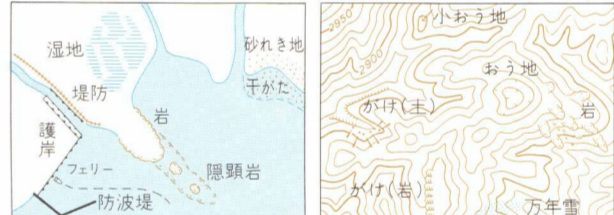
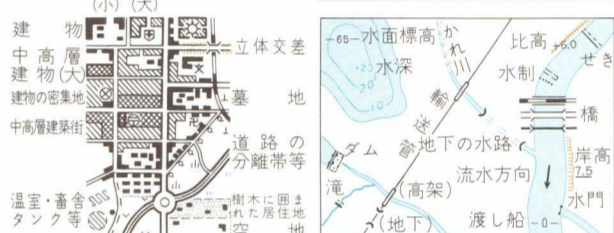


**凡例**

- 雪崩危険箇所 (I)  
I-○○: 箇所の種類と番号  
主たる雪崩経路  
基準点
- 雪崩危険箇所 (II)  
II-○○: 箇所の種類と番号  
主たる雪崩経路  
基準点
- 過去の雪崩発生経路
- 地域防災計画に位置づけられる避難場所、避難経路等

▲52.6 三角点 ▲21.7 水準点	-124.4 標高 -125 標高	● 標石の あるもの ● 標石の ないもの	茶畑 のし の地	○ 樹石の 林 林	○ 荒	地
------------------------	----------------------	--------------------------------	----------------	-----------------	-----	---



1. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
2. 右上の数字は地域メッシュコード
3. 図郭に付した短線は黒が経緯度差1分ごとの目盛、青(経緯度目盛と重複する場合は黒)が基準地域メッシュの目盛
4. 高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は10メートル
5. 磁針方位は西偏約6°40'
6. 図式は昭和61年1:25,000地形図図式

**行政区画**

**索引図**

山田河内	上町	光岳
満島		池口岳
三河大岩	水窪湖	水窪湖

**長野県**  
A. 下伊那郡 1. 泰阜村 2. 南信濃村 3. 天龍村

**静岡県**  
B. 磐田郡 水窪町

昭和45年測量  
平成4年修正測量  
1. 使用した空中写真は平成2年10月撮影  
2. 現地調査は平成4年6月実施

168  
I:25,000 伊那和田

著作権所有兼発行者 国土地理院 許可なく複製を禁ずる  
平成5年7月1日発行 (3色刷) 4刷