

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 (Windows 対応)**

**¥99,000**

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 の新機能**

**令和 6 年標準的な運賃 各運輸局別距離制運賃表で運賃算出**

国交省 一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃（令和 6 年 3 月 22 日告示）対応

[https://jta.or.jp/member/kaisei\\_jigyoho/top/hyoujun\\_unchin.html](https://jta.or.jp/member/kaisei_jigyoho/top/hyoujun_unchin.html)

▽運輸局別 距離制運賃表



運賃選択	
貸切発地運輸局	貸切 積合 独自運賃
運賃体系名	サービス名
▶ 令和6年標準貸切距離制運賃	R6年北海道陸運局
	R6年東北陸運輸局
	R6年関東運輸局
	R6年北陸信越運輸局
	R6年中部運輸局
	R6年近畿運輸局
	R6年中国運輸局
	R6年四国運輸局
	R6年九州運輸局
	R6年沖繩総合事務局

**海上コンテナ運賃（国際大形海上コンテナ運送運賃）で運賃算出**

国交省 国際大形海上コンテナ運送運賃（昭和 47 年 7 月 5 日告示）対応

貸切積合せ運賃表			
運賃タリフ	割引割増	運賃表作成	出力
運賃表			
運賃体系名	サービス名	端数増減	
▶ 海上コンテナ運送運賃	40フィートコンテナ距離制運賃	500円単位切り上げ	
	キロ程	20フィート	35フィート 40フィート
1	5Kmまで	16990	24050 26130
2	10Kmまで	20140	28520 30990
3	20Kmまで	25050	35610 38710
4	30Kmまで	29970	42720 46440
5	40Kmまで	34900	49800 54150

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 の動作環境**

①Windows11/Windows10 PC と②インターネット接続で、Ver14 は動作します。

収録各年運賃タリフ一覧

収録する運賃タリフは以下の通りです。

種別	年版	通達日付	基本運賃
一般貨物自動車運送事業積合せ運賃	昭和 55 年積合せ運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	基準運賃率表 基本運賃 普通基準 1.0 普通上限 1.1 普通下限 0.9
	昭和 57 年積合せ運賃	昭和 57 年	
	昭和 60 年積合せ運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	
	平成 1 年積合せ運賃	平成 1 年 3 月 17 日付	
	平成 2 年積合せ運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	
	平成 7 年積合せ運賃	平成 6 年 2 月 15 日付	
	平成 11 年積合せ運賃	平成 11 年 3 月 26 日付	
一般貨物自動車運送業貸切運賃	昭和 55 年貸切車扱距離制運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	札幌陸運局 仙台陸運局 新潟陸運局 東京陸運局 名古屋陸運局 大阪陸運局 広島陸運局 高松陸運局 福岡陸運局 沖縄総合事務局
	昭和 57 年貸切車扱距離制運賃	昭和 57 年	
	昭和 60 年貸切車扱距離制運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	
	平成 1 年貸切車扱距離制運賃	平成 1 年 3 月 17 日付	
	平成 2 年貸切車扱距離制運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	
	平成 7 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 6 年 2 月 15 日付	
	平成 9 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 9 年 3 月 27 日付	
	平成 11 年貸切車扱距離制運賃	平成 11 年 3 月 26 日付	
	令和 2 年標準貸切距離制運賃	令和 2 年 2 月 24 日告示	
	令和 6 年標準貸切距離制運賃	令和 6 年 3 月 22 日告示	
	国際大形海上コンテナ運送運賃	昭和 47 年 7 月 5 日	

