療養費ソフト 往療距離の自動計算ができない場合の対応 事務局 H26年2月

PC上に地図データがない場合の往療明細表の作成方法を説明します。

この場合、往療距離を当ソフト以外で求め**手記入**することで、往療明細表が作れます。また一度登録 した施術所から受療者住所などの距離は翌月以降にも反映できます。

地図データがない場合とは、次のような場合に該当します

- (1)東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県以外の地域の場合 インターネットから距離計算を行い、本ソフトで得られた距離を入力します。
 (2)町名、番地等の変更のため、最新のデータでも反映できていない場合 インターネットで最新データが反映できている場合もあります。
 - それ以外の場合は地図等で測る必要があります。

本資料では、と「手入力の場合の往療明細表」と「インターネットでの距離計算の方法」の作成方法を説明します。

- 1. 手入力での往療距離の入力方法
 - (1)施設登録

□ ■申請書システム■ 施設登録 [SH1001 R1.11]	
施設番号 2000XXXX	印鑑オブション設定
施設名(マッサージケア京都	
代表者名 高橋 ×××	
郵便番号 605-0002	経度
住 所京都市東山区鞘町五条下ル大阪町38	57 下欄にもう一度手記入で
	距離 入力する、コピーでも可
電話番号 065-111-1111	
請求書コメント	
【保健所登録区分 ◎ 施術所所在地 ○ 2	加設登録 23. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25
終了(F2)	登録(F10) 変更をしてよろしいですか?
	申請書での事業所からの距離自動計算は出来なくなります。
	この画面が出ればはいを
□ ■申請書システム■ 施設登録 [SH1001 R.	$- $ $\gamma $ $\downarrow \gamma $
[施設来早][20002222	
	緯度 0
郵便發号 605-0002	経度 0
[ユールー] (注 所) 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町357	
 「京都市東山区鞘町五条下ル大阪町357	
電話番号 065-111-1111	(緯度、経度は0のまま)
「請求書コメント」	
【保健所登録区分】 ◎ 施術所所在地 ○ 出引	長專門施術者住所地
終了(F2)	登録(F10) 登録をクリックする

(2) 受療者登録

受療者登録も、施設登録と同じように手記入する。

□ ■申請書システム■ 受療者登録 [SH1003-R1.27]	
<mark>新規</mark> 「作成No」 開始年月日	登録 6件
受療者名 ふりがな 山田 太郎 ヤマダ 如ウ	
性別 生年月日 続柄 男 S25/01/01 本人	緯度 0 経度 0
住所 郵便番号 同002 京都市東山区清水 1 丁目1254	正難住所下欄にも住所が表示される。
京都市東山区清水 1 丁目1254 電話番号	(緯度、経度は0のまま)
保険者番号 	
[被保険者名] 「ふりがな」 [被保 山田<太郎	<u>線者記号</u> 被保険者番号 すべての;項目の入力が完了した
	ら登録をクリック

