志賀原子力発電所適合性審査資料

SK2一地046-01

2021年8月2日

志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について

敷地近傍の断層の評価 (コメント回答)

2021年8月2日 北陸電力株式会社



Copyright 2021 Hokuriku Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.



○当社は,敷地周辺に分布する断層の評価について,
 ①敷地近傍(敷地を中心とした半径5km範囲)の断層及び富来川南岸断層の評価
 ②敷地を中心とした半径5km以遠の断層の評価
 に分けて説明を行うこととしている。

○上記のうち, ①については, 第973回審査会合(2021年5月14日)において説明した。

○本日は,第973回審査会合でのコメントを踏まえ,新たに追加したデータを加えて,敷地近傍の断層の 評価について説明する。

【敷地周辺の断層の評価結果】



敷地周辺の断層 (後期更新世以降の活動が否定できないと評価したもの)

	名称	長さ	備考
敷	^{3<35} (1) 福浦断層	約3.2 km	
地近	(2) 碁盤島沖断層	約4.9 km	人口书吧
傍	(3) 兜岩沖断層	約4.0 km	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	とぎがわなんがん (4) 富来川南岸断層	約9.0 km	
	_{あまみさきおき} (5) 海士岬沖断層帯	約18 km	
	(6) 酒見断層	約9.1 km	
	^{とぎがわ} (7) 富来川断層	約3.0 km	
	のとじまはん (8) 能登島半の浦断層帯	約10 km	
	っぽやま はちの (9) 坪山一八野断層	約10 km	
	びじょうさん (10)眉丈山第2断層	約19 km	
敷	。 (11)能都断層帯	約20 km	
地	(12) 羽咋沖西撓曲	約23 km	
周	とやまわんにしがわかいいき (13)富山湾西側海域断層	約22 km	
,	とやまわんにしがわかいいき (14) 富山湾西側海域の断層(北部)	約7.0 km	
ענ	_{まえのせとうほう} (15)前ノ瀬東方断層帯	約30 km	
	(16) 羽咋沖東撓曲	約34 km	
	^{おうちがたなんえん} (17)邑知潟南縁断層帯	約34 km	
	_{ささなみおき} (18)笹波沖断層帯(東部)	約21 km	
	_{ささなみおき} (19)笹波沖断層帯(西部)	約25 km	
	さるやまみさきほっぽうおき (20)猿山岬北方沖断層	約43 km	
	。 (21) 跡津川断層帯	約69 km	
	^{うしくび} (22)牛首断層	約75 km	
	(23) 御母衣断層	約74 km	
	のとはんとうほくぶえんがんいき (24)能登半島北部沿岸域断層帯	約96 km	
	のとはんとうとうほうまき (25) 魚津断層帯及び能登半島東方沖の断層	約132 km	
	(26) 糸魚川一静岡構造線活断層系	約158 km	

紫字:第973回審査会合以降,評価を見直し

敷地周辺の断層の分布 (後期更新世以降の活動が否定できないと評価したものを表示)

【敷地近傍の断層の評価結果】

[活断層研究会(1991)]

確実度 I:活断層であることが確実なもの

確実度Ⅱ:活断層であると推定されるもの

確実度 II: 活断層の疑のあるリニアメント

〇敷地近傍に分布する福浦断層, 兜岩沖 断層, 碁盤島沖断層及び敷地から約9km 北方に分布する富来川南岸断層につい ては,後期更新世以降の活動が否定で きないと評価した。

