

北海道開発局 都市住宅課課長補佐 殿
各地方整備局 都市（・住宅）整備課長 殿
沖縄総合事務局 建設産業・地方整備課地方整備官 殿

国土交通省都市局
まちづくり推進課 課長補佐

都市安全確保促進事業に係る平成 27 年度予算概算要望及び
平成 26 年度予算追加要望の調査について（依頼）

標記について、平成 27 年度予算及び平成 26 年度予算の要望等の把握のため、下記のとおり調査を実施しますので、ご多忙の中恐縮ですが、貴管内の都道府県・政令市に対して、別添の依頼案等により依頼して頂き、回答を取りまとめの上、提出頂きますようお願いいたします。

記

(1) 対象者

都市再生緊急整備地域及び 1 日あたりの乗降客数が 30 万人以上の主要駅周辺を持つ市区
(別紙 1)

(2) 提出物・提出方法

地域ごとに必要事項を回答様式（別紙 2）に記入の上、電子データをメールで提出して下さい。
※要望がない場合も全ての地域について提出をお願いします。

(3) 提出期限

平成 26 年 8 月 22 日（金）12 時必着

(4) 提出先・問合せ先

国土交通省都市局 まちづくり推進課 笹本・竹市
電 話 03-5253-8111（内線 32563・32543）
メール sasamoto-t2t3@mlit.go.jp

【送付物一覧】

- ・本事務連絡
- ・都道府県・政令市向け依頼（案）
- ・（別紙 1）対象地域一覧
- ・（別紙 2）回答様式
- ・（資料 1）都市安全確保促進事業の概要等
- ・（資料 2）都市安全確保促進事業の制度要綱、交付要綱

事務連絡
平成26年7月 日

(都道府県・政令市担当者) 殿

国土交通省

都市安全確保促進事業に係る平成27年度予算概算要望及び
平成26年度予算追加要望の調査について(依頼)

都市行政の推進には、平素から格別のご支援、ご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。

標記について、都市安全確保促進事業に係る平成27年度予算及び平成26年度予算の要望等の把握のため、下記のとおり調査を実施しますので、貴管内の回答を取りまとめの上、提出頂きますようよろしくお願いいたします。

本事業は、大規模な地震が発生した場合における滞在者等の安全の確保と都市機能の継続を図るため、災害発生時の円滑な退避や物資の提供等のソフト・ハード両面の対策を総合的に支援するもので、平成24年度に創設しております。平成25年度からは、都市再生緊急整備地域に加え「1日あたりの乗降客数が30万人以上の主要駅周辺」を対象地域に追加しています。

都市の安全確保に関する幅広い取組への活用が可能ですので、本事業の積極的な活用を検討頂きますようお願いいたします。

また、各対象の市区における、都市再生安全確保計画及びエリア防災計画の策定意向についても、合わせて回答いただきますようお願いいたします。

なお、回答にあたっては、関連部局(防災担当、危機管理担当、都市再生担当)間で連携・調整させていただきますようお願いいたします。

記

(1) 対象者

都市再生緊急整備地域及び1日あたりの乗降客数が30万人以上の主要駅周辺を持つ市区
(別紙1)

(2) 提出物・提出方法

地域ごとに必要事項を回答様式(別紙2)に記入の上、電子データをメールで提出して下さい。
※要望がない場合も全ての地域について提出をお願いします。

(3) 提出期限

平成26年 月 日() 時必着

(4) 提出先・問合せ先

国土交通省〇〇〇局 〇〇〇課 〇〇〇
電話
メール

<参考資料>

- ・(資料1) 都市安全確保促進事業の概要等
- ・(資料2) 都市安全確保促進事業の制度要綱、交付要綱

都市安全確保促進事業 対象地域一覧

(1) 都市再生緊急整備地域

地整等	都道府県 ・政令市	地域名	市区	
北海道開発局	札幌市	札幌都心地域	札幌市	
東北地方整備局	仙台市	仙台駅西・一番町地域	仙台市	
		仙台長町駅東地域	仙台市	
関東地方整備局	さいたま市	さいたま新都心駅周辺地域	さいたま市	
	埼玉県	川口駅周辺地域	川口市	
	千葉県	千葉市	千葉蘇我臨海地域	千葉市
			千葉駅周辺地域	千葉市
			千葉みなと駅西地域	千葉市
	千葉県	柏駅周辺地域	柏市	
	東京都	東京都	東京都心・臨海地域	千代田区 中央区 港区 江東区
			秋葉原・神田地域	千代田区 台東区
			品川駅・田町駅周辺地域	港区 品川区
			新宿駅周辺地域	新宿区
			環状四号線新宿富久沿道地域	新宿区
			大崎駅周辺地域	品川区
			渋谷駅周辺地域	渋谷区
			横浜市内ふ頭地域	横浜市
	横浜市	横浜市	横浜都心・臨海地域	横浜市
			戸塚駅周辺地域	横浜市
			横浜上大岡駅西地域	横浜市
			川崎殿町・大師河原地域	川崎市
	川崎市	川崎市	浜川崎駅周辺地域	川崎市
			川崎駅周辺地域	川崎市
相模原橋本駅周辺地域			相模原市	
神奈川県	神奈川県	辻堂駅周辺地域	藤沢市	
		本厚木駅周辺地域	厚木市	
		岐阜駅北・柳ヶ瀬通周辺地域	岐阜市	
中部地方整備局	静岡県	東静岡駅周辺地域	静岡市	

