

「直轄国道の舗装(路面)に関する保全検討委員会」の現地調査の実施について

記者発表資料

直轄国道の舗装(路面)に関する保全のあり方を有識者の方々に御議論頂き、直轄国道の安全性・信頼性が効率的かつ確実に確保できるよう御提言を頂くため、「直轄国道の舗装(路面)に関する保全検討委員会」を設置し、平成21年5月21日に第1回、平成21年6月14日に第2回、平成21年7月3日に第3回委員会を開催いたしました。

第3回委員会において、品川区内と港区内の2箇所において現地調査をすることになりました。

つきましては、8月4日(火)に現地調査を下記のとおり行いますのでお知らせいたします。なお、雨天延期の場合は別途お知らせします。

記

1. **現地調査日時** : 平成21年8月4日(火曜日) 22時00分頃から

2. **現地調査場所** : 国道15号 東京都品川区北品川1丁目(別紙1)
22時00分頃から
現地調査に要する時間は、2時間程度を予定しています。

: 国道15号 東京都港区高輪3丁目 (別紙2)
北品川1丁目の調査後に移動して調査を実施します。
現地調査に要する時間は、2時間程度を予定しています。

3. **現地調査内容** : ハンディ型地中レーダーにより空洞を探索し、その後、スコープを用いて空洞の有無、状況を確認します。また、FWD試験を行い、たわみ量を測定します。

4. 注意事項

・取材は可能ですが、当日、現地で設定します取材エリア内をお願いします。

(車線内等の規制帯内への立ち入りは安全確保の観点から堅くお断りします。)

・取材を希望する方は、別紙「取材申込用紙」に必要事項を記入の上、7月31日(金)までにFAXで国土交通省関東地方整備局道路部までお申し込みください。

(スペースに限りがあるため、ご要望に沿えない場合もありますのであらかじめご理解、ご協力をお願いいたします。)

5. 交通切廻しについて

品川区北品川1丁目の箇所については、現地調査を実施するにあたり、交通切り廻しが必要になります。交通切り廻しの為の事前工事を8月1日(土)21時頃～6時頃に実施する予定です。

6. 天候不順時の対応

天候不順時の場合は、現地調査の有無について、当日4日18時頃、下記ホームページに「現地調査の見通しについて」のお知らせを出させていただきますので、ご確認願います。

国土交通省関東地方整備局東京国道事務所HP <http://www.ktr.mlit.go.jp/toukoku/>

7. その他

当該調査箇所のレーダー画像およびこれに対する道路保全技術センターの見解については、道路保全技術センターのホームページに掲載されます。

平成21年7月28日

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、神奈川建設記者会、
国土交通記者会、国土交通省建設専門紙記者会、国土交通省交通運輸記者会

問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局道路部

道路保全企画官 石井 武 (電話:048-600-1323)

国土交通省道路局国道・防災課

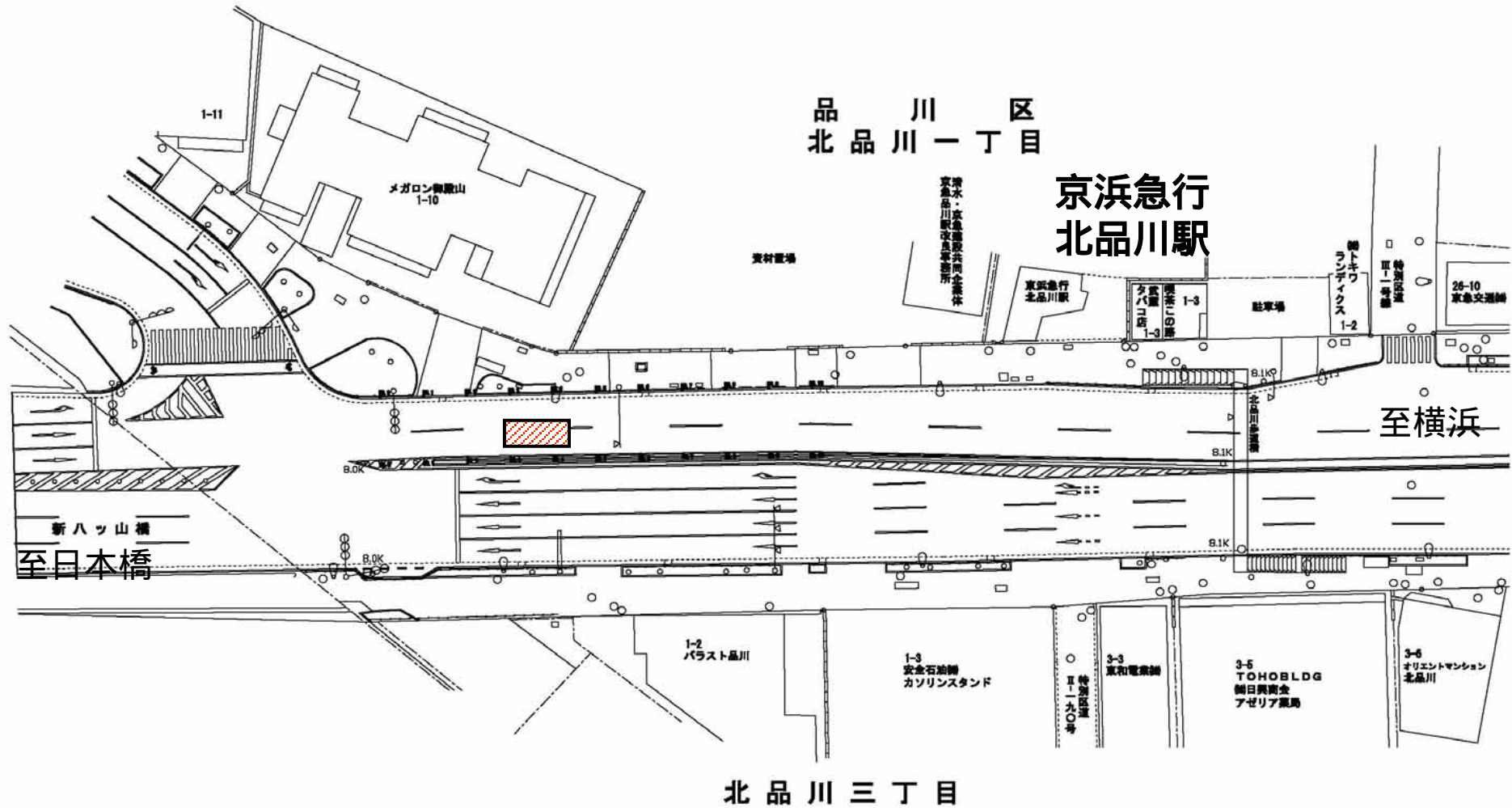
課長補佐 信太 啓貴 (電話:03-5253-8494)

