

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5655123号
(P5655123)

(45) 発行日 平成27年1月14日(2015.1.14)

(24) 登録日 平成26年11月28日(2014.11.28)

(51) Int. Cl.		F I	
GO 1 C 21/34	(2006.01)	GO 1 C	21/34
GO 8 G 1/137	(2006.01)	GO 8 G	1/137
GO 9 B 29/00	(2006.01)	GO 9 B	29/00 A

請求項の数 6 (全 20 頁)

(21) 出願番号	特願2013-207257 (P2013-207257)	(73) 特許権者	000005326 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山二丁目1番1号
(22) 出願日	平成25年10月2日(2013.10.2)	(74) 代理人	110000800 特許業務法人創成国際特許事務所
(62) 分割の表示	特願2011-49600 (P2011-49600) の分割	(72) 発明者	野川 忠文 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内
原出願日	平成23年3月7日(2011.3.7)	(72) 発明者	石井 健太郎 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内
(65) 公開番号	特開2014-6264 (P2014-6264A)	(72) 発明者	鷺津 公洋 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内
(43) 公開日	平成26年1月16日(2014.1.16)		
審査請求日	平成25年10月24日(2013.10.24)		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナビシステム及びナビ方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

ナビサーバとナビクライアントとにより構成されているナビシステムであって、
前記ナビサーバは、
各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップを保存するように構成されているサーバ記憶装置と、

前記ナビクライアントから2つの指定地点の情報を含む指定地点情報を受信し、前記サーバマップを用いて、前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するように構成されている第1サーバ演算処理要素と、

前記第1サーバ演算処理要素により探索された前記サーバルートの位置と形状の配置態様が座標値により表現され、かつ、前記リンクごとの移動コストの高低が含まれているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するように構成されている第2サーバ演算処理要素とを備え、

前記ナビクライアントは、
各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置と、

前記ナビサーバに対して前記指定地点情報を送信するように構成されている第1クライアント演算処理要素と、

前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により

表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像を前記リンクごとの移動コストの高低の情報を反映したクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されている第2クライアント演算処理要素とを備えていることを特徴とするナビシステム。

【請求項2】

請求項1記載のナビシステムにおいて、

前記第1サーバ演算処理要素は複数のサーバルートを探査し、

前記第2サーバ演算処理要素は、前記複数のサーバルートを、それぞれ複数のルート情報として前記ナビクライアントに宛てて送信し、

前記第2クライアント演算処理要素は、前記ナビサーバから前記複数のルート情報を受信し、前記受信された複数のルート情報のうち、前記ナビクライアントの入力装置を通じてユーザにより指定されたルートをクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されていることを特徴とするナビシステム。

【請求項3】

ナビサーバとナビクライアントとにより構成されているナビシステムであって、

前記ナビサーバは、

各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップと一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口を含む特定エリアとを保存するように構成されているサーバ記憶装置と、

前記ナビクライアントから2つ以上の指定地点を含む指定地点情報を受信し、前記サーバマップと前記特定エリアの情報とを用いて、特定エリアの地点の密度が高くなるように前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するように構成されている第1サーバ演算処理要素と、

前記第1サーバ演算処理要素により探索された前記サーバルートの位置及び形状の配置態様が座標値により表現されているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するように構成されている第2サーバ演算処理要素とを備え、

前記ナビクライアントは、

各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置と、

前記ナビサーバに対して前記指定地点情報を送信するように構成されている第1クライアント演算処理要素と、

前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像をクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されている第2クライアント演算処理要素とを備えていることを特徴とするナビシステム。

【請求項4】

各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップを保存するように構成されているサーバ記憶装置を備えるナビサーバと、

各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置を備えるナビクライアントとが実行する方法であって、

前記ナビクライアントが、前記ナビサーバに対して2つの指定地点の情報を含む指定地点情報を送信するステップと、

前記ナビサーバが、前記ナビクライアントから前記指定地点情報を受信し、前記サーバマップを用いて、前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するステップと、

前記ナビサーバが、前記サーバルート⁽¹⁾の位置及び形状の配置態様が座標値により表現され、かつ、前記リンクごとの移動コストの高低が含まれているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、

前記ナビクライアントが、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像を前記リンクごとの移動コストの高低の情報を反映したクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力するステップとを備えていることを特徴とするナビ方法。

【請求項 5】

請求項 4 記載のナビ方法において、

前記ナビサーバが、複数のサーバルートを探査するステップと、

前記ナビサーバが、前記複数のサーバルート⁽¹⁾を、それぞれ複数のルート情報として前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、

前記ナビサーバが、前記ナビサーバから前記複数のルート情報を受信し、前記受信された複数のルート情報のうち、前記ナビクライアントの入力装置を通じてユーザにより指定されたルート⁽¹⁾をクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるステップとを備えていることを特徴とするナビ方法。

【請求項 6】

各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップと一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口を含む特定エリアとを保存するように構成されているサーバ記憶装置を備えるナビサーバと、

各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置を備えるナビクライアントとが実行するナビ方法であって、

前記ナビクライアントが、前記ナビサーバに対して 2 つの指定地点の情報を含む指定地点情報を送信するステップと、

前記ナビサーバが、前記ナビクライアントから前記指定地点情報を受信し、前記サーバマップと前記特定エリアの情報を併用して、特定エリアの地点の密度が高くなるように前記 2 つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するステップと、

前記ナビサーバが、前記サーバルート⁽¹⁾の位置と形状の配置態様が座標値により表現されているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、

前記ナビクライアントが、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像をクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるステップとを備えていることを特徴とするナビ方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ユーザを指定位置まで案内するナビゲーション技術に関する。

【背景技術】

【0002】

ナビサーバと車両に搭載等されているナビクライアントとの通信により、ナビサーバによって検索されたルート⁽¹⁾をナビクライアントに再現させる技術的手法が提案されている(特許文献 1 参照)。「ナビ」は「ナビゲーション」の略記である。

【0003】

具体的には、ナビサーバによって検索されたサーバルートの一部を構成するリンクを識別するためのリンク識別情報がナビクライアントに送信される。これに応じて、ナビクライアントにより、当該リンク識別情報に関連付けられているリンクを表わす緯度および経

10

20

30

40

50

度の座標列の情報が記憶装置から読み出され、当該座標列情報に基づいてクライアントルートが探索かつ出力される。この際、ナビサーバから送信されたリンク識別情報だけでは補えない不連続部分を接続する補間処理が実行されることにより、当該サーバルートと完全にまたはほぼ一致するクライアントルートが探索されうる。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特開2009-019924号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

10

【0005】

しかし、ナビサーバにより使用されるサーバマップデータと、ナビクライアントにより使用されるクライアントマップデータとが厳密に整合していない場合、サーバルートから著しく乖離したクライアントルートが探索される可能性がある。マップデータ間の相違には、たとえば、カバーされているリンクの範囲の相違のほか、リンク識別情報の記述方式などのフォーマットの相違が含まれる。

