

大阪市「NPOからの公募提案型委託事業」

「子どもがつくる安全マップと危機意識」

(2007年01月14日 10:00～15:00)

実施場所 : 大阪市南田辺子ども会

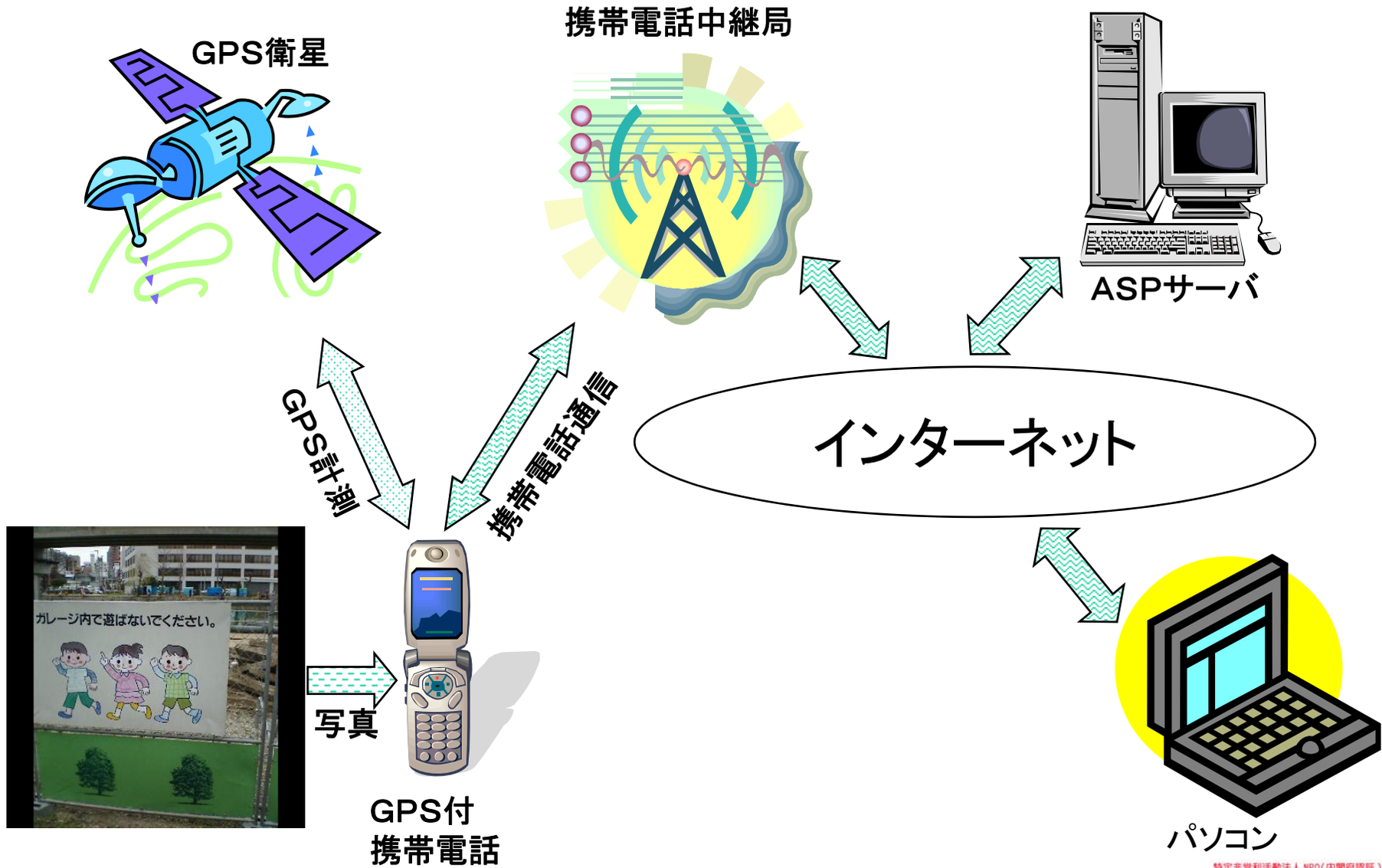
実施対象者 : 大阪市南田辺小学生

2～5年生 15名 5班編成

装置 : GPS携帯電話5台、パソコン1台

実施ヶ所 : 全5ヶ所(学校・自治会・子ども会・他)

