

三菱MMSデータモール操作説明

■ 画面構成

⑥全画面表示
※解除ボタンまたはESCで解除

①地図画面

②住所検索

③背景地図変更

⑤フィルター
設定画面表示

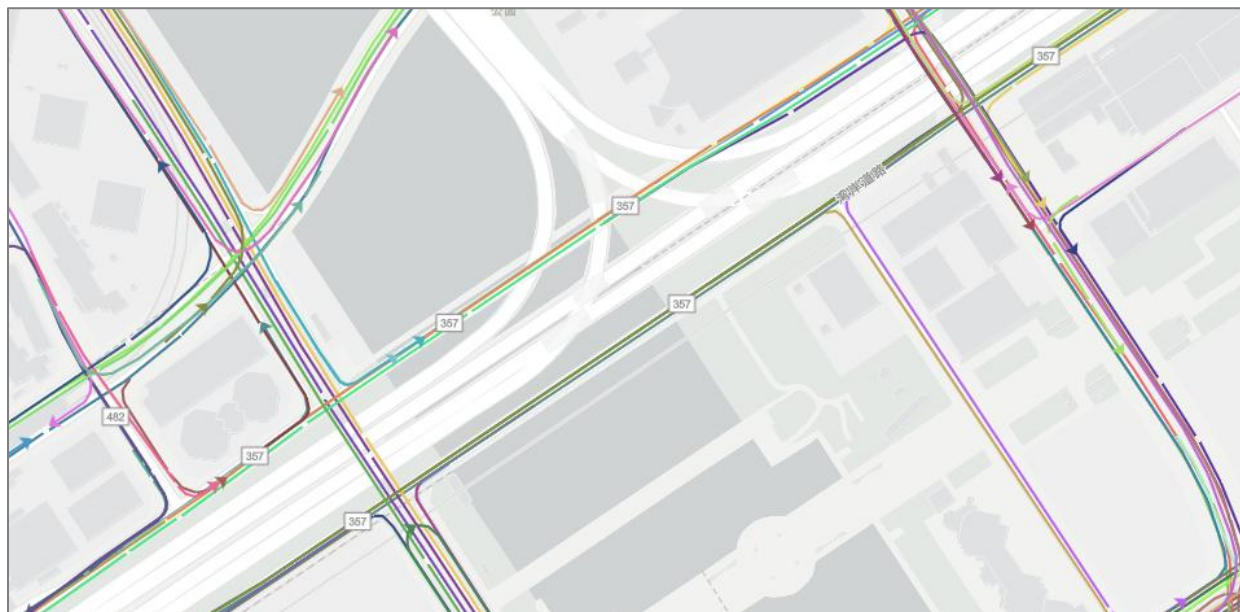
④属性一覧

The screenshot displays the Mitsubishi MMS Data Mall interface. At the top, there is a navigation bar with a '全画面表示' (Full Screen) button and a '再読み込み' (Refresh) button. Below this is a header for '三菱MMSデータモール'. The main area is a map of a city (品川区) with several colored lines and markers representing data points. To the right of the map is a search bar and a map style selector. Below the map is a table with the following data:

シーン番号	取得日時	レーザー1: 型番	レーザー1: Hz数	レーザー1: 設置角度	レーザー2: 型番	レーザー2: Hz数	レーザー2: 設置角度	カメラ番号	取
S32	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	
S34	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	
S12	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	
S14	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	

三菱MMSデータモール操作説明

■ ①地図画面



三菱MMSデータモールに登録されている軌跡情報を地図上に表示します。軌跡情報は、進行方向を矢印で表現しています。地図画面では以下の操作が出来ます。

- 軌跡情報をマウスで左クリック: 軌跡情報の詳細を参照出来ます。
- マウスのホイール操作: 地図の拡大・縮小 ※1
- マウスの左ドラッグ: 地図の移動
- マウスの右ドラッグ: 地図の回転

【軌跡情報をマウスで左クリック】

軌跡情報を複数選択している場合の切り替え

選択されている軌跡情報の数

軌跡情報のシーン番号

軌跡情報の属性

取得日時	2019/10/16
車両番号	842
レーザー1: 型番	
レーザー1: Hz数	
レーザー1: 設置角度	
レーザー2: 型番	511
レーザー2: Hz数	100
レーザー2: 設置角度	25

