-010	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道4号線	歩道整備700m	伊勢原市						462	-	
		7-A10																	
	A01-011	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道51号線	路側帯カラー舗装670m	伊勢原市						44	-	
		7-A11																	
	A01-012	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道56号線ほか1路線	歩道整備230m	伊勢原市						122	-	
		7-A12																	

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	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道59号線	歩道整備650m	伊勢原市						396	-	
		7-A13																	
	A01-014	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道62号線	路側帯カラー舗装190m	伊勢原市						6	-	
		7-A14																	
	A01-015	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村道	交安	座間市安全対策カラー舗装事業	路側帯カラー舗装等 12,124m	座間市						75	-	
		7-A15																	
	A01-016	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	自転車走行空間整備事業	自転車走行空間整備7480m	藤沢市						145	-	
		7-A16																	
	A01-017	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2246	歩道整備 380m	小田原市						65	-	
		7-A17 新規																	
	A01-018	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道81号線	路側帯カラー舗装等 595m	伊勢原市						35	-	
		7-A18 新規																	

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	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道87号線	路側帯カラー舗装等 230m	伊勢原市						14	-	
		7-A19 新規																	
	A01-020	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道802号線、804号線	路側帯カラー舗装等 282m	伊勢原市						23	-	
		7-A20 新規																	
	A01-021	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道62号線通学路整備事業	歩道整備、踏切拡幅95m	海老名市						1,175	-	
		7-A21 新規																	
	A01-022	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道3・1141号線通学路歩道整備事業	歩道整備 140m	海老名市						56	-	
		7-A22 新規																	
	A01-023	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道307号線通学路歩道整備事業	歩道整備 180m	海老名市						37	-	
		7-A23 新規																	
	A01-024	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道8号線通学路歩道整備事業	歩道整備655m	海老名市						106	-	
		7-A24 新規																	

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	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道12号線通学路歩道整備事業	歩道整備、踏切拡幅 50m	海老名市						127	-	
		7-A25 新規																	
	A01-026	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(有馬系統)通学路歩道整備事業	歩道整備 180m	海老名市							31	-
		7-A26 新規																	
	A01-027	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道3号線通学路歩道整備事業	歩道整備 380m	海老名市							81	-
		7-A27																	
	A01-028	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道249号線通学路歩行空間整備事業	歩道整備 365m	海老名市							74	-
		7-A28 新規																	
	A01-029	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	海老名市通学路路側帯力ラー舗装化事業	路側帯力ラー舗装等 8800m	海老名市							28	-
		7-A29 新規																	
	A01-030	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道4号線ほか 通学路整備事業	路側帯力ラー舗装等 730m	大井町							17	-
		7-A30 新規																	

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	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市通学路安全確保のための道路環境整備事業	路側帯カラー舗装等 12箇所	平塚市						10	-	
	A01-031																		
	A01-032	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市城所線歩道設置事業	歩道整備 160m	平塚市						38	-	
	A01-032																		
	A01-033	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市水神橋歩道拡幅事業	歩道拡幅 61m	平塚市						89	-	
	A01-033																		
	A01-034	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市自転車ネットワーク整備事業	自転車走行空間整備 33km	平塚市						181	-	
	A01-034																		
	A01-035	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道2442	歩道整備 80m	小田原市						20	-	
	A01-035																		
	A01-036	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道4312	歩道整備 30m	小田原市						5	-	
	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
												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	三浦市	直接	三浦市	市町村道	交安	市道426号線	歩道整備 40m	三浦市						17	-	
		A01-037																	
	A01-038	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道65号線 東海大学前1号踏切	バリアフリー対策事業 90m	秦野市						317	-	
		A01-038																	
	A01-039	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道9号線通学路整備	歩道整備 230m	秦野市						220	-	
		A01-039																	
	A01-040	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道55線、900号線	路側帯カラー舗装等 640m	伊勢原市						26	-	
		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1047号線	路側帯カラー舗装等 796m	伊勢原市						64	-	
		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1号線	歩道整備 55m	伊勢原市						24	-	
		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
												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	南足柄市	直接	南足柄市	市町村道	交安	市道竹松・向田小線ほか2路線	路側帯カラー舗装等 444m	南足柄市						2	-	
		A01-043																	
	A01-044	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道21号線ほか 通学路整備事業	路側帯カラー舗装等 250m	大井町						5	-	
		A01-044																	
	A01-045	道路	一般	松田町	直接	松田町	市町村道	交安	町道3号線及び町道6号線交差点改良	歩道整備 62m	松田町						225	-	
		A01-045																	
	A01-046	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道7115号線ほか1路線	歩道整備 300m	茅ヶ崎市						296	-	
		A01-046																	
	A01-047	道路	一般	開成町	直接	開成町	市町村道	交安	町道204号線通学路整備事業	歩道整備 470m	開成町						95	-	
		A01-047																	
	A01-048	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道491号線	路側帯カラー舗装 130m	伊勢原市						7	-	
		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
												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	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道1114号線	路側帯カラー舗装 500m	伊勢原市						35	-	
	A01-050	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道109号線	路側帯カラー舗装 500m	伊勢原市							30	-
	A01-051	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	市道0205号線(香川甘沼線(西工区))道路改良	歩道整備 560m	茅ヶ崎市							169	-
	A01-052	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							35	-
	A01-053	道路	一般	三浦市	直接	三浦市	市町村道	交安	市道14号線	歩道整備 L=60m	三浦市							10	-
	A01-054	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道512号線通学路歩道整備事業	歩道整備 218m	海老名市							68	-

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	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道152号線通学路歩道整備事業	歩道整備 170m	海老名市						19	-	
	A01-056	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道163号線通学路歩行空間整備事業	歩道整備 110m	海老名市						16	-	
	A01-057	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道11号線 通学路整備事業	歩道整備 54m	大井町						5	-	
	A01-058	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	自転車走行空間整備事業	自転車走行空間整備 L=1,260m	藤沢市						13	-	
	A01-059	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	歩道整備14m	小田原市						190	-	
	A01-060	道路	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道58号線	路側帯カラー舗装 560m	伊勢原市						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
												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	伊勢原市	直接	伊勢原市	市町村道	交安	市道481号線	路側帯カラー舗装 630m	伊勢原市						31	-	
	A01-062	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道18号線	歩道整備155m	大井町						25	-	
	A01-063	道路	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	市町村道	交安	都市計画道路東海岸寒川線 歩道整備	歩道整備 L=18m	茅ヶ崎市						31	-	
	A01-064	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道71号線	歩道整備155m	秦野市						195	-	
	A01-065	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道8号線通学路歩道整備事業(その2)	歩道整備 60m	海老名市						10	-	
												小計						7,155	
												合計						7,155	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31	R02	
配分額 (a)	344	333	572	545	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	344	333	572	545	
前年度からの繰越額 (d)	0	70	94	282	
支払済額 (e)	274	289	385	454	
翌年度繰越額 (f)	70	95	281	373	
うち未契約繰越額(g)	26	3	233	223	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	19	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	7.55	5.45	34.98	26.96	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			用地交渉が難航し、用地の取得が遅れたため。	現場条件の変更に伴う工法再検討に不測の日時を要したため。	