【0006】

そこで、本発明は、ナビサーバおよびナビクライアントのそれぞれにより使用されるマップデータの相違の存在を許容しながら、ナビサーバによるルート探索結果をナビクライアントに有効利用させることができるシステム等を提供することを目的とする。

20

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明のナビシステムは、ナビサーバとナビクライアントとにより構成されているナビシステムであって、前記ナビサーバは、各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップを保存するように構成されているサーバ記憶装置と、前記ナビクライアントから2つの指定地点の情報を含む指定地点情報を受信し、前記サーバマップを用いて、前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するように構成されている第1サーバ演算処理要素と、前記第1サーバ演算処理要素により探索された前記サーバルートの位置と形状の配置態様が座標値により表現され、かつ、前記リンクごとの移動コストの高低が含まれているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するように構成されている第2サーバ演算処理要素とを備え、前記ナビクライアントは、各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置と、前記ナビサーバに対して前記指定地点情報を送信するように構成されている第1クライアント演算処理要素と、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像を前記リンクごとの移動コストの高低の情報を反映したクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されている第2クライアント演算処理要素とを備えていることを特徴とする。

30

40

【0008】

本発明のナビシステムにおいて、前記第1サーバ演算処理要素は複数のサーバルートを探査し、前記第2サーバ演算処理要素は、前記複数のサーバルートと、それぞれ複数のルート情報として前記ナビクライアントに宛てて送信し、前記第2クライアント演算処理要素は、前記ナビサーバから前記複数のルート情報を受信し、前記受信された複数のルート情報のうち、前記ナビクライアントの入力装置を通じてユーザにより指定されたルートをクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されてもよい。

【0010】

発明のナビシステムは、ナビサーバとナビクライアントとにより構成されているナビシ

50

システムであって、前記ナビサーバは、各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップと一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口を含む特定エリアとを保存するように構成されているサーバ記憶装置と、前記ナビクライアントから2つ以上の指定地点を含む指定地点情報を受信し、前記サーバマップと前記特定エリアの情報とを用いて、特定エリアの地点の密度が高くなるように前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するように構成されている第1サーバ演算処理要素と、前記第1サーバ演算処理要素により探索された前記サーバルートの位置及び形状の配置態様が座標値により表現されているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するように構成されている第2サーバ演算処理要素とを備え、前記ナビクライアントは、各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置と、前記ナビサーバに対して前記指定地点情報を送信するように構成されている第1クライアント演算処理要素と、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像をクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるように構成されている第2クライアント演算処理要素とを備えてもよい。

10

【0011】

本発明のナビ方法は、各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップを保存するように構成されているサーバ記憶装置を備えるナビサーバと、各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置を備えるナビクライアントとが実行する方法であって、前記ナビクライアントが、前記ナビサーバに対して2つの指定地点の情報を含む指定地点情報を送信するステップと、前記ナビサーバが、前記ナビクライアントから前記指定地点情報を受信し、前記サーバマップを用いて、前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するステップと、前記ナビサーバが、前記サーバルートの位置及び形状の配置態様が座標値により表現され、かつ、前記リンクごとの移動コストの高低が含まれているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、前記ナビクライアントが、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像を前記リンクごとの移動コストの高低の情報を反映したクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力するステップとを備えることを特徴とする。

20

30

【0012】

本発明のナビ方法において、前記ナビサーバが、複数のサーバルートを探査するステップと、前記ナビサーバが、前記複数のサーバルート、それぞれ複数のルート情報として前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、前記ナビサーバが、前記ナビサーバから前記複数のルート情報を受信し、前記受信された複数のルート情報のうち、前記ナビクライアントの入力装置を通じてユーザにより指定されたルートをクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるステップとを備えてもよい。

40

【0014】

本発明のナビ方法は、各地点が緯度および経度を含む座標値により記述され、かつ、ルート計算用のリンクが座標値の群により記述されているサーバマップと一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口を含む特定エリアとを保存するように構成されているサーバ記憶装置を備えるナビサーバと、各地点の座標値の情報を含むクライアントマップを表示するように構成されている画像出力装置を備えるナビクライアントとが実行するナビ方法であって、前記ナビクライアントが、前記ナビサーバに対して2つの指定地点の情報を含む指定地点情報を送信するステップと、前記ナビサーバが、前記ナビクライアントから前記指定地点情報を受信し、前記サーバマップと前記特定エリアの情

50

報とを用いて、特定エリアの地点の密度が高くなるように前記2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されているサーバルートを探査するステップと、前記ナビサーバが、前記サーバルート₁の位置と形状の配置態様が座標値により表現されているルート情報を前記ナビクライアントに宛てて送信するステップと、前記ナビクライアントが、前記ナビサーバから前記ルート情報を受信し、前記ルート情報に含まれる座標値により表現される位置及び形状の配置態様と前記クライアントマップにおいて一致する位置及び形状の配置態様の画像をクライアントルートとして、前記クライアントマップに重ねて前記画像出力装置に出力させるステップとを備えてもよい。

【0015】

なお、本発明の構成要素が情報を「認識する」とは、当該構成要素が情報を受信すること、データベースやメモリから探索または読み出すこと、受信または検知等した基礎情報に対して指定の演算処理を実行することによって情報を算定、測定、推定、設定、決定、探索、予測等すること、受信等されたパケットをデコードして情報を顕在化させること、さらには算定等した情報をメモリに保存すること等、他の情報処理のために当該情報を準備するためのあらゆる情報処理を実行することを意味する。

【発明の効果】

【0016】

本発明のナビシステムおよびナビ方法等によれば、図6(a)上方に示されているサーバルート_{route 1}(一点鎖線)の位置、姿勢および形状等の配置態様 $f(p)$ が、サーバマップ_{map 1}の各地点を特定するための座標値により表現された形態で同図下方に示されているようにルート情報として抽出される(図2/STEP120参照)。

【0017】

そして、図6(b)上方に示されている当該サーバルート_{route 1}の配置態様 $f(p)$ が、同図下方に示されているように座標値により各地点が記述されているクライアントマップ_{map 2}において再現された結果として、クライアントルート_{route 2}(二点鎖線)が出力される。すなわち、サーバルート_{route 1}の画像データと、クライアントマップ_{map 2}の画像データとが、両マップ_{map 1}および_{map 2}の共通記述部分である座標値により、位置、姿勢および形状が整合するように重ね合わせられて出力装置202に表示される。

【0018】

このように、座標値という共通の記述が存在することにより、ナビサーバ100およびナビクライアント200のそれぞれにより使用されるマップデータの相違の存在を許容しながら、ナビサーバ100によるルート探索結果をナビクライアント200に有効利用させることができる。すなわち、サーバマップおよびクライアントマップが、共通リンクのリンク識別情報の記述方式等のフォーマットについて異なっても、ナビサーバ100によるルート探索結果をナビクライアント200に有効利用させることができる。