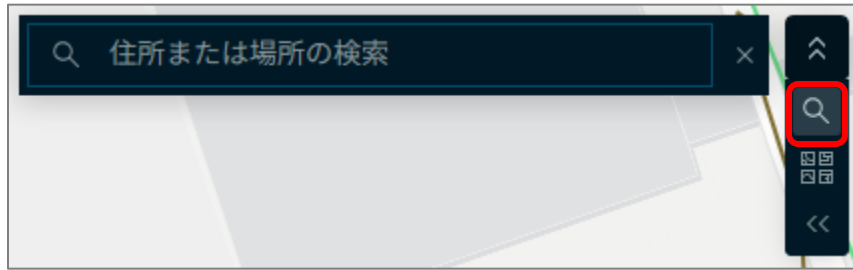
※1
地図の拡大縮小は、地図画面右下のボタン



でも制御することが出来ます。

三菱MMSデータモール操作説明

■ ②住所検索



虫眼鏡ボタンを押すと、「住所または場所の検索」入力画面が表示されます。
ここでは、住所もしくは目標物名称で場所を検索することができます。

• 住所検索

あいまい検索ができます。

鎌倉市と入れると、鎌倉市役所が検索されます。

鎌倉市上町屋325と入れると該当する建物が検索されます。➡

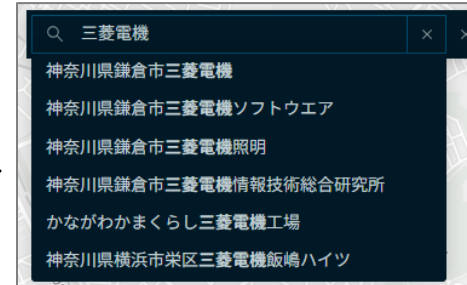


• 場所検索

あいまい検索ができます。

三菱電機と入れると関連する場所の候補が検索されます。➡

候補の中から対象の場所をクリックすると該当する場所が検索されます。



三菱MMSデータモール操作説明

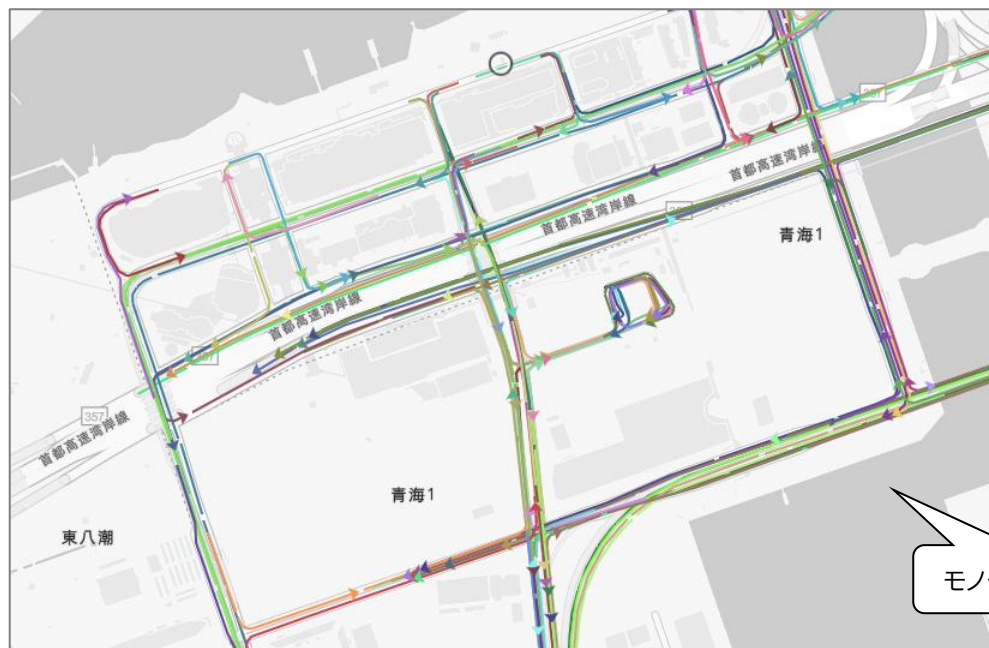
■ ③背景地図変更



背景地図ボタンを押すと、「ベースマップ」選択画面が表示されます。

ここでは、背景の地図を変更することが出来ます。

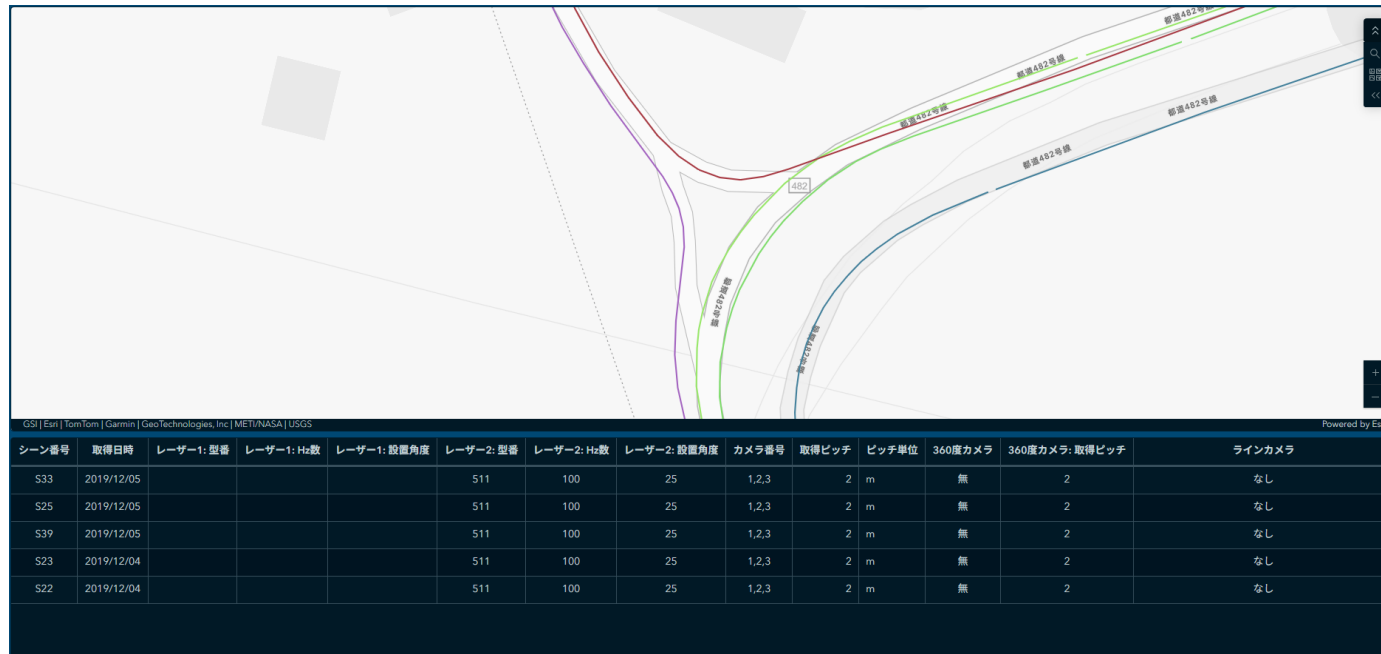
衛星画像・道路地図・地形図・地理院地図など様々な地図を選択することが出来ますが、MMSの軌跡情報が色分けで表示されるので、モノクロームなどの淡色の地図を選択することを推奨いたします。



モノクローム地図

三菱MMSデータモール操作説明

■ ④属性一覧



シーン番号	取得日時	レーザー1: 型番	レーザー1: Hz数	レーザー1: 設置角度	レーザー2: 型番	レーザー2: Hz数	レーザー2: 設置角度	カメラ番号	取得ピッチ	ピッチ単位	360度カメラ	360度カメラ: 取得ピッチ	ラインカメラ
S33	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S25	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S39	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S23	2019/12/04				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S22	2019/12/04				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし

地図画面で表示されているMMSの軌跡情報の属性を一覧で表示します。
地図画面で5つの軌跡情報が表示されているので、5つの属性情報が表示されます。
属性情報としては、シーン番号、取得日時、レーザー1～3の型番・Hz数・設置確度、カメラ番号・取得ピッチ・ピッチ単位、360度カメラ有無・取得ピッチ、ラインカメラ有無が表示されます。
地図画面を移動すると、それに連動して属性画面も更新されます。

三菱MMSデータモール操作説明

■ ④属性一覧

シーン番号	取得日時	レーザー1: 型番	レーザー1: Hz数	レーザー1: 設置角度	レーザー2: 型番	レーザー2: Hz数	レーザー2: 設置角度	カメラ番号	取得ピッチ	ピッチ単位	360度カメラ	360度カメラ: 取得ピッチ	ラインカメラ
S33	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S25	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S39	2019/12/05				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S23	2019/12/04				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし
S22	2019/12/04				511	100	25	1,2,3	2	m	無	2	なし