○長田付近の断層,和光台南の断層,高ツ ボリ山付近の3条のリニアメントについて は,対応する断層は認められないと評価 した。

〇海域において海上音波探査記録の解析 及び海底重力探査を実施した結果,富来 川南岸断層から兜岩沖断層に連続する 構造は認められない。



	·····································												
	調査·評価 名称	活断層研究 会(1991)	文献調査 今泉ほか (2018)	その他の 文献	リニアメント・ 変動地形 (空中写真判読)	海上音波探査	詳細調査 (地質調査等)	評価	頁				
敷地近傍陸域	^{ა<う6} (1) 福浦断層	確実度 I 2.5km	推定活断層 [約2.0km]	加藤・杉山 (1985)等 に図示あり	直線的に連続 する逆向きの 低崖等 約2.7km		下末吉期を経て赤色土壌化した地層 に断層の影響が否定できない。	約3.2km区間を後期更新 世以降の活動が否定で きないと評価。	P.60				
	^{ながた} (a) 長田付近の断層	確実度 Ⅱ 2km	なし	加藤・杉山 (1985)等 に図示あり	直線的に連続 する急崖等 約2.5km		リニアメント・変動地形として判読した 急崖, 鞍部及び直線状の谷は, 穴水 累層と草木互層との地層境界に位置 し, そこに断層は認められない。	穴水累層と草木互層の 地層境界を反映した差 別侵食地形であり、対応 する断層は認められない。	P.134				
	_{ゎこうだいみなみ} (b) 和光台南の断層	確実度 Ⅱ 2km	なし	なし	なし		高位段丘面に高度差が認められない。 和光台南の断層と推定される位置の 沢部に穴水累層が広範囲に連続して 分布し、そこに断層は認められない。	直線性・連続性に乏しい 谷地形であり、対応する 断層は認められない。	P.146				
	_{たか} ゃ _{まほくせいほう} (c) 高ツボリ山北西方 I リニアメント	確実度Ⅲ [約0.5km]	なし	なし	なし		リニアメントと推定される位置を横断す る沢部に穴水累層が広範囲に連続し て分布し、そこに断層は認められない。	直線性・連続性に乏しい 谷地形であり、対応する 断層は認められない。	P.160				
	^{たか やまほくせいほう} (d) 高ツボリ山北西方 Ⅱ リニアメント	確実度Ⅲ [約0.8km]	なし	なし	なし		高位段丘面に高度差が認められない。 リニアメントと推定される位置の沢部に 穴水累層が分布し、そこに断層は認め られない。	直線性・連続性に乏しい 谷地形であり、対応する 断層は認められない。	P.169				
	_{たか} ゃ _{まとうほう} (e) 高ツボリ山東方 リニアメント	確実度Ⅲ [約3.4km]	なし	なし	なし		高位段丘面に高度差が認められない。 リニアメントと推定される位置の沢部に 穴水累層が分布し、そこに断層は認め られない。	直線性・連続性に乏しい 谷地形であり、対応する 断層は認められない。	P.184				
敷地近	_{ごばんじまおき} (2) 碁盤島沖断層	なし		なし		B _{1L} 層基底以下 の地層に変形 が認められる (3測線)	B _{1L} 層(中期更新世の地層)に変位, 変 形の可能性が否定できない。	<mark>約4.9km区間を後期更新</mark> 世以降の活動が否定で きないと評価。	P.204				
傍海域	^{かぶといわあき} (3) 兜岩沖断層	なし		なし		B _{1L} 層基底以下 の地層に変位, 変形が認められ る(4測線)	B _{1L} 層(中期更新世の地層)に変位,変 形の可能性が否定できない。	約4.0km区間を後期更新 世以降の活動が否定で きないと評価。	P.217				
敷地周辺陸域	とぎがわなんがん (4) 富来川南岸断層	確実度 Ⅱ 2km	推定活断層 [約6.4km]	加藤・杉山 (1985)等 に図示あり	直線的に連続 する急崖等 約6km		地下深部で逆断層を確認したものの, 断層を覆う上載地層や, 断層を挟んで 明確な段丘面が認められない。	約9.0km区間を後期更新 世以降の活動が否定で きないと評価。	P.233				
		[]括弧	内は文献から図	国読した長さ			紫字:第973回	審査会合以降, 評価を見直	īl				

敷地近傍の断層等の分布

【第973回審査会合以降の評価の変更について】

〇福浦断層については、断層端部についてより確実な評価を行うためのデータ拡充を行い、断層構造が確実に認められないことを確認した 地点まで連続するものとして、長さの評価を見直した。

〇碁盤島沖断層, 兜岩沖断層については, 海上音波探査記録の再評価を行い, 断層の影響が確実にないと判断した測線まで連続するもの として, 長さの評価を見直した。

