

## 通行量調査に関するお知らせ

人の流れのデータを用いた災害対策等の地域課題解決の検討を行うため、通行量を計測しています。

### 【概要】

計測箇所：全2箇所（1箇所につきセンサー2台設置）

①丸の内ビルディング前（丸の内仲通り沿い）

②丸の内ビルディング地下通路（行幸地下通路間）

計測期間：令和3年1月15日(金)～令和3年2月14日(日)

### 【計測データ】

LiDAR(赤外線センサー)で歩行者の人数と移動方向のみを計測しますので、個人を特定できる情報は取得しません。実験終了後は計測データの有効性の検証や利活用促進のためオープンデータとして国土交通省・G空間情報センター（一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会が運用）ウェブサイトにて公開を予定しています。公開するデータは、取得したデータを取り扱いやすく整理したデータを想定しております。

### 【問合せ先】

実施主体：国土交通省 不動産・建設経済局 情報活用推進課

受託者：株式会社NTTデータ 問合せ窓口

bosai-jinryu@am.nttdata.co.jp