【0019】

このため、ナビクライアント200においてサーバルートが再現された結果としてのクライアントルートにしたがって、ユーザをその目的地点 p_2 まで円滑に案内することができる。

【0020】

そして、ルート情報によりリンクの移動コストの高低が含まれることにより、ナビクライアントに移動コストに関する情報がない場合でも、ナビクライアントが移動コストに関する情報を認識できるため、ユーザが各リンクの移動コストを適切に把握することが出来る。この結果、ナビサーバによるルート探索結果をナビクライアントに有効利用させることが出来る。

【0021】

また、一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口を含む特定エリアのリンク密度が高くなるようにサーバルートが探索されるので、送受信するデータの量を抑えながらも、ナビクライアントでサーバルートが再現性高く再現される。この結

10

20

30

40

50

果、ナビサーバによるルート探索結果をナビクライアントに有効利用させることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【0022】

【図1】本発明の一実施形態としてのナビシステムの構成図。

【図2】本発明の一実施形態としてのナビ方法の手順説明図。

【図3】サーバルートの第1指定地点の設定方法に関する説明図。

【図4】サーバルートの第2指定地点の設定方法に関する説明図。

【図5】指定地点近傍におけるサーバルートの探索方法に関する説明図。

【図6】サーバルートに基づくクライアントルートの再現方法に関する説明図。

10

【発明を実施するための形態】

【0023】

(ナビシステムの構成)

図1に示されているナビシステムは、ナビサーバ100と、ナビクライアント200とにより構成されている。複数のナビクライアント200のうち、少なくとも一部のナビクライアント200が、一時的または定常的にナビサーバ100として機能してもよい。

【0024】

ナビサーバ100は、サーバ記憶装置104と、第1サーバ演算処理要素110と、第2サーバ演算処理要素120とを備えている。ナビサーバ100はネットワークを介したナビクライアント200との通信機能を有し、一または複数のサーバコンピュータにより構成されている。通信ネットワークとしては、インターネット、電話回線用ネットワークまたは衛星放送を用いた通信ネットワークなどが採用されうる。

20

【0025】

サーバ記憶装置104は、各地点が緯度および経度により記述されているサーバマップを保存するように構成されている。サーバマップによれば、離間した2つの地点(交差点など)を結ぶリンクは、当該リンク上の複数の地点を表わす座標値群または座標列により記述されている。少なくとも一部のリンクが、当該リンクを識別するためのリンク識別情報または当該リンクにより構成される道路の種類などと関連付けられて記述されていてもよい。また、公園、河川、施設の敷地などの所在範囲は、当該範囲の輪郭線または閉曲線上の複数の地点を表わす座標列により記述されている。各範囲が、当該範囲に所在する物の種類などと関連付けられて記述されていてもよい。

30

【0026】

第1サーバ演算処理要素110は、ナビクライアント200から指定地点情報を受信し、当該指定地点情報に基づいて2つの指定地点のそれぞれを認識(決定)するように構成されている。第1サーバ演算処理要素110は、サーバマップを用いて、2つの指定地点を結ぶ複数のリンクにより構成されている一または複数のサーバルートを探査するように構成されている。

【0027】

第2サーバ演算処理要素120は、第1サーバ演算処理要素110により探索されたサーバルートの配置態様が座標値により表現されているルート情報を作成した上で、当該ルート情報をナビクライアント200に対して送信するように構成されている。

40

【0028】

第1サーバ演算処理要素110および第2サーバ演算処理要素120のそれぞれは、プログラマブルコンピュータにより構成されている。本発明の構成要素が担当の情報演算処理を実行するとは、当該構成要素がメモリからプログラムを読み取り、当該プログラムにしたがって当該担当の情報演算処理を実行するようにプログラムされていることを意味する。プログラムは、ナビサーバ100に対してネットワーク経由でダウンロードまたは記憶媒体経由でインストールされる。第1サーバ演算処理要素110および第2サーバ演算処理要素120のそれぞれは、その一部または全部が物理的に独立別個のハードウェアにより構成されていてもよい。

50

【0029】

ナビクライアント200は、入力装置201と、出力装置202と、クライアント記憶装置204と、第1クライアント演算処理要素210と、第2クライアント演算処理要素220とを備えている。ナビクライアント200は携帯型の機器により構成されていてもよく、車両に定常的または一時的に搭載される機器として構成されていてもよい。

【0030】

入力装置201は、押しボタン式またはタッチパネル式のインターフェースにより構成され、ユーザによる目的地点の指定入力等の情報入力操作を可能としている。マイクおよび当該マイクにより収集された音響信号を解析してユーザの発話内容または入力を意図する情報を認識(決定)する音声認識装置により構成されていてもよい。

10

【0031】

出力装置202は、クライアントマップ等が表示される液晶パネル等から構成される画像出力装置により構成されている。入力装置201がタッチパネル式のインターフェースにより構成されている場合、画像出力装置にはタッチ式のボタンが表示される。出力装置202が、画像出力装置のほか、当該画像出力装置に表示されている画像情報に関連する音声信号を出力する音声出力装置により構成されていてもよい。

【0032】

クライアント記憶装置204は、各地点が緯度および経度により記述されているクライアントマップを保存するように構成されている。クライアントマップによれば、離間した2つの地点を結ぶリンクは、当該リンク上の複数の地点を表わす座標値群または座標列により記述されている。少なくとも一部のリンクが、当該リンクを識別するためのリンク識別情報または当該リンクにより構成される道路の種類などと関連付けられて記述されていてもよい。また、公園、河川、施設の敷地などの所在範囲は、当該範囲の輪郭線または閉曲線上の複数の地点を表わす座標列により記述されている。各範囲が、当該範囲に所在する物の種類などと関連付けられて記述されていてもよい。

20

【0033】

クライアントマップはサーバマップと同一のマップであってもよいし、サーバマップとは少なくともフォーマットの一部が異なるマップであってもよい。

【0034】

第1クライアント演算処理要素210は、指定地点情報を作成した上で、当該指定地点情報をナビサーバ100に対して送信するように構成されている。「指定地点情報」は、サーバルート上の2つの端点となる指定地点のそれぞれの座標値の認識(決定)の基礎となる情報である。第1クライアント演算処理要素210は、ナビクライアント200に搭載されているGPS受信機(図示略)により受信されたGPS信号等に基づき、ナビクライアント200の現在位置を測定するように構成されている。第1クライアント演算処理要素210は、入力装置201を通じてユーザにより入力された目的地点等を認識(決定)するように構成されている。

