

東京 2020 大会の交通・輸送に関する各種データの提供について

■ はじめに

東京 2020 大会の交通マネジメントの取組の成果を取りまとめる過程で、交通輸送技術検討会の学識委員等から、蓄積されたデータを研究者等と共有し、今後の研究・施策展開に役立てていくべきとご示唆をいただいています。

この度、大会期間の交通動向の分析等の研究に活用できるよう、関係機関の皆様にご協力を頂き、東京 2020 大会期間の交通・輸送に関する各種データを東京都が集約し、学会※に所属する研究者にデータ提供を行うことが可能となりました。

なお、データ利用にあたっては、希望する旨を事務局に連絡するとともに、別途定める注意事項に同意いただく必要があります。

※公益社団法人 土木学会、公益社団法人 日本都市計画学会、一般社団法人 交通工学研究会の3団体

■ ご利用にあたっての注意事項等

各データファイルは、申請により無償で使用できます。(申請時に、別添のデータ取扱いに関する同意書を提出いただく必要があります。)

<利用にあたっての注意事項>

- ・申請者が各データファイルをそのまま複製して第三者に譲渡、又は転貸することを禁じます。
- ・法律、政令、規則、省令その他すべての法令および条例等の法規に違反する目的・手段・方法で利用することを禁じます。また、他人の権利を侵害する目的・手段・方法での利用及び公序良俗に反するような利用についても禁じます。
- ・申請者は、各データファイルの使用に起因して第三者に損害を与え、又は第三者と紛争が生じたときは、損害を賠償し又は紛争を解決しなければなりません。
- ・申請者は得られた成果等を公表する際に、東京 2020 大会データ提供事務局に掲載内容等を事前に連絡するとともに、出典を明記しなければなりません。

■ ご利用にあたっての連絡先

東京都 東京 2020 大会データ提供事務局

(一般財団法人 計量計画研究所 研究本部内 担当: 加藤、矢部、毛利)

E-Mail: tokyo2020@ibs.or.jp

T E L: 03-3268-9911(代)

データ提供の運用に係る補足説明

■ 申請方法

データ提供の申請の際には、次の2点の電子データを東京2020大会データ提供事務局まで電子メール（E-Mail: tokyo2020@ibs.or.jp）にてご提出ください。

<申請にあたっての提出データ>

- ・「データ取扱いに関する同意書」
 - …別添に申請日と申請者を記入し押印した上で、スキャンした PDF ファイル
 - ※紙の原本の提出は不要
- ・「データ提供申請内容」
 - …必要事項を漏れなく記入・チェックした Excel ファイル

■ 申請受付期間

2022年5月16日（月）～2022年7月29日（金）

■ 留意事項

データ提供の申請にあたっては、以下の点にご留意ください。

<データ提供に係る留意事項>

- ・サイズの大きなデータは、ネットワーク経由でのデータ提供が困難であるため、HDDやSSDによる受け渡しとなります。受け渡しに使用するHDDやSSDは、申請者にご用意いただき、発送・返送に係る実費は申請者にご負担いただきます。受け渡し方法は、申請が受理され次第、事務局から電子メールでご連絡いたします。
- ・データ提供事務は、ベストエフォートでの対応となります。申請が集中した場合等には、データ提供までに時間を要することがありますので、予めご承知おきください。
- ・データ提供事務局へのお問合せは、電子メール（E-Mail: tokyo2020@ibs.or.jp）でお願いいたします。

<別紙：提供データ一覧>

データ項目		収集範囲	収集期間	補足説明資料	データサイズ	提供方法
車両感知器データ	①NEXCO路線	日別時間毎交通量・速度	東日本関東支社・ 中日本東京支社・八王子支社管内	2018年7月1日～9月30日 2019年7月1日～9月30日 2021年7月1日～9月30日		355 MB HDD・SSD等
	②首都高	日別時間毎交通量・速度	全線	2018年7月1日～9月30日 2019年7月1日～9月30日 2021年7月1日～9月30日	区間地点対応図	1.42 GB HDD・SSD等
	③直轄国道	日別時間毎交通量	圏央道内側の主要断面	2018年7月1日～9月30日 2019年7月1日～9月30日 2021年7月1日～9月30日		194 MB HDD・SSD等
	④その他一般道	日別時間毎走行台キロ・渋滞長時間	東京都内全域・23区内・環七内側の エリアの集計値	2021年7月19日～8月9日、 2021年8月24日～9月5日 (2019年の同時期)		1 MB未満 HDD・SSD等/ ネットワーク経由
プローブデータ	⑤ETC2.0プローブデータ	【様式1-2】走行履歴(個社毎データ) 【様式2】DRMリンク単位・交通調査基本区間単位 の平均旅行時間・速度等	東京都、茨城県、埼玉県、千葉県、神 奈川県	2021年7月1日～9月30日	データフォーマット	1.31 TB HDD・SSD等
高速ETC利用データ	⑥ETCログデータ	個車別の利用出入口情報	NEXCO各社・首都高管理範囲内	2018年7月1日～9月30日 2019年7月1日～9月30日 2021年7月1日～9月30日	データフォーマット	37.3 GB HDD・SSD等
事故データ	⑦事故件数	事故発生日時・事故形態	首都高全線	2021年5月1日～9月12日 (2018年～2020年も同時期保有)		1 MB未満 HDD・SSD等/ ネットワーク経由
大会関係車両	⑧大会関係車両の稼働状況 に関するデータ	大会関係バスの運行ダイヤ、大会関係フリートの 首都高の利用実績	東京圏	2021年7月19日～8月9日、 2021年8月24日～9月5日		75 MB HDD・SSD等/ ネットワーク経由
TSM実施状況	⑨TSM実施状況 に関するデータ	本線料金所流入調整、入口閉鎖、常時入口閉鎖、 本線車線規制、JCT規制、イレギュラーTSM	NEXCO各社・首都高管理範囲内	2021年7月19日～8月9日、 2021年8月24日～9月5日		29 MB HDD・SSD等/ ネットワーク経由
TDM協力状況	⑩東京都のTDM協力事業所 の統計データ	時期別の登録数、区市町村別・重点取組地区(16 地区)別登録数の登録数、業種別の登録数	登録企業約5万社	2021年8月8日～9月5日	2020TDM推進プ ロジェクトの概要	1 MB未満 HDD・SSD等/ ネットワーク経由
	⑪協力状況データ(個人)	アンケート調査(大会直前・大会中の自動車・鉄道 等の利用、TDMへの取り組み状況等)	都心11区の居住者または就業者(約 1,000人)他	2021年8月・10月	調査票	6 MB HDD・SSD等/ ネットワーク経由
	⑫協力状況データ(企業)	アンケート調査(大会直前・大会中のTDMへの取 組状況)	登録企業約200社他	2021年8月・9月・10月	調査票	5 MB HDD・SSD等/ ネットワーク経由
全データ					1.35 TB	HDD・SSD等