4

			断層の長	さの評価の変更箇所	
(5km	反称		長さの評価	
一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	5	石杯	変更前	変更後	変更理由
来 芝 北東端(変更前) No.7.75・S測線, No.7.75U測線 碁盤島沖断層 基盤島沖断層 (約4.2km)	北端(変更後) 福浦港東部 北端(変更前) 福	福浦断層	逆向きの低崖からなる リニアメント・変動地形 が認められる 約2.7km 区間	福浦港東部(北端)から 赤住東部(南端)までの 約3.2km 区間	北方,南方において,逆向 きの低崖からなるリニアメン ト・変動地形が途絶えるもの の,安全側に判断して,断 層構造が確実に認められな いことを確認した地点まで 連続するものと評価した。
評価長さ(変更後) 新価長さ(変更後) No.8.€・S測線 「 男子 男子 男子 男子 男子 男子 男子 男子 男子 男子	福岡(碁盤島沖断層	No.7.75・S測線, No.7.75U測線(北東端) からNo.106.5測線(南西 端)までの 約4.2km 区間	No.108-2・S測線(北東 端)からNo.106.5測線 (南西端)までの 約 4.9km区間	No.7.75・S測線, No.7.75U測線において, 各層の基底面に東側が低くなる形状が認められ, さらに測線が碁盤島沖断層の走向と鋭角に斜交しており, 断層による影響か判断できないことから, さらに北東方の測線で評価を行うこととした。
響 雲 雲 昭 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	志賀町	兜岩沖断層	No.8.5・S測線(北端)か らNo.9.25・S測線(南 端)までの 約3.0km 区間	No.8.5・S測線(北端)か らNo.9.5・S測線(南端) までの 約4.0km区間	No.9.25・S測線において,各層の基底面に凹状の形状が認められ,侵食により形成されたと考えることもできるが,断層による影響の可能性が否定できないことから,さらに南方の測線で評価を行うこととした。
				紫字:第973回審査会合以降,	評価を見直し
	 断層(陸域) _{推定区間}				
012㎞ 敷地近傍の断層位置図	断層(海域)				6

【第973回審査会合以降に追加したデータ】

・福浦断層, 富来川南岸断層については, 断層端部についてより確実な評価を行うためのデータを追加した。

・長田付近の断層等については、対応する断層が認められないことについて、より確実な評価を行うためのデータを追加した。

・上記のほか、断層周辺に分布する段丘面を構成する地層の確認のためのボーリング調査等のデータを追加した。



━━ 断層等 (細線はリニアメント・変動地形は判読されないが, 文献に示されたもの)

/ 断層の傾斜方向

A データの追加箇所

	調査箇所	目的	調査内容	調査結果
	福浦断層 (<mark>Ѧ,₿,©,D</mark>)	断層の連続性の確認	・地表踏査 ・表土はぎ調査 7箇所 ・ボーリング調査 4箇所	・延長位置に断層構造が確実に 認められないことを確認した地 点を断層の端点と評価した。 ・周辺に認められる谷地形の位 置においても、断層がないこと を確認した。
	長田付近の断層 (匡)	地質分布の確認	・地表踏査	・リニアメント・変動地形として判 読した急崖等は、穴水累層と 草木互層等の地層境界にあた ることを確認した。
敷地近傍	和光台南の断層 (下)	断層の有無の確認	・地表踏査 ・表土はぎ調査 1箇所	・対応する断層が認められない ことを確認した。
陸域	高ツボリ山北西方 I リニアメント (⑥)	断層の有無の確認	·地表踏査	・対応する断層が認められない ことを確認した。
	高ツボリ山北西方 II リニアメント ([)	断層の有無の確認	・地表踏査 ・表土はぎ調査 1箇所	・対応する断層が認められない ことを確認した。
	高ツボリ山東方 リニアメント (①)	断層の有無の確認	 ・地表踏査 ・表土はぎ調査 1箇所 ・ボーリング調査 2箇所 ・反射法地震探査 	・対応する断層が認められない ことを確認した。
敷地周辺陸域	富来川南岸断層 (①)	断層の連続性の確認	・地表踏査 ・ボーリング調査 1箇所	 ・延長位置に断層が認められないことを確認した。 ・今泉ほか(2018)が示した水系の屈曲の位置においても、断層がないことを確認した。

追加したデータ

敷地周辺の地質・地質構造に関するコメントー覧(未回答分)

