

車載画像伝送・位置把握システム

<PatoView[®] (パトビュー)>

<PatrolView[®] (パトロールビュー)>



- ・リアルタイムでの画像伝送（5秒ごとの静止画）。
- ・エンジン始動で動作開始、エンジン停止で動作終了
⇒巡回員の操作は基本的に不要。
- ・車載カメラにIPカメラを使用し、徒歩パト撮影用にandroidスマホを使用する二刀流画像でスマホのバッテリー消費を抑止。
- ・web専用ソフトにて画像・位置情報・KPを表示。
- ・過去の情報を呼び出し、画像再生も可能。

画像参考例 (ユーザー様ご提供)



事故車の対応



雪壁の状況



倒木の確認



TN坑口の持込雪



標識の冠雪



作業状況の把握

WEB画面表示

リアルタイム表示

パトビューシステム **リアルタイム表示** 現在日時: 2020/07/15 10:06:12 地図表示: 管理区域全体 山田技研株式会社

1号車 07/15 10:06:05
東北道 上 546.9KP



4号車 07/15 10:06:10
東北道 -- 541.7KP



12号車 07/15 10:06:05
東北道 下 481.5KP



6号車 07/14 16:07:25 **停止中**
東北道 -- 505.2KP



10号車 05/18 14:47:10
東北道 -- 505.2KP



複数車両の現在地を
アイコンと軌跡で表示



※ 中サイズ表示

- ・画像のサイズは大・中・小に変更可能。
- ・台数追加可能

過去データ参照表示 (気温計測機能付の例)

パトビューシステム **データ参照**

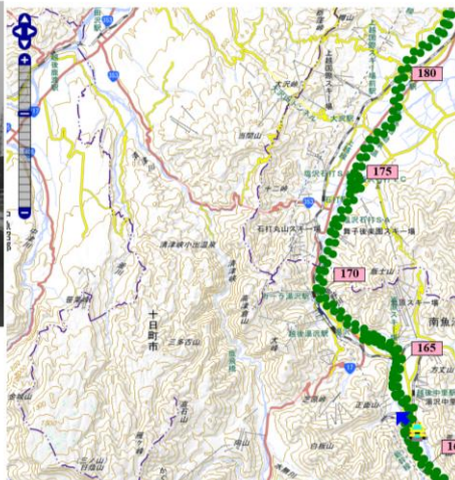
データ選択: 2015年 04月 08日 巡回開始時間/車両 8:03~11:01 / す10-97 表示方法: 管理区域全体



04/08 9:04:30 関越道 下 160.7KP 気温: -0.1℃

10分戻 巻戻 コマ戻 停止 再生 コマ送 10分進





※通信費、サーバ管理料が別途かかります。

現場設置例



P-BOX



モニタ

固定カメラ

