

K1-1GM ← → K1-2GM

K1GM

K101-2GM 地震・地震動評価委員会及び施設健全【ジオパルス・マルチ】

性評価委員会ワーキング・グループ3

1月19日原子力安全・保安院提出の配

布資料では、あえて断層の位置を削除

II K層

I K層

4

S →

0m

(0.00sec)

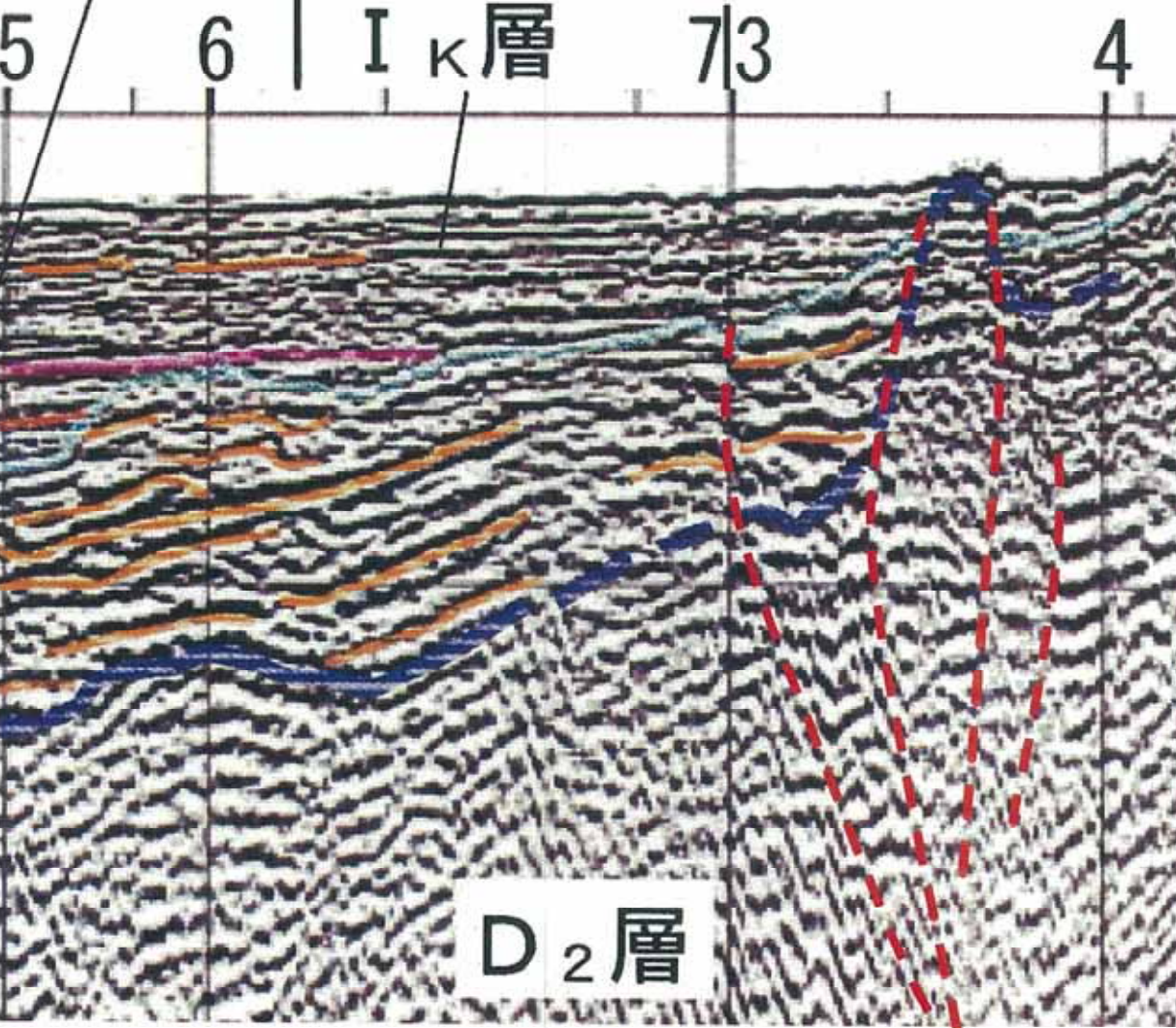
活断層の可能性大

否定する根拠はない！

(0.05sec)

50m

D<sub>2</sub>層



斜めボーリングを含む群列ボーリングよって活断層の有無の確認が不可欠



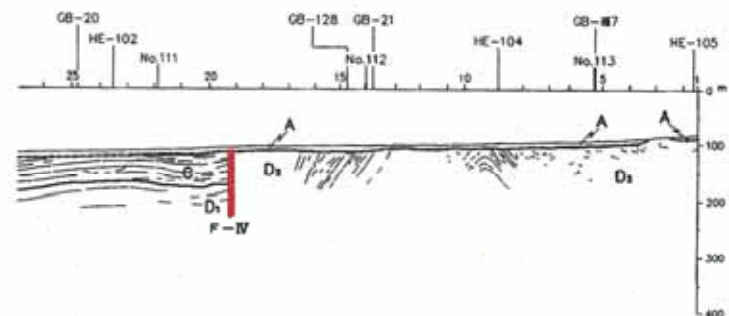
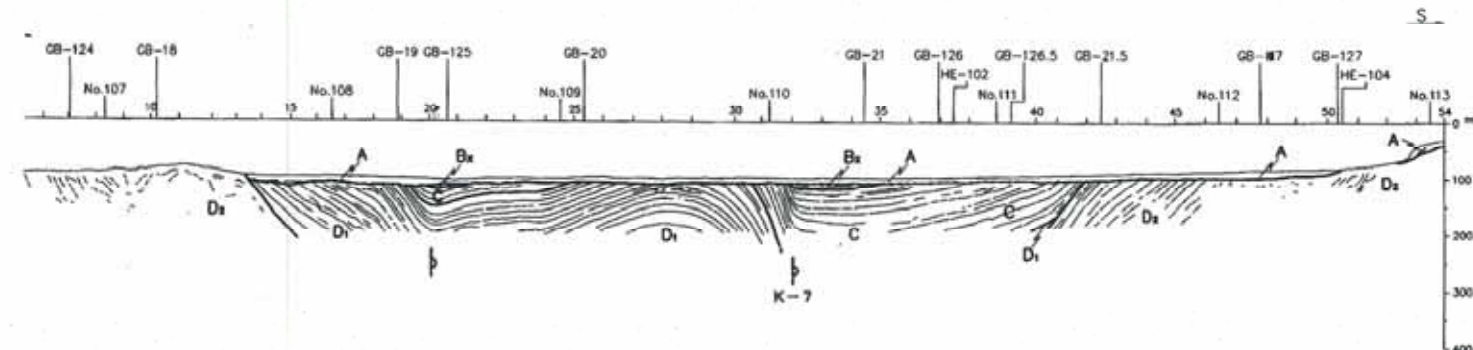
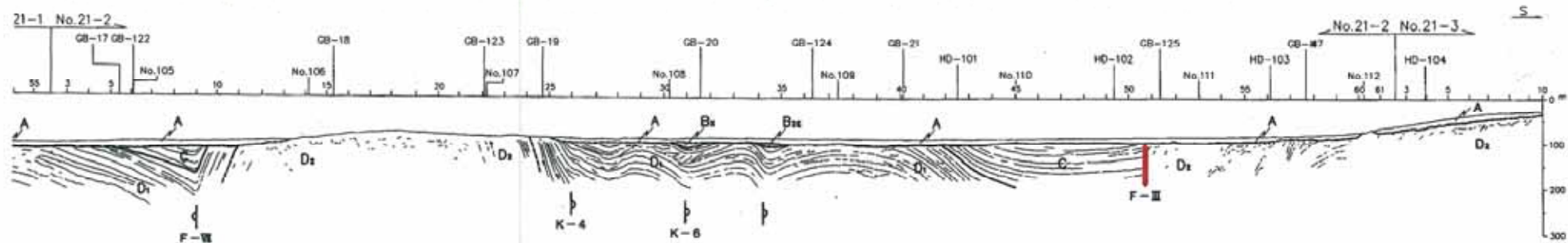
「海底活断層が一連の活断層ではない」の検証は十分か？

