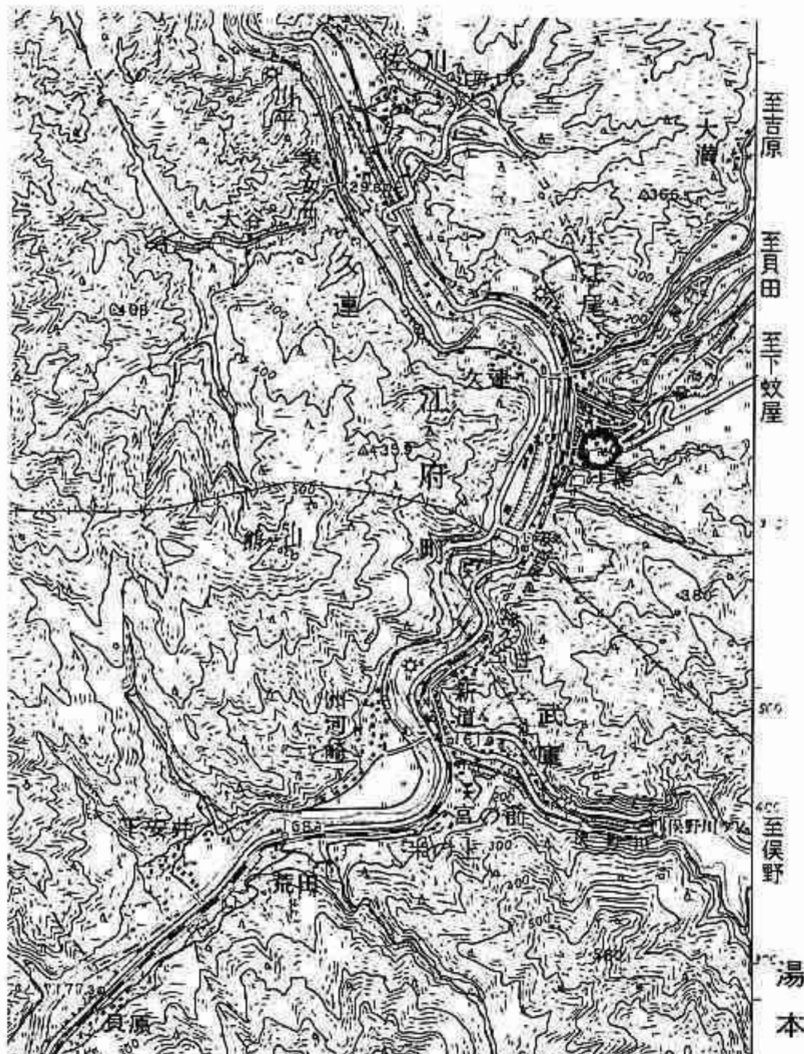


## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 鳥取県江府町立図書館 (江府)  
〒689-4401 鳥取県日野郡江府町江尾  
Tel. Fax.
- 2) 観測点コード KOFU ()
- 3) アンテナS/N BX3185 REV:B 700577B  
レシーバS/N 3477
- 4) アンテナ設置場所 図書館屋上西側縁上ボルト
- 5) 受信機設置場所 3階第二会議室
- 5) 電源位置 第二会議室西側窓下壁面
- 6) 特記事項 屋上へは2階東屋上に出て壁面の梯子を登る。
- 7) 現地連絡先 江府町役場総務課  
〒689-4401鳥取県日野郡江府町大字江尾 Tel. 0859-75-2211
- 8) 概略位置  $35^{\circ} 16.97' N$   $133^{\circ} 29.23' E$  239.86m
- 9) アクセス方法 国道181号線江府、JR江府駅の北の信号を東に入り坂道を上ると役場がありそのまま進むと左上に図書館がある。

10) 地図 1:50000 根雨

13) 見取図

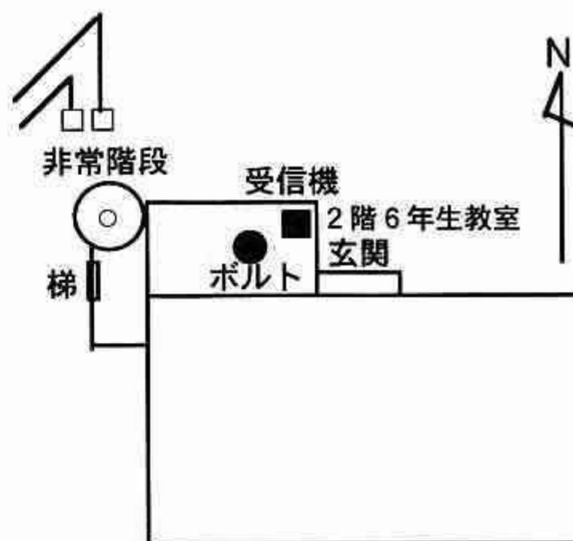
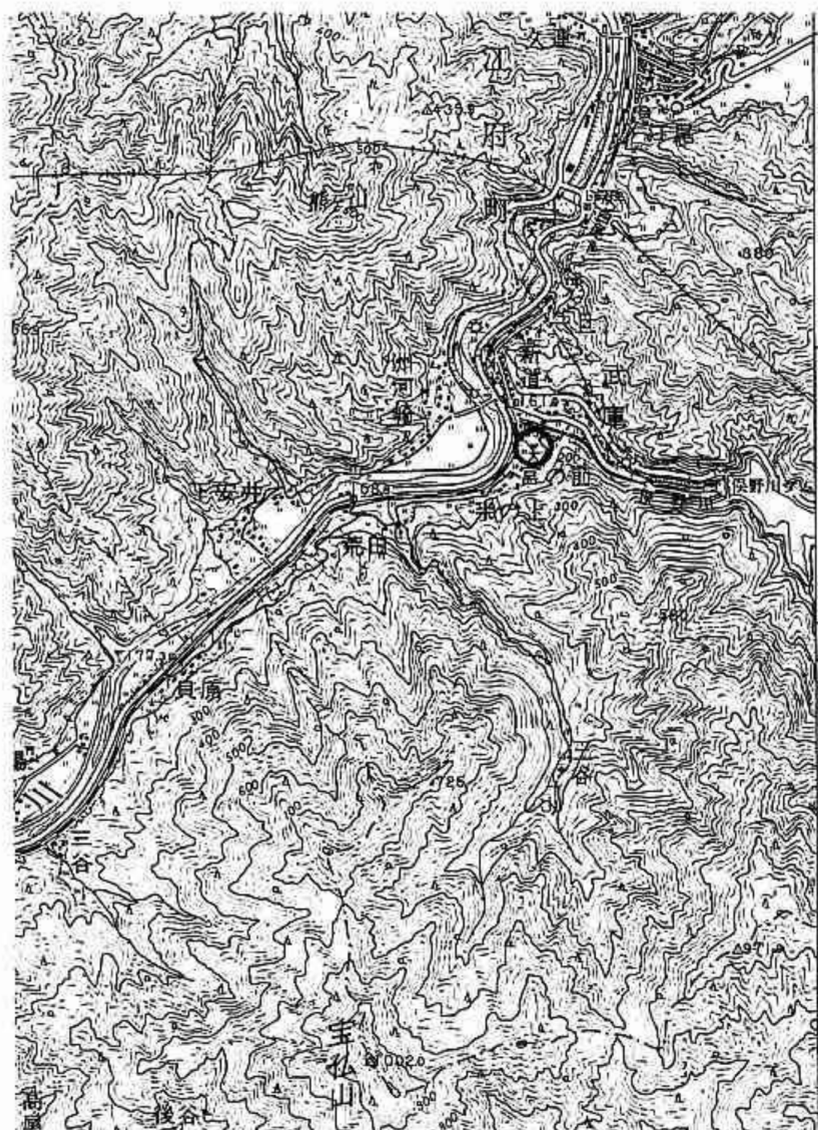


## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 鳥取県江府町立明倫小学校 (武庫)  
 〒689-4411鳥取県日野郡江府町武庫960-1  
 Tel. 0859-75-2894 Fax.
- 2) 観測点コード MERI ( )
- 3) アンテナS/N 2996 REV:B 700578\_2  
 レシーバS/N 3477
- 4) アンテナ設置場所 2階建て校舎6年生教室屋上ボルト
- 5) 受信機設置場所 2階6年生教室
- 5) 電源位置 6年生教室東北角
- 6) 特記事項 屋上へは西側にあるループ階段を2階に登りテラスについでいる梯子を登る
- 7) 現地連絡先 江府町役場総務課
- 8) 概略位置
- 9) アクセス方法 国道181号線武庫宮の前でJR伯備線を渡り東に入りると北方向に学校が見る。