# 全体構成



# 携帯電話での入力項目

■はん

1はん

■きづき

あぶない

■メモ

あそぶとあぶない

■はん

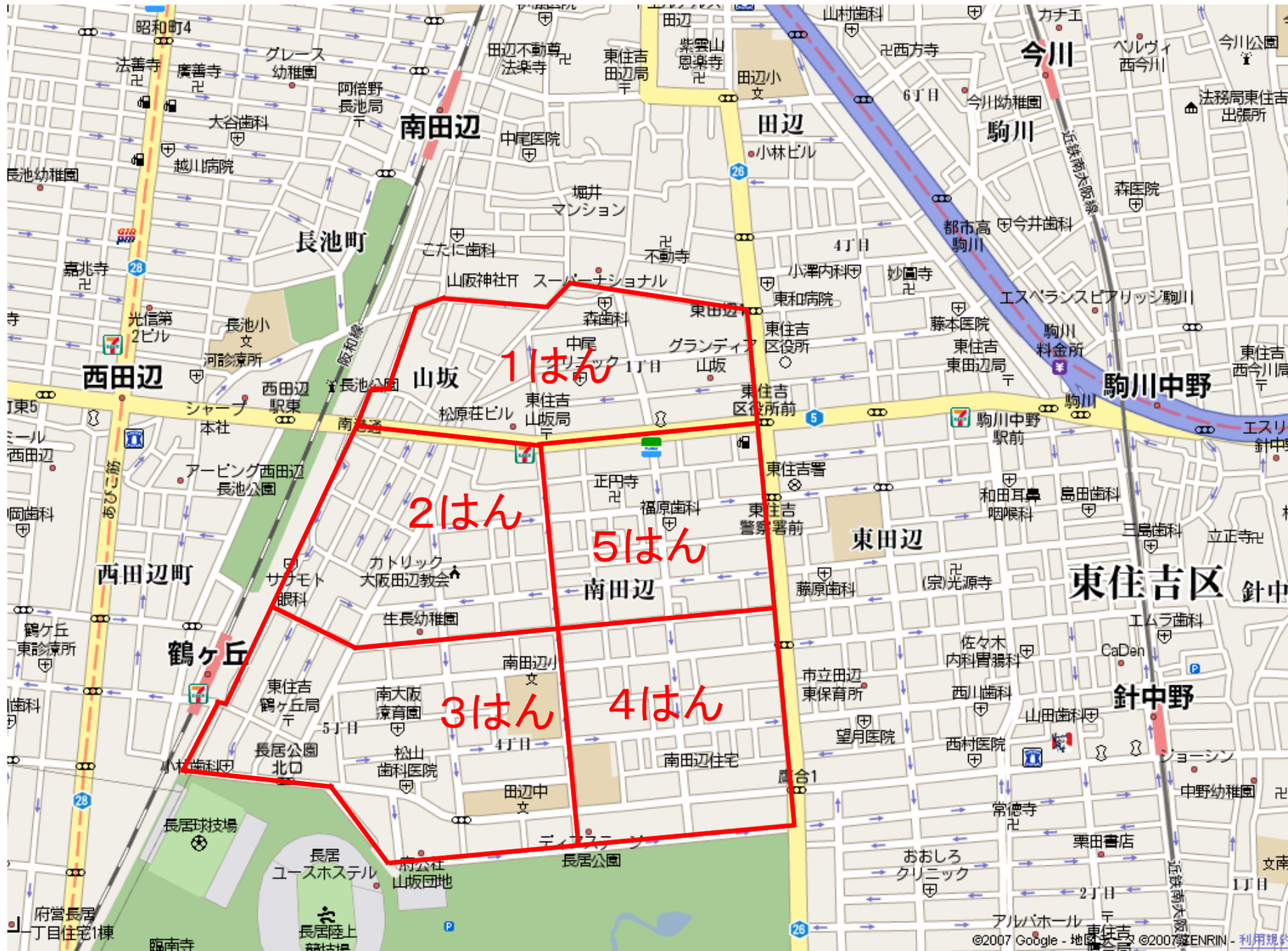
1はん

1はん  
2はん  
3はん  
4はん  
5はん

■きづき

えらぶ

えらぶ  
すきな  
すてきな  
うつくしい  
きれいな  
くらい  
なんとなくさびしい  
あぶない  
きたない  
あるきにくい  
そのほか



# 調査風景1



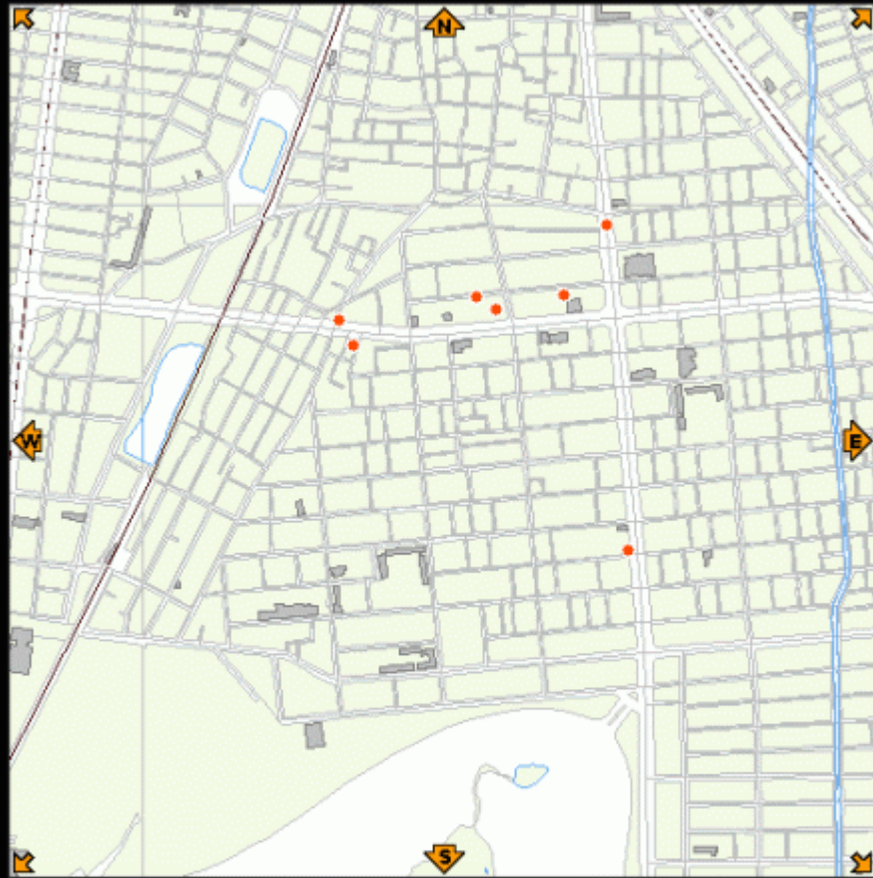
## 調査風景2



# 1班の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS VerII 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS



表示するデータ

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

条件の結合

- 全てにあてはまるデータを表示
- いずれかにあてはまるデータを表示

「はん」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- 1はん
- 2はん
- 3はん
- 4はん
- 5はん

「きづき」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- えらぶ
- すきな
- すてきな
- うつくしい
- きれいな
- くらい
- なんとなくきびしい
- あぶない
- きたない
- あるきにくい
- そのほか

位置未特定データ 有 マップセンターの変更  
緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒 移動

縮尺の変更 マップ切替 グリッド表示 座標確認 円定規

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

# 1班の危険な場所

The screenshot displays a web application interface. On the left, a map shows a street grid with several red dots indicating specific locations. Below the map is a browser window showing the URL `http://arcs.ptolemaios.jp` and the text "(キャプションなし)". A large photo of a narrow alleyway is shown below the browser window. On the right side, there are several buttons and text elements: "表示データの絞り込み" and "絞り込み解除・全データ表示" at the top; "この撮影ポイントをブックマーク" with a checkbox; "撮影日時: 2007年01月14日 10:37"; "写真番号: 85218-1-6"; "撮影位置: 北緯:34度37分14.88秒 東経:135度31分16.89秒"; a list of items: "1:はん 1はん" and "3:メモ 人通りが少なくて危ない"; "2:きづき なんとなくさびしい"; and a button "この写真についてメッセージを送る". At the bottom right, there are icons for "円定規" and "移動", and the text "arved.".