○ 第973回審査会合(2021年5月14日)でのコメント(未回答分)を下記に示し,回答概要を次頁に示す。

区公	No			コメント	同体	供 老
	INO.	開催回	日付	内容	凹合	通行
福浦断層	10	第973回	2021.5.14	福浦断層の評価について,既往知見及び地形・地質調査結果に基づき断層トレースを明示したうえで,周辺の谷地形 及び端部の延長方向に変形構造がなく,断層が連続しないことを確実に説明できるデータを示すこと。	今回説明	
長田付近	11	第973回	2021.5.14	活断層研究会(1991)が示す長田付近の断層周辺の地質図について、根拠としたルートマップを示すこと。	今回説明	
和光台南 高ツボリ山北西方 I 高ツボリ山北西方 I 高ツボリ山東方	12	第973回	2021.5.14	活断層研究会(1991)が示す和光台南の断層,高ツボリ山北西方 I リニアメント,高ツボリ山北西方 II リニアメント及び 高ツボリ山東方リニアメントについて,対応する断層は認められないと評価しているが,必要に応じ地形・地質調査の データを充実させること。	今回説明	
高ツボリ山東方	13	第973回	2021.5.14	活断層研究会(1991)が示す高ツボリ山東方リニアメントについて、その位置を横断する反射法地震探査のデータも用いて、評価を行うこと。	今回説明	
碁盤島沖断層 兜岩沖断層	14	第973回	2021.5.14	碁盤島沖断層及び兜岩沖断層の端部の評価について, 断層構造が認められないことを確実に確認した測線まで延長 することを含め, 再検討すること。	今回説明	
富来川南岸断層	15	第973回	2021.5.14	富来川南岸断層の北東端の評価について、既往知見及び地形・地質調査結果に基づき断層トレースを明示したうえで、 端部の延長方向に断層が連続しないことを確実に説明できるデータを示すこと。	今回説明	
富来川南岸断層~ 兜岩沖断層	16	第973回	2021.5.14	海域の基盤岩上面のコンター図を示すこと。	今回説明	
海域	17	第973回	2021.5.14	陸上ボーリング調査により確認したKktテフラと対比した海域のB1」層が敷地近傍まで連続するとしているが、その根拠 に用いた音波探査記録について、海上ボーリングとの対比を行ったNI-10測線を用いて示すこと。	今回説明	
段丘面	18	第973回	2021.5.14	能登半島の段丘面高度分布について、水準点標高経時変化、2007年能登半島地震時の地殻変動との関係を含む能登 半島西岸のデータをより詳細に分析し、周辺の断層や地震性隆起との関係を総合的にとりまとめること。また、富来川 南岸断層南西方の基盤岩の分布標高についても示すこと。	今回説明	