30

【0035】

第2クライアント演算処理要素220は、ナビサーバ100からルート情報を受信し、当該ルート情報に含まれる指定地点の座標値に基づき、クライアントマップにおける地点を指定するように構成されている。第2クライアント演算処理要素220は、当該地点に対して一定の配置関係を有し、かつ、ルート情報に含まれるサーバルートの形状が一致するルートをクライアントルートとして、クライアントマップに重ねて出力装置202に出力させるように構成されている。

40

【0036】

第1クライアント演算処理要素210および第2クライアント演算処理要素220のそれぞれは、プログラマブルコンピュータにより構成されている。プログラムは、ナビクライアント200に対してネットワーク経由でダウンロードまたは記憶媒体経由でインストールされる。第1クライアント演算処理要素210および第2クライアント演算処理要素220のそれぞれは、その一部または全部が物理的に独立別個のハードウェアにより構成

50

されていてもよい。

【0037】

(ナビ方法)

前記構成のナビシステムにより実行されるナビ方法の一実施形態について説明する。

【0038】

ナビクライアント200において、第1クライアント演算処理要素210により、ユーザの目的地点(正確にはその座標値) p_2 が認識(決定)される(図2/STEP212)。たとえば、出力装置202に表示されているクライアントマップにおいて、入力装置201を通じてユーザにより指定された地点が目的地点 p_2 として認識(決定)される。

【0039】

クライアントマップ上に複数の目的地点候補を表わすマークが表示され、当該マークのうち入力装置201を通じてユーザにより選択された1つのマークに対応する目的地点候補が目的地点 p_2 として認識(決定)されてもよい。多数のPOI(Point of Interest)の中から、ユーザがあらかじめ入力装置201を通じてナビクライアント200に登録しておいた嗜好区分に分類されるPOIの位置を表わすマークが、目的地点候補の位置を表わすマークとしてクライアントマップ上に表示されてもよい。

【0040】

そのほか、施設等の名称、住所、電話番号または電子メールアドレスなどの基礎情報が入力装置201を通じてユーザにより入力または指定され、クライアントマップにおいて当該基礎情報に関連付けられている地点が目的地点 p_2 として認識(決定)されてもよい。

【0041】

第1クライアント演算処理要素210により、ユーザの出発地点(正確にはその座標値) p_1 が認識(決定)される(図2/STEP211)。たとえば、目的地点 p_2 が認識(決定)された時点におけるナビクライアント200の現在地点が出発地点 p_1 として認識(決定)される。そのほか、目的地点 p_2 と同様に、入力装置201を通じてユーザによって指定等された地点が出発地点 p_1 として認識されてもよい。

【0042】

そして、第1クライアント演算処理要素210により、ナビクライアント200の出発地点 p_1 および目的地点 p_2 のそれぞれの座標値が含まれている「指定地点情報」が作成され(図2/STEP214)、その上で当該指定地点情報がナビサーバ100に対して送信される(図2/矢印01参照)。指定地点情報に付随して、ナビクライアント200を識別するためのクライアント識別情報もナビサーバ100に対して送信される。

【0043】

続いて、ナビサーバ100において、第1サーバ演算処理要素110により、ナビクライアント200から指定地点情報が受信され、当該指定地点情報に基づいて2つの指定地点のそれぞれが認識(決定)される(図2/STEP112)。たとえば、指定地点情報に含まれる出発地点 p_1 および目的地点 p_2 のそれぞれが、第1指定地点(正確にはその座標値) q_1 および第2指定地点(正確にはその座標値) q_2 のそれぞれとして認識(決定)される。

【0044】

出発地点 p_1 の周辺にある地点が第1指定地点 q_1 として認識(決定)されてもよい。たとえば、出発地点 p_1 から最短距離にあるリンク上の地点が第1指定地点 q_1 として認識(決定)される。

【0045】

また、第1サーバ演算処理要素110により、出発地点(基準地点) p_1 の周辺にある地点のうち、出発地点 p_1 と当該地点とを結ぶ一または複数のリンクにより構成されている近傍ルートに沿ったユーザの移動コストが相対的に低い地点が、第1指定地点 q_1 として優先的に認識(決定)されてもよい。

【0046】

10

20

30

40

50

移動コストの評価に際して、サーバマップにより各リンクにおけるユーザの移動コストが記述されているサーバマップが用いられる。移動距離、移動所要時間もしくはユーザの身体負荷またはこれらのうち少なくとも1つを変数とする関数の値が移動コストに該当する。ユーザが車両によって移動する場合、当該車両の移動距離、移動所要時間、ユーザの身体負荷（車両の運転負荷）、予測燃料消費量もしくは所要料金またはこれらのうち少なくとも1つを変数とする関数の値が移動コストに該当する。

【0047】

各リンクにおける移動所要時間は、外部情報源から得られる道路交通情報から認識（決定）されうる。各リンクのユーザまたは車両の交通量を測定するために設置されている測定機器、および、現在位置を時系列的に測定するプローブ機器としてのナビクライアント 200のほか、当該測定機器または当該プローブ機器から測定結果を収集した上で、当該収集情報を解析して各リンクにおける移動所要時間を予測するように構成されている道路交通情報センターなどが当該外部情報源に該当する。ナビサーバ100が当該道路交通情報センターを構成していてもよい。

10

【0048】

図3(a)に示されているように出発地点 p_1 からの直線距離は短いものの、ユーザが通行不可能な第1因子Obs1（河川、森林、公園、建造物またはその敷地など）を基準として出発地点 p_1 とは反対側にある地点が第1指定地点 $q_1(1)$ として認識（決定）された場合、近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離が長くなる分、移動コストが高く評価される。

20

【0049】

その一方、同じく図3(a)に示されているように出発地点 p_1 からの直線距離は長いものの、第1因子Obs1からみて出発地点 p_1 と同じ側にある地点が第1指定地点 $q_1(2)$ として認識（決定）された場合、近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離が短くなる分、移動コストが低く評価される。したがって、当該2つの地点 $q_1(1)$ および $q_1(2)$ のうち、後者が第1指定地点 q_1 として認識（決定）される。

【0050】

また、図3(b)に示されているように近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離は短いものの、当該近傍ルートが、ユーザが通行可能であるものの通行困難な第2因子Obs2（交通渋滞または混雑が発生している道路または範囲、坂道が多い道路、線路の踏切を通る道路など）を通過する場合、移動コストが高く評価される。各リンクの傾斜態様は、各地点が緯度および経度に加えて高度が含まれる座標値によって記述されるサーバマップの使用により判断されうる。

30

【0051】

その一方、同じく図3(b)に示されているように近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離は長いものの、当該近傍ルートが第2因子Obs2を通過していない場合、移動コストが低く評価される。したがって、当該2つの地点 $q_1(1)$ および $q_1(2)$ のうち、後者が第1指定地点 q_1 として認識（決定）される。