機能概要

機能	機能概要
(1)全国貨物自動車営業キロ程図の距離計算	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 (以下 Ver14)は、昭和 47 年 7 月 5 日自貨第 66 号に基づく自動車路線の全国貨物自動車営業キロ程図(以下営業キロ程図)の距離を計算します。営業キロ程図には、地点・経路・区間営業キロが記載されています。
(2)Logistica 全国貨物自動車電子営業キロ程図	弊社が作成した、Logistica 全国貨物自動車電子営業キロ程図(以下電子営業キロ程図)は、営業キロ程図の点・経路・区間営業キロを Google マップ上に再現したものです。営業キロ程図の地点を現在の実際の道路の交差点へ配置しました。
(3)一般道路優先距離・主要道路優先距離	営業キロ程図の道路種類は ①主要国道(主要都市間計算経路) (電子営業キロ程図では緑の経路) ②国道 (同 黄色) ③地方道 (同 黒) 2 地点間の距離を計算する場合、一般道路優先では①②③の道路を優先順位なく経路検索します。主要道路優先では①を優先して経路を検索します。 営業キロ程図の主要都市間計算経路は東京-大阪間が 576Km です。 主要道路優先では東京-大阪間 576Km となります。一般道路優先では 555Km となります。
(4)現在住所と営業キロ程図地点の対応付け	住所で営業キロ程図の地点を指定します。住所は①市区町村(市区町村名・5 桁の JIS 市区町村コード)②郵便番号(郵便番号・町字名)③住所文字列のいずれかです。 ①市区町村 市区町村役所位置 ②郵便番号 郵便番号位置 ③住所文字列 住所文字位置 は各位置に対応付けます。 営業キロ程図の地点は、◎市 ○+・町 ○村 △交点 に分類されます。
(5)最寄地点・代表地点	住所と地点の対応付けは最寄地点および代表地点によります。「最寄地点」では、営業キロ程図の地点のうち、住所位置に直線距離で最も近い地点を当てます。「代表地点」はあれば、市区町村の◎地点に対応付けます。
(6)JP(日本郵便)の新しい市区町村・郵便番号の反映	全国貨物自動車営業キロ程図の地点・経路は昭和 47 年 7 月時点で固定です。Google マップの電子キロ程図は、最新の行政区画です。JP(日本郵便)から新しい市区町村・郵便番号が毎月発表されます。年間住所データ更新により、新しい市区町村・郵便番号を Ver14 に認識させて、営業キロ程図の地点に対応付けます。
(7)運賃タリフ・割引割増運賃	昭和 55 年～令和 6 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃を収録しています。独自に設定した運賃表・距離表からも運賃計算できます。運賃計算は小数点以下 1 位の%を指定して割引割増、端数は 1・10・100・500 円単位の切り上げ・切り下げ・四捨五入します。

**(1)独自運賃表 運賃シート取込**

(1)貸切運賃形式・積合せ運賃形式の Excel 運賃表シートを取り込むことにより自動で運賃登録ができます。

	A	B	C	D	E	F	G
1	順番	距離Km	距離Km表示	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで
2	1	10	10Kmまで	5000	7000	8500	9500
3	2	20	20Kmまで	8000	11000	12000	12500
4	3	30	30Kmまで	11000	13000	14000	14500
5	4	40	40Kmまで	12500	14500	15500	16500

(2)貸切運賃形式の運賃表シートでは 貸切距離 Km 行 貸切積載トン行 を指定します。C 列 C2 を開始セルとして以降の列に距離 Km 列を、D1 を開始セルとして以降の行に積載トン行を指定します。

C	D	E	F
距離Km表示	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで
10Kmまで	5000	7000	8500
20Kmまで			12000
30Kmまで			14000
40Kmまで			15500
50Kmまで	14500	16500	17500

  

C	D	E	F	G
距離Km表示	1トン車まで			まで
10Kmまで	500	貸切↓距離Km列開始セル		9500
20Kmまで	800	貸切→積載トン行開始セル		12500
30Kmまで	1100	積合せ↓重量Kg列開始セル		14500
40Kmまで	12500	積合せ→距離Km行開始セル		16500

(3)運賃データ取込 をします。

運賃シート取込

運賃シート読込 運賃データ取込 セル指定クリア

行列名	開始セル	終了セル
貸切距離Km列	C2	C86
貸切積載トン行	D1	U1
積合せ重量Kg列		
積合せ距離Km行		

入力ファイル  
C:\lgs\lgstruck3130#Sample#運賃シート取込

	A	B	C	D	E	F	G
1	順番	距離 Km	距離 Km 表示	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで
2	1	10	10Kmまで	5000	7000	8500	9500
3	2	20	20Kmまで	8000	11000	12000	12500
4	3	30	30Kmまで	11000	13000	14000	14500

(4)貸切運賃シートの取込みだけで独自運賃登録は完了しました。

独自運賃

サービス追加 運賃表エクスポート 運賃表インポート更新

サービス名	個数重量建区分	距離エリア区分	形式
独自運賃_1	重量建	距離帯別料金	貸切

処理中のサービス  
独自運賃\_1

インポートファイル

	順番	距離 Km	距離 Km 表示	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5
1	1	10	10Kmまで	5000	7000	8500	9500	
2	2	20	20Kmまで	8000	11000	12000	12500	
3	3	30	30Kmまで	11000	13000	14000	14500	