コメント回答の概要

No	コメント	回答概要	記載頁
10	福浦断層の評価について, 既往知見及び地形・地質調査結果に基づき断層ト レースを明示したうえで, 周辺の谷地形及び端部の延長方向に変形構造がなく, 断層が連続しないことを確実に説明できるデータを示すこと。	 ・地形判読によるリニアメント・変動地形,地質調査による断層確認位置をもとに、断層トレースを図示した。 ・断層の端部については、表土はぎ調査等の地質調査結果に基づき、断層構造が確実に認められない地点を端部と評価した結果、評価長さは約2.7kmから約3.2kmに変更となった。 ・また、大坪川ダム左岸において、既往知見である活断層研究会(1991)が示した活断層の推定位置にあたる谷地形の延長位置に断層は認められないことを確認した。 ・福浦断層の周辺に分布する谷地形において、地表踏査、表土はぎ調査、ボーリング調査を実施した結果、福 浦断層から分岐する断層が認められないことを確認した。 	P.60, 66, 67, 87~95, 99~103, 106~131
11	活断層研究会(1991)が示す長田付近の断層周辺の地質図について、根拠とし たルートマップを示すこと。	・長田付近の断層周辺の地質図の根拠に用いたルートマップを追加した。	P.139~141
12	活断層研究会(1991)が示す和光台南の断層,高ツボリ山北西方 I リニアメン ト、高ツボリ山北西方 II リニアメント及び高ツボリ山東方リニアメントについて、 対応する断層は認められないと評価しているが、必要に応じ地形・地質調査の データを充実させること。	 ・活断層研究会(1991)が示す和光台南の断層、高ツボリ山北西方 I リニアメント、高ツボリ山北西方 I リニアメント及び高ツボリ山東方リニアメントに対応する断層は認められないという評価について、以下のとおり根拠を充実させた。 ・地形調査については、地形断面の範囲や数を増やし、段丘面の高度差が確認できるように地形断面図の縦横スケールをH:V=1:2からH:V=1:4に変更した。 ・地質調査については、段丘面調査、地表踏査、表土はぎ調査、ボーリング調査のデータを追加した。 ・また、文献が示すリニアメント等の判読理由に対する評価を記載した。 	P.149~151, 153~ 157, 162, 164, 165, 172, 174~181, 187, 189~196
13	活断層研究会(1991)が示す高ツボリ山東方リニアメントについて、その位置を 横断する反射法地震探査のデータも用いて、評価を行うこと。	 ・活断層研究会(1991)が示す高ツボリ山東方リニアメントの位置を横断する反射法地震探査のデータを確認した結果,文献に示された位置付近には反射面のずれや不連続が認められず,断層は確認できない。 ・また,トモグラフィ速度分布からは,文献に図示された位置を挟んで速度構造が変化する状況は認められないことを確認した。 	P.197~200
14	碁盤島沖断層及び兜岩沖断層の端部の評価について, 断層構造が認められ ないことを確実に確認した測線まで延長することを含め, 再検討すること。	 ・碁盤島沖断層の北東端について、No.7.75・S測線、No.7.75U測線で確認されたような碁盤島沖断層延長部付近のB₁₁層及びB₂層の基底面に南側が低くなる形状は認められず、断層構造が認められないことを確実に確認したNo.108-2・S測線を端部と評価した結果、評価長さは約4.2kmから約4.9kmに変更となった。 ・兜岩沖断層の南端について、No.9.25・S測線で確認されたような兜岩沖断層延長部付近のB₁₁層及びB₂層の基底面に凹状の形状は認められず、断層構造が認められないことを確実に確認したNo.9.5・S測線を端部と評価した結果、評価長さは約3.0kmから約4.0kmに変更となった。 	P.204, 210, 211, 214, 217, 226~228
15	富来川南岸断層の北東端の評価について、既往知見及び地形・地質調査結果 に基づき断層トレースを明示したうえで、端部の延長方向に断層が連続しない ことを確実に説明できるデータを示すこと。	 ・地形判読によるリニアメント・変動地形,地質調査による断層確認位置をもとに、断層トレースを図示した。 ・断層の北東端における表土はぎ調査等の地質調査の結果、今田付近において富来川南岸断層に対応する断層がないことを確認した。また、今泉ほか(2018)が推定活断層と水系の屈曲を示した複数の沢において、対応する断層が認められないことを確認した。 ・なお、北東端については、今田より北東方の楚和において直線的な重力異常急変部が途絶える地点と評価していることから、評価長さに変更はない。 	P.238, 241, 251~ 258, 265
16	海域の基盤岩上面のコンター図を示すこと。	・海上音波探査結果から作成したD2層(音響基盤)上面の等深線図を図示した。	P.267, 272, 276
17	陸上ボーリング調査により確認したKktテフラと対比した海域のB _{1L} 層が敷地近 傍まで連続するとしているが、その根拠に用いた音波探査記録について、海上 ボーリングとの対比を行ったNI-10測線を用いて示すこと。	・陸上ボーリング調査により確認したKktテフラと対比したB _{1L} 層が敷地近傍まで連続していることを、海上ボーリ ングとの対比を行ったNI-10BM測線を用いて示した。	P.293
18	能登半島の段丘面高度分布について、水準点標高経時変化、2007年能登半 島地震時の地殻変動との関係を含む能登半島西岸のデータをより詳細に分析 し、周辺の断層や地震性隆起との関係を総合的にとりまとめること。また、富来 川南岸断層南西方の基盤岩の分布標高についても示すこと。	 ・能登半島西岸において、中位段丘 I 面及びそのひとつ上位の段丘面である高位段丘 I (Ia)面の分布を調査した結果、赤神崎~千の浦では、北上がりの傾動が認められ、2007年能登半島地震を引き起こした笹波沖断層帯(東部)による累積的な変位を示唆し、舘~滝町では、福浦港~安部屋(敷地近傍)に比べて分布高度がやや高く、眉丈山第2断層による累積的な変位を示唆する。一方で福浦港~安部屋(敷地近傍)では、段丘面分布に明瞭な傾動が認められないことを確認した。 ・また、富来川南岸断層の南西方の古砂丘、古期扇状地における基盤岩の分布標高については、約40mであり、やや北上がりの傾向を示すことを確認した。 ・なお、水準点標高の1900~2001年の累積変化量について、段丘面高度との明瞭な対応は認められない。 	P.296~302