雨天時における現地調査有無の問い合わせ先

(道路構造保全官 塚崎 080-2071-4273)

調査位置図

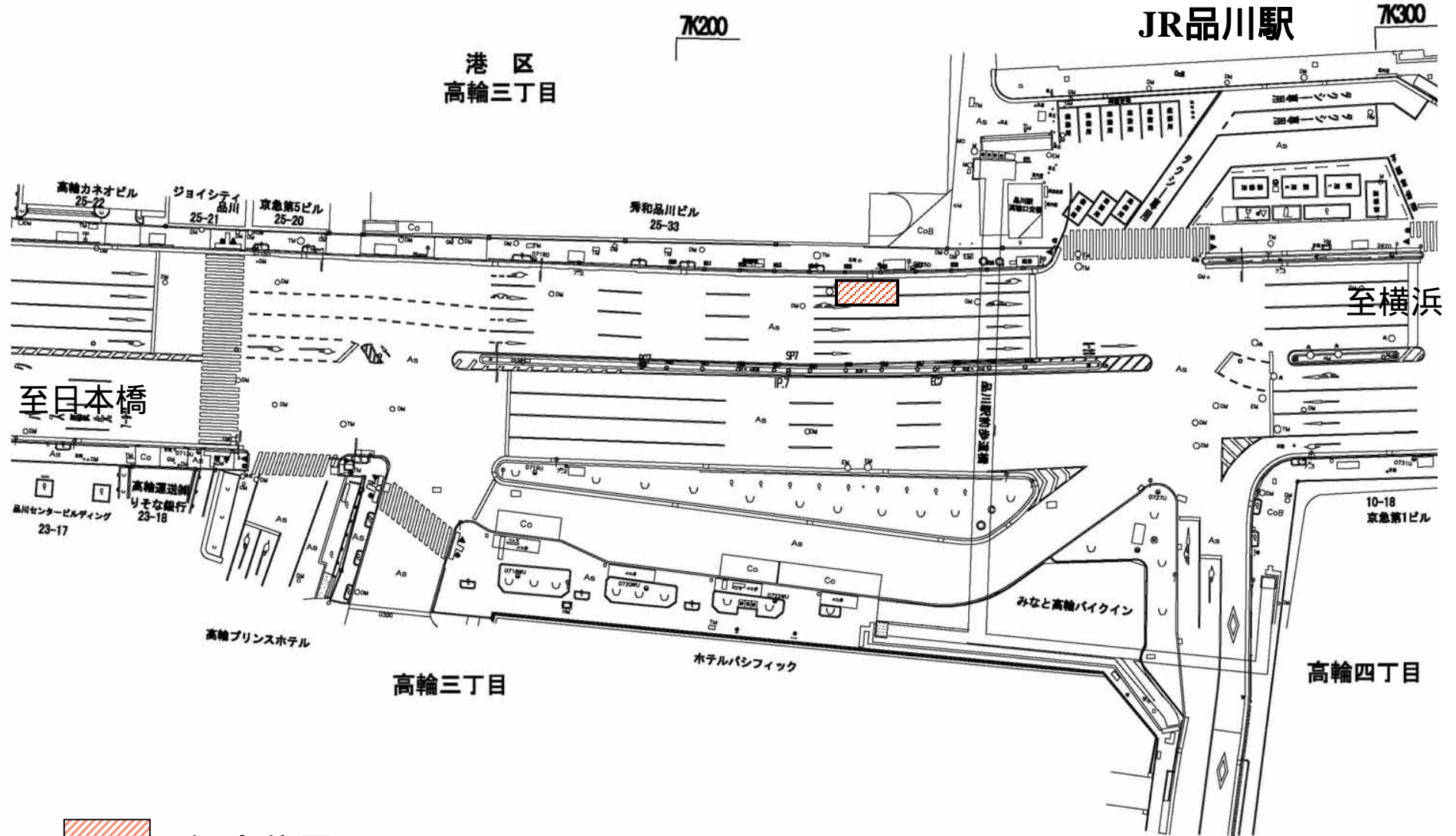
別紙1



調査位置

調査位置図

別紙2



調査位置

取材申込用紙

国土交通省関東地方整備局道路部 石井あて

FAX : 048-600-1433

◇現地調査日時 平成21年8月4日(火) 22時頃～

◇現地調査場所

国道15号 東京都品川区北品川1丁目

国道15号 東京都港区高輪3丁目

貴社名：_____

媒体名：_____

ご担当者お名前：_____

ご連絡先電話番号：_____

ご連絡先FAX番号：_____

ご出席人数：_____名

※当日取材される場合、必要事項を記入の上、7月31日(金)までにFAXでお申し込み下さい。