属性画面で参照したいデータをクリックすると、その**MMSの軌跡情報が選択され、他の軌跡情報が非表示状態になって**地図画面に表示されます。(対象のMMSの軌跡情報は、青色でハイライト表示されます)
また対象の軌跡情報の属性表示画面がポップアップされます。

属性画面で選択されたデータを再度クリックすることで、MMSの軌跡情報の選択が解除され、**他の軌跡情報が表示状態になって**地図画面に表示されます。

三菱MMSデータモール操作説明

■ ⑤フィルター設定画面表示



地図画面の左にある引出しボタンを押すと、フィルターの設定画面が表示されます。
またフィルターの設定画面の右上にあるピンボタンを押すと、フィルター設定画面が固定表示されます。

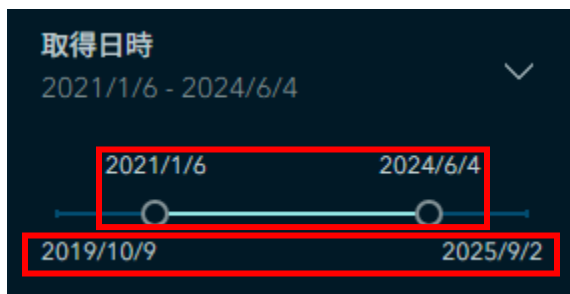
フィルター設定画面では、登録されているMMSの軌跡情報に対して、検索条件を設定することができます。

フィルターを設定できる属性は、取得日時、レーザー1～3の型番・Hz数・設置確度、カメラ番号・取得ピッチ・ピッチ単位、360度カメラ有無・取得ピッチ、ラインカメラ有無、取得目的、取得住所情報、道路情報、その他情報になります。

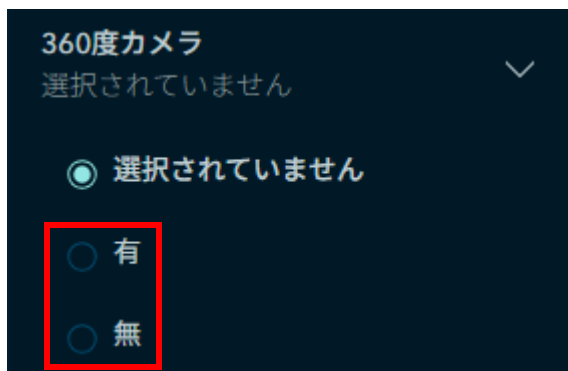
三菱MMSデータモール操作説明

■ ⑤フィルター設定画面表示

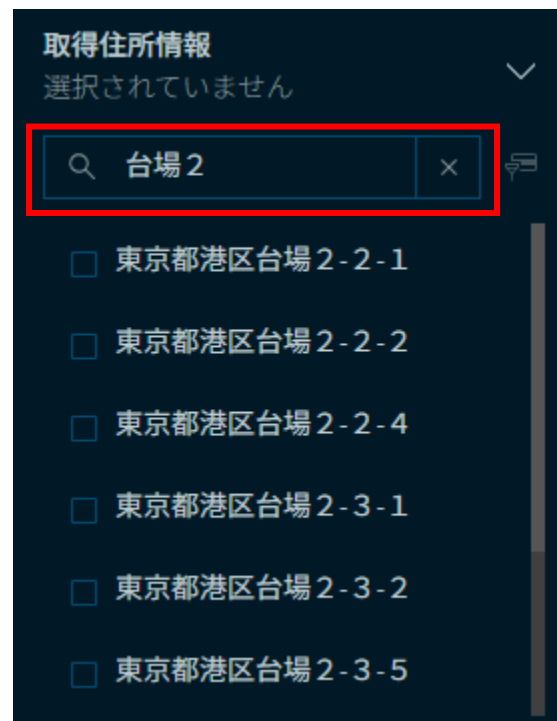
フィルターの設定は、その属性が定義されている条件によって変わります。
取得日時のような日付で定義されている場合はスライダーバーで、360度カメラのような有/無で定義されている場合はラジオボタンで、取得目的のような文字列で定義されている場合は文字列一致で設定します。



スライダーバーの上段がフィルターを設定する日付、下段が登録されているMMSの軌跡情報で定義されている日付になります。



有/無をラジオボタンで選択します。



テキストボックスに文字を入力することで、それに適合した属性が表示されます。リストにはチェックボックスがあり、チェックした値でフィルターが設定されます。チェックボックスは個別に操作することもできますが、下のボタンで一気に設定することも可能です。

リセット

すべて選択