10) 地図 1:50000 根雨

13) 見取図

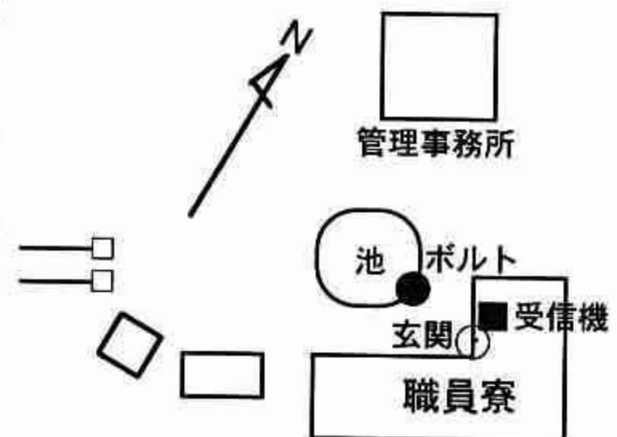
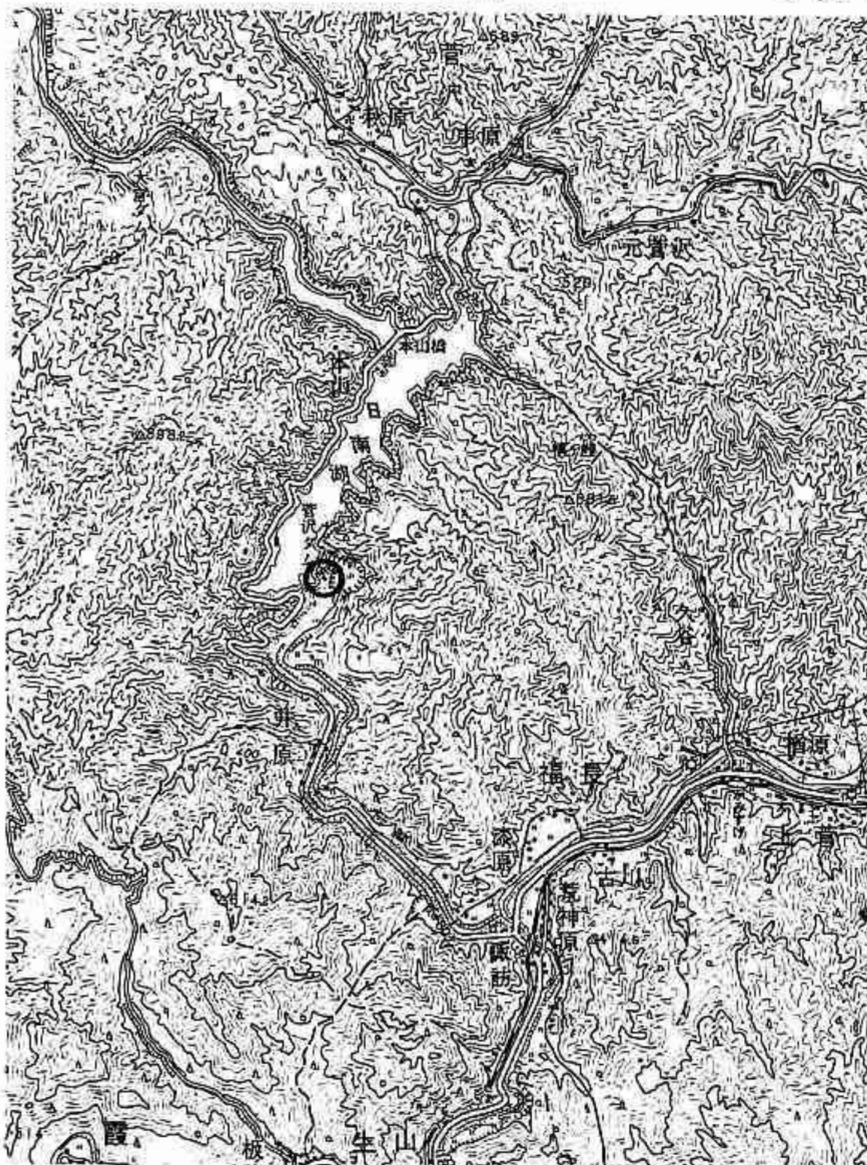


## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 菅沢ダム (菅沢)  
〒689-5532 鳥取県日野郡日南町菅沢  
Tel. Fax.
- 2) 観測点コード SDAM (SUGESAWA \_\_DAM)
- 3) アンテナS/N 2993 REV:B 700578\_2  
レシーバS/N 0425
- 4) アンテナ設置場所 構内噴水8角池縁上ボルト (池には鯉が泳いでいる)
- 5) 受信機設置場所 職員寮食堂南角
- 5) 電源位置 食堂南角
- 6) 特記事項
- 7) 現地連絡先 菅沢ダム管理事務所
- 8) 概略位置  $35^{\circ} 12.26' N$   $133^{\circ} 18.86E$  429.0m
- 9) アクセス方法 国道183号線日南町生山から北へ約2km諏訪で菅沢方面へ入り北に進み坂道を登ると右手にダムの案内板が見える。

10) 地図 1:50000 根雨

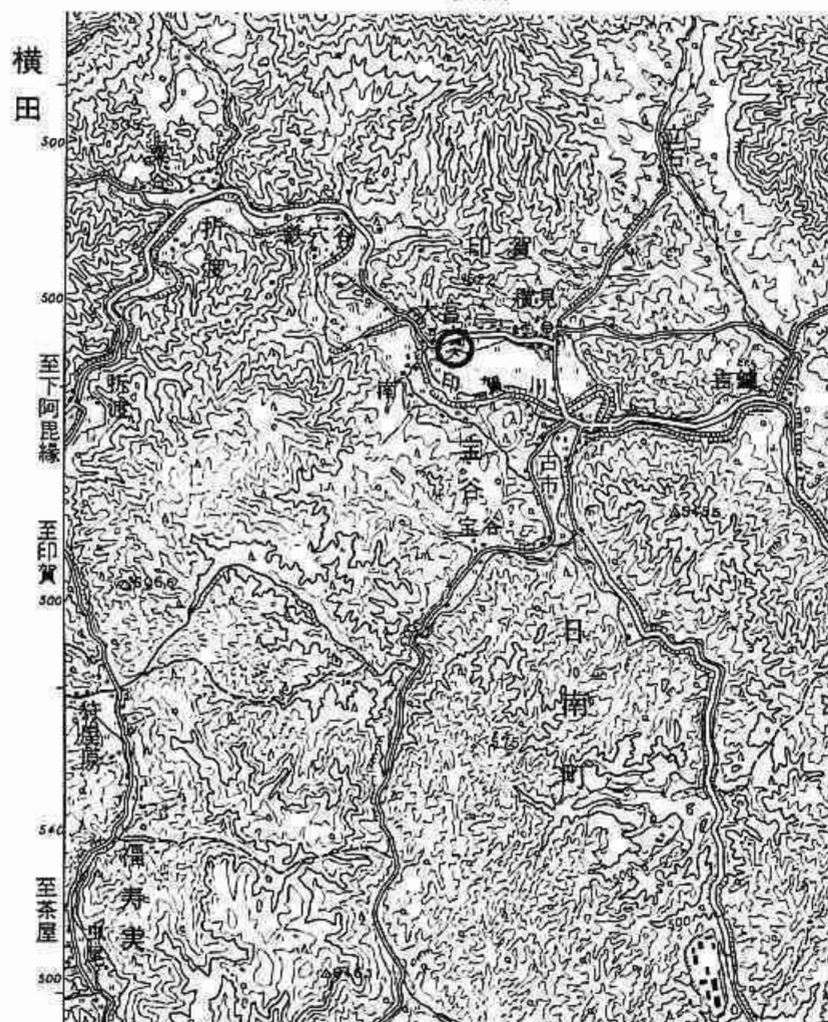
13) 見取図



## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 日南町立大宮小学校 (大宮)  
〒689-5531鳥取県日野郡日南町印賀1516  
Tel. 0859-87-0402 Fax.0859-87-0044
- 2) 観測点コード OMIY (OMIYA)
- 3) アンテナS/N 2995 REV:B 700578\_2  
レシーバS/N 04684
- 4) アンテナ設置場所 校舎東寄り屋上真ん中付近のボルト
- 5) 受信機設置場所 2階図工室東南角
- 5) 電源位置 図工室東南角
- 6) 特記事項 屋上へは2階にあがり右端理科室よりベランダに出西側壁面についている梯子登る。
- 7) 現地連絡先 日南町役場総務課
- 8) 概略位置  $35^{\circ} 14.35' N$   $133^{\circ} 16.39E$  487.87m
- 9) アクセス方法 国道183号線日南町生山から北へ約2km諏訪で菅沢方面へ入り北に進み日湖を過ぎると横田、伯太方面の案内板があり横田方面にしばらく進むとやがて手奥に学校が見える。

10) 地図 1:50000 根雨



13) 見取図

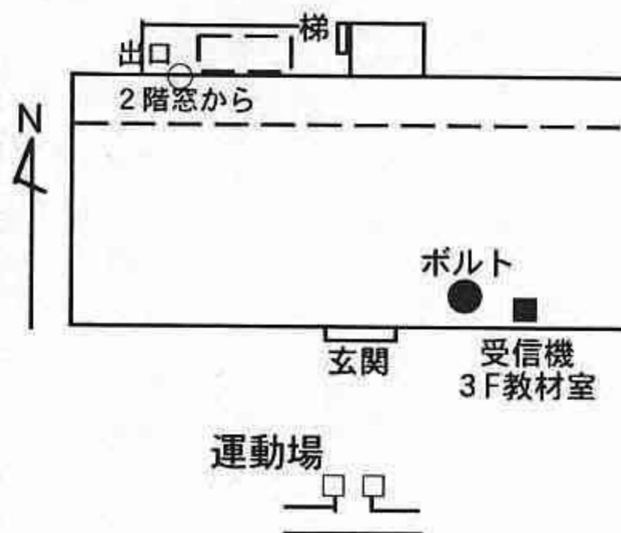
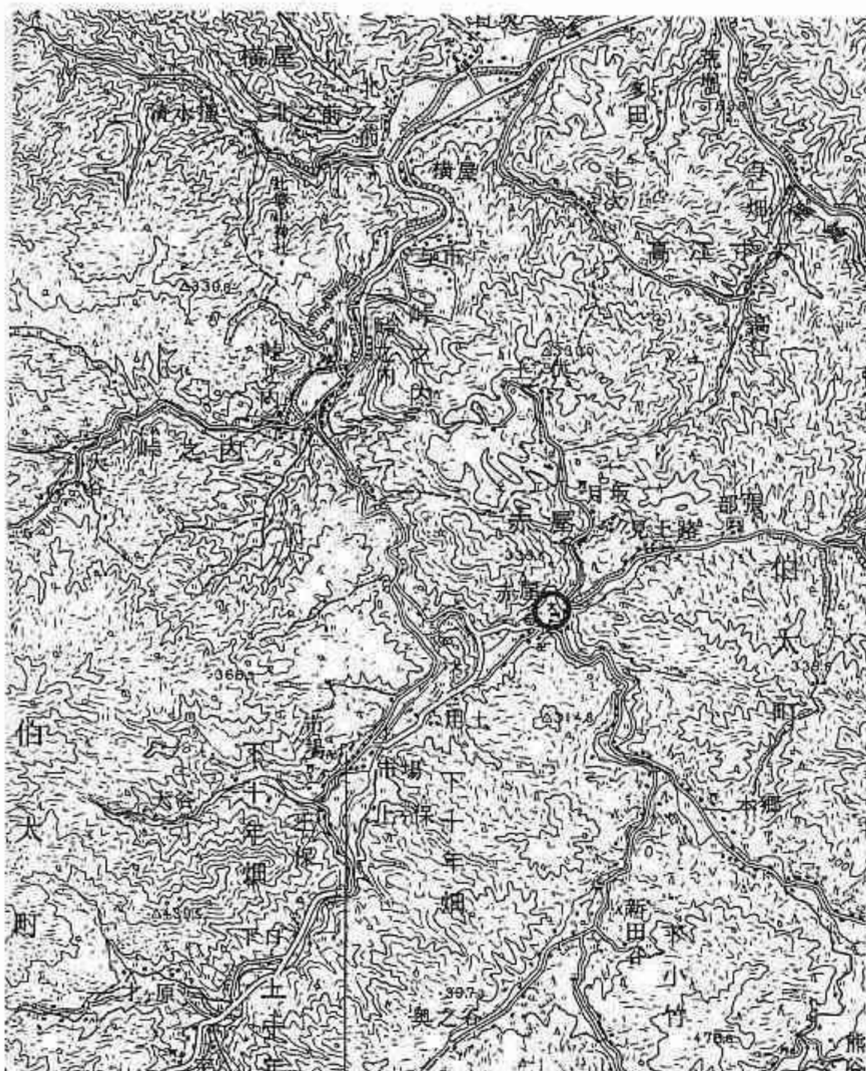


## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名(略称) 伯太町立赤屋小学校(赤屋)  
〒692-0321 島根県能義郡伯太町大字赤屋123  
Tel. 0854-38-0004 Fax.
- 2) 観測点コード AKAY (AKAYA\_SHO)
- 3) アンテナS/N 2971 REV:B 700578\_2  
レシーバS/N 04684
- 4) アンテナ設置場所 校舎東寄り南側屋上のボルト
- 5) 受信機設置場所 3階教材室東南角
- 5) 電源位置 教材室東南角
- 6) 特記事項 屋上へは2階廊下給食用エレベータ西側窓より1階屋上に出て壁面についている梯子を登る。
- 7) 現地連絡先 伯太町役場総務課
- 8) 概略位置  $35^{\circ} 17.76' N$   $133^{\circ} 15.68E$  243.06m
- 9) アクセス方法 県道伯太横田線、赤屋郵便局の奥に学校がある。

10) 地図 1:50000 根雨

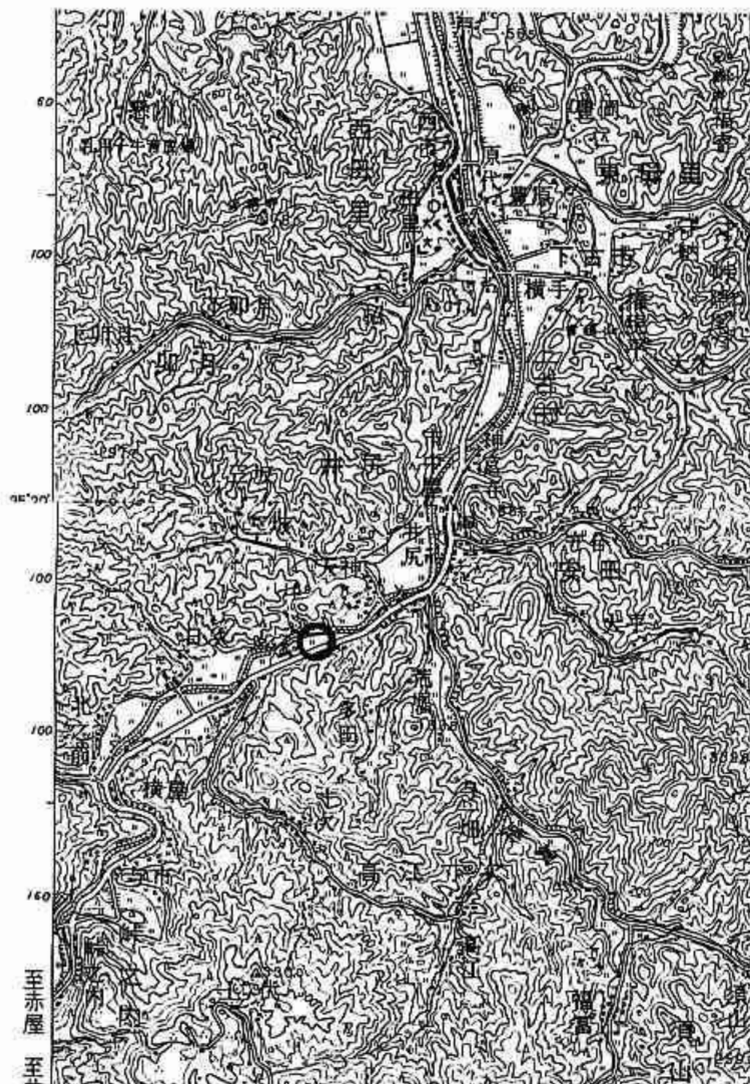
13) 見取図



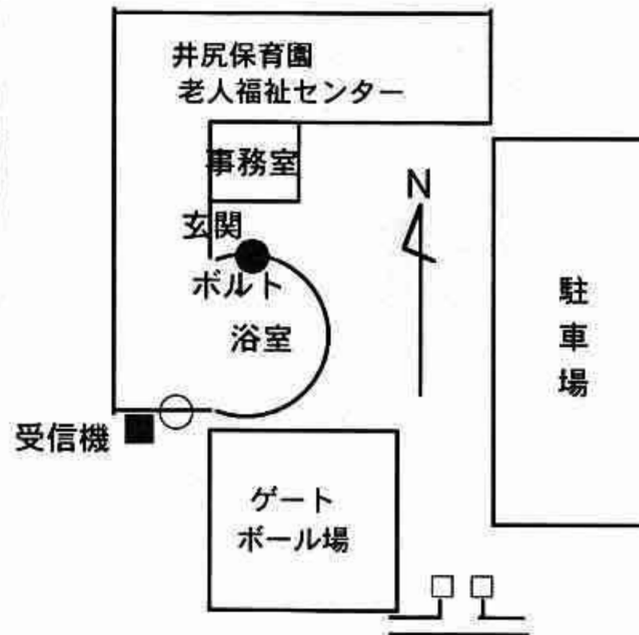
## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 伯太町立井尻保育園・老人福祉センター (井尻)  
〒692-0321 島根県能義郡伯太町大字井尻<sup>ひなみ</sup>日次  
Tel. Fax.
- 2) 観測点コード IJIR (IJIRI)
- 3) アンテナS/N 10386 REV:D 700718(B)  
レシーバS/N 04699
- 4) アンテナ設置場所 老人福祉センター浴室屋上縁のボルト
- 5) 受信機設置場所 浴室南側の底下
- 5) 電源位置 浴室
- 6) 特記事項 屋上へは2階廊下給食用エレベータ西側窓より1階屋上に出て壁面についてい  
梯子を登る。
- 7) 現地連絡先 伯太町役場総務課
- 8) 概略位置 35° 19.70' N 133° 15.80E 112.1m
- 9) アクセス方法 県道伯太横田線、赤屋郵便局の奥に学校がある。

### 10) 地図 1:50000 根雨

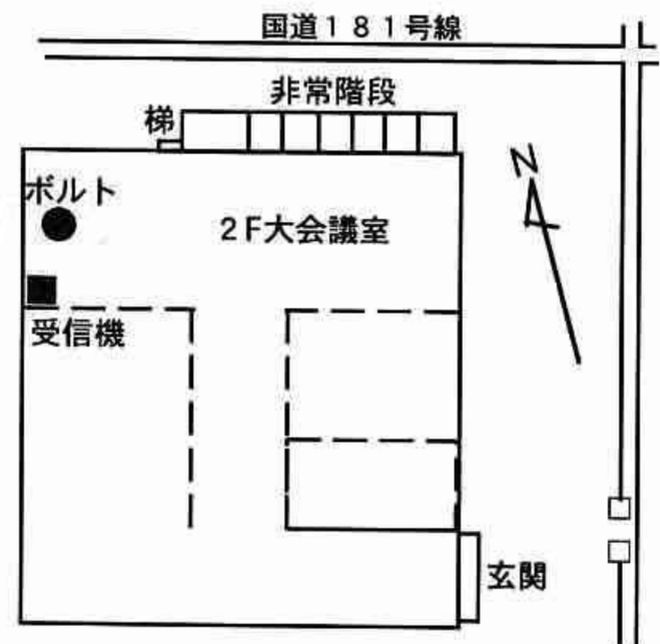


### 13) 見取図



## 鳥取県西部地震GPS観測・点の記

- 1) 観測点名 (略称) 五千石公民館 (五千石)  
〒683-0013 米子市諏訪  
Tel. Fax.
- 2) 観測点コード GSGK (GOSENGOKU)
- 3) アンテナS/N BX3173 REV:B 700718(B)  
レシーバS/N 3480
- 4) アンテナ設置場所 公民館屋上縁のボルト
- 5) 受信機設置場所 2階東側会議室
- 5) 電源位置 会議室北西角
- 6) 特記事項 屋上へは外取付階段を2階にのぼり横壁面についている梯子を登る。
- 7) 現地連絡先 米子市役所総務課
- 8) 概略位置  $33^{\circ} 23.88' N$   $133^{\circ} 22.70' E$
- 9) アクセス方法 米子市内より国道181号を南に約5km八幡信号を右折すぐのところにある
- 10) 地図 1:50000 根雨米子 13) 見取図

