

社会資本総合整備計画（第1回変更）

平成27年2月18日

計画の名称	地震津波等災害に備えた減災まちづくりの推進計画(防災・安全)		
計画の期間	平成26年度から30年度(5年間)	交付対象	伊東市
計画の目標			

伊東市は静岡県東部伊豆半島の東側に位置し、市域の44.7%が国立公園に指定されている。本市の西側には天城山系が連なり、東側には相模湾、南側にはなだらかな高原が広がり、国際観光温泉文化都市として、年間を通じて多くの来遊客が訪れる観光都市である。市では地域の自主防災活動などを積極的に推進しているが、東日本大震災で発生した未曾有の地震と津波被害は、市民に大きな不安を与えている。さらに、静岡県の第4次地震被害想定（相模トラフ）では、津波高は最大で約8m、到達時間は最短で3分程度と想定された。これら被害想定等を踏まえ、従来の防災対策に加え、市民や来遊客等に対して迅速・的確に情報伝達することを実現し、市民及び来遊客等にとって安全と安心なまちづくりを目指す。

計画の成果目標（定量的指標）

防災行政無線（同報系）のデジタル化100%を目指し、それに伴い情報伝達の多様化（防災情報通信ネットワーク）を図る。

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

備考

当初現況値 (H26当初) 中間目標値 (H28末) 最終目標値 (H30末)

同報無線デジタル化に伴う音達エリアカバー率（屋外子局デジタル化によるカバーエリア面積、計画音達エリア面積1089.58ha）
 =27年度 10.38% (113.04ha・中距離スピーカー4箇所)+28年度 29.97% (326.56ha・中距離スピーカー6箇所、長距離スピーカー2箇所)
 +29年度 40.63% (442.74ha・長距離スピーカー3箇所、子局デジタル化73局)+30年度 19.02% (207.24ha・子局デジタル化74局)

0% 100%

全体事業費	合計 (A+B+C)	894(百万円)	A	758(百万円)	B	0(百万円)	C	136(百万円)	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	15.2%
-------	------------	----------	---	----------	---	--------	---	----------	----------------------	-------

交付対象事業

A1 基幹事業

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)					全体事業費 (百万円)	備考
									H26	H27	H28	H29	H30		
1-A-1	防災	一般	伊東市	直接	伊東市	地震に強い都市づくり緊急整備事業(特例)	同報無線デジタル化実施設計 1式 同報無線のデジタル化 親局1局、中継局2局 屋外拡声子局147局、中距離スピーカー10箇所、長距離スピーカー5箇所、 防災拠点用受信機30台	伊東市						752	
1-A-2	防災	一般	伊東市	直接	伊東市	都市防災総合推進事業	ハザードマップ作成 1式	伊東市						6	
合計													758		

B 関連社会資本整備事業

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)					全体事業費 (百万円)	備考
									H26	H27	H28	H29	H30		
1-B-1															
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

C 効果促進事業

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)					全体事業費 (百万円)	備考
									H26	H27	H28	H29	H30		
1-C-1	整備	一般	伊東市	直接	伊東市	災害監視システム構築事業	災害監視システム 1式、監視カメラ5箇所	伊東市						46	
1-C-2	整備	一般	伊東市	直接	伊東市	情報伝達システム構築事業	情報伝達システム 1式	伊東市						90	
合計													136		

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
1-C-1	地震に強い都市づくり緊急整備事業(特例)(1-A-1)と一体的に実施することにより、津波避難のための情報提供をタイムリーに提供でき、住民に積極的な避難行動を促すことができる。	
1-C-2	地震に強い都市づくり緊急整備事業(特例)(1-A-1)と一体的に実施することにより、エリアメール等複数の手段を用い迅速に情報伝達することができる。	

(参考図面)