**(1)独自運賃表 ①積合せ形式**

自由形式の重量 Kg 刻み・距離 Km 刻みを指定して、独自の積合せ形式の運賃表を設定します。

自由形式の  
重量 Kg 刻み  
距離 Km 刻みから運賃表  
シートを作成します。  
Excel で運賃表シートを編  
集します。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with two tables. The first table, titled '距離Km刻み', has columns for '順番' (Order), '開始(Km)' (Start), '終了(Km)' (End), and '刻み(Km)' (Interval). The second table, titled '重量Kg刻み', has columns for '順番' (Order), '開始(Kg)' (Start), '終了(Kg)' (End), and '刻み(Kg)' (Interval). A third table shows the resulting rate table with columns for '順番' (Order), '重量kg' (Weight), '重量表示' (Weight Display), and distance intervals: '50Kmまで', '100Kmまで', '150Kmまで', and '200Kmまで'.

Excel で編集した運賃表シートをインポート(入力)すると独自運賃表として登録できます。  
登録した運賃表から法定運賃と同様に運賃計算できます。  
現在使用中の運賃表シートがそのまま運賃表として運賃計算に使用できます。

**独自運賃**

The screenshot shows the '独自運賃' (Independent Rates) interface. At the top, there are buttons for 'サービス追加' (Add Service), '運賃表エクスポート' (Export Rate Table), and '運賃表インポート更新' (Import/Update Rate Table). Below is a table with columns: 'サービス名' (Service Name), '個数重量建区分' (Unit/Weight Construction), '距離エリア区分' (Distance Area), and '形式' (Form). The main part of the interface shows '処理中のサービス' (Service Being Processed) and 'インポートファイル' (Import File). At the bottom, there is a detailed rate table with columns for '順番' (Order), '重量kg' (Weight), '重量表示' (Weight Display), and distance intervals: '50Kmまで', '100Kmまで', '150Kmまで', '200Kmまで', '250Kmまで', and '300Kmまで'.

**(1)独自運賃表 ②貸切形式**

自由形式の積載量トン刻み・距離 Km 刻みを指定して、独自の貸切形式の運賃表を設定します。

自由形式の積載重量トン刻み  
距離 Km 刻みから運賃表シートを作成します。  
Excel で運賃表シートを編集集めます。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with two tables. The first table, '重量トン刻み', has columns for '順番' (Order), '開始(トン)' (Start (Ton)), '終了(トン)' (End (Ton)), and '刻み(トン)' (Interval (Ton)). The second table, '距離Km刻み', has columns for '順番' (Order), '開始(Km)' (Start (Km)), '終了(Km)' (End (Km)), and '刻み(Km)' (Interval (Km)). A third table shows the resulting rate table with columns for '順番' (Order), '距離Km' (Distance Km), '距離Km表示' (Distance Km Display), and three columns for '1トン車まで' (Up to 1-ton truck), '2トン車まで' (Up to 2-ton truck), and '3トン車まで' (Up to 3-ton truck). Red boxes highlight the data entry areas and the resulting rate table columns.

Excel で編集した運賃表シートをインポート(入力)すると独自運賃表として登録できます。  
登録した運賃表から国交省法定運賃と同様に運賃計算できます。  
現在使用中の運賃表シートがそのまま運賃表として運賃計算に使用できます。

**独自運賃**

The screenshot shows the '独自運賃' (Independent Rates) interface. It has a table with columns: 'サービス名' (Service Name), '個数重量建区分' (Quantity/Weight Construction Area), '距離エリア区分' (Distance Area Division), and '形式' (Form). The '独自運賃\_1' service is selected. Below the table, there are fields for '処理中のサービス' (Service being processed) and 'エクスポートファイル' (Export file). The '独自運賃\_1' service is selected in the first field, and the export file path is 'C:\lgstruck3120\独自運賃\運賃表\20220120\_1011\_独自運賃\_1.xlsx'.