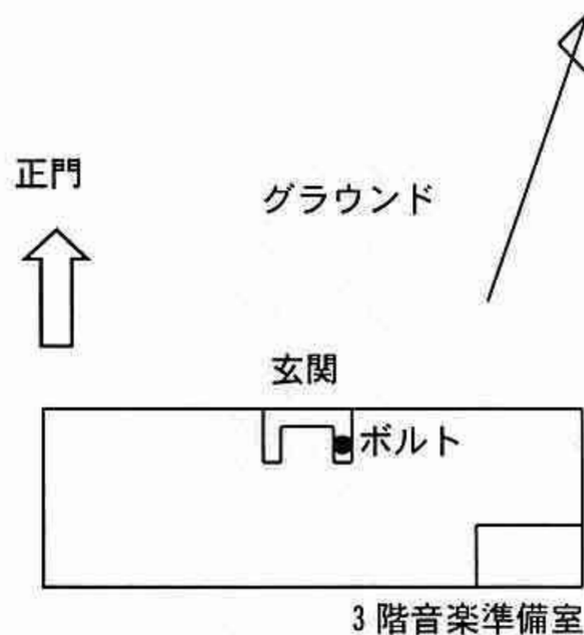
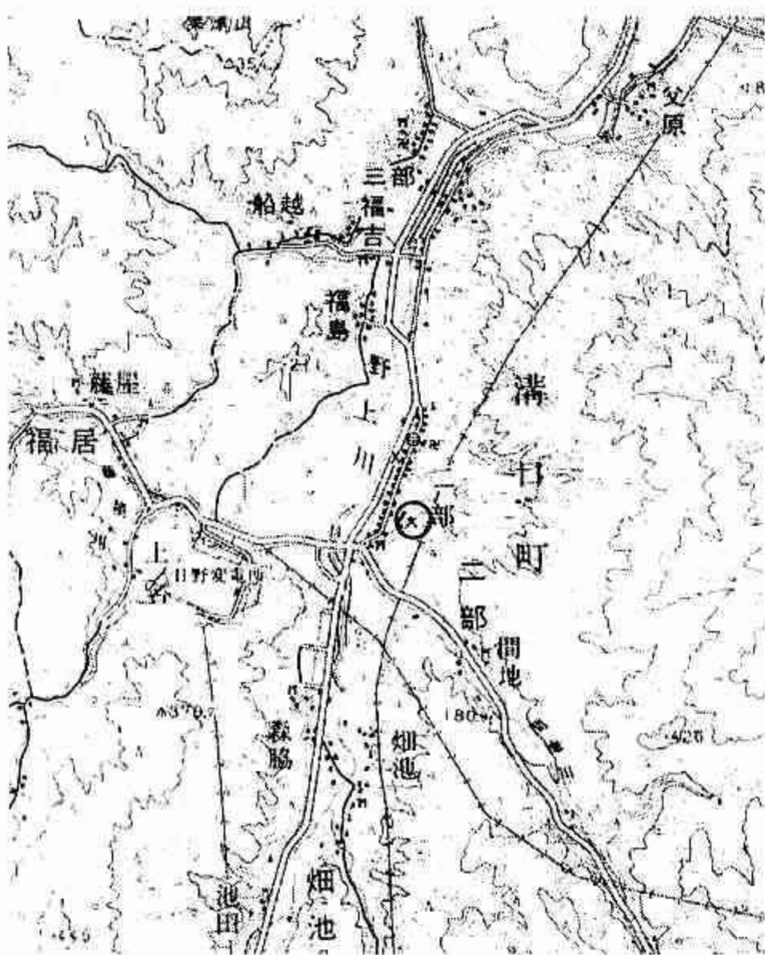


2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

観測点名： 溝口町二部小学校  
観測点コード： NIBU  
概略位置： 35.29875° N 133.41655° E 182m  
アンテナ： ASHTECH 700228 NOTCH (REV.B) #806 (高知大理)  
受信機： ASHTECH Z-12 #342 (高知大理)  
アンテナ設置場所： 3階建校舎屋上ほぼ中央ボルト  
受信機設置場所： 3階南東角音楽準備室 アンテナケーブル 30m  
現地連絡先： 0859-62-7103  
アクセス方法：

溝口町市街地の南から国道 181 号より日野川を渡って県道 46 号に入る。約 4km 南下すると二部の十字路。小学校はすぐ東側を走る旧道沿いにある。3 階廊下の窓の外に屋上へのはしご有り。

5 万分の 1 根雨

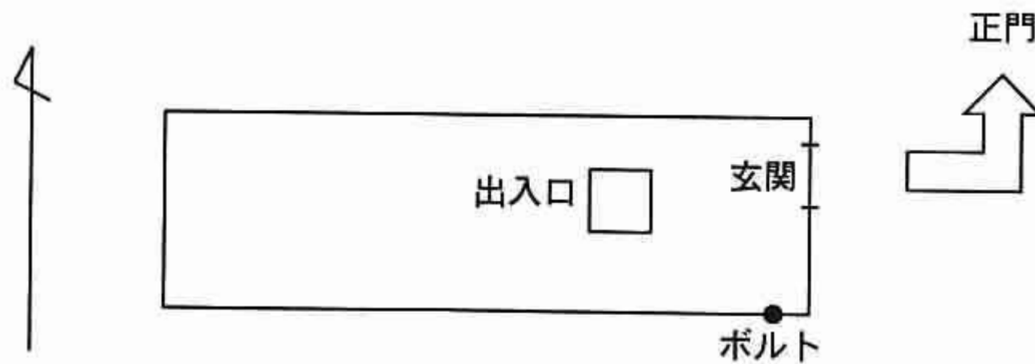
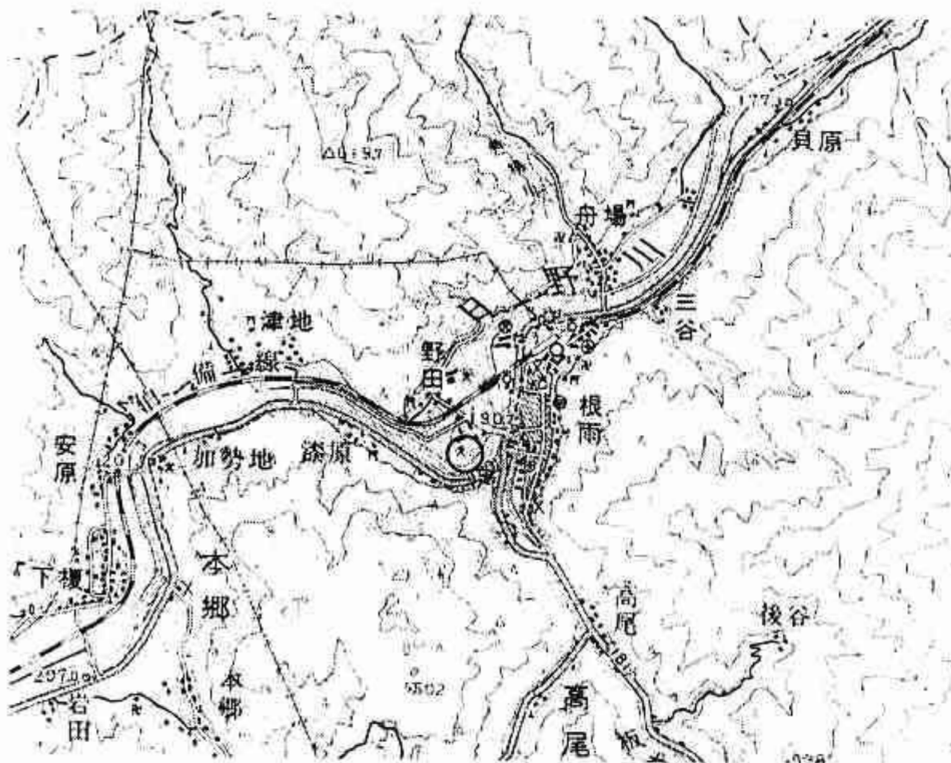


2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

観測点名： 日野町根雨小学校  
観測点コード： NEU0  
概略位置： 35.23697° N 133.43728° E 239m  
アンテナ： ASHTECH 700228 NOTCH (REV.B) #891 (高知大理)  
受信機： ASHTECH Z-12 #163 (高知大理)  
アンテナ設置場所： 3階建校舎屋上南東角ボルト  
受信機設置場所： 3階南東角音楽室 アンテナケーブル 10m  
現地連絡先： 0859-72-0049  
アクセス方法：

日野町根雨にて国道181号から西へ日野川を渡ってすぐ、屋上へは3階の階段終了点より天井の扉を開けてはしごを登る。

5万分の1 根雨

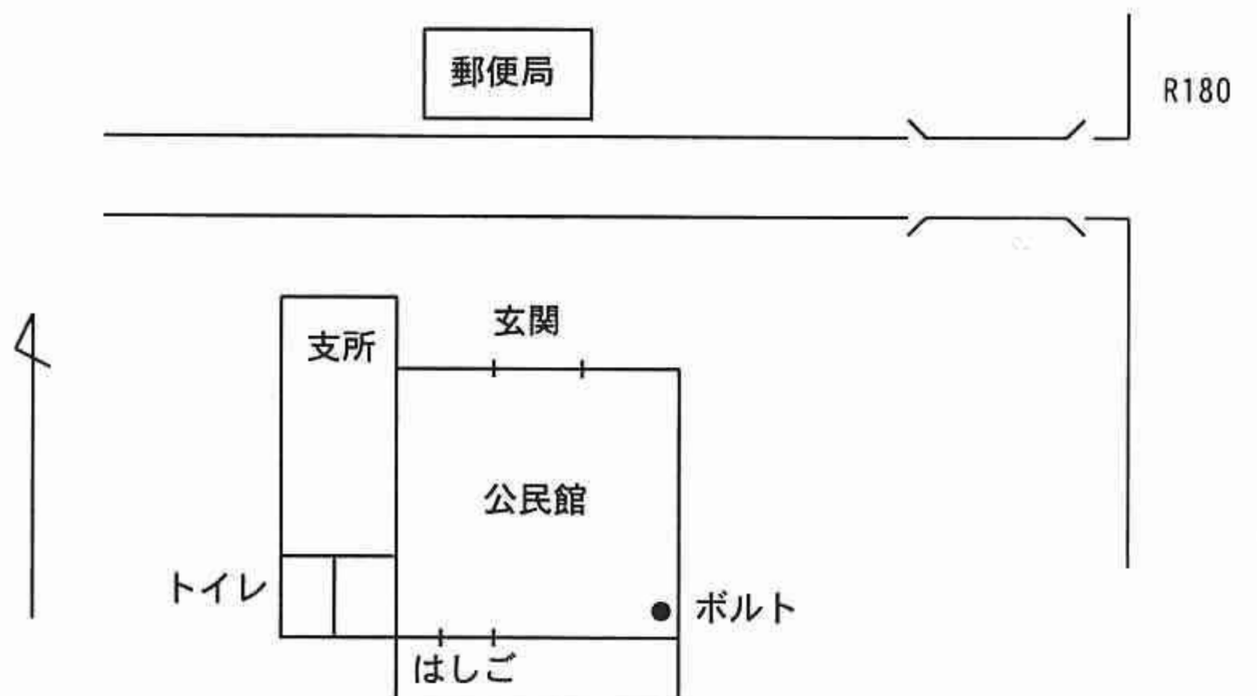
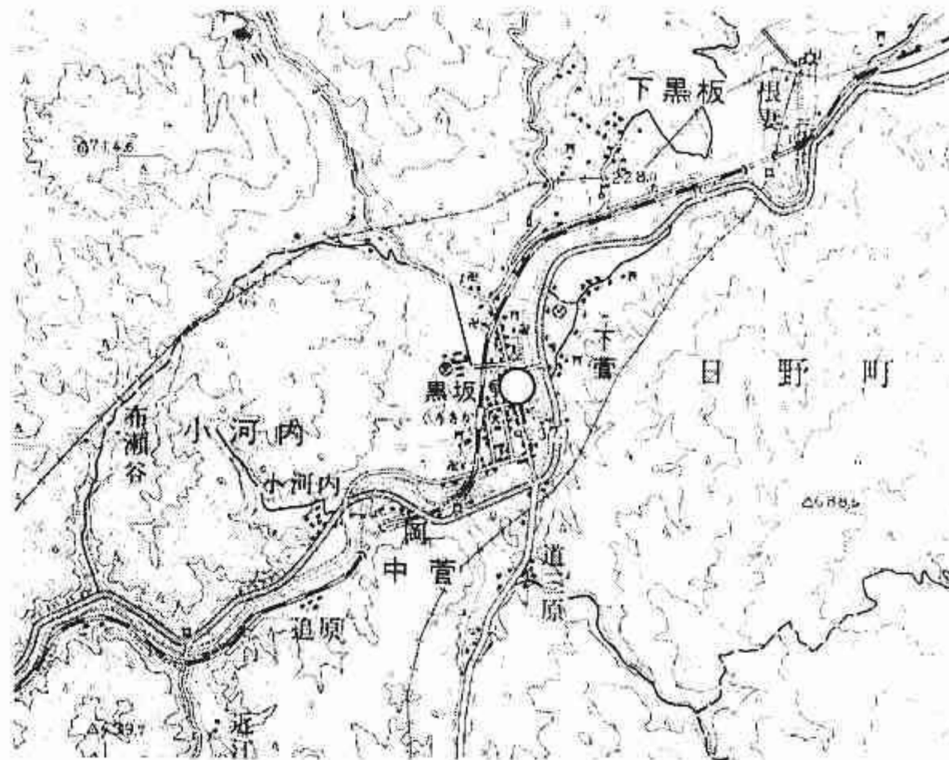


