

## DRM-PF プログラム及びデータ更新内容

DRM-PF のデータ更新の実施要項および確認結果を以下の通り報告いたします。

## 1. データ更新予実表

管理番号	作業内容	対象版	履歴番号	実施時期（実績/予定）
23-01	標高付与作業	3503	3503.01	2023年7月20日
23-02	ノードP-ID重複解消	3503	3503.02	2023年7月28日
23-03	120km/h規制速度対応(過去版暫定)	3403,3503	3403.01 3503.01	2023年7月20日
23-04	DRM 距離標の高速道路距離標更新	3503	3503.04	2023年9月15日(No.11と同時実施)
23-05	3403版の未供用道路への対応	3403	3403.02	2023年8月21日
23-06	ノードP-ID重複解消(3403版)	3403	3403.03	2023年8月21日
23-07	3503版マイルデータ配信	3503	3503.05	2023年8月31日
23-08	3506版搭載	3506	3506.00	2023年10月30日
23-09	120km/h規制速度対応(本対応)	3506以降	3506.01	2023年10月30日
23-10	R3年度センサス更新	3503	3503.06	2023年10月6日
23-11	DRM 距離標欠落対応	3503	3503.04	2023年9月15日(No.4と同時実施)
24-01	3509版搭載	3509	3509.00	2024年2月15日
24-02	路線名追加	3509以降	-	2024年2月15日
24-03	管理者(小分類)コード追加	3509以降	-	2024年2月15日
24-04	DIC管理番号最新表示対応	3509以降	-	2024年2月15日
24-05	能越道対応	3506	3506.01	2024年1月24日
24-06	能越道対応	3509	3509.00	2024年2月15日
24-07	3512版搭載	3512	3512.00	2024年3月25日
24-08	3603版搭載	3603	3603.00	2024年4月26日
24-09	規制速度コード修正	3603	3603.00	2024年4月26日

## 2. 実施要項

項 目	内 容
(1) 掲載日	2024年4月26日 12:00
(2) 管理番号	PH8-No.24-08,09
(3) 実施件名	3603版データ搭載
(4) 作業実施日時	2024年4月25日 17:00 ~ 4月26日 12:00
(5) 更新データ利用開始日時	2024年4月26日 12:00 ~
(6) DRM-PF 利用制限の有無	無し
(7) 実施内容	① 3603版の搭載 ② 国交省道路基準点（2024年1月）データの搭載 ③ 規制速度コード修正
(8) 備考	4月25日 19:00頃よりビューアにアクセスできない状況（障害発生）となったためポータルサイトにて障害発生およびリリース日時の延期についてお知らせ意を掲載。26日午前中には復旧した。障害の原因については調査中。

### 3. 更新内容詳細及び確認

#### ① 3603 版の搭載

I. ビューアに 3603 版が表示されていることを確認（道路ノード、リンク、センサスデータ（R3 センサス）、DRM 距離標）

i. 3603 版新規ノードの確認



ii. 3603 版新規リンクの確認



iii. R3（2021）年度センサスデータであることの確認



iv. DRM 距離標の確認



v. Geojson 形式を画面で版番号が 3603.00 であることを確認



vi. Geojson 形式で保存し、版番号が 3603.00 であることを確認



② 国交省道路基準点（2024年1月受領）データの搭載

II. 線形位置参照 API（DRM 距離標）で適切なレスポンスが得られることを確認

i. 国交省道路基準点がビューアに表示されていることを確認



ii. 線形位置参照 API で適切なレスポンスが得られることを確認①

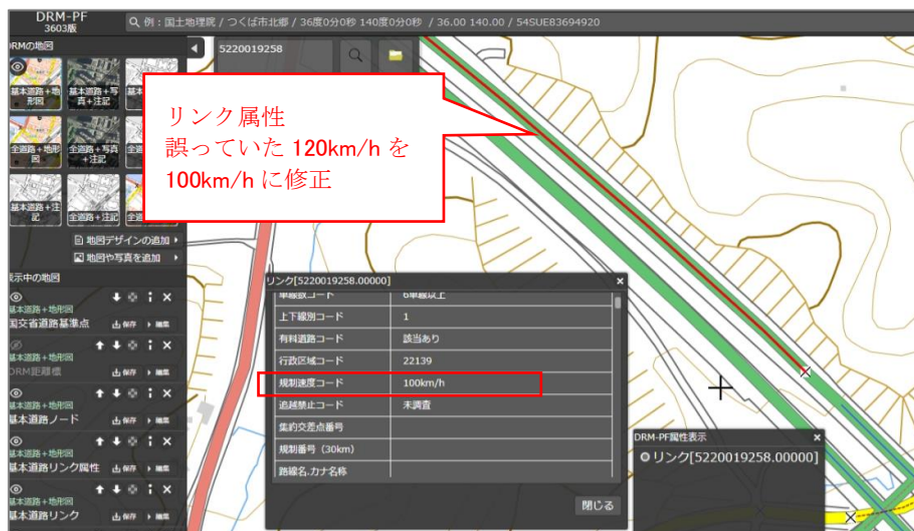


iii. 線形位置参照 API で適切なレスポンスが得られることを確認②



### ③ 規制速度コード修正

- i. 規制速度コードの修正が反映されていることを確認



以上