

学生対象の「耐震補強工事の現場見学会」を開催します

～ 未来の担い手確保・育成に向けて ～

この度、未来の建設業の担い手となる大学生を対象に、建設業の魅力や工事の大切さを発信するとともに建設業への理解や興味・関心を深めていただくことを目的として、千葉工業大学とライト工業株式会社、千葉国道事務所が共同で、現場見学会を実施します。

現場見学会は、千葉国道事務所発注のR4国道14号新幕張橋（下り）耐震補強工事を対象に行います。

- 日 時：令和5年12月26日13時30分から16時15分
会 場：①千葉市幕張勤労市民プラザ（千葉市美浜区若葉3丁目1-8）
②工事現場（千葉市花見川区幕張5丁目地先）
内 容：＜屋内プログラム＞
・建設工事のICT・DXの取組紹介
・遠隔臨場システムによる耐震補強施工状況見学
＜屋外プログラム＞
・鉄筋探査体験
・トルシア高力ボルト試験体験

参加者：千葉工業大学3年生の皆様10名程度

報道機関の皆様へ

当日、現場見学会の状況等は自由に取材が可能です。

取材を希望される報道関係の方は、事前に問い合わせ先までご連絡ください。

※詳細は次頁をご覧ください

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会、木更津記者クラブ

<問い合わせ先>

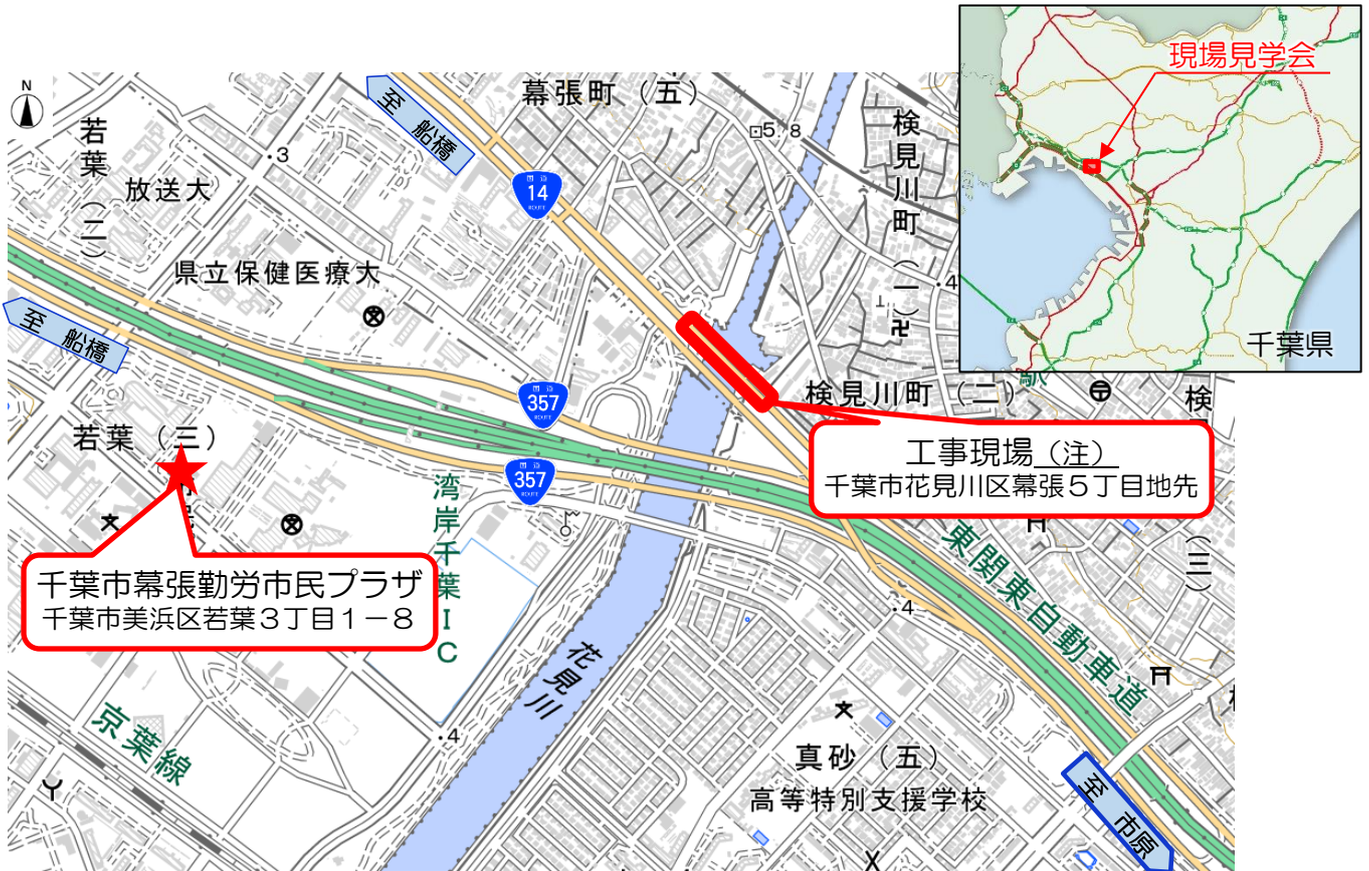
関東地方整備局 千葉国道事務所

電話：043-287-0311（代表） メールアドレス：ktr-chiba-koho@mlit.go.jp

副所長 茅根 壮一（ちのね そういち）（内線：205）

計画課長 松原 聡（まつばら さとし）（内線：261）

<現場見学会の会場>



(注) 工事現場に駐車場はありません。取材は、千葉市幕張勤労市民プラザへお越しいただければ、工事現場までの送迎をいたします。

<現場見学会の時間割>

時刻	1班	2班
13:30~14:00	全体説明	
14:00~15:30	現場会場へ移動	遠隔臨場システムによる耐震補強施工状況見学
	耐震補強部材見学	建設工事のICT・DXの取組紹介
	鉄筋探査体験	現場会場へ移動
	トルシア高力ボルト試験体験	耐震補強部材見学
	移動	鉄筋探査体験
	遠隔臨場システムによる耐震補強施工状況見学	トルシア高力ボルト試験体験
	建設工事のICT・DXの取組紹介	移動
15:30~16:00	意見交換・質疑応答	
16:00~16:15	写真撮影・閉会	