2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

観測点名： 日野町役場黒坂支所  
観測点コード： KRSK  
概略位置： 35.20818° N 133.38601° E 282m  
アンテナ： ASHTECH 700228 NOTCH (REV.B) #689 (高知大理)  
受信機： ASHTECH Z-12 #309 (高知大理)  
受信機不調のため 10月13日 ASHTECH Z-12 # (京大防災研)に交換  
アンテナ設置場所： 2階建公民館屋上南東角ボルト  
受信機設置場所： 2階トイレ横の準備室奥 アンテナケーブル 30m  
現地連絡先： 0859-74-0212  
アクセス方法：

日野町下菅にて国道181号から黒坂方面へ日野川を渡る。黒坂支所は公民館の一角、郵便局の向かい。2階ステージ右奥より外部へ、そこからはしごを登る。

5万分の1 根雨



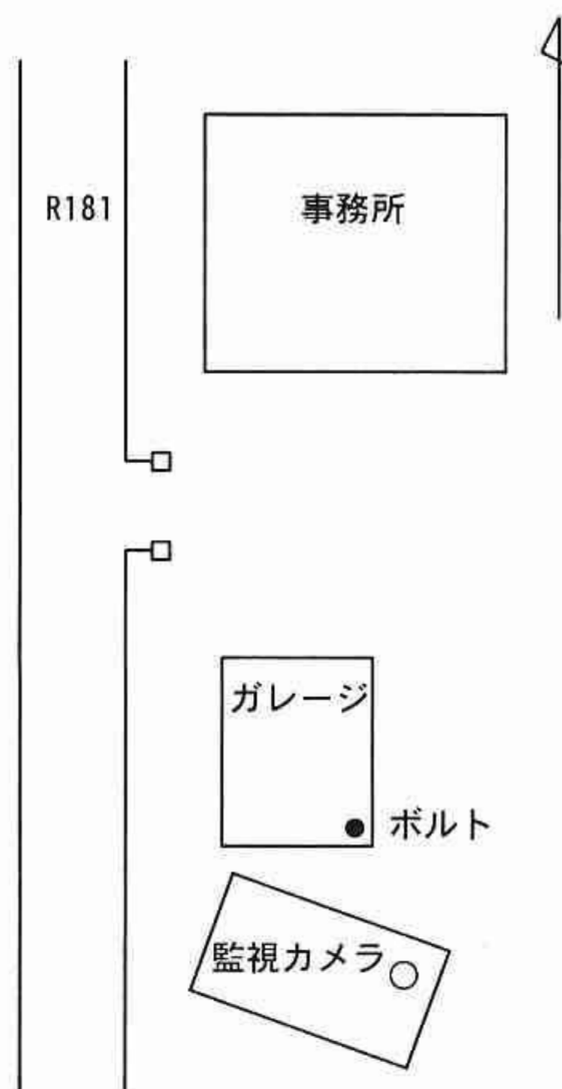
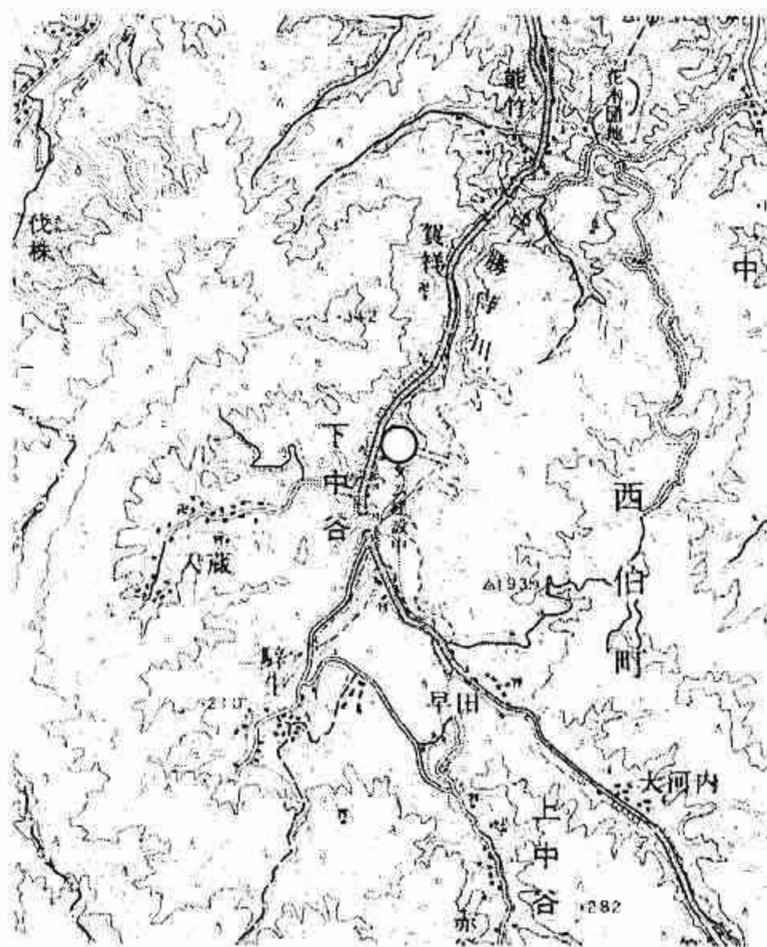


## 2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

観測点名： 西伯町賀祥ダム管理事務所  
観測点コード： KASH  
概略位置： 35.30877° N 133.32869° E 164m  
アンテナ： ASHTECH 701008 #119 (名古屋大理)  
受信機： ASHTECH Z-SURVEYOR #035 (名古屋大理)  
アンテナ設置場所： ガレージ屋上南東角ボルト  
受信機設置場所： プラスチックケースに入れてアンテナ横に放置  
ガレージ内より AC ケーブル 30m 延長  
現地連絡先： 0859-66-2121  
アクセス方法：

西伯町市街地より国道 180 号を約 5km 南下. 賀祥ダム管理事務所の敷地内. ガレージの屋根には南側から登る. 脚立を持参すること.

5 万分の 1 根雨



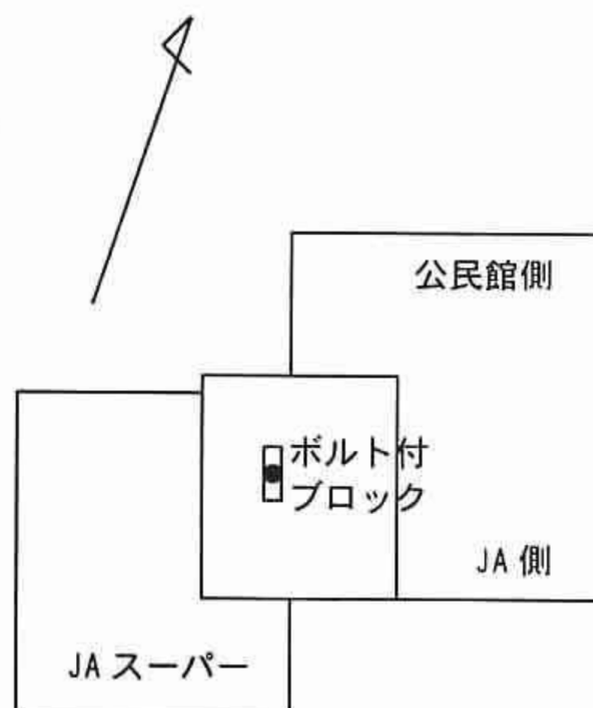
2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

観測点名： 伯太町母里公民館  
観測点コード： HAKT  
概略位置： 35.35248° N 133.27357° E 74m  
アンテナ： ASHTECH 701008 #139 (名古屋大理)  
受信機： ASHTECH Z-SURVEYOR #035 (名古屋大理)  
アンテナ設置場所： 3階建屋上のさらにペントハウス屋上  
コンクリートブロックにボルト埋め込み 回収時に撤収済み  
受信機設置場所： プラスチックケースに入れてアンテナ横に放置  
ペントハウス屋上への登り口にコンセント有り。  
現地連絡先： 0854-37-1001 (伯太町役場総務企画課)  
アクセス方法：

公民館は伯太町の旧市街地内。建物を JA と分割使用する。JA スーパーが隣接。公民館は無  
人なので伯太町役場総務企画課で許可を得る。公民館側の階段は 3 階止まり。屋上へは JA  
側の階段を利用する。