順番	距離 Km	距離 Km 表示	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5トン車まで	6トン車まで
1	10	10Kmまで	5000	7000	8500	9500	10500	12000
2	20	20Kmまで	8000	11000	12000	12500	14000	15500
3	30	30Kmまで	11000	13000	14000	14500	16000	18000
4	40	40Kmまで	12500	14500	15500	16500	18500	20000
5	50	50Kmまで	14500	16500	17500	18500	20500	22500
6	60	60Kmまで	16500	18000	19500	20500	23000	25000
7	70	70Kmまで	18000	20000	21500	23000	25000	27500

(2)独自距離表

拠点の市区町村から全国の市区町村までの距離を独自に指定した独自距離表を設定します。

Excel 距離表エクスポート

エクスポートした Excel 距離表シートの指定距離 Km に指定距離を入力します。  
例では海老名を起点とする距離表で埼玉県内の全市区町村の距離を一律 80Km にします。

順番	JIS市区町村コード	JIS市区町村	市区町村かな	距離Km	指定距離Km
532	532 11100	埼玉県さいたま市	さいたま	72	80
534	533 11101	埼玉県さいたま市西区	さいたまにし	64	80
535	534 11102	埼玉県さいたま市北区	さいたまきた	76	80
536	535 11103	埼玉県さいたま市大宮区	さいたまおおみや	76	80
537	536 11104	埼玉県さいたま市見沼区	さいたまみぬま	76	80
538	537 11105	埼玉県さいたま市中央区	さいたまちゅうおう	75	80
539	538 11106	埼玉県さいたま市桜区	さいたまさくら	75	80
540	539 11107	埼玉県さいたま市浦和区	さいたまうらわ	72	80
541	540 11108	埼玉県さいたま市南区	さいたまみなみ	72	80
542	541 11109	埼玉県さいたま市緑区	さいたまみどり	73	80
543	542 11110	埼玉県さいたま市岩槻区	さいたまいわつき	85	80
544	543 11201	埼玉県川越市	かわごえ	64	80
545	544 11202	埼玉県熊谷市	くまがや	91	80
546	545 11203	埼玉県川口市	かわぐち	69	80
547	546 11206	埼玉県行田市	ぎょうだ	100	80
548	547 11207	埼玉県秩父市	ちちぶ	105	80

Excel で編集してインポート(入力)して独自距離表を設定します。  
Excel 距離運賃計算で独自距離表を使用して、距離運賃計算ができます。  
すでにある既存の拠点距離表シートをそのまま距離表に設定できます。

距離表インポート更新

処理中の距離表名: 海老名距離表\_1

インポートファイル名:

順番	JIS市区町村コード	JIS市区町村	市区町村かな	距離Km	指定距離Km
532	532 11100	埼玉県さいたま市	さいたま	72	80
533	533 11101	埼玉県さいたま市西区	さいたまにし	64	80
534	534 11102	埼玉県さいたま市北区	さいたまきた	76	80
535	535 11103	埼玉県さいたま市大宮区	さいたまおおみや	76	80
536	536 11104	埼玉県さいたま市見沼区	さいたまみぬま	76	80
537	537 11105	埼玉県さいたま市中央区	さいたまちゅうおう	75	80
538	538 11106	埼玉県さいたま市桜区	さいたまさくら	75	80
539	539 11107	埼玉県さいたま市浦和区	さいたまうらわ	72	80
540	540 11108	埼玉県さいたま市南区	さいたまみなみ	72	80
541	541 11109	埼玉県さいたま市緑区	さいたまみどり	73	80
542	542 11110	埼玉県さいたま市岩槻区	さいたまいわつき	85	80
543	543 11201	埼玉県川越市	かわごえ	64	80
544	544 11202	埼玉県熊谷市	くまがや	91	80
545	545 11203	埼玉県川口市	かわぐち	69	80

**(3)貸切積合せ運賃表**

自社に合った運賃料金表を作成できます。

昭和 55 年～平成 11 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃を収録しています。  
 独自に設定した運賃表・距離表からも運賃計算できます。  
 運賃計算は小数点以下 1 位の%を指定して割引割増、端数は 1・10・100・500 円単位の切り上げ・切り下げ・四捨五入ができます。

貸切積合せ運賃表

運賃タイプ 割引割増 運賃表作成 出力

運賃体系名	サービス名	端数増減
▶平成2年貸切距離制運賃	2年間東陸運局	20.0%マイナス 500円単位切り上げ

  