凡 例

F-IV 敷地前面海域の主な断層

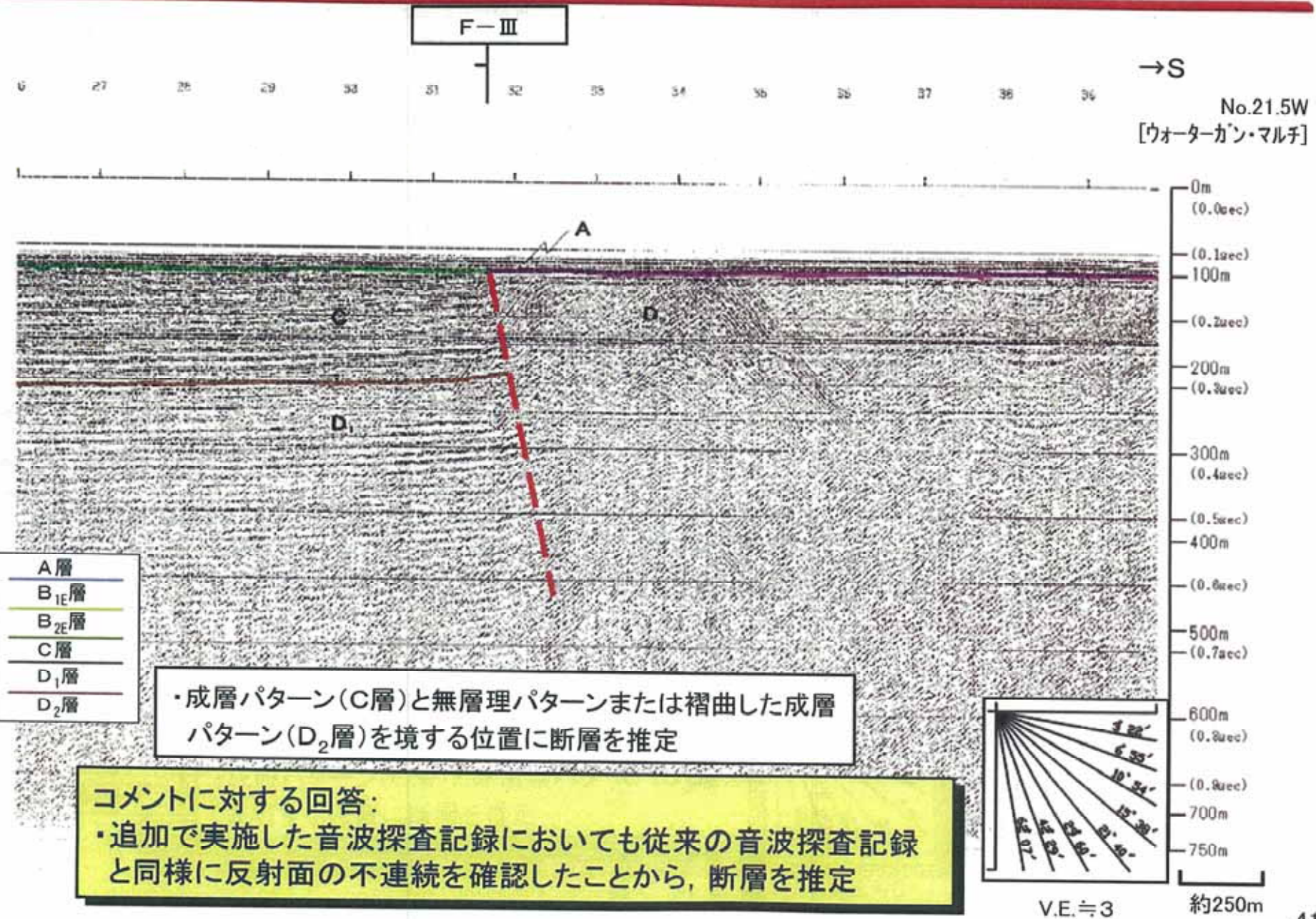
— 後期更新世以降の活動を評価する区間

第2.3-6図 敷地周辺海域の主要断層分布図



FIII・FIV断層が一連の断層であることは否定できない  
「本当に、活断層なのか」を確認する必要がある。

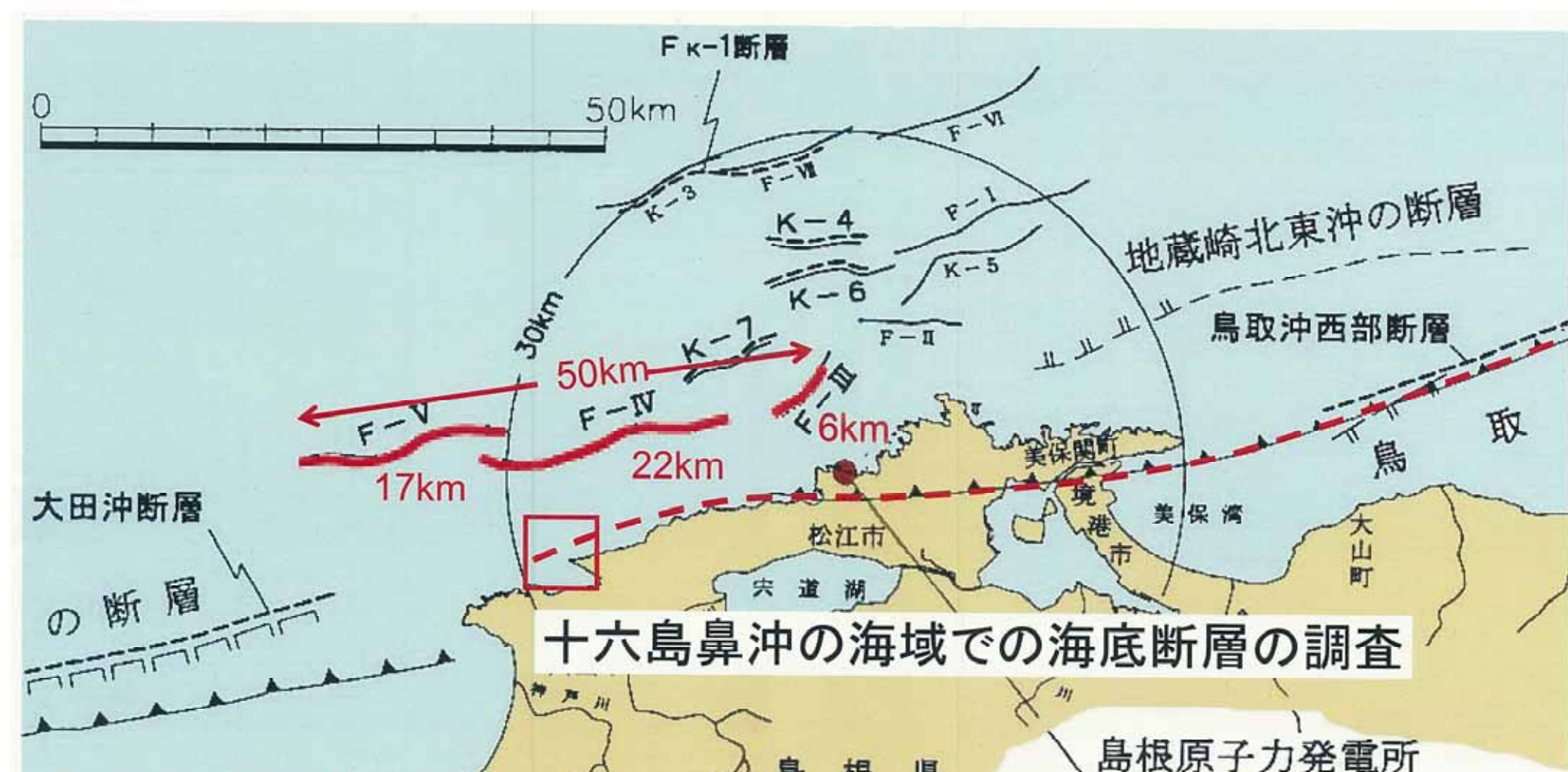
# F-III断層(代表測線:ウォーターガン)



見事な断層:本当に活断層なのか?

「断層が沖積層(約10,000年前より若い地層)のみに覆われることから、更新世後期(約125,000年前)以降の活動が否定できない。」として活断層と認定するのなら、ほとんどの断層を活断層と認定しなければならない。