【0052】

さらに、図4(a)に示されているように目的地点 p_2 までの直線距離は短いものの、第1因子Obs1を基準として目的地点 p_2 とは反対側にある地点が第2指定地点 $q_2(1)$ として認識（決定）された場合、近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離が長くなる分、移動コストが高く評価される。その一方、同じく図4(a)に示されているように目的地点 p_2 までの直線距離は長いものの、第1因子Obs1からみて目的地点 p_2 と同じ側にある地点が第2指定地点 $q_2(2)$ として認識（決定）された場合、近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離が短くなる分、移動コストが低く評価される。したがって、当該2つの地点 $q_2(1)$ および $q_2(2)$ のうち、後者が第2指定地点 q_2 として認識（決定）される。

40

【0053】

また、図4(b)に示されているように近傍ルート（破線）に沿ったユーザの移動距離

50

は短いものの、当該近傍ルートが、第2因子Obs2を通過する場合、移動コストが高く評価される。その一方、同じく図4(b)に示されているように近傍ルート(破線)に沿ったユーザの移動距離は長いものの、当該近傍ルートが第2因子Obs2を通過していない場合、移動コストが低く評価される。したがって、当該2つの地点 $q_2(1)$ および $q_2(2)$ のうち、後者が第2指定地点 q_2 として認識(決定)される。

【0054】

続いて、第1サーバ演算処理要素110により、サーバマップを用いて、第1指定地点 q_1 および第2指定地点 q_2 を結ぶ複数のリンクにより構成されている一または複数のサーバルートが探索される(図2/STEP114)。

【0055】

たとえば、第1指定地点 q_1 および第2指定地点 q_2 までの移動コストが最小になるという方針にしたがってサーバルートが探索される。ユーザにより入力装置201を通じて指定された移動コストの種類が指定地点情報とともにナビクライアント200からナビサーバ100に送信され(図2/矢印01参照)、当該指定種類の移動コストが最小になるようにサーバルートが探索されてもよい。

【0056】

具体的には、図5(a)に示されているように、第1指定地点 q_1 が含まれる第1指定範囲 A_1 の出入口が両方通行道路(破線)に接している場合、当該両方通行道路において第1指定範囲 A_1 からの進出が比較的容易な方向にユーザを進行させるようなサーバルートが探索される。たとえば、両方通行道路が左側通行の道路である場合、第1指定範囲 A_1 から右折しながら進出するようなルートR(1)ではなく、第1指定範囲 A_1 から左折しながら進出するようなルートR(2)がサーバルートとして優先的に探索される。これとは逆に両方通行道路が右側通行の道路である場合、他方のルートR(1)がサーバルートとして優先的に探索される。

【0057】

また、図5(b)に示されているように、第2指定地点 q_2 が含まれる第2指定範囲 A_2 の出入口が両方通行道路(破線)に接している場合、当該両方通行道路において第2指定範囲 A_2 への進入が比較的容易な方向にユーザを進行させるようなサーバルートが探索される。たとえば、両方通行道路が左側通行の道路である場合、第2指定範囲 A_2 に右折しながら進入するようなルートR(1)ではなく、第2指定範囲 A_2 に左折しながら進入する

【0058】

次に、第2サーバ演算処理要素120により、サーバルートの配置態様が座標値により表現されている「ルート情報」が作成され(図2/STEP120)、その上で当該ルート情報が、指定地点情報に付属するクライアント識別情報(図2/矢印01参照)により識別されるナビクライアント200に対して送信される(図2/矢印02)。

【0059】

ルート情報は、少なくとも第1指定地点 q_1 から第2指定地点 q_2 を含むサーバルート上の複数の地点のそれぞれの座標値が含まれている。当該複数の地点の密度は、ルート情報の通信コストなどが考慮された上で適当に調節されうる。また、一般道路から高速道路への入口または高速道路から一般道路への出口など、重要度が高いエリアにおける地点密度が他の箇所よりも高くするなど、地点の密度に疎密の差がつけられてもよい。

【0060】

そのほか、ルート情報において、サーバルート上の少なくとも1つの地点に加えて、当該地点を基準として定義されている、サーバルートの形状および姿勢を表わす一または複数の関数 $y = f(x)$ (x :緯度、 y :経度)により、その配置態様が表現されていてもよい。複数の地点を包含する、サーバルートの少なくとも一部の配置態様が当該関数により表現されることにより、ルート情報の通信コストおよびその演算処理負荷の軽減が図ら

10

20

30

40

50

れている。

【0061】

ルート情報には、リンクごとの移動コストの高低と、当該移動コストの高低に応じた各リンクの表示形態（色彩または輝度など）の指定とが含まれていてもよい。

【0062】

そして、ナビクライアント200において、第2クライアント演算処理要素220によりルート情報が受信される。そして、当該ルート情報に含まれる座標値により表現される配置態様と、クライアントマップにおいて一致する配置態様を有するルートをクライアントルートとして生成し、クライアントマップに重ねて出力装置202に出力させる（図2 / STEP 220）。

10

【0063】

ルート情報にサーバルート上の複数の地点のそれぞれの座標値が含まれている場合、クライアントマップ上において当該座標値を有する複数の地点が特定された上で、当該複数の地点を結ぶ線分の描画データがクライアントルートとして生成される。ルート情報により指定されている、各リンクの道路種類の相違および移動コストのうち少なくとも1つの相違に応じた表示形態にしたがって各リンクが出力装置202に表示されるように、当該クライアントルートの描画データが生成されてもよい。

【0064】

そのほか、ルート情報において、サーバルート上の少なくとも1つの地点と、クライアントマップ上において当該座標値を有する地点が特定された上で、当該地点を基準とする一または複数の関数 $y = f(x)$ により姿勢および形状が表わされる描画データがクライアントルートとして生成される。

20

【0065】

クライアント記憶装置204に複数種類のクライアントマップが保存され、入力装置201を通じてユーザにより指定された種類のクライアントマップが出力装置202に表示されてもよい。

【0066】

（本発明の他の実施形態）

前記実施形態によれば、サーバマップが、各リンクにおけるナビクライアント200のユーザの移動コストが記述されている「指定マップ」に該当し、ナビサーバ100が当該指定マップを使用する「指定機器」に該当し、かつ、第1サーバ演算処理要素110が当該指定マップを使用する「第1指定演算処理要素」に該当していた。

30

【0067】

これに代えて、少なくとも一部のナビクライアント200について、クライアントマップが「指定マップ」に該当し、ナビクライアント200が「指定機器」に該当し、かつ、第1クライアント演算処理要素210が「第1指定演算処理要素」に該当していてもよい。

【0068】

この場合、第1クライアント演算処理要素210により、出発地点 p_1 またはその周囲にある地点が第1指定地点 q_1 として認識（決定）され（図3（a）（b）参照）、かつ、目的地点 p_2 またはその周囲にある地点が第2指定地点 q_2 として認識（決定）される（図4（a）（b）参照）。