キロ程	1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5トン車まで	6トン車まで	8トン車まで	10トン車まで	12トン車まで	14トン車まで	16トン車まで	18トン車まで	20
1 10Kmまで	4000	5500	6500	7500	8500	9500	14000	15500	16000	17500	19000	20500	
2 20Kmまで	6500	9000	9500	10000	11000	12500	14000	15500	16000	17500	19000	20500	
3 30Kmまで	9000	10500	11000	12000	13000	14500	16000	20500	18500	20000	21500	23500	
4 40Kmまで	10000	12000	12500	13500	15000	16000	18500	20500	21000	22500	24500	26000	
5 50Kmまで	11500	13000	14000	15000	16500	18000	20500	23000	23500	25000	27000	28500	
6 60Kmまで	13000	14500	15500	16500	18500	20000	23000	25000	26000	28000	30000	31500	
7 70Kmまで	14500	16000	17000	18500	20000	22000	25000	27500	28500	30500	32500	34500	
8 80Kmまで	16000	17500	18500	20000	22000	24000	27000	30000	31000	33000	35500	37500	
9 90Kmまで	17000	19000	20000	21500	24000	26000	29500	32500	33500	36000	38000	40500	
10 100Kmまで	18500	20500	21500	23000	25500	28000	31500	35000	36000	38500	41000	43500	
11 110Kmまで	19000	21000	22500	24000	26500	29500	33000	36500	38000	40500	43000	45500	
12 120Kmまで	20000	22000	23500	25000	28000	30500	34500	38000	39500	42000	45000	47500	
13 130Kmまで	21000	23000	24500	26000	29000	31500	36000	39500	41000	44000	46500	49500	
14 140Kmまで	21500	24000	25500	27000	30000	33000	37000	41000	42500	45500	48500	51500	
15 150Kmまで	22500	24500	26500	28000	31000	34000	38500	42500	44000	47500	50500	53500	
16 160Kmまで	23000	25500	27500	29000	32000	35500	40000	44000	45500	49000	52500	56000	
17 170Kmまで	24000	26500	28500	30000	33500	36500	41500	46000	47500	51000	54500	58000	
18 180Kmまで	24500	27500	29000	31000	34500	38000	42500	47500	49000	52500	56500	60000	
19 190Kmまで	25500	28000	30000	32000	35500	39000	44000	49000	50500	54500	58500	62000	
20 200Kmまで	26000	29000	31000	33000	36500	40000	45500	50500	52000	56500	60500	65000	
21 220Kmまで	27500	30500	32500	35000	38500	42500	48000	53000	55000	59500	64000	68500	
22 240Kmまで	29000	32000	34500	36500	40500	44500	50500	56000	57500	62500	67500	72500	
23 260Kmまで	30500	33500	36000	38500	42500	46500	52500	58500	60500	65500	71000	76500	
24 280Kmまで	32000	35500	37500	40000	44500	49000	55000	61000	63000	69000	74500	80500	
25 300Kmまで	33000	37000	39500	42000	46500	51000	57500	64000	66000	72000	78000	84000	

**(4)拠点運賃キロ程図**

拠点から全市区町村へのキロ程(距離)・運賃料金表を作成して Excel ファイルに出力します。  
 各年(昭和 55 年から令和 2 年)の貸切・特別積合せ(路線便)運賃を指定します。割引割増運賃を自由に設定できます。

拠点運賃キロ程図

起点	終点	運賃タイプ	割引割増	計算	出力	ルート表示	経路表示	計算条件
▶JIS市区町村コード 13101	市区町村 東京都千代田区	市区町村 ちよだ	現地	地点 東京	地点 ちよきよ	交通道路 国道1号線 国道4号線 東京-昭島	キロ程市区町村 東京都中央区	

