

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

計画の名称	5. 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	令和06年度～令和08年度（3年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	平塚市, 小田原市, 三浦市, 秦野市, 海老名市, 大磯町, 大井町, 開成町, 藤沢市, 茅ヶ崎市, 座間市, 南足柄市											
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。 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）	5,974	A	5,974	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 R8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を100%向上する 平塚市 対策箇所向上率（%） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（%）	0%	%	93%
2	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を42%向上する 平塚市 走行空間整備向上率（%） = {（計画期間完了時における整備延長 - 計画期間前までに整備済み延長） / 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延長} × 100（%）	0%	%	42%
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を100%向上する 小田原市 対策箇所向上率（%） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（%）（足柄小学校・白山中学校）	0%	%	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を20%向上する 三浦市 対策箇所向上率（%） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（%）	0%	%	20%
5	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を20%向上する 秦野市 対策箇所向上率（%） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（%）	0%	%	20%
6	通学路の安全対策が必要な延長に対し、対策を実施した割合を43%向上する 海老名市 対策済延長向上率（%） = {（計画年次における対策実施済み延長 - 計画期間前までの対策実施済み延長） / 要対策延長} × 100（%）	57%	%	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	中間目標値	最終目標値
		R6当初		R8末
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を100%向上する 大磯町 対策箇所向上率（％） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（％）	0%	%	100%
8	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を100%向上する 大井町 対策箇所向上率（％） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（％）	0%	%	100%
9	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を50%向上する 藤沢市 走行空間整備向上率（％） = {（計画期間完了時における整備延長 - 計画期間前までに整備済み延長） / 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延長} × 100（％）	5%	%	55%
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を20%向上する 茅ヶ崎市 対策箇所向上率（％） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（％）	0%	%	20%
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を100%向上する 座間市 対策箇所向上率（％） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（％）	0%	%	100%
12	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を100%向上する 南足柄市 対策箇所向上率（％） = {（計画期間完了時における対策実施箇所数 - 計画期間前までに対策実施済み箇所数） / 要対策箇所数} × 100（％）	0%	%	100%
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を11%向上する 開成町 対策済延長向上率（％） = {（計画期間完了時における対策整備完了延長 - 計画期間前までに対策整備済延長） / 通学路交通安全Pにおける歩行空間整備計画延長} × 100（％）	20%	%	31%

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
												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	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 35km	平塚市						217	-	
	A01-002	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10箇所	平塚市						15	-	
	A01-003	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	平塚市幹道22号真土金目線歩道整備事業	歩道整備 227m	平塚市						90	-	
	A01-004	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	観音橋(南金目)歩道整備事業	歩道整備 L=235m	平塚市						525	-	
	A01-005	道路	一般	小田原市	直接	小田原市	市町村道	交安	市道0031	歩道整備 L=75m	小田原市						250	-	
	A01-006	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						269	-	

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	A01-007	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117m	秦野市						88	-	
	A01-008	道路	一般	秦野市	直接	秦野市	市町村道	交安	市道17号線ほか	路側帯カラー舗装5,880m	秦野市						80	-	
	A01-009	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 L=405m	海老名市						276	-	
	A01-010	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 L=218m	海老名市						63	-	
	A01-011	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 L=200m	海老名市						79	-	
	A01-012	道路	一般	大磯町	直接	大磯町	市町村道	交安	町道幹線21号線ほか3路線	道路整備 L=172m	大磯町						79	-	

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	A01-013	道路	一般	大井町	直接	大井町	市町村道	交安	町道18号線通学路整備事業	歩道整備250m	大井町						89	-	
	A01-014	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						269	-	
	A01-015	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	幹道26号入野岡崎線歩道転落防止柵設置事業	転落防止柵整備L=40m	平塚市						2	-	
	A01-016	道路	一般	平塚市	直接	平塚市	市町村道	交安	土屋13号線歩道整備事業	歩道整備L=40m	平塚市						20	-	
	A01-017	道路	一般	藤沢市	直接	藤沢市	市町村道	交安	藤沢市自転車走行空間整備事業	自転車走行空間整備L=48,020m	藤沢市						399	-	
	A01-018	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 期工区)	歩道整備 L=180m	茅ヶ崎市						219	-	

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	A01-019	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=934m	茅ヶ崎市						1,508	-	
	A01-020	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=180m	茅ヶ崎市						604	-	
	A01-021	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 期工 区)	歩道整備 L=663m	茅ヶ崎市						411	-	
	A01-022	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道2771号線通学路歩道 整備事業	歩道整備 L=145m	海老名市						82	-	
	A01-023	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 L=380m	海老名市						63	-	
	A01-024	道路	一般	海老名市	直接	海老名市	市町村道	交安	市道2662号線通学路歩道 整備事業	歩道整備 L=250m	海老名市						108	-	

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	A01-025	道路	一般	座間市	直接	座間市	市町村	交安	市道5号線道路改良事業	道路改良 160m	座間市						160	-	
	A01-026	道路	一般	南足柄市	直接	南足柄市	市町村	交安	市道 環状1号線ほか5路線	路側帯カラー舗装等 L=1290m	南足柄市						9	-	
											小計						5,974		
											合計						5,974		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
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					