40

【0069】

そして、第1クライアント演算処理要素210により、第1指定地点 q_1 および第2指定地点 q_2 のそれぞれが座標値により表現されている指定地点情報が生成される（図2 / STEP 214参照）。その上で、第1サーバ演算処理要素110により、当該指定地点情報から直接的に第1指定地点 q_1 および第2指定地点 q_2 が認識（決定）される。

【符号の説明】

【0070】

100 ナビサーバ、104 サーバ記憶装置、110 第1サーバ演算処理要素、1

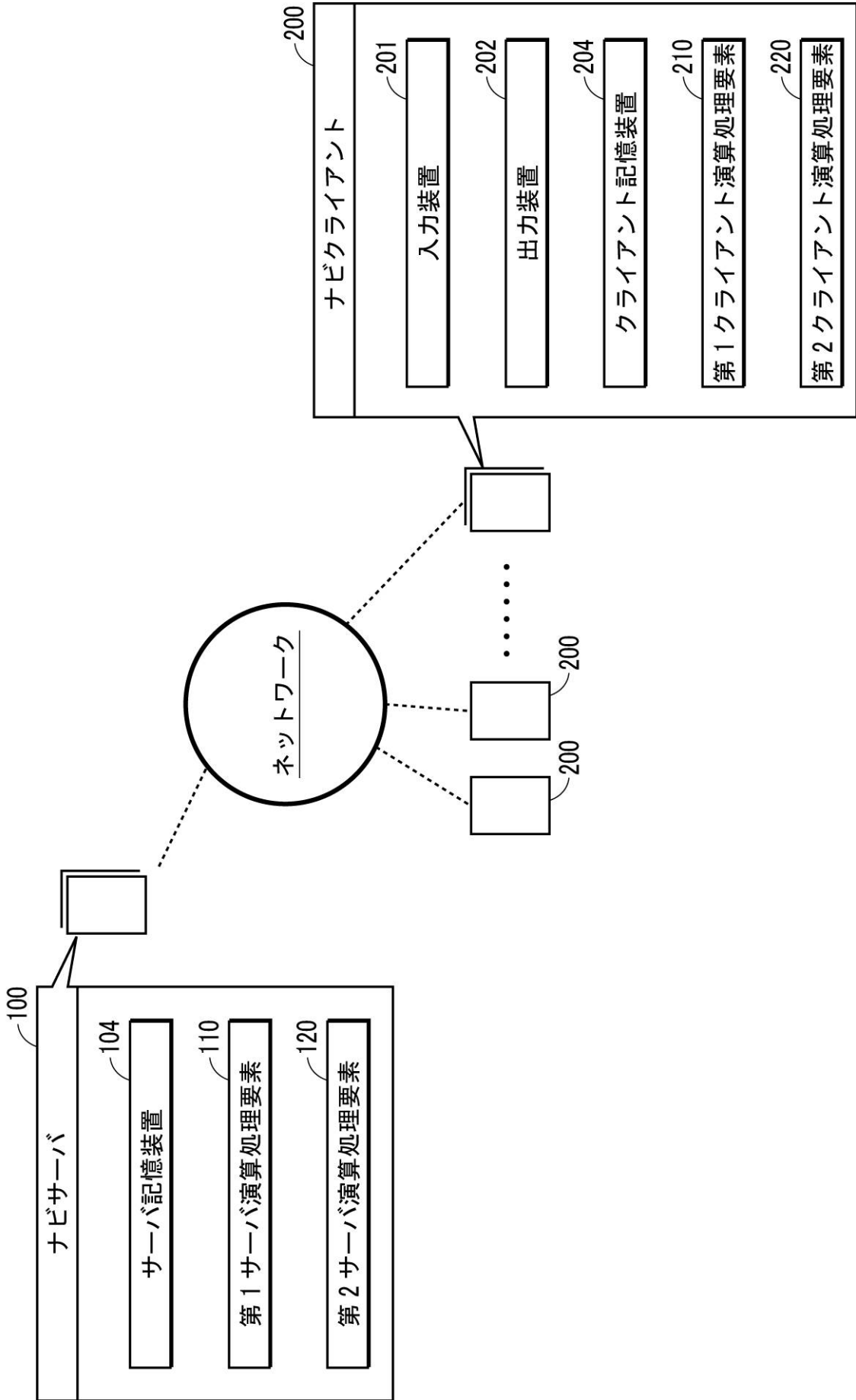
50

20 第2サーバ演算処理要素、200 ナビクライアント、204 クライアント記憶装置、210 第1クライアント演算処理要素、220 第2クライアント演算処理要素