海底活断層と陸上活断層認定のダブルスタンダード？



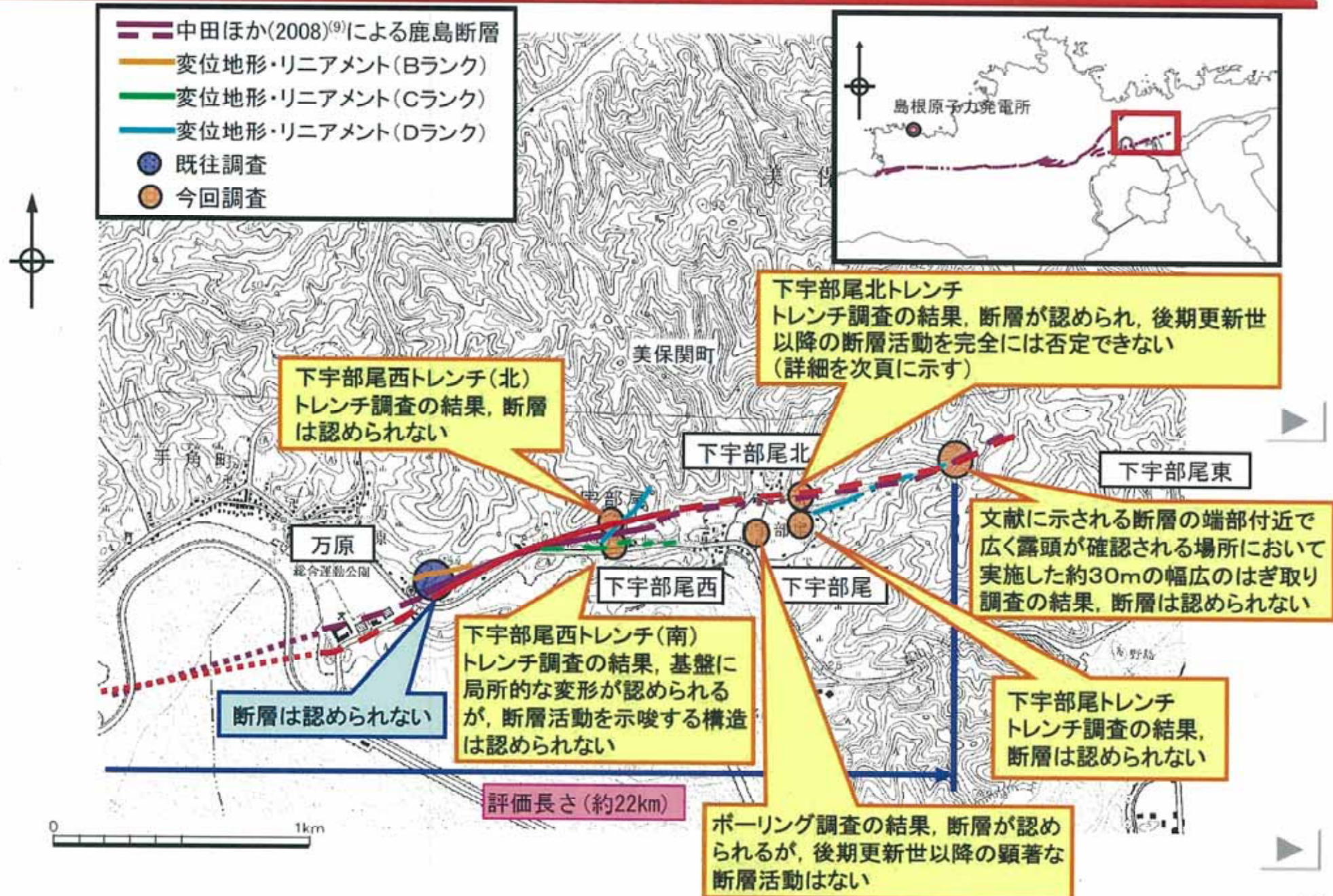
さらに詳細な海底活断層調査の実施は不可欠

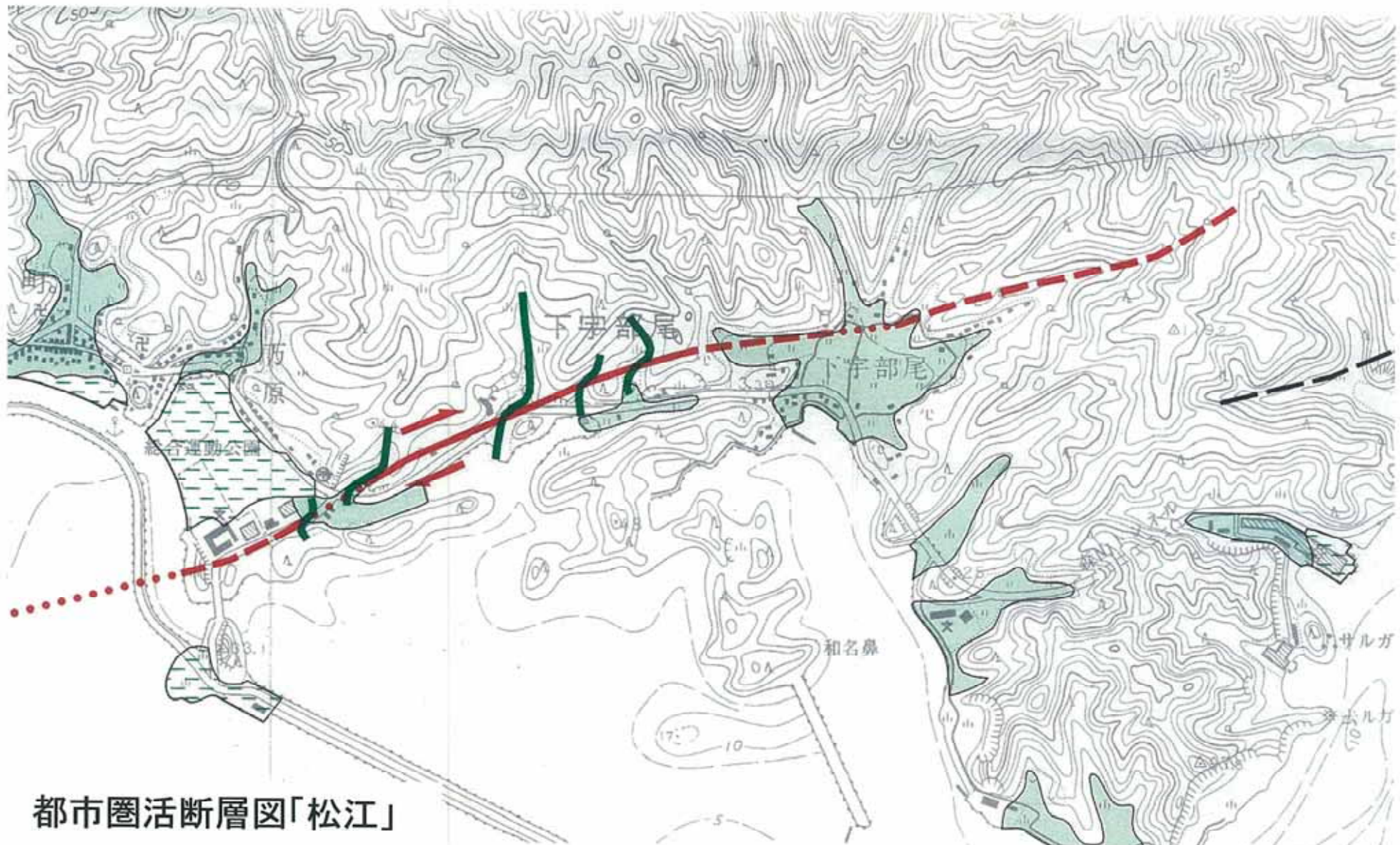