\*\*\*\* この建物は取り壊しが決まっており、アンテナ設置台は撤収済み \*\*\*\*

5 万分の 1 米子



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：岸本町役場 教育文化会館

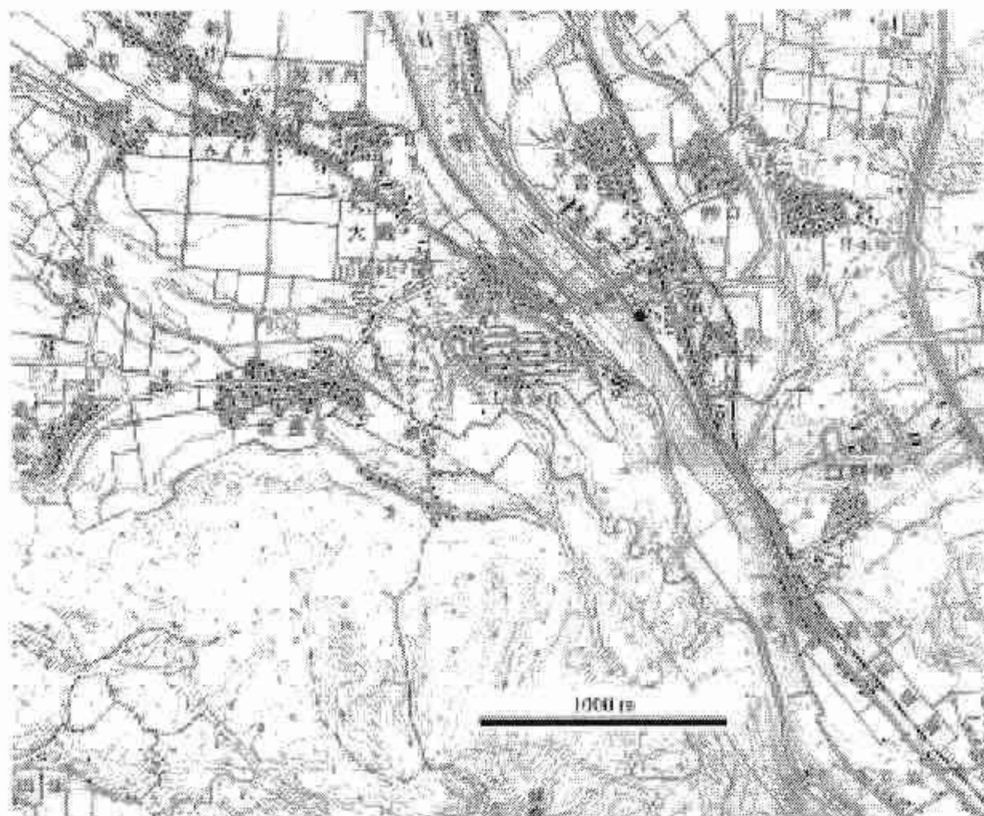
観測点コード：KSMT

場所：35° 22' 56" N, 133° 24' 36" E 40m

受信機：Ashtech Z-12 (1K00) 2周波

AC 電源

設置場所：アンテナ，受信機とも岸本町役場敷地内の教育文化会館屋上に設置。アンテナはボルトで固定。電源は教育文化会館向かいの車庫より空中を經由して教育文化会館外階段の電源リールへ。屋上へは外階段+ハシゴで昇る（カギ不要）。

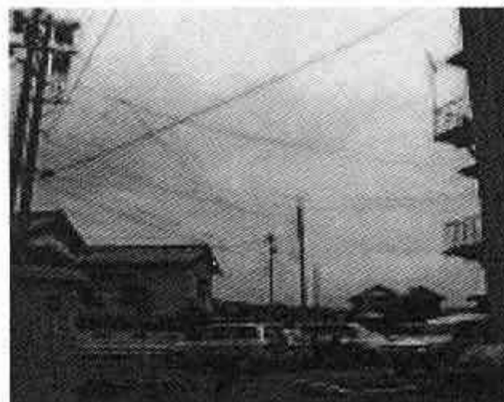


(25,000 分の 1 : 「伯耆溝口」)

アンテナ



電源ケーブル



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：日野町 菅福小学校プール

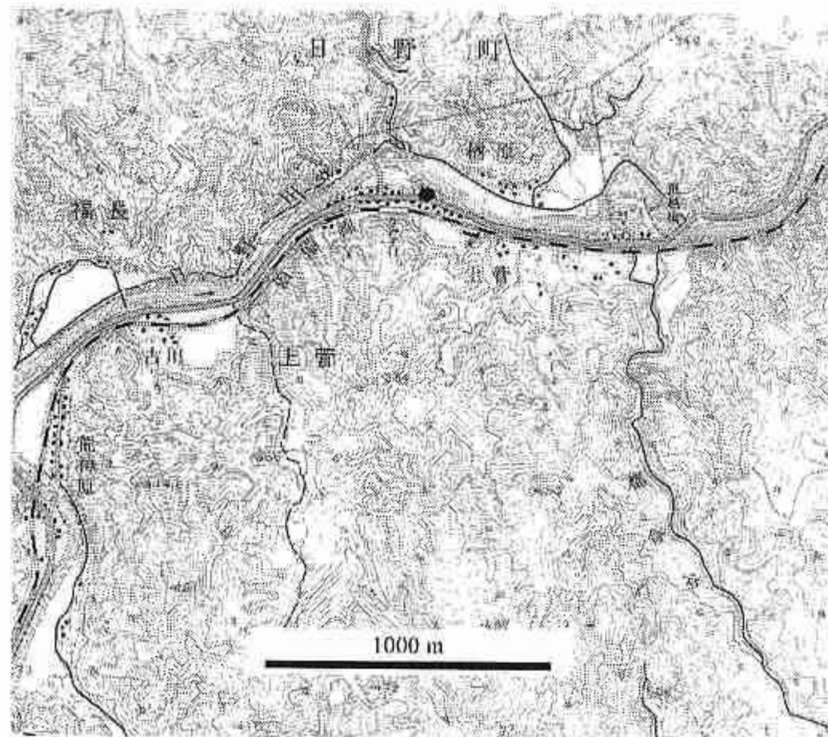
観測点コード：KMSG

場所：35° 11' 26" N, 133° 20' 44" E 264m

受信機：Ashtech Z-12 (1K00) 2周波

AC 電源

設置場所：アンテナは菅福小学校プール内のトイレのコンクリート屋根にボルトで設置。受信機はプール内の物置に設置。電源はプール横の日野町の浄水施設建物壁外の電源より取得。なお、小学校の校舎は JR 伯備線南側にあるが、プールは伯備線北側を走る国道 180 号線沿い北側にあり。プール入口は鍵をかけてあるが、入口の門は乗り越えられる高さ。



(25,000 分の 1 : 「印賀」)

アンテナ



受信機



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：日南町 石見センター

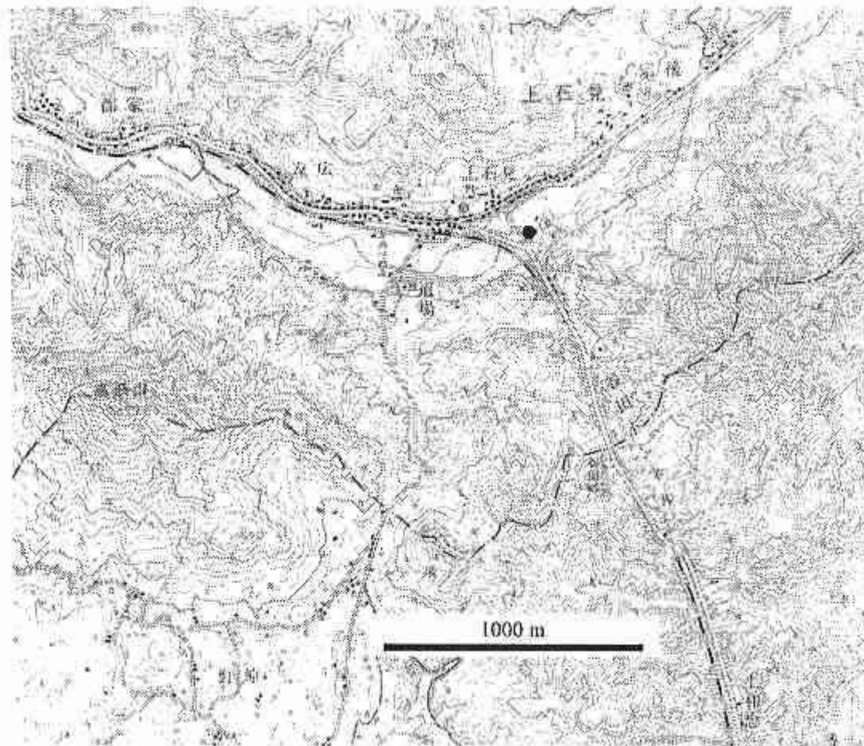
観測点コード：KIWM

場所：35° 6' 33" N, 133° 21' 36" E 455m

受信機：Ashtech Z-12 (1K00) 2周波

AC 電源

設置場所：アンテナは日南町石見センター屋上にボルトで設置。受信機はセンター 2 階のドア際に設置。管理人さんが不在の場合でも、ボイラー室の横の鉄のドアからカギなしで入れる。石見センターは大倉山をぐるりと囲む県道のなす円の南端で、JR 上石見駅の 1km 弱東、県道 8 号線と県道 210 号線が交差するところにある。

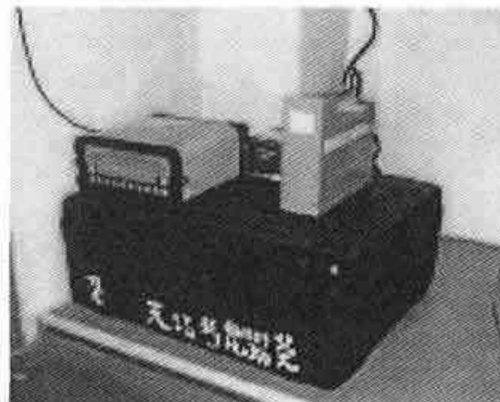


(25,000 分の 1 : 「上石見」)