中部地方整備局	浜松市	浜松駅周辺地域	浜松市	
	名古屋市	名古屋千種・鶴舞地域	名古屋市	
		名古屋駅周辺・伏見・栄地域	名古屋市	
名古屋臨海地域		名古屋市		
近畿地方整備局	京都市	京都駅周辺地域	京都市	
		京都南部油小路通沿道地域	京都市	
		京都久世高田・向日寺戸地域	京都市	
	京都府	※府市で調整し回答ください		向日市
		長岡京駅周辺地域	長岡京市	
	大阪市	大阪駅周辺・中之島・御堂筋周辺地域	大阪市	
		大阪ビジネスパーク駅周辺・天満橋駅周辺地域	大阪市	
		難波・湊町地域	大阪市	
		阿倍野地域	大阪市	
		大阪コスモスクエア駅周辺地域	大阪市	
		堺市	堺市	
	堺市	堺鳳駅南地域	堺市	
		堺臨海地域	堺市	
		堺東駅西地域	堺市	
	大阪府	守口大日地域	守口市	
		寝屋川市駅東地域	寝屋川市	
		寝屋川萱島駅東地域	寝屋川市	
		千里中央駅周辺地域	豊中市	
		高槻駅周辺地域	高槻市	
		神戸市	神戸ポートアイランド西地域	神戸市
神戸三宮駅周辺・臨海地域			神戸市	
兵庫県	尼崎臨海西地域	尼崎市		
	西日本旅客鉄道尼崎駅北地域	尼崎市		
中国地方整備局	岡山市	岡山駅周辺・表町地域	岡山市	
	広島市	広島駅周辺地域	広島市	
	広島県	福山駅南地域	福山市	
四国地方整備局	香川県	高松駅周辺・丸亀町地域	高松市	
九州地方整備局	北九州市	小倉駅周辺地域	北九州市	
		北九州黒崎駅南地域	北九州市	
	福岡市	福岡香椎・臨海東地域	福岡市	
福岡都心地域		福岡市		
沖縄総合事務局	沖縄県	那覇旭橋駅東地域	那覇市	

(2) 1日あたりの乗降客数が30万人以上の主要駅周辺（都市再生緊急整備地域を除く）

地方整備局	都県・政令市	地域名	乗降客数※ (人/日)	市区
関東地方 整備局	さいたま市	大宮駅周辺地域	645,510	さいたま市
	千葉県	西船橋駅周辺地域	628,368	船橋市
		船橋駅周辺地域	471,327	船橋市
		松戸駅周辺地域	310,038	松戸市
	東京都	飯田橋駅周辺地域	374,338	千代田区
		神保町駅周辺地域	342,621	千代田区
		市ヶ谷駅周辺地域	333,567	新宿区
		高田馬場駅周辺地域	893,943	新宿区
		上野駅周辺地域	610,957	台東区
		押上駅周辺地域	565,203	墨田区
		中日黒駅周辺地域	380,865	目黒区
		大井町駅周辺地域	380,505	品川区
		目黒駅周辺地域	624,922	品川区
		蒲田駅周辺地域	419,783	大田区
		中野駅周辺地域	384,695	中野区
		代々木上原駅周辺地域	453,457	渋谷区
		恵比寿駅周辺地域	366,556	渋谷区
		池袋駅周辺地域	2,542,771	豊島区
		西日暮里駅周辺地域	363,404	荒川区
		日暮里駅周辺地域	312,250	荒川区
		北千住駅周辺地域	1,492,287	足立区
		綾瀬駅周辺地域	486,177	足立区
		立川駅周辺地域	381,804	立川市
		吉祥寺駅周辺地域	427,823	武蔵野市
	町田駅周辺地域	505,220	町田市	
	国分寺駅周辺地域	327,633	国分寺市	
	川崎市	武蔵小杉駅周辺地域	359,451	川崎市
溝の口駅周辺地域		328,882	川崎市	
神奈川県	藤沢駅周辺地域	388,102	藤沢市	
中部地方整備局	名古屋市	金山駅周辺地域	396,525	名古屋市
近畿地方 整備局	大阪市	京橋駅周辺地域	475,968	大阪市
		鶴橋駅周辺地域	392,077	大阪市
		新大阪駅周辺地域	346,505	大阪市

※駅別乗降者数総覧 2012（株式会社エンタテインメントビジネス総合研究所）における平成 21 年度の 1 日あたり平均乗降客数を元に都市局作成。

なお、これ以外の地域においても、最新データ等により 1 日あたりの乗降客数が 30 万人以上の主要駅周辺地域がある場合は、対象地域となるので回答をお願いします。

都市再生安全確保促進事業 予算要望調査(回答様式)