。

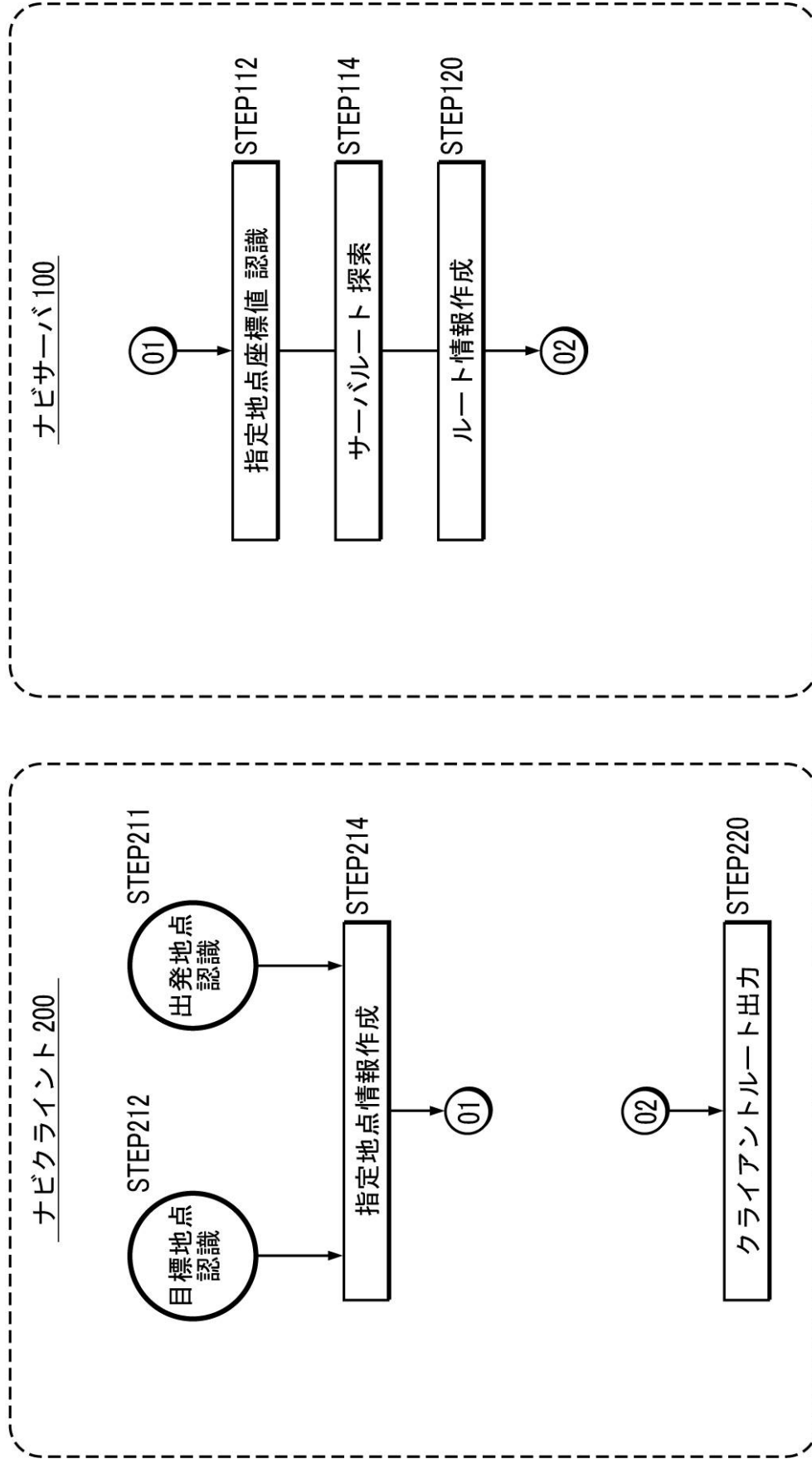
【図1】

FIG.1



【 図 2 】

FIG.2



【 図 3 】

FIG.3 (a)

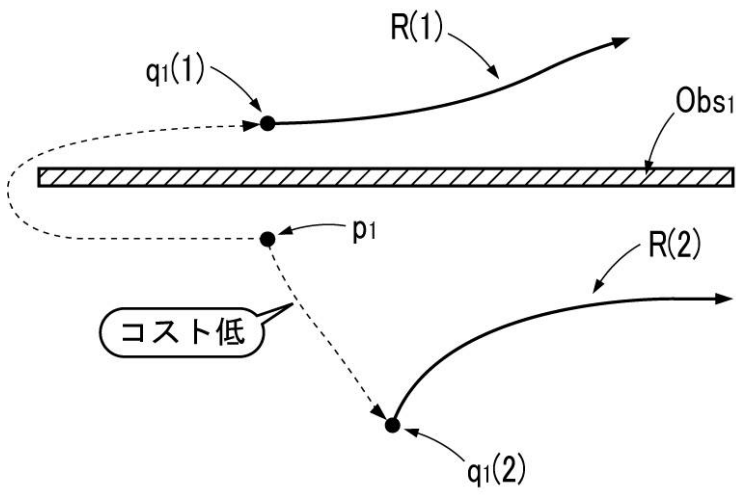
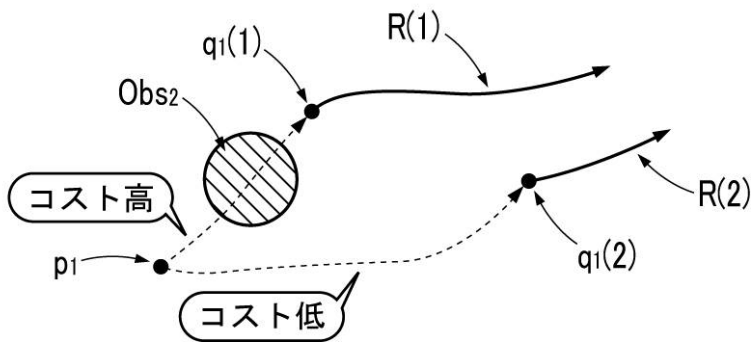


FIG.3 (b)



【 図 4 】

FIG.4 (a)

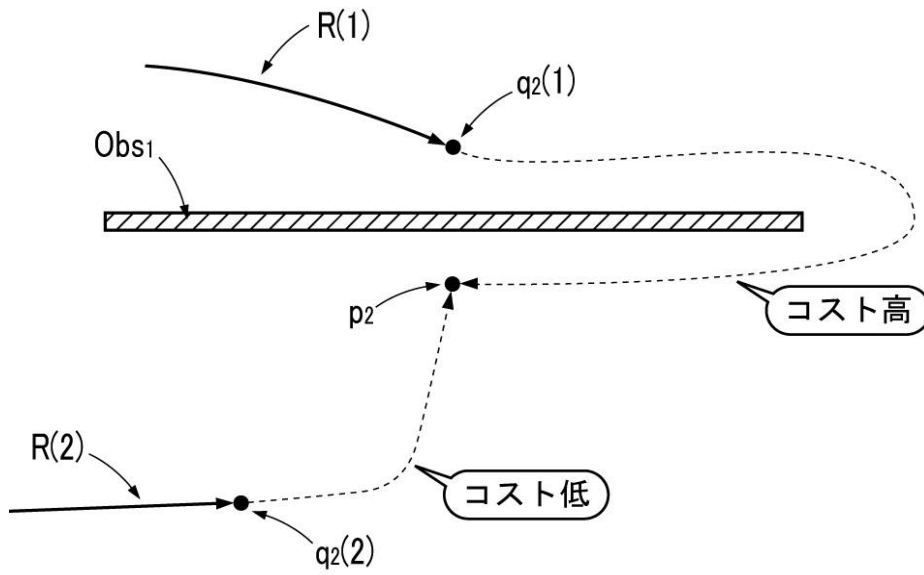
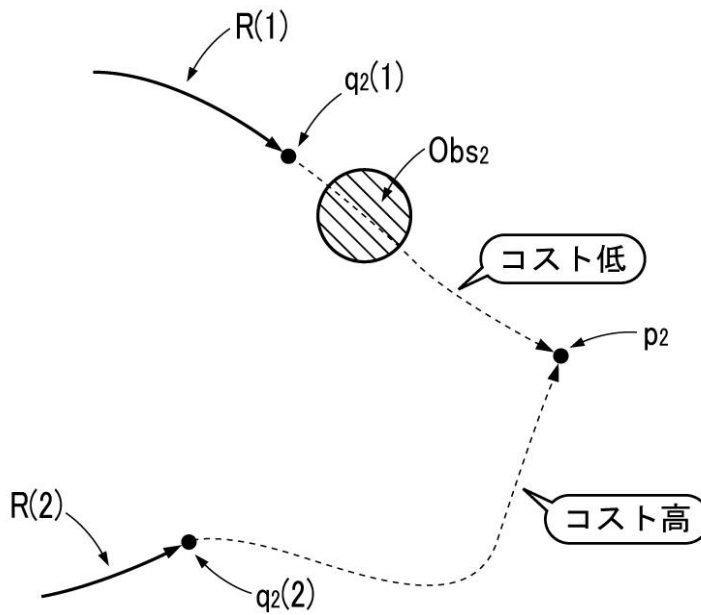