終点  
茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県

計算条件  
一般・現・最

運賃体系名	サービス名	端数増減
▶令和2年標準貸切距離制運賃	宛地運輸局	500円単位切り上げ

積載重量  
 積載量(t)  重量(kg)  トン

順番	起点市区町村コード	起点市区町村	起点地点	終点市区町村コード	終点市区町村	終点地点	距離Km	運賃
1	13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08201	茨城県水戸市	みと	水戸 [6 50 51 118]	123 56000
2	2 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08202	茨城県日立市	ひたち	日立 [6 245]	160 64000
3	3 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08203	茨城県土浦市	つちうら	土浦 [6 125 土浦-下館]	74 42500
4	4 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08204	茨城県古河市	こが	総和 [土浦-総和]	66 39500
5	5 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08205	茨城県石岡市	いしおか	石岡 [6 355 石岡-下館]	90 45000
6	6 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08207	茨城県結城市	ゆきぎ	結城 [50 結城-三和 宇都宮-結城]	88 45000
7	7 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08208	茨城県龍ヶ崎市	りゅうがさき	竜ヶ崎 [竜ヶ崎-樹川]	58 36500
8	8 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08210	茨城県下妻市	しもつま	下妻 [125 294]	78 42500
9	9 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08211	茨城県常総市	じょうそう	水海道 [294 土浦-総和]	61 39500
10	10 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08212	茨城県常陸太田市	ひたちおた	常陸太田 [293]	146 61500
11	11 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08214	茨城県高萩市	たかばぎ	高萩 [6]	176 69500
12	12 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08215	茨城県北茨城市	きたいばらぎ	北茨城 [6]	186 72500
13	13 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08216	茨城県笠間市	かさま	友部 [355]	109 50500
14	14 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08217	茨城県取手市	とりで	取手 [6 294]	43 34000
15	15 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08219	茨城県牛久市	うし久	牛久 [6]	56 38500
16	16 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08220	茨城県つくば市	つくば	谷田部 [土浦-総和]	69 39500
17	17 13101	東京都千代田区	東京 [1 4 東京-昭島]	08221	茨城県ひたちなか市	ひたちなか	勝田 [勝田-那珂湊]	131 59000

自社のキロ程(距離)・運賃料金表を作成して、拠点からの電子キロ程図をモニタに常時表示できます。

(5)Excel 距離運賃計算

Excel 距離計算では拠点市区町村を固定拠点として、独自距離表で距離を、独自運賃表から運賃を参照して距離運賃計算ができます。

固定起点

JIS市区町村コード	市区町村	市区町村かな	現旧	地点
14215	神奈川県海老名市	えびな	1	海老名

独自距離表 距離Km計算

距離表名	JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	地点	交差道路	計算条件文字列
海老名距離表_1	14215	神奈川県海老名市	えびな	海老名	国道246号線	一般・現・最

独自運賃

サービス名	個数重量建区分	距離エリア区分	形式
個建独自運賃_1	個建	距離帯別料金	積合せ

独自運賃表が個建運賃のため個数列を指定します。

A	B	C	D	E	F	G
都道府県名	郵便番号	所在地	個数	積載重量Kg	距離(Km)	運賃(円)
東京都	1638001	新宿区西新宿2-8-1				
神奈川県	231-0021	横浜市中区日本大通1				
埼玉県	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1				
千葉県	260-0855	千葉県中央区市場町1番1号				

4行目のさいたま市 80Km は独自距離表(海老名から埼玉県全市区は一律 80Km)を参照した結果で、赤字で表示します。

A	B	C	D	E	F	G
都道府県名	郵便番号	所在地	個数	積載重量Kg	距離(Km)	運賃(円)
東京都	1638001	新宿区西新宿2-8-1	4	80	61	5600
神奈川県	231-0021	横浜市中区日本大通1	8	30	20	8000
埼玉県	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1	10	90	80	16000
千葉県	260-0855	千葉県中央区市場町1番1号	3	40	32	3300

Excel シート上の生データから距離運賃計算をして計算結果は Excel ファイルに出力します。  
Excel2016 対応で、CSV ファイルも距離運賃計算ができます。  
運賃計算はなしで、距離計算のみもできます。距離指定をして運賃計算ができます。

(6)距離運賃検索

Excel シートで移動順住所列を用意して、住所列開始セルを指定するだけで、起点・終点・経由点の距離運賃検索ができます。面倒な地点指定操作は不要です。

The screenshot displays the LogisticaTRUCK-III distance rate calculation software interface. It is divided into several main sections:

- 住所列入力 (Address List Input):** Shows an Excel spreadsheet where the user has entered a list of addresses in column A, starting from A2 to A6. The '計算' (Calculate) button is highlighted.
- 距離運賃検索 (Distance Rate Search):** A central window showing the search results. It includes:
  - 起点 (Start Point):** JIS市区町村 13102, 東京都中央区, 市町 市町, 市町町村かな 市町町村かな, 現地 現, 地点 東京, 地点かな とうきょう, 交差道路 国道1号線 国道4号線 東京-昭島, キロ程市区町村 東京都中央区.
  - 経由点 (Via Points):** A table listing intermediate stops:
 

