

LogisticaTRUCKServer- II (SQLServer 版)距離計算クライアント基本地図

起・終点・経由点距離計算

起点・終点・経由点から距離計算をします。

起終経由点

起点 終点 経由点 計算条件 計算 出力

起点				検索結果1	検索結果2	検索結果3
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	13201	東京都八王子市	はちおうじ
▶	13201	東京都八王子市	1	13201	東京都八王子市	はちおうじ

経由点				検索結果1	検索結果2	検索結果3
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	11201	埼玉県川越市	かわごえ
▶	11201	埼玉県川越市	1	11201	埼玉県川越市	かわごえ

終点				検索結果1	検索結果2	検索結果3
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	08220	茨城県つくば市	つくば
▶	08220	茨城県つくば市	1	08220	茨城県つくば市	つくば

計算条件
 【距離優先】 【有料道路使用(非優先)】 【フェリー使用(非優先)】 【細街路道路(非優先)】 【出発点一般道路上】

ルート表示
 交差点 詳細

▲	順番	起点地点	終点地点	総距離 Km	総時間	区間距離 Km	区間時間	有料総距離 Km	有料総時間	有料区間距離 Km	有料区間時間
1	1	東京都八王子市	埼玉県川越市	37.80	001:05:16	37.80	001:05:16	0.00	000:00:00	0.00	000:00:00
2	2	埼玉県川越市	茨城県つくば市	105.10	003:07:51	67.30	002:02:35	0.00	000:00:00	0.00	000:00:00

計算結果ルートを基本地図に表示します。

LogisticaTRUCKServer- II 距離計算クライアント基本地図 (C)株はるかシステム研究所 Exe1.0.0.8

起終経由点距離 起点一括距離 スプレッド距離 変更履歴 最新マニファ 設定 地図計算 地図再読込

Simple 地図 Highway

ズームレベル 9 地名 検索 起点 東京都八王子市 終点 茨城県つくば市 経由点数 1 距離(Km) 105.104

起点一括距離計算

拠点(起点)から全国の市区町までのキロ程表を作成します。計算結果は Excel ファイルに出力できます。

起点一括距離

起点 終点 計算条件 計算 出力
 計算条件 【距離優先】【有料道路使用(非優先)】
 【距離優先】【有料道路使用(非優先)】
 Excel xlsx
 CSV xls
 非優先)【出発点一般道路上】

JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現旧	検索結果1	検索結果2	検索結果3
13113	東京都渋谷区	しぶや	1	13113	東京都渋谷区	しぶや

終点
 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県
 市区町村検索
 現 現旧

順番	起点コード	起点名	起点かな	終点コード	終点名	終点かな	距離Km	時間	有料距離Km	有料時間
1	1 13113	東京都渋谷区	しぶや	08201	茨城県水戸市	みと	115.14	003:28:28	0.00	000:00:00
2	2 13113	東京都渋谷区	しぶや	08202	茨城県日立市	ひたち	147.40	004:16:28	0.00	000:00:00
3	3 13113	東京都渋谷区	しぶや	08203	茨城県土浦市	つちうら	71.49	002:13:14	0.00	000:00:00
4	4 13113	東京都渋谷区	しぶや	08204	茨城県古河市	こが	67.19	002:03:12	0.00	000:00:00
5	5 13113	東京都渋谷区	しぶや	08205	茨城県石岡市	いしおか	88.09	002:39:08	0.00	000:00:00
6	6 13113	東京都渋谷区	しぶや	08207	茨城県結城市	ゆうき	85.04	002:21:07	0.00	000:00:00
7	7 13113	東京都渋谷区	しぶや	08208	茨城県龍ヶ崎市	りゅうがさき	59.29	001:49:26	0.00	000:00:00

スプレッド距離計算

Excel2016 などの Excel シート・CSV データを取り込んで距離計算をします。

スプレッド距離

入力 計算条件 計算 出力 指定列7
 列名 開始セル 終了セル
 起点住所 B2 B7
 終点住所 D2 D7
 距離 E2 E7
 時間
 有料距離
 有料時間

計算条件
 【距離優先】【有料道路使用(非優先)】【フェリー使用(非優先)】【細街路道路(非優先)】【出発点一般道路上】

入力ファイル
 C:\logs\logPAk01C14\Sample\距離\Excel\県庁間.xlsx

	A	B	C	D	総距離 (km)	F
1	都道府県名	県庁所在地	都道府県名	県庁所在地		
2	北海道	北海道札幌市中央区北3条西6丁目	東京都	東京都新宿区西新宿2-8-1	190.677	
3	宮城県	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号	神奈川県	神奈川県横浜市中区日本大通1	377.376	
4	兵庫県	兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号	埼玉県	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1	552.872	
5	広島県	広島県広島市中央区基町10-52	千葉県	千葉県千葉市中央区市場町1番1号	870.104	
6	高知県	高知県高知市丸の内1丁目2番20号	愛媛県	愛媛県松山市一番町4丁目4-2	113.448	
7	鹿児島県	鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号	福岡県	福岡県福岡市博多区東公園7番7号	285.385	
8						