表示データの絞り込み    絞り込み解除・全データ表示

この撮影ポイントをブックマーク

撮影日時:  
2007年01月14日 10:37

写真番号:  
85218-1-6

撮影位置:  
北緯:34度37分14.88秒  
東経:135度31分16.89秒

1:はん 1はん  
3:メモ 人通りが少なくて危ない

2:きづき なんとなくさびしい

この写真についてメッセージを送る

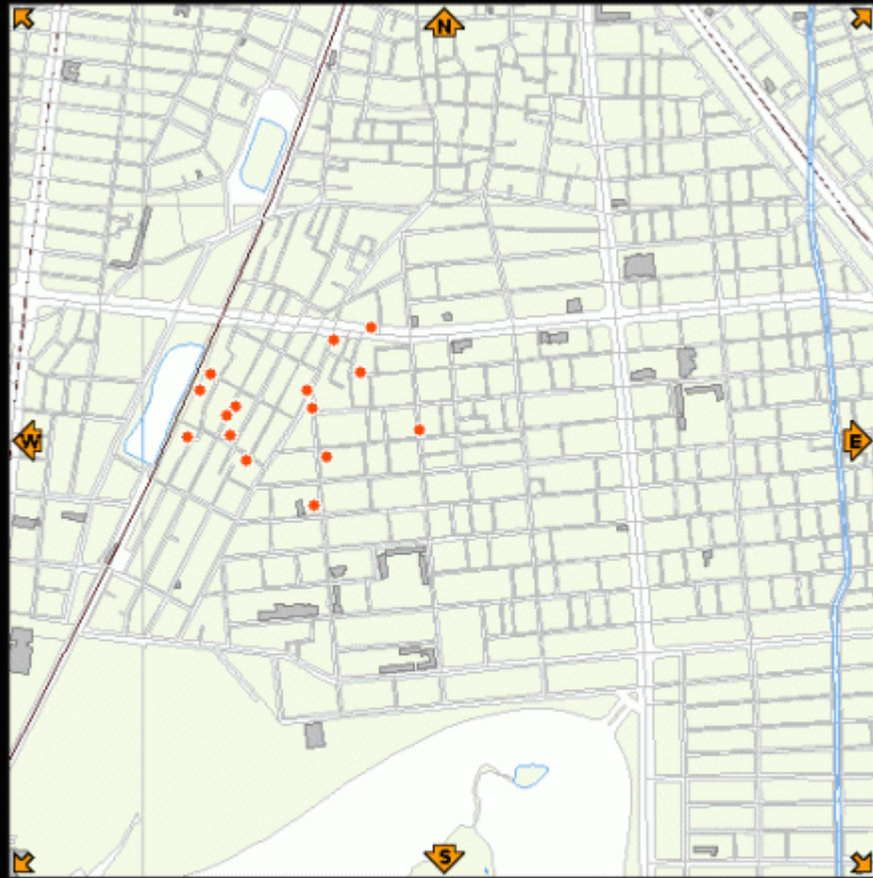
円定規  
移動  
arved.

閉じる

## 2班の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS VerII 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS



表示するデータ

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

条件の結合

- 全てにあてはまるデータを表示
- いずれかにあてはまるデータを表示

「はん」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- 1はん
- 2はん
- 3はん
- 4はん
- 5はん

「きづき」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- えらぶ
- すきな
- すてきな
- うつくしい
- きれいな
- くらい
- なんとなくきびしい
- あぶない
- きたない
- あるきにくい
- そのほか

位置未特定データ 有 マップセンターの変更  
緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒 移動

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

# 2班の調査写真

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS Ver. II 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS

<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-2-8 撮影日時: 2007-01-14 10:44:02 撮影位置: 北緯:34度37分15.88秒 東経:135度31分18.06秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-8 撮影日時: 2007-01-14 10:45:46 撮影位置: 北緯:34度36分53.25秒 東経:135度31分22.23秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-5-5 撮影日時: 2007-01-14 10:45:55 撮影位置: 北緯:34度37分17.68秒 東経:135度31分55.93秒 誤差: 300m以上</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-9 撮影日時: 2007-01-14 10:46:43 撮影位置: 北緯:34度37分01.24秒 東経:135度31分07.56秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-9 撮影日時: 2007-01-14 10:46:46 撮影位置: 北緯:34度36分54.10秒 東経:135度31分21.27秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>
<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-2-9 撮影日時: 2007-01-14 10:46:49 撮影位置: 北緯:34度37分13.33秒 東経:135度31分17.35秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-10 撮影日時: 2007-01-14 10:48:21 撮影位置: 北緯:34度36分59.13秒 東経:135度31分07.70秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-10 撮影日時: 2007-01-14 10:48:59 撮影位置: 北緯:34度36分54.74秒 東経:135度31分25.45秒 誤差: 300m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-11 撮影日時: 2007-01-14 10:50:43 撮影位置: 北緯:34度36分57.88秒 東経:135度31分08.35秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-11 撮影日時: 2007-01-14 10:50:56 撮影位置: 北緯:34度36分55.35秒 東経:135度31分26.37秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>
<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-2-10 撮影日時: 2007-01-14 10:51:56 撮影位置: 北緯:34度37分10.16秒 東経:135度31分21.39秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-12 撮影日時: 2007-01-14 10:53:08 撮影位置: 北緯:34度36分54.91秒 東経:135度31分29.92秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-12 撮影日時: 2007-01-14 10:53:17 撮影位置: 北緯:34度36分57.51秒 東経:135度31分11.20秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-13 撮影日時: 2007-01-14 10:54:37 撮影位置: 北緯:34度36分56.19秒 東経:135度31分33.95秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-13 撮影日時: 2007-01-14 10:54:57 撮影位置: 北緯:34度36分57.60秒 東経:135度31分11.23秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>
<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-14 撮影日時: 2007-01-14 10:55:39 撮影位置: 北緯:34度36分56.08秒 東経:135度31分36.72秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-2-11 撮影日時: 2007-01-14 10:55:47 撮影位置: 北緯:34度37分08.70秒 東経:135度31分15.16秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-4-15 撮影日時: 2007-01-14 10:57:11 撮影位置: 北緯:34度36分56.97秒 東経:135度31分34.85秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-1-8 撮影日時: 2007-01-14 10:57:12 撮影位置: 北緯:34度37分21.68秒 東経:135度31分34.11秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>	<p>ブックマーク 地図表示 編集表示</p>  <p>写真番号: 85218-3-14 撮影日時: 2007-01-14 10:57:54 撮影位置: 北緯:34度36分57.53秒 東経:135度31分13.70秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p>地図表示 編集表示</p>

## 2班の危険な場所



The screenshot shows a web browser window with a map and a photo gallery. The browser's address bar shows <http://arcs.ptolemaios.jp>. The map displays a grid of streets with several red dots indicating specific locations. A photo of a sign is shown in the main content area. The sign features the text "ガレージ内で遊ばないでください。" (Please do not play in the garage.) and an illustration of three children. The photo gallery on the right includes a thumbnail of the same sign and a list of photo details.

表示データの絞り込み 絞り込み解除:全データ表

■この撮影ポイントをブックマーク

撮影日時:  
2007年01月14日 11:15

写真番号:  
85218-2-18

撮影位置:  
北緯:34度37分12.37秒  
東経:135度31分06.47秒

1:はん 2:まん  
3:メモ 《回答なし》

2:まづき えらぶ

この写真についてメッセージを送る

http://arcs.ptolemaios.jp - (キャプションなし) - Mozilla Firefox

(キャプションなし)

ガレージ内で遊ばないでください。

開じる

arved.

# 3班の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS VerII 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS

表示するデータ

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

条件の結合

- 全てにあてはまるデータを表示
- いずれかにあてはまるデータを表示

「はん」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- 1はん
- 2はん
- 3はん
- 4はん
- 5はん

「きづき」の内容で絞り込みを  する /  しない

すべて On / Off

- えらぶ
- すきな
- すてきな
- うつくしい
- きれいな
- くらい
- なんとなくきびしい
- あぶない
- きたない
- あるきにくい
- そのほか

位置未特定データ 有 マップセンターの変更  
緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒 移動

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

# 3班の調査写真

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS Ver. II 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS

 <p>写真番号: 85218-4-16 撮影日時: 2007-01-14 10:58:41 撮影位置: 北緯:34度36分57.74秒 東経:135度31分33.61秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-5-6 撮影日時: 2007-01-14 10:59:35 撮影位置: 北緯:34度37分07.44秒 東経:135度31分23.85秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-17 撮影日時: 2007-01-14 10:59:47 撮影位置: 北緯:34度36分57.09秒 東経:135度31分32.07秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-12 撮影日時: 2007-01-14 11:00:50 撮影位置: 北緯:34度37分05.92秒 東経:135度31分14.24秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-18 撮影日時: 2007-01-14 11:01:18 撮影位置: 北緯:34度36分57.36秒 東経:135度31分29.83秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-5-7 撮影日時: 2007-01-14 11:02:22 撮影位置: 北緯:34度37分07.15秒 東経:135度31分24.73秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-3-15 撮影日時: 2007-01-14 11:06:33 撮影位置: 北緯:34度37分00.44秒 東経:135度31分21.82秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-13 撮影日時: 2007-01-14 11:06:49 撮影位置: 北緯:34度37分08.38秒 東経:135度31分09.63秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-20 撮影日時: 2007-01-14 11:07:06 撮影位置: 北緯:34度37分00.65秒 東経:135度31分23.59秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-14 撮影日時: 2007-01-14 11:08:24 撮影位置: 北緯:34度37分09.87秒 東経:135度31分08.55秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-3-16 撮影日時: 2007-01-14 11:08:45 撮影位置: 北緯:34度37分00.08秒 東経:135度31分22.93秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-5-8 撮影日時: 2007-01-14 11:09:06 撮影位置: 北緯:34度37分09.20秒 東経:135度31分33.50秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-21 撮影日時: 2007-01-14 11:09:29 撮影位置: 北緯:34度37分01.39秒 東経:135度31分25.77秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-1-9 撮影日時: 2007-01-14 11:09:39 撮影位置: 北緯:34度37分16.25秒 東経:135度31分15.92秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-15 撮影日時: 2007-01-14 11:10:40 撮影位置: 北緯:34度37分10.89秒 東経:135度31分08.35秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-3-17 撮影日時: 2007-01-14 11:11:12 撮影位置: 北緯:34度37分02.77秒 東経:135度31分21.39秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-16 撮影日時: 2007-01-14 11:11:49 撮影位置: 北緯:34度37分11.43秒 東経:135度31分08.97秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-3-18 撮影日時: 2007-01-14 11:12:53 撮影位置: 北緯:34度37分02.22秒 東経:135度31分23.04秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-22 撮影日時: 2007-01-14 11:12:58 撮影位置: 北緯:34度37分00.79秒 東経:135度31分27.97秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-2-17 撮影日時: 2007-01-14 11:13:21 撮影位置: 北緯:34度37分13.21秒 東経:135度31分07.19秒 誤差: 50m以下</p> <p><input type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>

# 3班の素敵な場所

The screenshot shows a web application interface. On the left, a map displays a city grid with a red location marker. Below the map, a browser window shows the URL <http://arcs.ptolemaios.jp> and the text "(キャプションなし)". Below the browser window is a large image of a flower display on a wooden lattice structure. A "閉じる" (Close) button is at the bottom of the image.

On the right side of the interface, there are several elements:

- Buttons: "表示データの取り込み" and "取り込み解除・全データ表示"
- Checkbox: "この撮影ポイントをブックマーク"
- Metadata:
  - 撮影日時: 2007年01月14日 10:39
  - 写真番号: 85218-3-7
  - 撮影位置: 北緯: 34度37分03.01秒, 東経: 135度31分11.11秒
- Thumbnail: A smaller version of the flower display image.
- Comments:
  - 1: はん 3: はん
  - 3: メモ 《回答なし》
  - 2: きづき きれいな
- Button: "この写真についてメッセージを送る"

# 4班の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System

PTOLEMAEUS Ver II

大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS

位置未特定データ 有    マップセンターの変更  
 緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒    移動

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

**表示するデータ**

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

---

**条件の結合**

- 全てにあてはまるデータを表示
- いずれかにあてはまるデータを表示

---

**「はん」の内容で絞り込みを**  する /  しない

- すべて On / Off
- 1はん
- 2はん
- 3はん
- 4はん
- 5はん

---

**「きづき」の内容で絞り込みを**  する /  しない

- すべて On / Off
- えらぶ
- すきな
- すてきな
- うつくしい
- きれいな
- くらい
- なんとなくきびしい
- あぶない
- きたない
- あるきにくい
- そのほか