JIS市区町村	市町	市町町村	市町町村かな	現地	地点	地点かな	交差道路	キロ程市区町村
13205	東京都青梅市	おうめ	おうめ	現	青梅	おうめ	国道411号線 嵐山-青梅 高円寺-八	東京都青梅市
11201	埼玉県川越市	かわごえ	かわごえ	現	川越	かわごえ	国道254号線 上尾-毛呂山	埼玉県川越市
  - 終点 (End Point):** JIS市区町村 11207, 埼玉県秩父市, 市町 市町, 市町町村かな ちちぶ, 現地 現, 地点 秩父, 地点かな ちちぶ, 交差道路 国道140号線 国道299号線, キロ程市区町村 埼玉県秩父市.
  - 距離計算 (Distance Calculation):** A table showing distances between points:
 

起点地点	起点市区町村	終点地点	終点市区町村	距離Km	総距離Km
東京 [1 4 東京-昭島]	東京都中央区	青梅 [411 嵐山-青梅]	東京都青梅市	54	54
青梅 [411 嵐山-青梅]	東京都青梅市	川越 [254 上尾-毛呂山]	埼玉県川越市	24	78
川越 [254 上尾-毛呂山]	埼玉県川越市	秩父 [140 299]	埼玉県秩父市	66	143
  - 積載・重量 (Loading/Weight):** Radio buttons for '積載量(ト)' and '重量(Kg)'. The weight is set to 4100 Kg.
  - 運賃計算 (Rate Calculation):** A table showing the selected rate table and adjustments:
 

運賃種別	運賃体系名	サービス名	端数増減	増減後運賃
基本運賃	令和2年標準貸切距離制運賃	宛地運輸局	50円単位切り上げ	61500
  - 計算結果 (Calculation Results):** Radio buttons for 'ローカル' and 'クラウド'. The local calculation result is shown: 距離(km) 143, 運賃(円) 61,500.
  - 計算結果表 (Calculation Results Table):** A summary table of the route:
 

順番	起点 JISコード	起点市区町村	起点地点	終点 JISコード	終点市区町村	終点地点	最短距離 Km	距離 Km	総距離 Km
1	13102	東京都中央区	東京 [1 4 東京-昭島]	13205	東京都青梅市	青梅 [411 嵐山-青梅]	54	54	54
2	13205	東京都青梅市	青梅 [411 嵐山-青梅 高円寺]	11201	埼玉県川越市	川越 [254 上尾-毛呂山]	24	24	78
3	11201	埼玉県川越市	川越 [254 上尾-毛呂山]	11207	埼玉県秩父市	秩父 [140 299]	66	66	143
- 地図 (Map):** A map view showing the calculated route from Tokyo to Maebashi to Kawagoe to Saitama. The map includes labels for various cities and roads.

各年(昭和 55 年から令和 2 年)の貸切・特別積合せ(路線便)運賃を選択します。距離計算の条件を指定、割引割増を自由に設定できます。経路は電子キロ程図に表示して確認できます。

LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算/LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算/LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算の機能比較

比較項目	機能	LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算全国営業キロ程図版 Ver10.0	LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2023 年版	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14
リリース日		2023.8.24	2024.7.20	2024.7.25
距離計算の準拠とするもの	距離計算の準拠とするもの	全国貨物自動車営業キロ程図(昭和47年7月5日貨第66号通達に基づいて作成した自動車路線の営業キロ程図)	住友電工システムソリューション(株)製 PowerAtlasVer2 2023 年版全国デジタル道路地図	全国貨物自動車営業キロ程図(昭和47年7月5日貨第66号通達に基づいて作成した自動車路線の営業キロ程図)
	距離計算対象地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点	全国デジタル道路地図上の任意の地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点
地点指定	住所文字列	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	JIS市区町村コード(5桁)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	郵便番号(一般・事業所)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	住所精度	営業キロ程図の掲載地点(数千地点)にない住所は最寄地点を充てる	番地号数位置まで指定可能	営業キロ程図の掲載地点(数千地点)にない住所は最寄地点を充てる
距離計算モード	計算条件	一般経路優先(最短経路)または営業キロ程図上の主要(緑色)経路を優先するモードで距離を計算する	カーナビと同様に、時間・距離優先、一般道路・有料道路優先、細街路優先、フェリー優先を指定して距離を計算する	一般経路優先(最短経路)または営業キロ程図上の主要(緑色)経路を優先するモードで距離を計算する
地図表示	地図	電子キロ程図を表示する	全国デジタル道路地図を表示する	電子キロ程図を表示する
	ルート表示	経路を電子キロ程図・テキスト表示する	地図上でルートを表示する	経路を電子キロ程図・テキスト表示する
	地点・分布表示	なし	地図上に指定地点を色分けして表示する	なし
	拠点配置・エリア最適化	なし	地図上に拠点配置・エリア最適化を表示する	なし
CSV ファイルから距離計算	起点・終点と同じ CSV・別 CSV ファイルから距離計算	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離計算する	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離計算する	Excel 距離運賃計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離運賃計算
Excel シート距離計算	Excel シート距離計算			
運賃計算	運賃タリフ	なし	昭和55年～令和6年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃	昭和55年～令和6年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃 独自に設定した運賃表・距離表から運賃計算
地点間の計算	複数起点・複数終点の組み合わせ	できる	できる	できる
	経由点の指定	できる	できる	できる
データ更新	新規発生の市区町村コード・郵便番号	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する
既存のアプリケーションへの機能組み込み	距離計算・運賃計算機能	LogisticaTRUCKServer-Ⅰ 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む	LogisticaTRUCKServer-Ⅱ (SQLServer・Oracle 版) 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む	LogisticaTRUCKServer-Ⅲ 距離運賃計算 SQLServer 版 DB・アプリケーションサーバで距離・運賃計算機能を組み込む
価格	価格(税込)	¥52,800	¥170,500	¥99,000

## LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 評価・検討・ご購入までの流れ

### 動作環境の確認

OS Windows11/10(64ビット)  
メモリ 8.0GB 以上(推奨)  
HD 空き領域500MB  
インターネット接続環境

### 試用版CD無料貸出のお申し込み

同封の FAX 用紙または メール・御電話願います。試用版 CD とマニュアルを送付します。  
お急ぎの場合はインストールファイルのダウンロードにより対応可能です。

### 機能の評価

試用版 CD に同封のマニュアルを参照の上、PC にインストールして、動作確認と評価をします。試用期間はインストール後 10 日間。評価終了後は、貸出物一式は郵送で返却していただきます。無料貸出はこれで完了です。  
試用期間の延長、および試用時のご質問もお受けします。

### リモートデモのお申し込み

リモートデモをご希望の方は、同封の FAX 用紙または メール、御電話でご連絡ください。

### ご購入のお申し込み

評価の上、購入希望の場合は、同封の FAX 申込用紙を弊社まで FAX をお願いします。  
またはメール・御電話でもお受けします。  
商品一式に請求書・納品書を同封して、ご送付します。(表示価格は税込、送料弊社負担)  
ヤマトの代引き(手数料はお客様負担)をご希望の場合は、お知らせください。

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 (Windows10/8.1/7 対応) ¥99,000(税込)

### お支払いの方法

請求書に弊社の振込先口座を明記しています。購入月翌月末日までに現金振込。(振込手数料はお客様負担)

### お問い合わせ先

はるかシステム研究所  
〒344-0041 埼玉県春日部市増富 437-7  
TEL 048(763)8165  
FAX 048(763)1828  
電子メール: info@harukasystem.co.jp  
URL: <http://www.harukasystem.co.jp>

製品名および社名などは、各社の商標または登録商標です。

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 (Windows 対応)  試用版 CD 送付  ご購入 FAX 申込書

必要事項を御記入の上、下記 FAX 番号へFAXしてください。

**0 4 8 - 7 6 3 - 1 8 2 8**

**試用版CDのお申し込み**

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 試用評価版CD(10日間無料貸出)送付申し込み

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 試用評価版DL(10日間無料貸出)送付申し込み

御送付先(名刺貼り付けでもかまいません)

送付先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	
FAX番号	
電子メール	

**御使用予定のパソコン環境について**

メーカー・機種名		メモリ容量	GB
使用OS	<input type="checkbox"/> Windows11 <input type="checkbox"/> Windows10	HD容量	GB

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14 (Windows11/10/8.1 対応) のご購入のお申し込み**

申し込み案件	価格(消費税込)	申し込み本数	金額(消費税込)
LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver14	99,000 円	本	円
LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver13 からの Version Up	44,000 円	本	+ 円
同 Ver12 からの Version Up	55,000 円	本	円
同 Ver11 からの Version Up	60,500 円	本	円
同 Ver10 以前からの Version Up	66,000 円	本	円
同 Ver9 以前からの Version Up	71,500 円	本	円
年間データ更新料	5,500 円	本	円

御請求先は御送付先と同じです。  御請求先は下記の通りです

請求先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	

商品名および社名などは、各社の商標または登録商標です。