2.2.3 和光台南の断層 1. 敷地周辺の地質・地質構造について ····145 ••••12 (1) 和光台南の断層の評価結果 ····146 1.1 陸域の地形 地質・地質構造 ••••13 (2) 和光台南の断層の文献調査 ····147 (1) 地形14 (3) 和光台南の断層の地形調査 ••••148 (2) 地質・地質構造 ••••18 ••••151 (4) 和光台南の断層の地質調査 1.2 海域の地形,地質・地質構造 ••••23 (5) 和光台南の断層周辺の重力異常 ••••158 (1) 地形24 2.2.4 高ツボリ山北西方 I リニアメント ····159 (2) 地質・地質構造 ••••26 (1) 高ツボリ山北西方 I リニアメントの評価結果 ••••160 1.3 敷地近傍の地形,地質・地質構造 ••••34 ••••161 (2) 高ツボリ山北西方 I リニアメントの文献調査 (1) 地形 ••••35 (3) 高ツボリ山北西方 I リニアメントの地形調査 ••••162 (2) 地質・地質構造 ••••37 (4) 高ツボリ山北西方 I リニアメントの地質調査 ••••164 1.4 能登半島の段丘面高度分布 (5) 高ツボリ山北西方 I リニアメント周辺の重力異常40 ····167 2.2.5 高ツボリ山北西方 II リニアメント ••••168 2. 敷地周辺の断層の評価 ••••43 (1) 高ツボリ山北西方 II リニアメントの評価結果 ····169 (2) 高ツボリ山北西方 II リニアメントの文献調査 2.1 敷地周辺の断層の評価(概要) ••••170 ••••44 (3) 高ツボリ山北西方 II リニアメントの地形調査 ••••171 (1) 陸域 ••••45 (4) 高ツボリ山北西方Ⅱリニアメントの地質調査 ••••51 ····174 (2) 海域 (5) 高ツボリ山北西方 II リニアメント周辺の重力異常 ••••182 2.2 敷地近傍陸域の断層の評価 ••••58 2.2.6 高ツボリ山東方リニアメント ····183 2.2.1 福浦断層 (1) 高ツボリ山東方リニアメントの評価結果 ••••184 (1) 福浦断層の評価結果 ••••60 (2) 高ツボリ山東方リニアメントの文献調査 ····185 ••••61 (2) 福浦断層の文献調査 (3) 高ツボリ山東方リニアメントの地形調査186 福浦断層の地形調査 ••••62 (3) (4) 高ツボリ山東方リニアメントの地質調査 ••••189 (4) 福浦断層の活動性 ••••66 (5) 高ツボリ山東方リニアメント周辺の重力異常 ····201 (5) 福浦断層の反射法地震探査 ••••81 福浦断層の端部 ••••85 (6) (7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 ••••106 (8) 福浦断層周辺の重力異常 ••••132 2.2.2 長田付近の断層 ••••133 長田付近の断層の評価結果 (1)••••134 (2)長田付近の断層の文献調査 ••••135

••••136

••••138

••••144

(3)

(4)

(5)