凡 例

- F-IV 敷地前面海域の主な断層
- 後期更新世以降の活動を評価する区間

第2.3-6図 敷地周辺海域の主要断層分布図

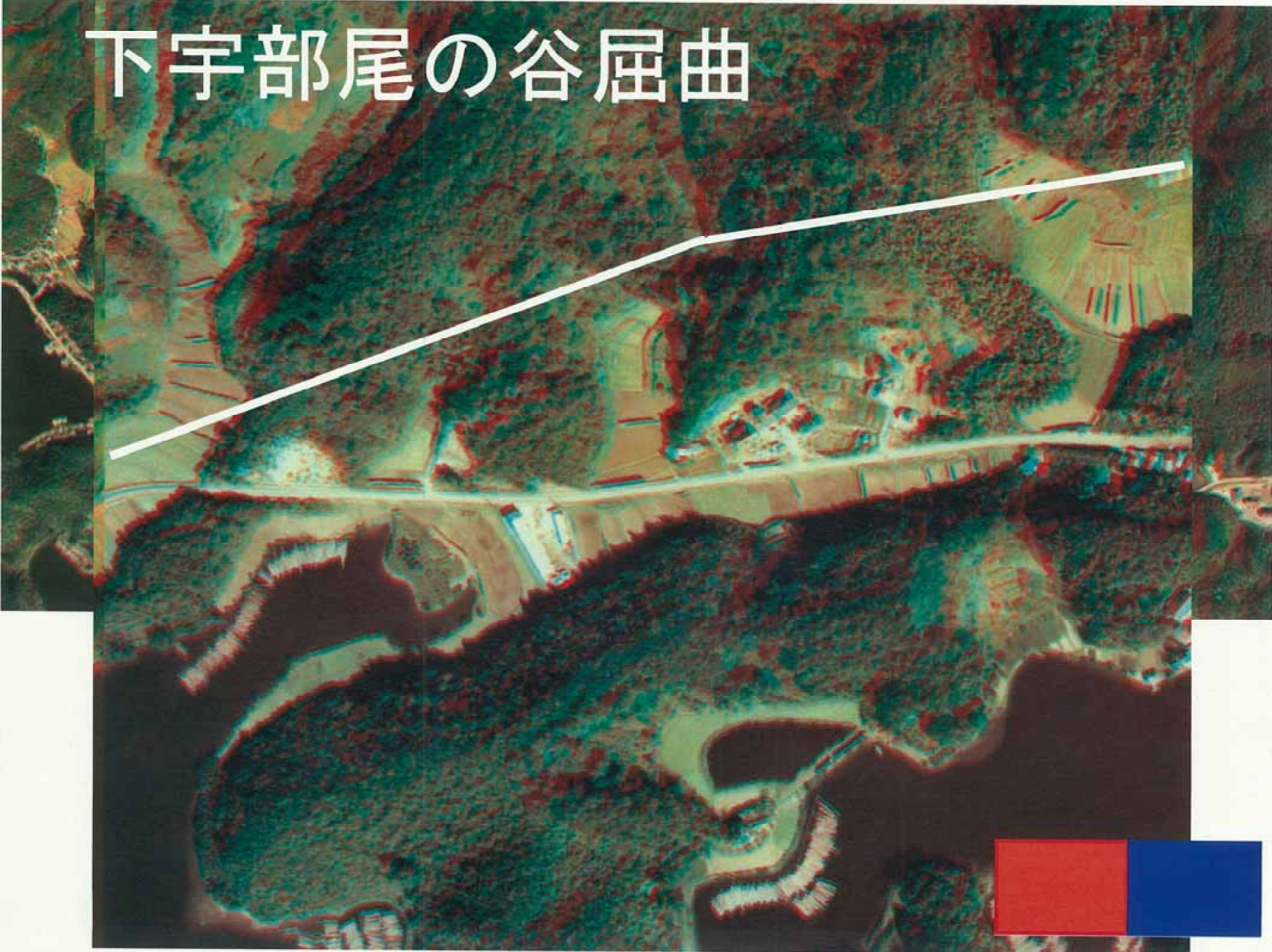
### ③地質調査(美保関町下宇部尾付近)