平成26年8月時点

都道府県 政令市	地域名	所在地	地域区分				平成27年度概算要望				平成26年度追加要望				都市再生安全確保計画及びエリア防災 計画の策定意向 (策定意向の有無、策定期限、策定・見直し 予定時期、策定しない理由等) ※全ての地域について必ず記入ください	問合せ先				
			都市再生緊急 整備地 域	1日あたりの乗降客数 (都市再生緊急整備地域を除く)	駅名	1日あたりの乗降客数	乗降客数の出典 (時点)	項目	事業内容(補助事業者)	事業費 (千円)	国費 (千円)	項目	事業内容(補助事業者)	事業費 (千円)		国費 (千円)	所属	氏名	電話番号	メールアドレス
(都市再生緊急整備地域における記入例) 〇〇県	〇〇地域	〇〇市	〇	-	-	-	協議会開催	-協議会開催(5月予定)(〇〇市)	6,000	3,000	協議会開催	-協議会開催(5月予定)(〇〇市)	6,000	3,000	-策定意向:あり -策定期限:H26年3月 -見直し時期:H27年12月	〇〇市 〇〇局 〇〇課	〇〇〇〇	xx-xxxx-xxxx	xxx@xxx.xxx.xx	
							計画作成	-基礎データの収集・分析(〇〇市) -専門家の派遣(〇〇市) -勉強会・意識啓発(〇〇市) -協定締結のためのコーディネート(〇〇市)	10,000	5,000	計画作成	-基礎データの収集・分析(〇〇市) -専門家の派遣(〇〇市) -勉強会・意識啓発(〇〇市) -協定締結のためのコーディネート(〇〇市)	10,000	5,000						
							ソフト事業	-退避方法や退避施設確保に関するルール作成に要する関係者間の調整(〇〇協議会) -避難訓練(〇〇協議会)	6,000	3,000	ソフト事業	-退避方法や退避施設確保に関するルール作成に要する関係者間の調整(〇〇協議会) -避難訓練(〇〇協議会)	6,000	3,000						
							ハード事業	-退避施設(〇〇市) -備蓄倉庫(〇〇市) -情報伝達施設(〇〇市) -耐震性貯水槽(〇〇市) -非常用発電設備(〇〇市)	45,000	15,000	ハード事業	-退避施設(〇〇市) -備蓄倉庫(〇〇市) -情報伝達施設(〇〇市) -耐震性貯水槽(〇〇市) -非常用発電設備(〇〇市)	45,000	15,000						
							合計		67,000	26,000	合計		67,000	26,000						
(都市再生緊急整備地域における記入例) 〇〇県	〇〇地域	〇〇市	〇	-	-	-	協議会開催				協議会開催			-策定意向:なし -策定しない理由:〇〇〇〇〇〇	〇〇市 〇〇局 〇〇課	〇〇〇〇	xx-xxxx-xxxx	xxx@xxx.xxx.xx		
							計画作成				計画作成									
							ソフト事業				ソフト事業									
							ハード事業				ハード事業									
							合計		0	0	合計		0						0	
(1日あたりの乗降客数が30万人以上の主要駅周辺(都市再生緊急整備地域を除く)における記入例) 〇〇市	〇〇駅 周辺地域	〇〇市	-	〇	〇〇駅	326000人/日	〇〇鉄道のホームページ (H24.10時点)	協議会開催	-協議会開催(5月予定)(〇〇市)	6,000	3,000	協議会開催	-協議会開催(5月予定)(〇〇市)	6,000	3,000	-策定意向:あり -策定予定時期:H28年3月	〇〇市 〇〇局 〇〇課	〇〇〇〇	xx-xxxx-xxxx	xxx@xxx.xxx.xx
								計画作成	-基礎データの収集・分析(〇〇市) -専門家の派遣(〇〇市) -勉強会・意識啓発(〇〇市) -協定締結のためのコーディネート(〇〇市)	10,000	5,000	計画作成	-基礎データの収集・分析(〇〇市) -専門家の派遣(〇〇市) -勉強会・意識啓発(〇〇市) -協定締結のためのコーディネート(〇〇市)	10,000	5,000					
								ソフト事業	-退避方法や退避施設確保に関するルール作成に要する関係者間の調整(〇〇協議会) -避難訓練(〇〇協議会)	6,000	3,000	ソフト事業	-退避方法や退避施設確保に関するルール作成に要する関係者間の調整(〇〇協議会) -避難訓練(〇〇協議会)	6,000	3,000					
								ハード事業	-退避施設(〇〇市) -備蓄倉庫(〇〇市) -情報伝達施設(〇〇市) -耐震性貯水槽(〇〇市) -非常用発電設備(〇〇市)	45,000	15,000	ハード事業	-退避施設(〇〇市) -備蓄倉庫(〇〇市) -情報伝達施設(〇〇市) -耐震性貯水槽(〇〇市) -非常用発電設備(〇〇市)	45,000	15,000					
								合計		67,000	26,000	合計		67,000	26,000					