(3)往療明細表の入力

	听 : 京相	都市東山	」区清水町1丁E	1254	_	ا± ++	1970 E.P.	1771			IL AH	
<u>н</u>	付付	E/施	出発地	出発地住所	距離	基本 距離	加貧 距離	基本料金	加算料金出	」発地CD	手入力	施術者
01/	/01 /02	-									-	・出発地をカリックする
01/	/02	• •									-	「山光地をクソククリる」
01/	/04	- -									-	・施術所かその他受療者を選択する
01/	/05	•										「今部施術品なカリックオスト」
01/	/06	•										王部旭州月 をクリックすると
01/	/07	•										「一度に設定できる /
01/	/08	•										
01/	/09	•										*
01/	/10	-										作成No 開始年月日 出発地 経度·緯度
01/	/11 @	" -									1	999999 施術所 未登録
01/	/12	-									2	000000 その他・・・
012	/14	-										
/往	· 唐明細 現	ŧ.	Contractory of the		_		_	_	-	_	-	
±∽	× •		- BR	•		_	_					
皆伯	コ ・1 主所:5	「都市東	[山区清水町 1]	厂目1254			全部	施術所			l	距离推 E
E	日付	往/施	出発地	出発地住所	Ł	ERR à	本加	[[] 基本料		金 出発地	bCD ₹	入力
0	01/01	•										
0	01/02	-										
0	01/03	-										
0	01/04	-										
0	01/05	•										・基本距離、加算距離を手入力する
0	01/06		施術所	京都市東山区鞘町五条下ル大阪	13	0.0	0.0	0.0	0	0 99	9999	(貯産社) 分皮料は計算される
0	01/07	•								_		・・・・(印碑司 、 1土/京村14司 昇される
0	J1/08	•										
0	1/09	• -			_		_			_		-
0	1/10	• @ •	体衍所	京都市面山区諸町五冬下山大阪	tras	0.0	0.0	0.0	0	n 99	9999	
0	01/12	•				•.•						
0	01/18	•			-							
0	01/14	-			-							
0	01/15	⊚ -	施術所	京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	ήЗί					99	9999	
0	01/16	•										
							-	-				
E初行/	/往療明約		TRACING.		_							
武術/ 斎者	/往療明編 皆名 : 皆住所:	- し田 京都市	太郎 東山区清水町 1 ⁻	▼ 目 1254		5	部施	術所			距離	自動言
[術] 寮者 寮者	/往療明編 皆名 : 皆住所: 日付	■表 山田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町1 出発地	丁目1254 出祭地住所	TES		È部施 5 加算	術所	加資料金!	上発地CD	距離	自動言
W新/ 寮者 「	/往療明約 皆名 : 皆住所: 日付 02/01	■表 山田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町1 出発地	丁目1254 出発地住所	距离		≧部施 1 1 1 1 1 1 1 1 1	術所 基本料金	加算料金!	_ 出発地CD	距離 手入力	
(術) 奈者	/往療明編 皆名 : 皆住所 : 日付 02/01 02/02	■表 山田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町 1 ⁻¹ 出発地	丁目1254 出発地住所	距离		≧部施 加算 罪難	術所	加算料金	」 出発地CD	距離 手入力 回	^{自動語} ・手入力した場合は、
(新/ 寮 者 	/往臺明編 音名: 百付 02/01 02/02 02/03	■表 山田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町 1 ⁻¹ 出発地	丁目1254 出発地住所	3E8		È部施 ↓加算	術所	加算料金	」 出発地CD	距離 手入力 回 回	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
0術/ 寮者 Ⅰ 2	/往慶明新 著名: 新住所: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04	H田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町 1 ⁻¹ 出発地	丁目1254 出発地住所	3E#		≧部施 加算 早蒸	術所	加算料金	出発地CD	距離 手入力 回 回	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
e術/ 療 着 1 2 3 4 5 、	/往慶明新 皆名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05	□田 京都市 往/施	大郎 東山区清水町 1 ⁻¹ 出発地	丁目1254 出発地住所	368		≧部施 1121	術所	· 加算料金 】	出発地CD	距離 手入力 回 回 回	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
E術/ 療者 1 2 3 4 5 5 3 7	/往秦明新 著名: 百住所: 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07	→ 日本 京都市 往/施 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	太郎 東山区清水町1 ⁻¹ 出発地 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	35 2	·····································	È部施 加算 罪 。 0 0.!	 術所 基本料金 5 180 	加算料金 8 	出発地CD 999999	距離 手入力 二 二 二 二 二 二 二	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
9術/ 寮寮 1 2 3 4 5 7 3	/往康明 著名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08	□田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町1 ⁻¹ 出発地 協術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区朝町五条下ル大阪町	35 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	È部施 望望	 (折所) (基本料金) 5 1800 	加算料金	出発地CD 999999	距離 手入力 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
e術/ 療者 1 2 3 4 5 5 3 3 3	/往慶明新 著名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/09	→ 市 市 市 (在/施 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	大郎 東山区清水町1 ⁻¹ 出発地 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区新町五条下ル大阪町	35 2	(二当)	È部施 加算 0 0.	術所 基本料金 5 1800	 加資料金 月 2 3 4 5 6 7 8 8 1 1	出発地CD 999999	距離 手入力 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
e術/ 寮 春 1 2 3 4 5 5 7 3 9 0	/注療明系 皆名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/08 02/09 02/10	→ 日 京都市 往/施	太郎 東山区清水町 1 1 出発地 協称所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	35 2 35 2	.5 2	È部施 加算 9 0 0.9	 術所 基本料金 5 1800 5 1800 	力加算料金 2 の の 800 0 800 0 800 0 800 0 800 0 800	出発地CD 999999 999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