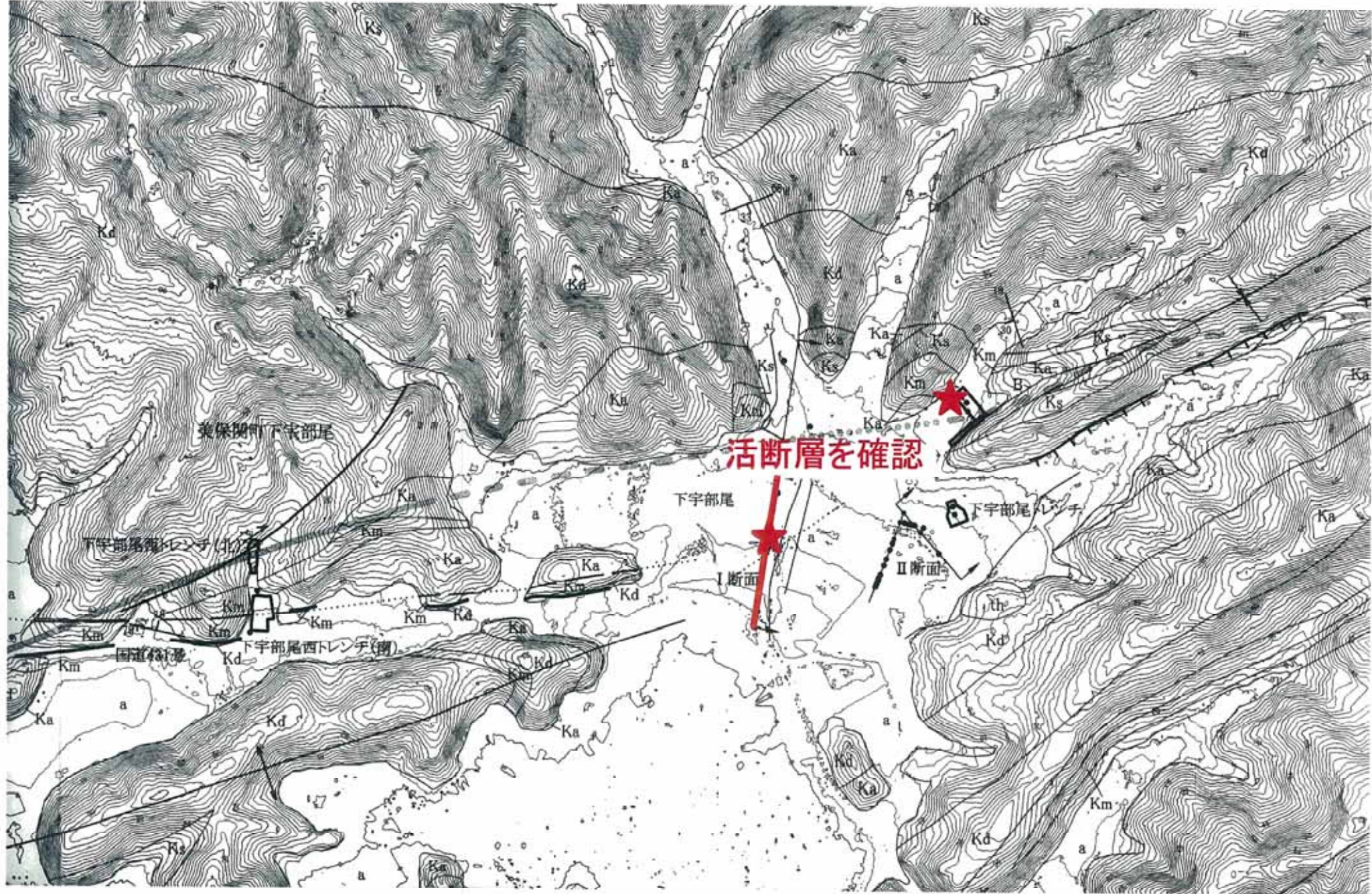




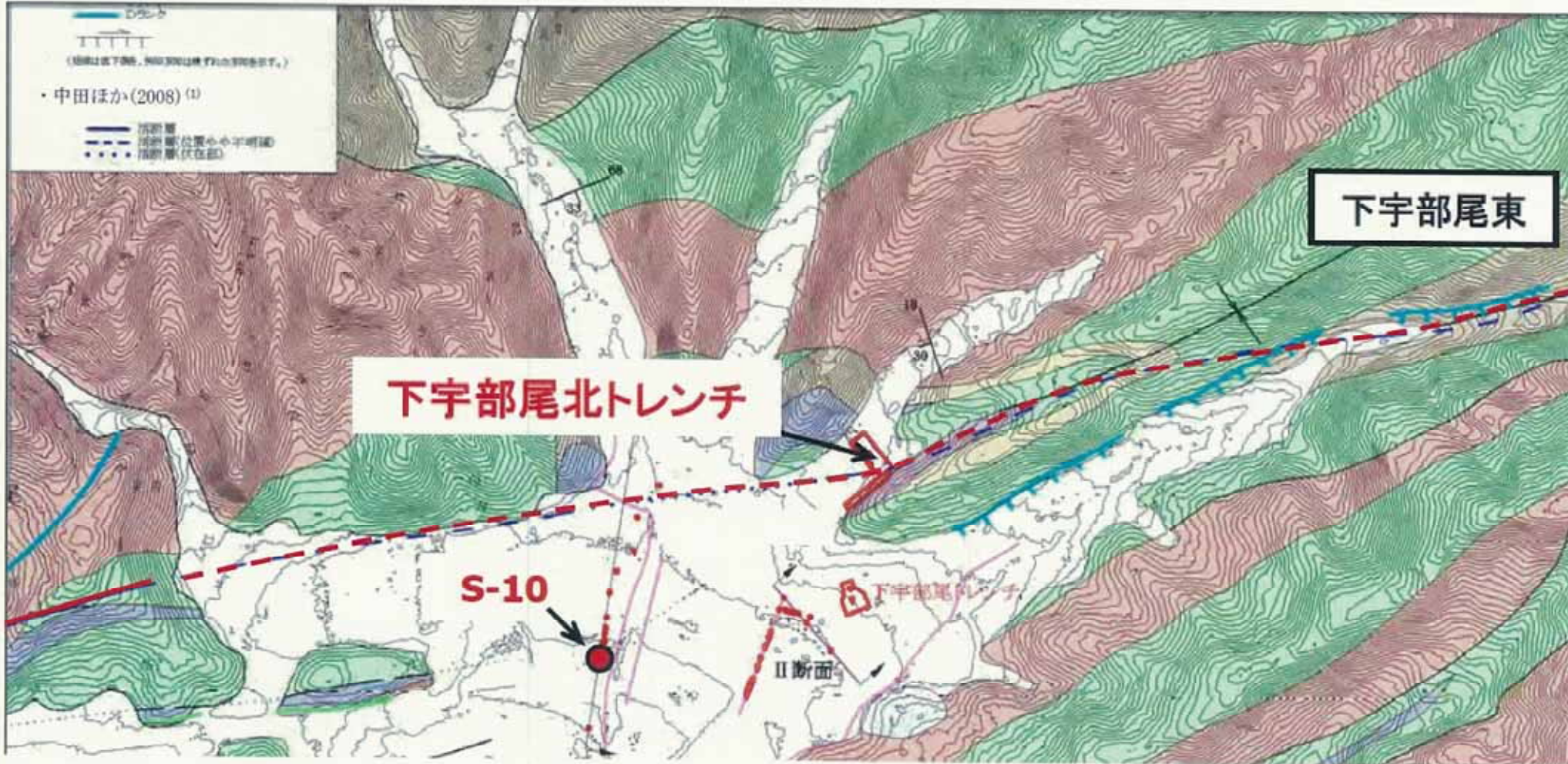
鹿島断層東部: 系統的な谷屈曲の発達で活断層であることは明らか

# 下宇部尾の谷屈曲





変動地形を軽視し、無駄な調査をくりかえした？（中国電力）  
「原子力で考慮すべき活断層ではないかもしれない」が……



中国電力下宇部尾北トレンチの位置

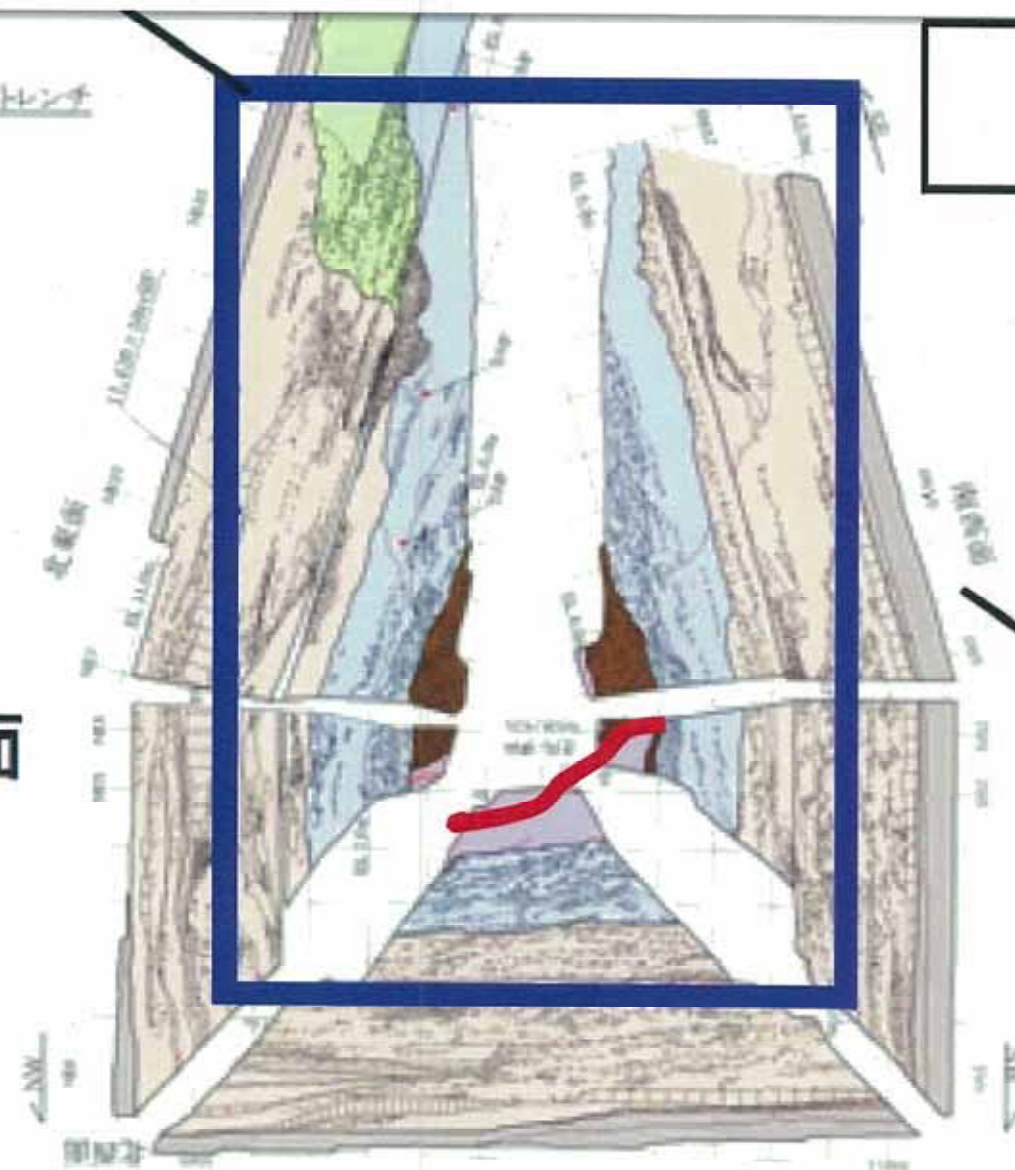
北東面

北西面

南西面

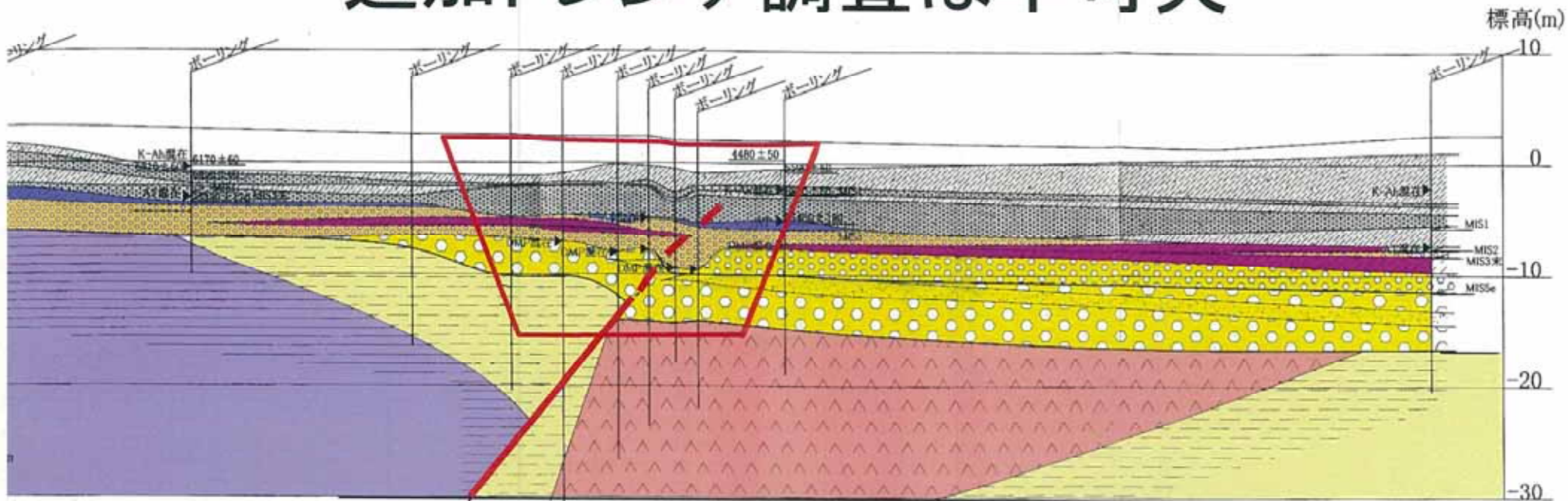
トレンチ

中田ほか(2008)<sup>(1)</sup>  
やや不明確)通過位置  
：活断

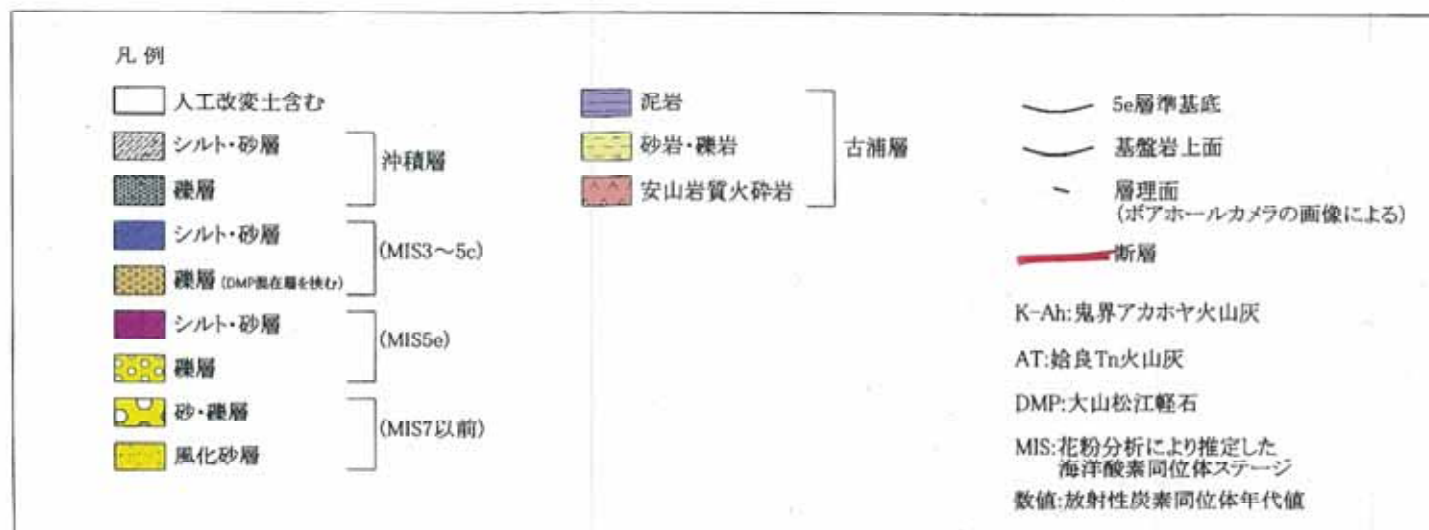


中国電力下宇部尾北トレンチのスケッチ

# 追加トレンチ調査は不可欠



何とも言いようのない地質断面の解釈(中国電力)



# 松江

MATSUE

