

平成26年12月3日（水）  
国土交通省 関東地方整備局  
千葉国道事務所

## 記者発表資料



柏中学校生徒や沿線地域の方々とともに、植栽帯で  
多肉植物アートを作成します  
(国道6号柏駅西口交差点)

### — 道路空間を活用し、地域の魅力向上を図ります —

柏駅西口のにぎわい景観をつくることを目的としたROKKOKU PROJECT会議※では、国道などの植栽帯や歩道空間のあり方について検討しています。

今回、交差点付近の植栽帯を地域スペースとして活用し、楽しく  
いそどりのあるみちとするための取り組みの一環として、地域の皆  
さんで多肉植物を使ったアート作品（2m×2m）づくりを行います。

※ROKKOKU PROJECT会議では、柏駅西口のにぎわい景観をつくり、回遊性を高める  
ため、国道6号の道路空間を中心とした様々な取組を商工関係者、住民、有識者、道路  
管理者、柏市などが協働ですすめています。

【場 所】 国道6号（千葉県柏市） 柏駅西口交差点

【日 時】 平成26年12月5日（金） 15：00～16：00

※雨天の場合、予備日として11日（木）、19日（金）

【参加予定】 柏中学校、明原町会、西口本通り商店会、千葉国道事務所 ほか

※ 当日は自由に取材ができます。取材を希望される場合は、事前に下記問合せ先まで  
ご連絡下さい。

#### 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、柏記者クラブ

#### 問い合わせ先

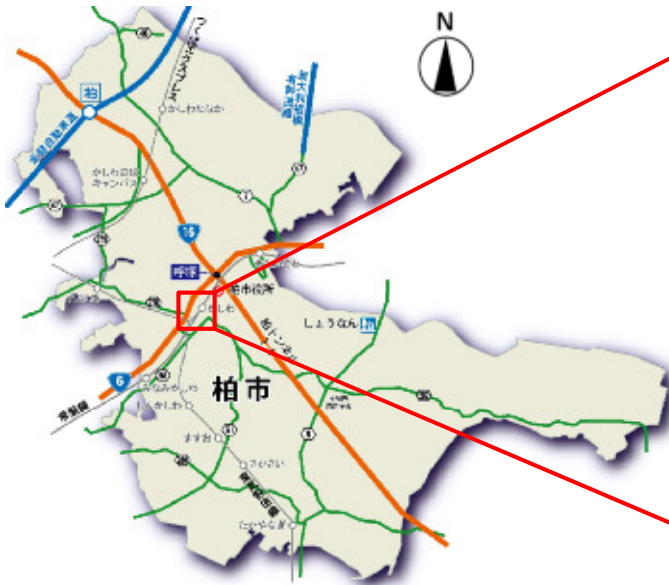
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所

電話 043-287-0311（代表）

副所長 こんどう 近藤 せいいちろう 誠一郎 計画課長 よこた 横田 ゆうじろう 雄二郎

# 活動位置図

位置図（広域）



位置図（拡大）



実施箇所現況



多肉植物イメージ



多肉植物とは、葉や茎、根などが肥大化して水分や養分を蓄え、乾燥に耐える状態に進化した植物で、代表的なものとして、サボテン科やアロエ科などの植物があります。