長田付近の断層の地形調査

長田付近の断層の地質調査

長田付近の断層周辺の重力異常

次

10

2.3 敷地近傍海域の断層の評価	••••202	【巻末資料】		
2.3.1 碁盤島沖断層	203	巻末資料1	海域の地質層序について	•••••286
(1) 碁盤島沖断層の評価結果	•••••204	巻末資料2	能登半島西岸域における完新世の海水準変動	
(2) 碁盤島沖断層の分布及び文献調査	••••205	巻末資料3	能登半島の段丘面高度分布と地質構造等との関係	
(3) 碁盤島沖断層周辺の海底地形	••••206	巻末資料4	能登半島西岸の段丘面高度分布に関する検討	••••294
(4) 碁盤島沖断層の活動性	••••207			
(5) 碁盤島沖断層の端部	•••••210	参考文献		••••304
(6) 碁盤島沖断層周辺の重力異常	••••215			
2.3.2 兜岩沖断層	••••216			
(1) 兜岩沖断層の評価結果	•••••217			
(2) 兜岩沖断層の分布及び文献調査	•••••218			
(3) 兜岩沖断層周辺の海底地形	••••219			
(4) 兜岩沖断層の活動性	•••••220			
(5) 兜岩沖断層の端部	••••224			
(6) 兜岩沖断層周辺の重力異常	••••229			
24 敷地周辺陸域の断層の評価	••••230			
	200			
2.4.1 虽米川闬厈断僧	••••231			
2.4.1.1 富来川南岸断層	••••232			
(1) 富来川南岸断層の評価結果	••••233			
(2) 富来川南岸断層の文献調査	•••••234			
(3) 富来川南岸断層の地形調査	•••••235			
(4) 富来川南岸断層の活動性	•••••238			
(5) 富来川南岸断層の反射法地震探査	••••247			
(6) 富来川南岸断層の端部	••••251			
2.4.1.2 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の地質構造	••••266			
(1) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の地質構造の評価結果	••••267			
(2) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域の地質構造調査	••••268			
(参考) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の地形面の地質調査	••••277			
2.4.2 ~				

目 次

2.5 敷地周辺海域の断層の評価

次回以降説明

2.6 敷地周辺の断層の評価(まとめ)

1. 敷地周辺の地質・地質構造について

1.1 陸域の地形,地質・地質構造

1.1(1) 地形 一能登半島周辺の地形, 地質構造一

○能登半島の北側から西側には,幅60km以上,水深500m以浅の平坦な台地状の海底が広がる。
○能登半島の北岸にNE-SW走向の第四紀逆断層が分布する。半島南部には、山地と平野境界にNE-SW方向に伸びる第四紀逆断層が分布するが、海域には延長していない。



能登半島周辺の地形,地質構造(井上・岡村(2010)に加筆)

第973回審査会合 資料2

P.15 再掲

1.1(1) 地形 一能登半島の地形-

O能登半島北部は、NE-SW方向に伸びる海岸線や低山・丘陵の稜線で特徴づけられ、低山・丘陵の稜線は北西側に偏在している。敷地が位置 する半島中部では、標高200m以下の平頂丘陵となる。半島南部では、NE-SW方向を示す急峻な山地が延びている。

〇北岸を除く広い範囲に,形成時代の異なる多数の段丘面の存在が知られている。MIS5eに対比されるM1面は連続性がよく,北部の標高120m から南部の標高15mまで,全体として北高南低の傾動が顕著であるとされている。





能登半島の海成段丘の分布(町田ほか(2006)に加筆)

1.1(1) 地形 一敷地周辺陸域 段丘面分布図-

第973回審査会合 資料2 P.17 再掲

○文献^{※1}による段丘面区分を踏まえ,空中写真判読,航空レーザ計測により取得した詳細な地形データ^{※2}を用いて,段丘面分布図を作成した。
 ○敷地周辺陸域には,海岸線に沿って平坦な地形面である海成段丘面が広く連続して分布している。
 ○敷地周辺の海成段丘面は,最高位段丘面群,高位段丘面群,中位段丘面(Ι~町面)等に区分した。このうち,中位段丘 I面はMIS5e(約12~13万年前),高位段丘面はMIS5eより古い高海面期に形成されたと評価した。



1.1(1) 地形 一敷地周辺陸域 段丘面の編年-

第973回審査会合 資料2 P.18 再掲

〇中位段丘 I 面の前縁にて被覆層である赤褐色土壌の下部に三瓶木次テフラ(SK)(10.5万年前;町田・新井, 2011)を確認したことから,中位段 丘 I 面はSK降灰直前の高海面期であるMIS5e(約12~13万年前)に形成されたと評価した。

〇高位段丘 I 面は、MIS5eの旧汀線高度より高い標高に分布することから、MIS5eより古い高海面期に形成されたと評価した。



中位段丘 I 面, 高位段丘 I 面の模式断面図

1.1(2) 地質・地質構造 一能登半島の地質-

〇能登半島には、ジュラ紀の花崗岩類のほか、漸新世~前期中新世の火成岩類と前期中新世の堆積岩類が広く分布している。それらを覆って 中期~後期中新世の堆積岩類が分布する。