## 第2版 「活断層は下宇部尾の東まで」と言い切って大丈夫か？

活断層調査：中田 高<sup>\*1</sup>，今泉俊文<sup>\*2</sup>，岡田篤正  
千田 昇<sup>\*4</sup>，金田平太郎<sup>\*5</sup>，佐藤高  
高沢信司

国 土 地 理 院

Geographical Survey Institute

\*1 広島工業大学、\*2 東北大、\*3 立命館大、\*4 大分大、\*5 地質技術総合研究所、\*6 関学大

125,000 都市圈活断層図 松江 MATSUE 第2版

### 記号 Legend

活断層 Active Fault	——	最近数十万年に、概ね千年から数万年 繰り返し動いてきた跡が地形に現れ。今後 繰り返すと考えられる断層。明瞭な地形的 位置が特定できるもの。
活断層(位置やや不明確) Active Fault (site indistinct)	- - - -	活断層のうち、活動の痕跡が侵食や人工 等によって改変されているために、その位 置は特定できないもの。
活断層(活撫曲) Active Flexure	■ ■ ■ ■ ■	活断層のうち、変位が軟らかい地層内で 地盤には段差ではなくたわみとして現れた わみの範囲及び傾斜方向を示す。
活断層(伏在部) Active Fault (concealed)	.....	活断層のうち、最新の活動時以後の地層 変位を示す地形が直接現れていない部分。
横ずれ Strike Slip	—	活断層の相対的な水平方向の変位の向き を示す。
縦ずれ Dip Slip	↑ ↑ ↑ ↑ ↑	活断層の上下方向の変位の向き。相対的 に動いた側に短線を付す。
地震断層 Earthquake Fault	● ● ● ● ●	地震発生の際に変位したことが明らかに する活断層。この図においては、明治時代以 降観察されたものに限り示す。
トレンチ調査地点 Trench Survey Site	— □ —	活断層の通過地点に調査溝（トレンチ） による断層運動の解説調査を行った地点。（これ は調査研究機関等によって調査が実施され たもの）
活断層の名称 Name of Active Fault	野島断層(例)	活断層の固有名称。
推定活断層(地表) Presumed Active Fault	— — —	地形的な特徴により、活断層の存在が推 測されるが、現時点では明確に特定できないもの。 （△印は活動と無関係な地表断層を示す）