Imiliar (1) Imili	/注臺明系 「注京: 「注示: 「二: 「二: 「二: 「二: 「二: 「二: 「二: 「二	→ 日田 京都市 往/施	太郎 東山区清水町 1 1 出発地 協称所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区耕町五条下ル大阪町 京都市東山区耕町五条下ル大阪町	31 2 31 2	第二日本の目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的	2 部施 如算 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字 2 字	術所 基本料金 5 1800 5 1800	り の の の の の の の の の の の の の	出発地CD 9999999 9999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	^{自動語} ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
B(術)/ 寮寮者 1 2 3 4 5 5 7 3 9 0 1 2	/往豪明 著名 : 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/09 02/10 02/11 02/12	u 京 市市市 往 /施 ③ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	太郎 東山区清水町 1 1 出発地 協称所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	34 2 34 2 34 2	通 基本 一 5 2 - - - - - - - - - - - - -	2部施 加算 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	術所 基本料金 5 1800 5 1800	り 力 切 算 対金 よ し の の の の の の の の の の の の の	上発地CD 999999 999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る
8術/ 寮寮 1 2 3 4 5 5 5 7 7 3 9 0 1 2 3	/注慶明 第名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/09 02/10 02/11 02/12		太郎 東山区清水町 1 1 出発地 協称所 施術所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区耕町五条下ル大阪町 京都市東山区耕町五条下ル大阪町	35 2 35 2 35 2 36 2 37 2	 () () () () () () () () () () () () () (2部施 加算 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 術所 基本料金 5 1800 5 1800 	り の 算 り の の の の の の の の の の の の の	上発地CD 999999 999999	距離 手入力 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、
e術/ 寮寮 1 2 3 4 5 3 4 5 5 3 3 4 5 5 5 7 3 3 4 5	/注慶明 新名: 「日付 12/02 12/02 12/02 12/03 12/04 12/05 12/06 12/07 12/08 12/07 12/08 12/07 12/0		太郎 東山区清水町 1 1 出発地 協称所 施術所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	5 2	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 初所 基本料金 5 1800 5 1800 	カロ算料金 と 800 908800 908800 908800	上発地CD 9999999 9999999	 距離 手入力 ゴ <	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ
E術/ 寮寮 着 1 2 3 4 5 3 3 0 1 2 3 4 5 5 8 3 6 5 5 8 3 6 7 3 3 6 5 5 8 3 6 7 5 8 3 6 7 8 3 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	//注慶明約 著名: 三日付 02/01 02/02 02/04 02/05 02/04 02/05 02/04 02/07 02/08 02/04 02/10 02/11 02/13 02/14	山田 京都市 住/施 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	大郎 東山区清水町11 出発地 協称所 施術所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区朝町五条下ル大阪町 京都市東山区朝町五条下ル大阪町	34 2 34 2 34 2 34 2 34 2 34 2 34 2 34 2			 初所 基本料金 5 1800 5 1800 	カロ算料金 と の	出発地CD 9999999 9999999	距離 手入力 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ
B術/ 寮着 2 3 4 5 5 6 6 7	/注廣明結 等名: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/07 02/08 02/10 02/11 02/13 02/14 02/15 02/16	 表表 山田 京都市 住/施 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	大郎 東山区清水町11 出発地 協称所 施術所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	34 2 35 2 36 2 37 2 37 2 37 2 37 2 37 2 37 2	1.5 2 1.5 2 2 1.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	È BB À À	 初所 基本料金 5 1800 5 1800 5 1800 	1の算料金 8 1の目本金 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	出発地CD 999999 999999 999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ がれる。
B(術)/ 寮寮 1 2 3 4 5 5 6 7 3 4 5 6 6 7 7 7	/注廣明論 等名:: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/09 02/10 02/11 02/12 02/13 02/14		大郎 東山区清水町11 出発地 施術所 施術所 施術所	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町	34 2 34 2 34 2 34 2 34 2	5 2 5 5 5 2 1 5 2	 主部施 加賀 <l< td=""><td> 初所 基本料金 5 1800 5 1800 5 1800 </td><td>10 1</td><td>出発地CD 999999 999999 999999 999999</td><td>距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td> ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ がれる。 </td></l<>	 初所 基本料金 5 1800 5 1800 5 1800 	10 1	出発地CD 999999 999999 999999 999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ がれる。
3術が/ 豪気 一 1 2 3 4 5 6 7 ()	/注廣明論 等名:: 日付 02/01 02/02 02/03 02/04 02/05 02/06 02/07 02/08 02/07 02/08 02/10 02/11 02/12 02/13 02/14		大郎 東山区清水町11 出発地 施術所 施術所 施術所 加表の月	丁目1254 出発地住所 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区鞘町五条下ル大阪町 京都市東山区舗町五条下ル大阪町	34 2 34 2 34 2 34 2	15 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	 主部施 2000 <l< td=""><td> 初所 基本料金 5 1800 5 1800 5 1800 </td><td>1の算料金 8 1の算料金 8 1の第 1の</td><td>出発地CD 9999999 9999999 9999999</td><td>距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td> ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ がれる。 </td></l<>	 初所 基本料金 5 1800 5 1800 5 1800 	1の算料金 8 1の第 1の	出発地CD 9999999 9999999 9999999	距離 手入力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・手入力した場合は、 手入力にレが入る 以後出発地を呼び出した場合、 前月の距離がそのまま引きつ がれる。