FIG.4 (b)



【 図 5 】

FIG.5 (a)

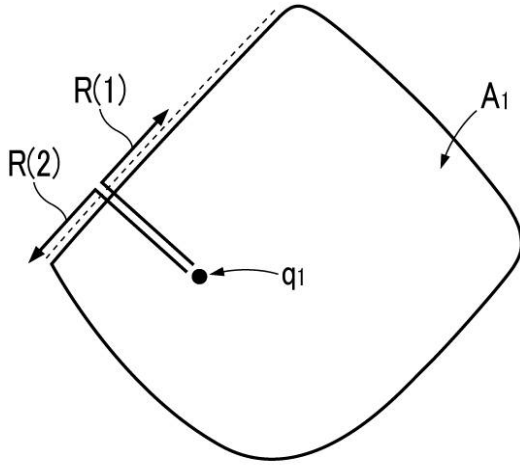
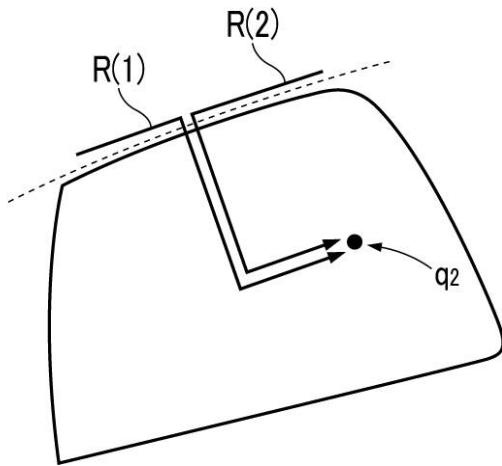


FIG.5 (b)



【 図 6 】

FIG.6 (a)

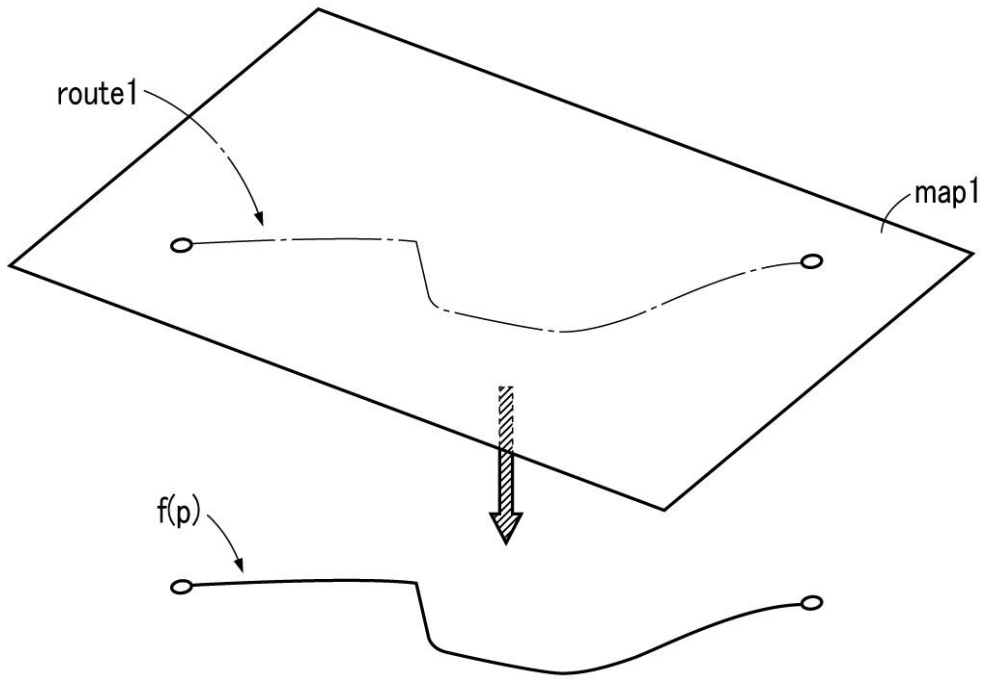
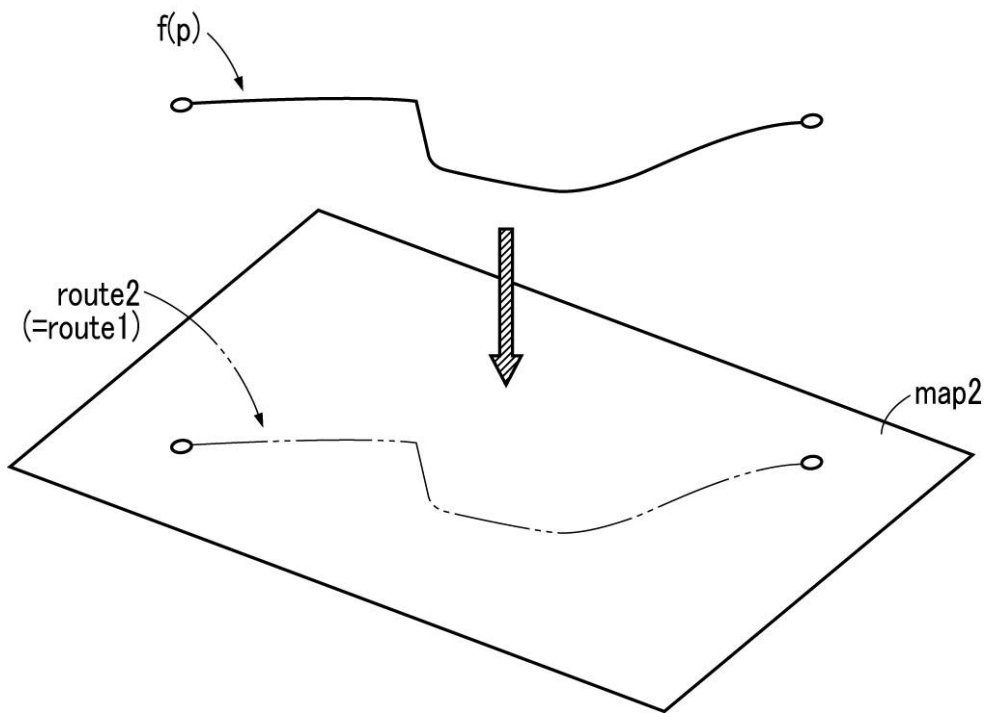


FIG.6 (b)



フロントページの続き

審査官 白石 剛史

- (56)参考文献 特開2003-075178(JP,A)
特開2008-089375(JP,A)
特開2008-286633(JP,A)
特開2006-098147(JP,A)
特開2000-018955(JP,A)
米国特許出願公開第2003/0060974(US,A1)
米国特許第06314369(US,B1)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

G01C 21/26
G08G 1/137
G09B 29/00