アンテナ



受信機



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所： 日野町久住

観測点コード：KUSM

場所：35° 14' 16.6" N 33° 21' 51.9" 536m

受信機：古野電気 MG-21 1周波  
カーバッテリー

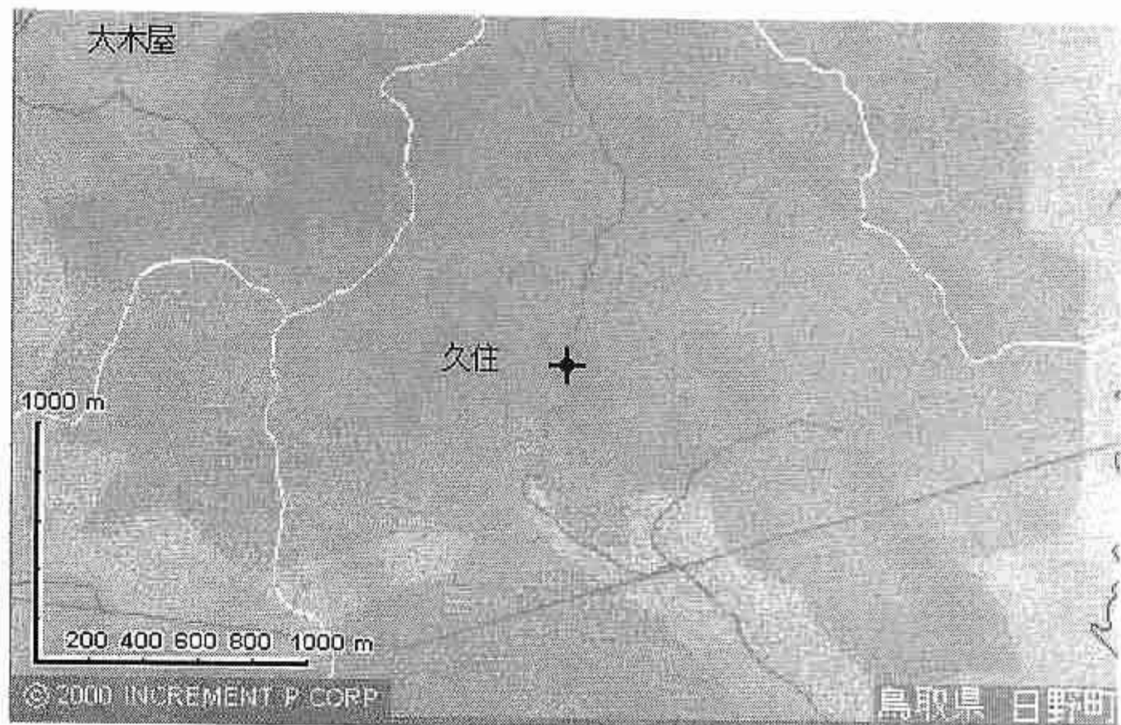
設置場所：久住分校（廃校）河川プール内に設置

国道180号から久住へ向かい、天郷川の橋の手前を左折して久住村落に入り、分校を超えてすぐの、天郷川の橋のたもとにある（右手川下側）、分校河川プール内にある。河川プールはフェンスで囲まれているのですぐに分かる。

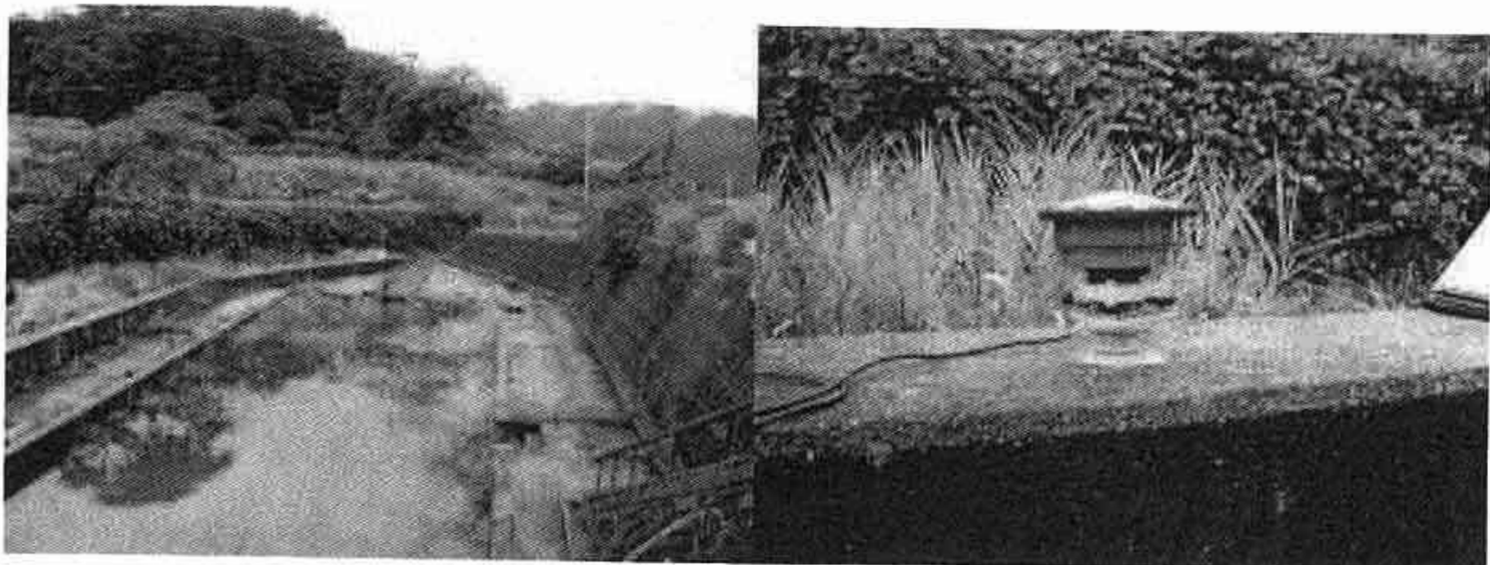
フェンスを乗り越え、石段を降りて、石段から対角線側ある防水コンクリート塀の上（川下側）にGPSを固定している。

1週間（10日くらいは持つ）でダウンロードする必要なり。

受信機不良の為、受信機を取り替えたので、10月9日（火）の10時頃観測を開始しています。



受信機・アンテナ



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：日南町菅沢

観測点コード：SGSW

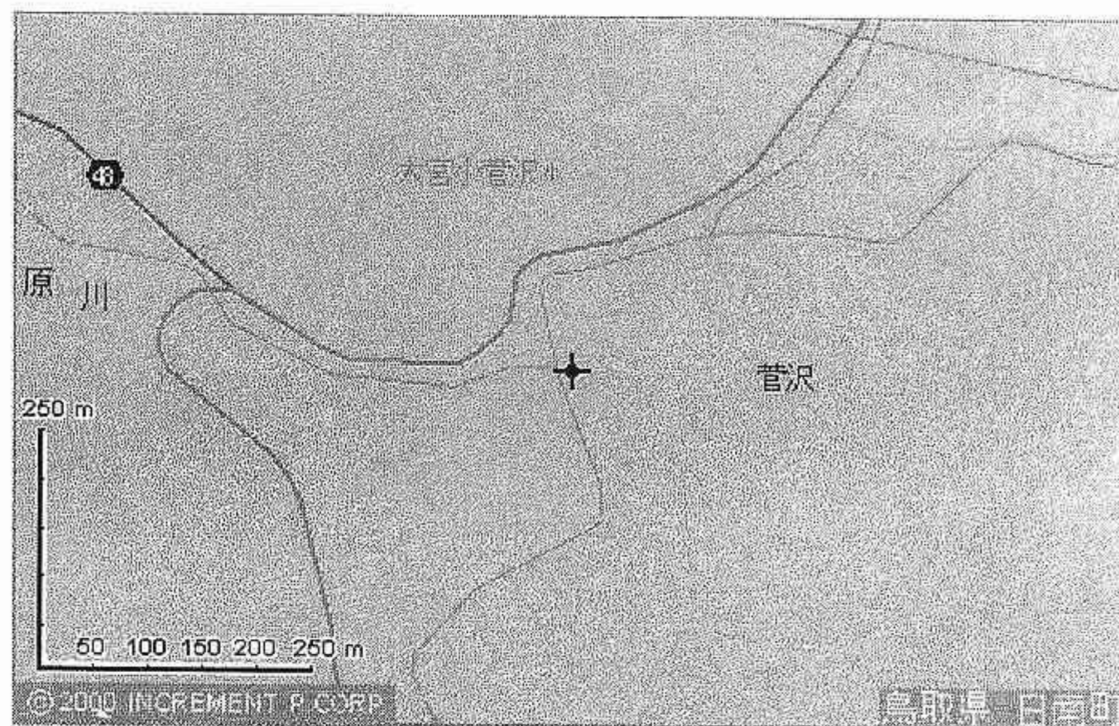
場所：35° 13' 32.0" N 133° 19' 13.6" E 460m

受信機：古野電気 MG-11 1周波

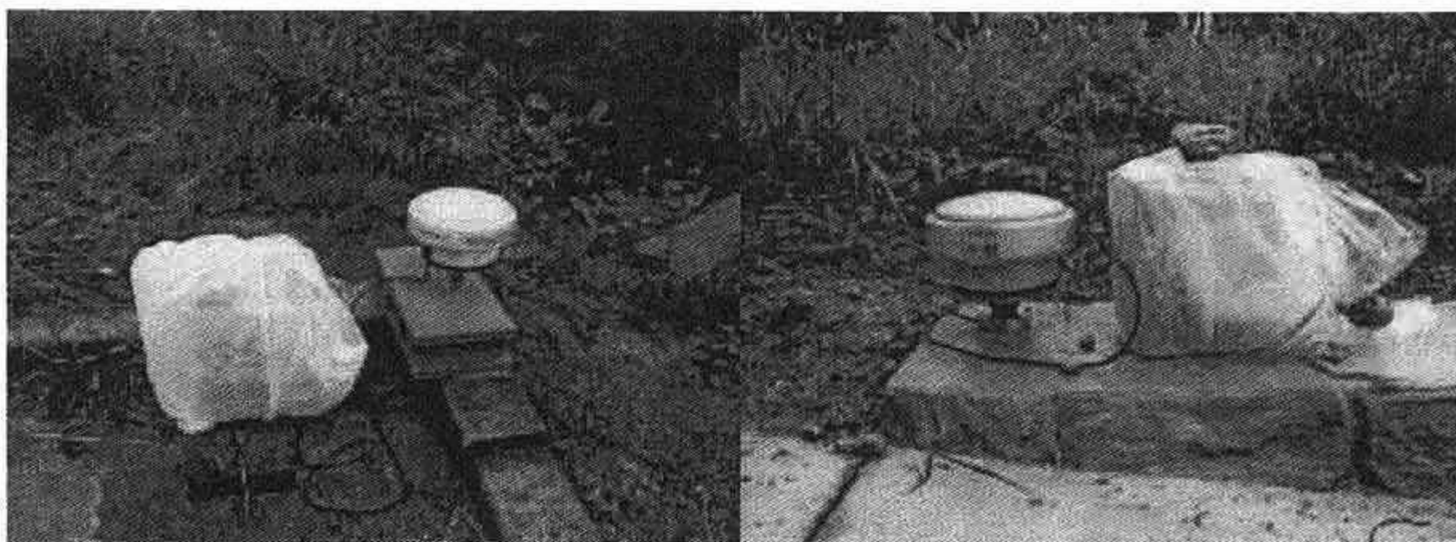
85Mメモリ

カーバッテリー

設置場所：国道 180 号と県道 48 号の交差する橋と近くの神社の間に位置する児童公園内に設置。  
国道 180 号から児童公園に入る道（チェーンがかかっている）をおりて、すぐの広場の  
右手隅にブロックを水平におき、ボルトを埋め込み設置。  
1ヶ月放置可能。



