

社会資本総合整備計画

防災機能を向上させるための緑化事業

平成 28 年 3 月 16 日

神奈川県茅ヶ崎市

社会資本総合整備計画（都市公園・緑地等事業）

平成28年3月30日

計画の名称	防災機能を向上させるための緑化事業	重点計画の該当
計画の期間	平成28年度～平成30年度（3年間）	交付対象
計画の目標	茅ヶ崎市	

延焼運命共同体（クラスター）における延焼被害軽減を目的に、防災性の高い緑化空間を整備する。

計画の成果目標（定量的指標）

・市内で最大規模の延焼運命共同体がる地区に、防災性のある緑化空間を整備し、延焼を遅延させる。

定量的指標の定義及び算定式

延焼遮断機能・避難時間の確保
平成27年度末の状況と比較し、街路樹を再整備することによる、延焼進度の減少率を算定

定量的指標の現況値及び目標値

当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)	備考
100%	-	91%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	67百万円	A	67百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.00%
-------	-----------------	-------	---	-------	---	------	---	------	---	------	-----------------------------	-------

交付対象事業

A 基幹事業											全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）						
									H28	H29			H30	H31	H32
①-A-1	公園	一般	茅ヶ崎市	直接	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市緑地環境事業	緑化空間の整備 L=2.1km	茅ヶ崎市						66.8	
合計											66.8				

B 関連社会資本整備事業（該当なし）											全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）						
									H28	H29			H30	H31	H32
合計											0				

C 効果促進事業											全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）						
									H28	H29			H30	H31	H32
合計											☆☆				

番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業											全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）						
									H28	H29			H30	H31	H32
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考				

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	H29	H30		
配分額 (a)	9.75	6.0			
計画別流用 増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	9.75	6.0			
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	9.75				
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+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%				
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成28年度以降の各年度の決算額を記載。

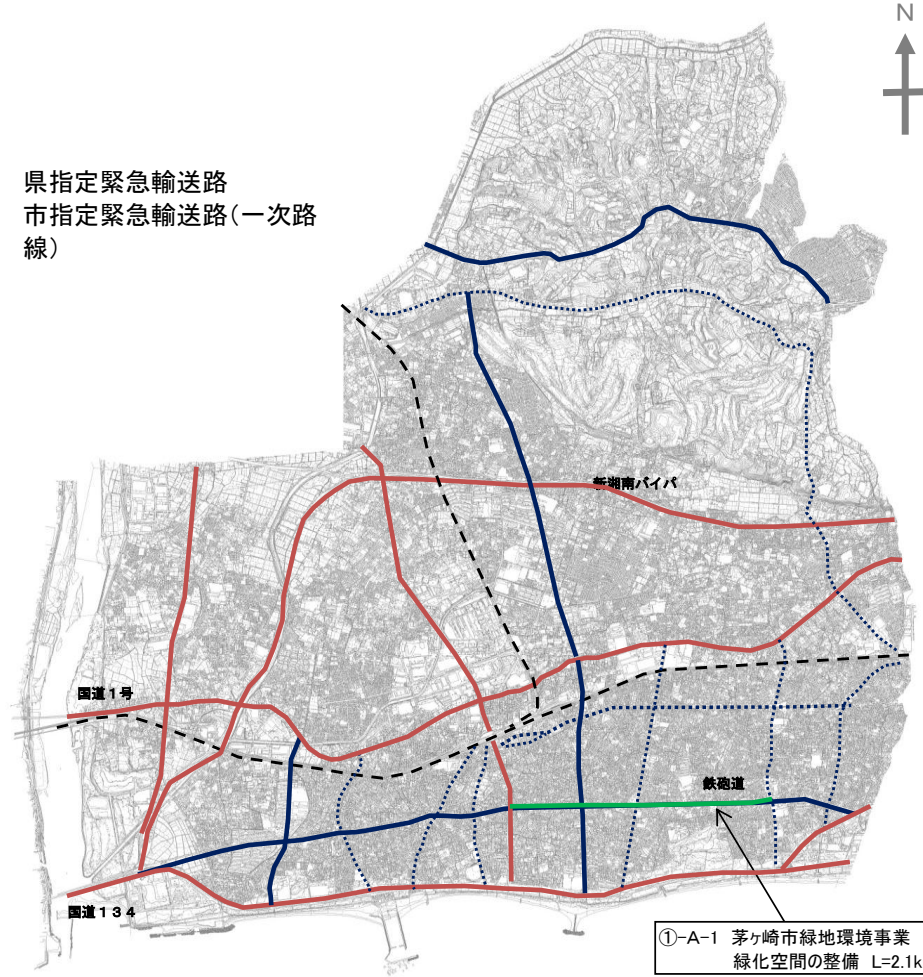
(参考図面)

防災機能を向上させるための緑化事業

計画の名称	防災機能を向上させるための緑化事業		交付対象	茅ヶ崎市
計画の期間	平成28年度 ~ 平成30年度 (3年間)			

位置図

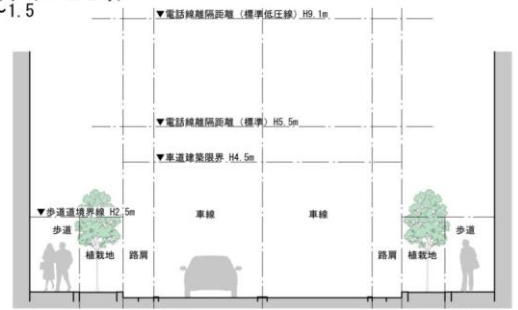
- 県指定緊急輸送路
- 市指定緊急輸送路(一次路線)
- ⋯ 線



現況とリニューアル後のイメージ

■現況断面図

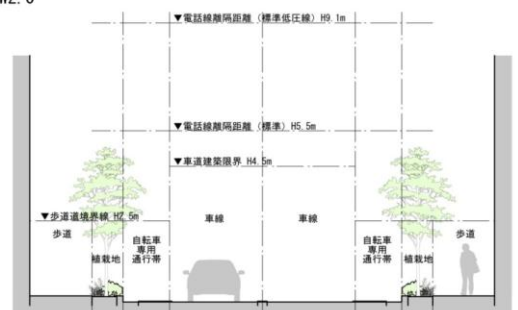
現況街路樹(ツバキ、ヤマモモ等)
: H3.0~4.0 W1.0~1.5



S=1:150

■計画断面図

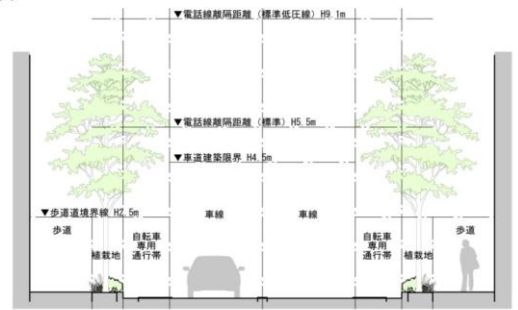
植栽時樹形 : H5.0 W2.0



S=1:150

■将来断面図

目標樹形 : H8.0 W4.0



S=1:150