推定活断層  
をどのように考えるのか

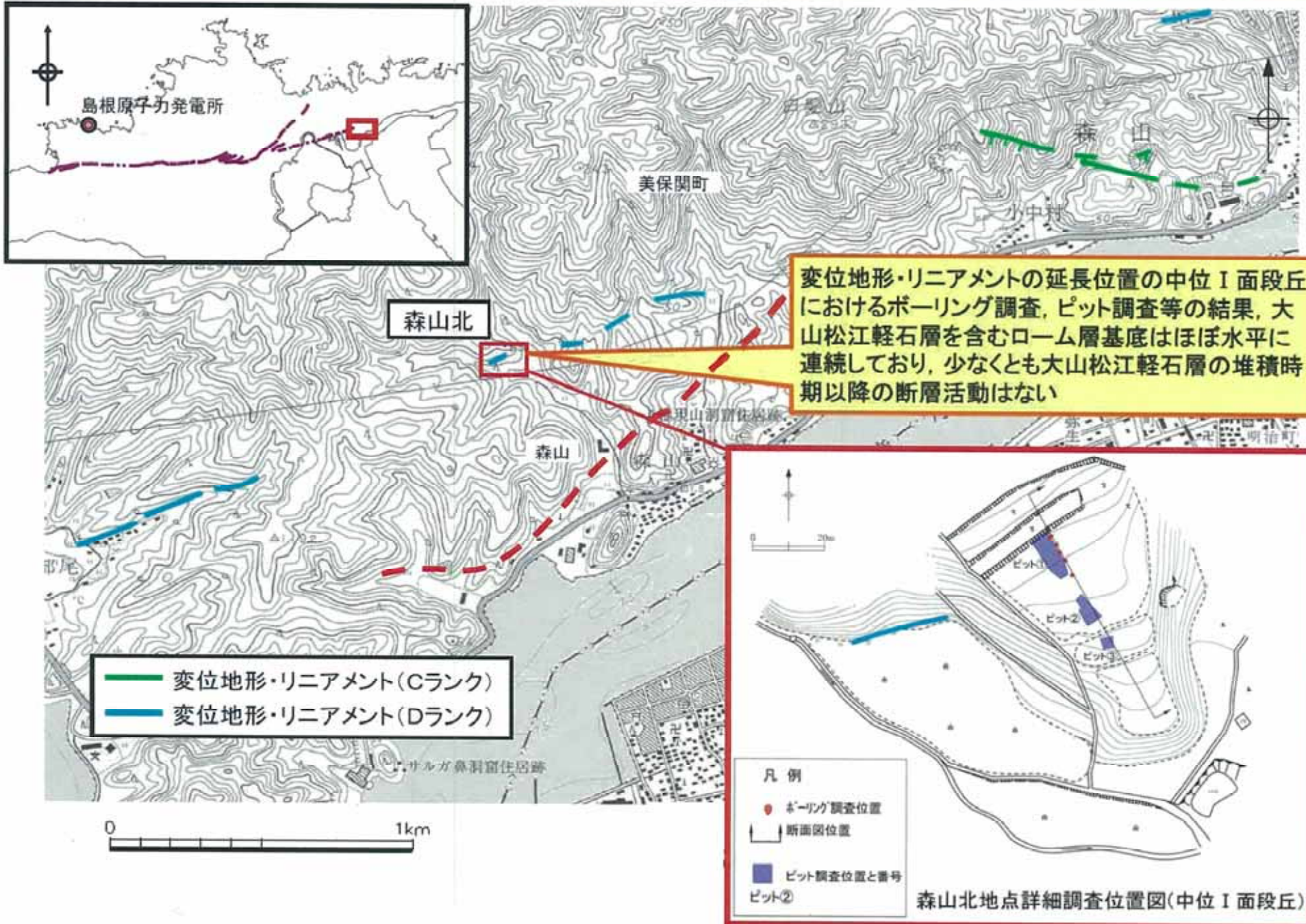


中国電力の変位地形・リニアメント図  
変動地形学的調査とはとても言えない。



島根半島東部の最終氷期に東に流れていた川  
多くの支流が上流側(西側)に曲がる  
支流の屈曲部に推定活断層が存在する

### ③地質調査(美保関町森山周辺)





地質断層が存在する



## 中国電力の変動地形・リニアメント図



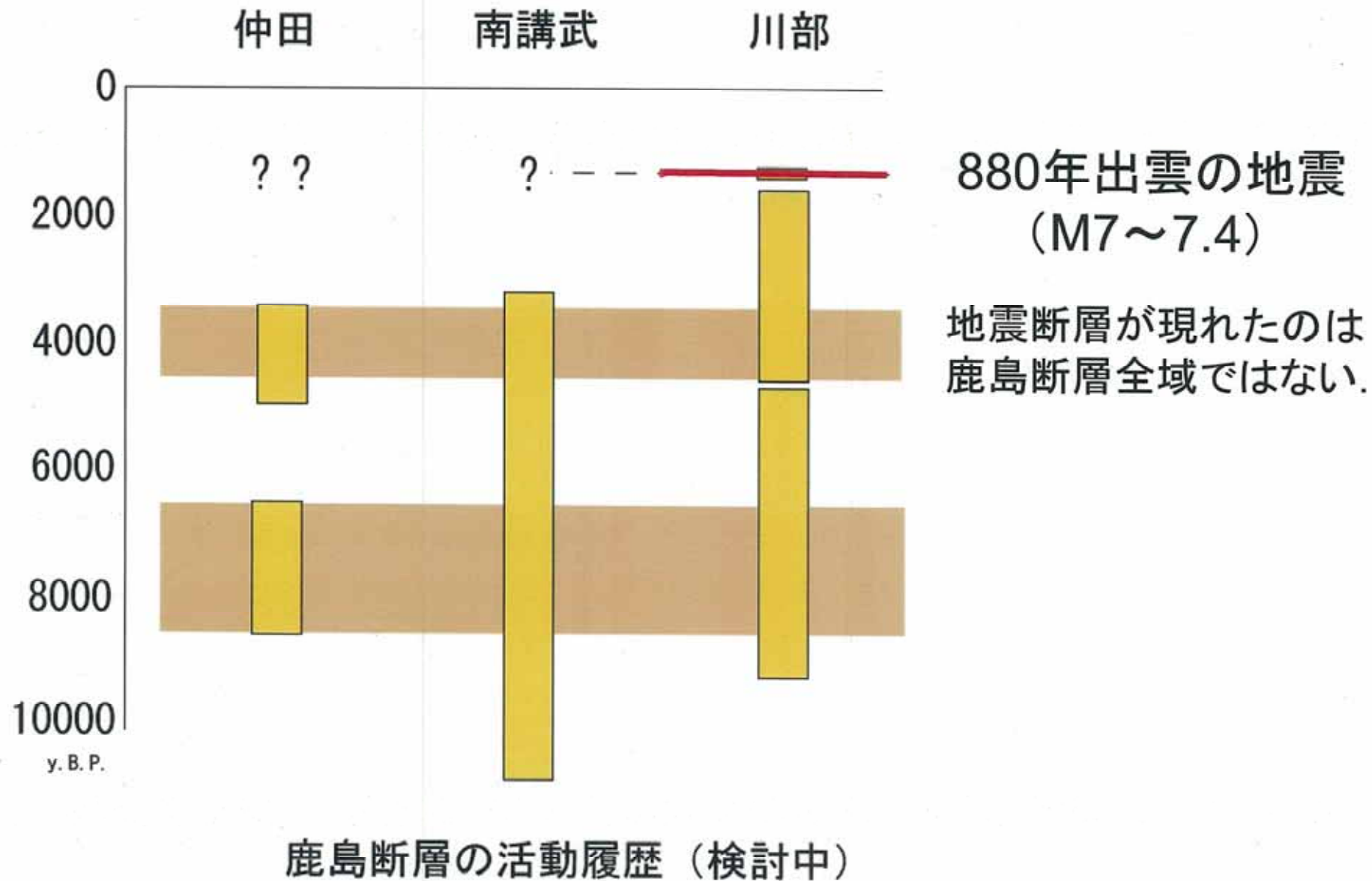
変動地形を見落としている可能性

推定活断層が考慮すべき活断層であった場合、  
長さは数km以上も長くなり、地震規模も大きくなる。

安全と**安心**のために  
**活断層の有無**をトレンチ調査で**確認**することが重要。



島根半島東部の最終氷期に東に流れていた川  
多くの支流が上流側(西側)に曲がる  
支流の屈曲部に推定活断層が存在する



地表で確認される活断層は「氷山の一角」