# 4班の調査写真1

 <p>写真番号: 85218-4-2 撮影日時: 2007-01-14 10:16:09 撮影位置: 北緯:34度36分51.51秒 東経:135度30分50.24秒 誤差: 300m以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-3 撮影日時: 2007-01-14 10:19:37</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-5 撮影日時: 2007-01-14 10:35:04 撮影位置: 北緯:34度36分59.66秒 東経:135度31分18.08秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-6 撮影日時: 2007-01-14 10:40:28 撮影位置: 北緯:34度36分56.29秒 東経:135度31分18.97秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-7 撮影日時: 2007-01-14 10:42:27 撮影位置: 北緯:34度36分54.32秒 東経:135度31分17.29秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-4-8 撮影日時: 2007-01-14 10:45:46 撮影位置: 北緯:34度36分52.25秒 東経:135度31分22.23秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-9 撮影日時: 2007-01-14 10:46:46 撮影位置: 北緯:34度36分54.10秒 東経:135度31分21.27秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-10 撮影日時: 2007-01-14 10:48:59 撮影位置: 北緯:34度36分54.74秒 東経:135度31分25.46秒 誤差: 300m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-11 撮影日時: 2007-01-14 10:50:56 撮影位置: 北緯:34度36分55.35秒 東経:135度31分26.37秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-12 撮影日時: 2007-01-14 10:53:08 撮影位置: 北緯:34度36分54.91秒 東経:135度31分29.92秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-4-13 撮影日時: 2007-01-14 10:54:37 撮影位置: 北緯:34度36分56.19秒 東経:135度31分33.95秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-14 撮影日時: 2007-01-14 10:55:39 撮影位置: 北緯:34度36分56.08秒 東経:135度31分36.72秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-15 撮影日時: 2007-01-14 10:57:11 撮影位置: 北緯:34度36分56.97秒 東経:135度31分34.85秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-16 撮影日時: 2007-01-14 10:58:41 撮影位置: 北緯:34度36分57.74秒 東経:135度31分33.61秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-17 撮影日時: 2007-01-14 10:59:47 撮影位置: 北緯:34度36分57.09秒 東経:135度31分32.07秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>

# 4班の調査写真2

 <p>写真番号: 85218-4-18 撮影日時: 2007-01-14 11:01:18 撮影位置: 北緯:34度36分57.36秒 東経:135度31分29.83秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-20 撮影日時: 2007-01-14 11:07:05 撮影位置: 北緯:34度37分00.65秒 東経:135度31分23.59秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-21 撮影日時: 2007-01-14 11:09:29 撮影位置: 北緯:34度37分01.39秒 東経:135度31分25.77秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-22 撮影日時: 2007-01-14 11:12:58 撮影位置: 北緯:34度37分00.79秒 東経:135度31分27.97秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-23 撮影日時: 2007-01-14 11:15:45 撮影位置: 北緯:34度37分00.79秒 東経:135度31分27.97秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-4-24 撮影日時: 2007-01-14 11:17:11 撮影位置: 北緯:34度37分03.49秒 東経:135度31分35.64秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-25 撮影日時: 2007-01-14 11:21:06 撮影位置: 北緯:34度37分03.34秒 東経:135度31分30.59秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-26 撮影日時: 2007-01-14 11:23:22 撮影位置: 北緯:34度37分06.12秒 東経:135度31分30.80秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-27 撮影日時: 2007-01-14 11:24:41 撮影位置: 北緯:34度37分05.25秒 東経:135度31分30.26秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>	 <p>写真番号: 85218-4-28 撮影日時: 2007-01-14 11:26:56 撮影位置: 北緯:34度37分05.25秒 東経:135度31分30.26秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>
 <p>写真番号: 85218-4-29 撮影日時: 2007-01-14 11:30:11 撮影位置: 北緯:34度37分06.49秒 東経:135度31分27.04秒 誤差: 50m以下</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真を ブックマーク</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">編集表示</a></p>				

# 4班の危険な場所

The screenshot displays a web-based GIS application interface. On the left, a map shows a street grid with several red dots indicating specific locations. A red crosshair is positioned over one of these dots. Below the map, a browser window shows the URL <http://arcs.ptolemaios.jp> and the text "(キャプションなし)". A large photo of a building obscured by dense, overgrown vegetation is shown in a viewer. On the right side, a panel contains metadata for the selected photo: "この撮影ポイントをブックマーク" (Bookmark this shooting point), "撮影日時: 2007年01月14日 11:23" (Shooting date: 2007年01月14日 11:23), "写真番号: 65218-4-26" (Photo number: 65218-4-26), and "撮影位置: 北緯:34度37分06.12秒 東経:135度31分30.80秒" (Shooting location: North latitude: 34°37'06.12", East longitude: 135°31'30.80"). Below this, there are two columns of text: "1:はん 4まん" and "3:メモ 《回答なし》" on the left, and "2:まづき あぶない" on the right. A button labeled "この写真についてメッセージを送る" (Send message about this photo) is also visible.