申請書画面に戻ると往療費がセットされる。

2.往療距離をインターネットで求める方法

簡易に2地点間の直線距離を計算できる方法をご紹介します。なお、下記サイトはインターネットで 利用できるツールのうちの一例です。

(1) IE (インターネット・エクスプローラ)を起動します。

下記 URL を指定し下記ページを表示します。 http://www.kyori.jp

the second the second second
▲ ここに上記 URL を
Natic Enter を押す
: ブロネットの提供する = 計 算 」 サ ー ビ ス 直線距離を簡単入力で調べられます
)間の直線距離がわかります。
交通費精算などの用途で をクリックして早速お使いください。
元に算出しております。
計算を開始 <u> 歳22年度版データ/平成23年度公開</u>)を しますのでデータに存在しない情報は

(2) 距離計算を開始をクリック すると 下記画面が表示されます。(必要な部分だけ記載します)

▶ 2点ポイント設定	
出発地点設定 北青道 清森手県県 常県県 小山福茨栃邦県県県 小山福茨栃邦県県県 小山福茨栃邦県県県 本 東京部川県 本 単 新潟県	

(3) 距離計算の開始視点をしています。

まずは「県」をダブルクリック、次に「市」又は「区」をダブルクリック、 次に「町名」、最後に「番地」を指定します。すべて指定すると下記のようになります



(4) 正しく選択できたら、確定をクリックします。

▶ 2点ポイント設定	上記で指定した住所が反映されてい					
東京都中央区京橋二丁目13	るかを確認					
>到達地点設定						
北青岩宮秋山福茨城群埼千東神新潟 「東京小県県県県 「東京小県県県市 「「「「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「						

- (5) 同様にもう一方の住所も指定し、入力し終わったら確認をクリックする。
 - ▶ 2点ポイント設定

東京都中央区京橋二丁目13

>到達地点設定

東京都 満宿区 神奈川県 新宿区 前宿区 六赤坂一丁目 文京区 二赤坂一丁目 宮山県 11 石川県 白東区 福井県 山梨県 長野県 品川区 長野県 一丁目 岐阜阜県 品川区 市田区 二東区 六本木一丁丁目 14 15 16 17 18 18 19 2 3 大田区 六本木二丁丁目 六本木二丁丁目 3 六本木二丁丁目 3 小本本木二丁丁目 3 小本本木二丁丁目 5 6 10	
--	--

出発地と到着地の住所が表示される

ここでの距離を、基本距離と加算距離にわけで、往療明細表に記入します。(小数点1桁まで) (ここでの例) 距離:4.807KM 基本距離 2.0 加算距離 2.8