受信機・アンテナ



2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：溝口町福岡

観測点コード：FKOK

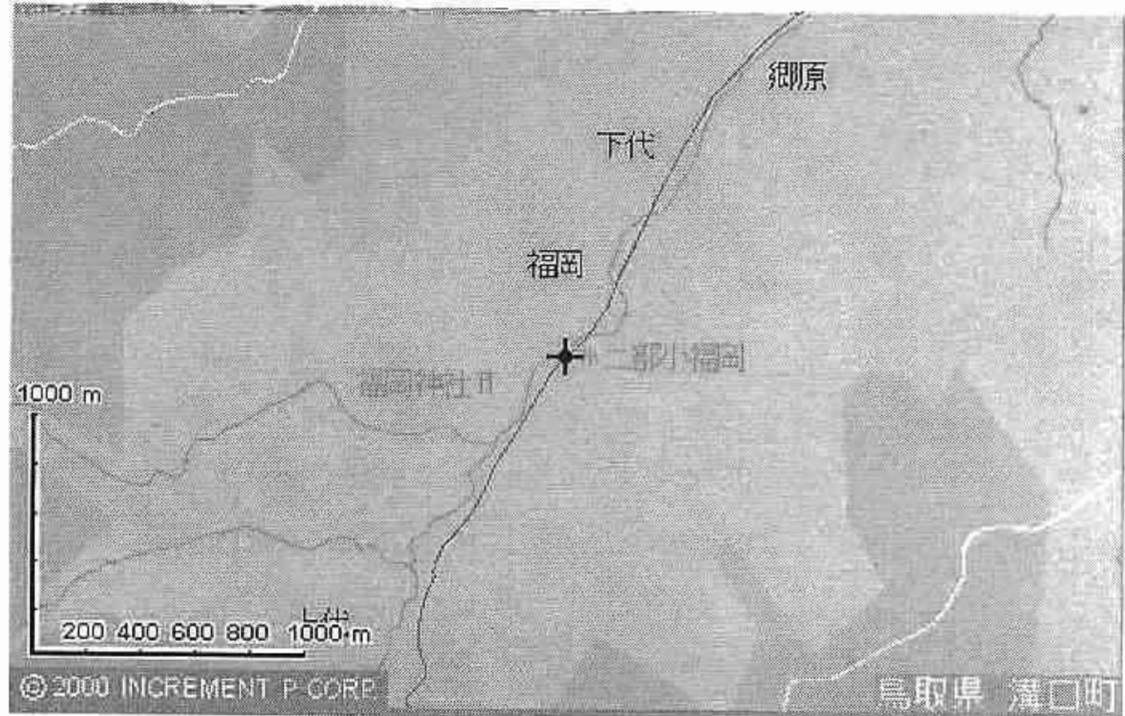
場所：35° 15' 42.2" N 133° 23' 46.9" E 185m

受信機：古野電気 MG-11 1周波

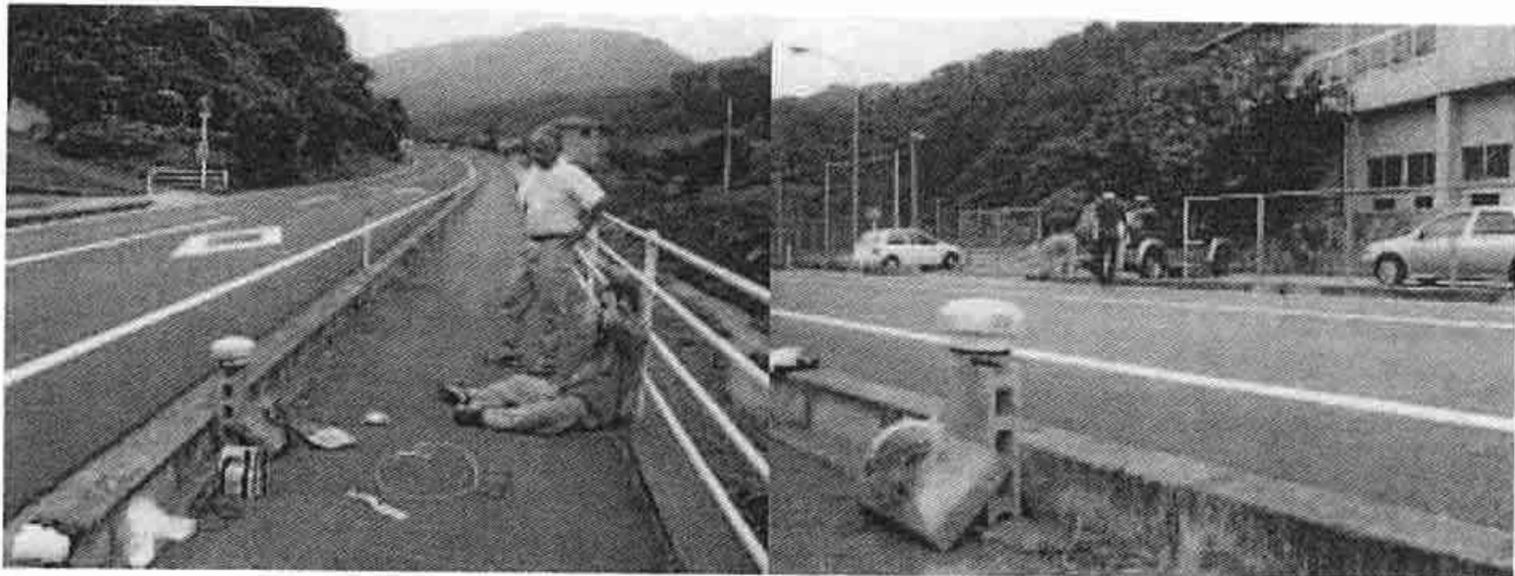
85Mメモリ

カーバッテリー

設置：二部小福岡分校の前の道路を挟んだ向かいの歩道にブロックを立ててボルトを埋め設置。  
1ヶ月放置可能。



受信機・アンテナの写真



## 2000年鳥取県西部地震 GPS 臨時観測点 点の記

場所：溝口町矢倉峠

観測点コード：YKRT

場所：35° 14'35.6" N 133° 23' 18.8" E 411m

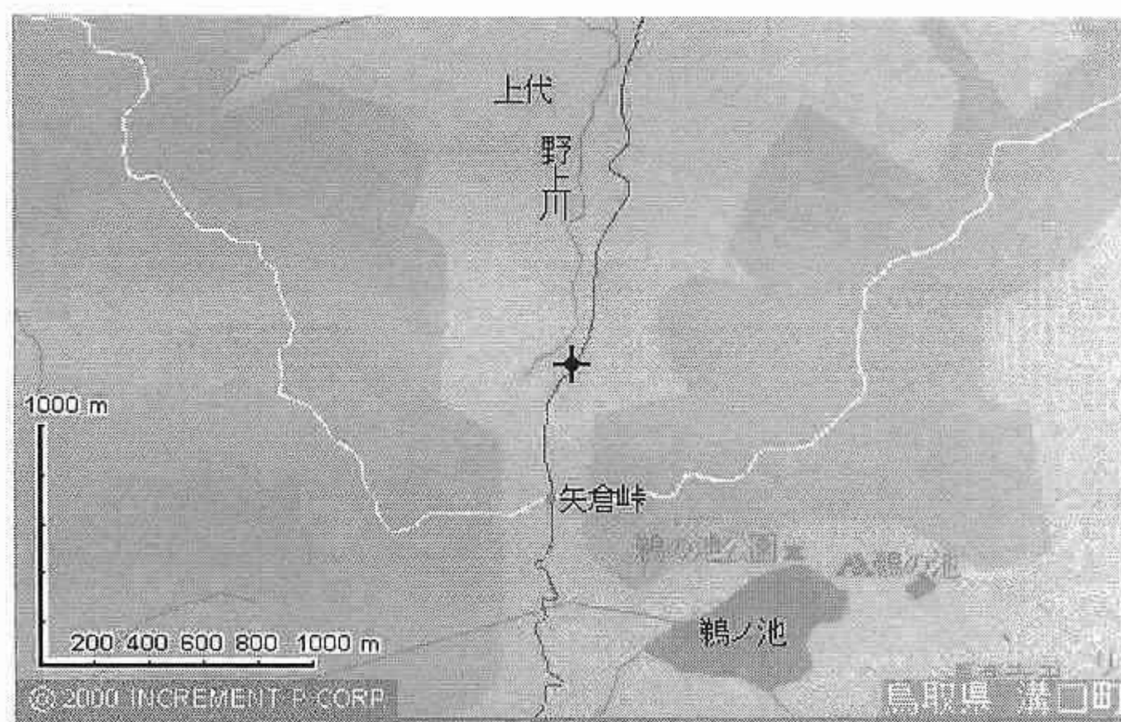
受信機：古野電気 MG-11 1周波

85Mメモリ

カーバッテリー

設置：福岡分校から矢倉峠を目指して県道 46 号を南下して、新道と旧道の分岐の直前で、右手にあるコンクリート塀にアンテナアタッチメントを直付け。

1ヶ月放置可能。



### 受信機・アンテナ