# 5班の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System

PTOLEMAEUS VerII

大阪市  
大阪市 安全マップ(南田辺)

Top
Search
Library
EDIT
Simulation
BBS

位置未特定データ 有    マップセンターの変更  
 緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒    移動

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

**表示するデータ**

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

---

**条件の結合**

- 全てにあてはまるデータを表示
- いずれかにあてはまるデータを表示

---

**「はん」の内容で絞り込みを**  する /  しない

- すべて On / Off
- 1はん
- 2はん
- 3はん
- 4はん
- 5はん

---

**「きづき」の内容で絞り込みを**  する /  しない

- すべて On / Off
- えらぶ
- すきな
- すてきな
- うつくしい
- きれいな
- くらい
- なんとなくきびしい
- あぶない
- きたない
- あるきにくい
- そのほか

# 5班の調査地点

 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-3</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 10:20:06</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分02.45秒 東経:135度31分20.55秒</p> <p>誤差: 300m以下</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>	 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-4</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 10:22:55</p> <p>撮影位置: 北緯:34度36分35.11秒 東経:135度31分26.76秒</p> <p>誤差: 300m以上</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>	 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-5</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 10:45:55</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分17.58秒 東経:135度31分55.93秒</p> <p>誤差: 300m以上</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>	 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-6</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 10:59:35</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分07.44秒 東経:135度31分23.85秒</p> <p>誤差: 50m以下</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>	 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-7</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 11:02:22</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分07.15秒 東経:135度31分24.73秒</p> <p>誤差: 50m以下</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>
 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-8</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 11:09:06</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分09.20秒 東経:135度31分33.50秒</p> <p>誤差: 50m以下</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>	 <p><input checked="" type="checkbox"/> この写真をブックマーク</p>	<p>写真番号: 85218-5-9</p> <p>撮影日時: 2007-01-14 11:23:52</p> <p>撮影位置: 北緯:34度37分06.01秒 東経:135度31分19.02秒</p> <p>誤差: 50m以下</p> <p><a href="#">地図表示</a> <a href="#">結果表示</a></p>						

# 5班の危険な場所

The screenshot displays a web application interface. On the left, a map shows a grid of streets with several red dots indicating specific locations. Below the map, a browser window shows the URL `http://arcs.ptolemaios.jp - (キャプションなし) - Mozilla Firefox`. A large photo of a narrow alleyway is shown with the caption `(キャプションなし)`. On the right, a photo gallery displays a photo of a narrow alleyway with the following details:

- この撮影ポイントをブックマーク**
- 撮影日時:** 2007年01月14日 11:23
- 写真番号:** 85218-5-9
- 撮影位置:** 北緯:34度37分06.01秒 東経:135度31分19.02秒

Below the gallery, there are two columns of text: `1:はん 5まん` and `2:まづき あふはらい`, and `3:メモ 《回答なし》`. A button `この写真についてメッセージを送る` is also visible.

# 全部の調査地点

Global Positioning System & Geographic Information System PTOLEMAEUS VerII 大阪市 安全マップ(南田辺)

Top Search Library EDIT Simulation BBS

表示するデータ

- 全てのデータ
- ブックマークしたデータ
- 絞り込み条件に一致したデータ

位置未特定データ 有 マップセンターの変更  
緯度: 34度 37分 00.63秒 / 経度: 135度 31分 22.79秒 移動

Copyright(c) 2005-2007 A.R.C.S Inc. All Rights Reserved.

## 今後の進め方

今後は位置情報・地理情報技術を活用したリアルタイムデータ取得手法をマニュアル化して地域のジュニアリーダーを育成していくことを目標に誰でも、簡便に指導できる現実的な自然観察を通じた安全教育を継続していく仕組みをつくること。