能登半島の地質に関するその他の文献については、補足資料1.1-1

1.1(2) 地質•地質構造 一敷地周辺陸域 地質分布図-

第973回審査会合 資料2 P.20 再掲

○敷地周辺陸域の地質は、新第三紀以降の地層が基盤である花崗岩類を直接覆っている。花崗岩の露岩域は、高爪山、眉丈山南東縁、石動山及び宝達山周辺に限定されている。

○敷地を含む邑知潟平野北側では、大きな褶曲構造は認められない。邑知潟平野南側では、NNE-SSW方向及びNE-SW方向を示す褶曲とE W方向を示す褶曲が認められる。



敷地周辺陸域の地質分布図 (絈野(1993)等を踏まえ,地表地質調査結果,各種分析結果を加味し,当社作成) 【地質断面図】



1.1(2) 地質・地質構造 -能登半島周辺のブーゲー異常図-

〇能登半島周辺の重力異常は、北西方向の日本海に向かって重力異常が大きくなる傾向がある(村田ほか、2018)。



重力図 33 金沢地域重力図 (プーゲー異常)



重力図 33 金沢地域重力図 (プーゲー異常)

第5図 水平微分図

仮定密度が2.35 g/cm²の重力図(第2図)から計算した。コンター間隔:2 mGal/km,第1 図と同じ活断層・断層を青 実務で示した。

Fig. 5 Horizontal gradients of the Bouguer anomalies shown in Fig. 2

Contour interval is 2 mGal/km. The same faults as in Fig. 1 are indicated by blue lines.

水平微分図(村田ほか, 2018)

第973回審査会合 資料2 P.23 再掲

1.1(2) 地質・地質構造 – 敷地周辺 ブーゲー異常図-

〇敷地周辺陸域については, 稠密な調査を実施し, 重力異常図を作成した。周辺に対して高い重力異常を示すのは, 高爪山周辺, 石動山周辺及 び宝達山周辺, 低い重力異常を示すのは, 輪島市南部, 羽咋市北部及び邑知潟平野南西部である。

○規模が大きく直線的に連続する重力異常急変部は、NE-SW方向を示す邑知潟平野の北西縁及び南東縁、石動山と氷見平野との境界及び宝達山地と砺波平野との境界と、E-W方向を示す宝達山北部及び南部に認められる。

〇ブーゲー異常図及び水平ー次微分図から、敷地の位置する能登半島中部には規模が大きく直線的に連続する重力異常急変部は認められない。



1.2 海域の地形,地質・地質構造

1.2(1) 地形 一敷地前面調查海域 海底地形図一

〇敷地前面調査海域は、水深約250m以浅の大陸棚及び大陸斜面からなり沖合いに向かって深度を増している。

〇海士岬以北の海域では、大陸棚と大陸斜面との区別が不明瞭であるが、沿岸の安右エ門礁を伴う斜面部分、沖合いの前ノ瀬及び長平礁を伴う起伏に富 んだ部分並びにこれらの間に位置する中央の平坦面部分からなる。

〇海士岬以南の海域では、水深約140m~約170mの傾斜変換部を境にして、沿岸側の大陸棚とその沖合いの大陸斜面からなる。

○大陸棚は、小規模な起伏を伴う平坦な形状を示し、3/1,000~10/1,000程度の緩い勾配で沖合いに向かって傾斜する。

○大陸斜面は、ほとんど起伏のない緩傾斜の海底地形を示し、10/1,000~20/1,000 程度の勾配で沖合いに向かって傾斜する。



敷地前面調査海域の海底地形図(音響測深により取得したデータをもとに当社作成)

第973回審査会合 資料2

P.25 再掲

1.2(1) 地形 一七尾湾調查海域 海底地形図一

〇七尾湾調査海域は、七尾湾及びこれに接する富山湾西部の大陸棚からなる。七尾湾は、全体として平坦な海底地形を示すが、陸域、島、礁、 瀬等の近傍では起伏に富む海底地形を示す。

○大陸棚は,礁,瀬等の浅海部や七尾湾口及び陸域の河口に連続する谷状地形等を伴い,10/1,000~30/1,000 程度の勾配で沖合いに向かって 傾斜する。



第973回審査会合 資料2 P.27 再掲

1.2(2) 地質・地質構造 一海上音波探査 航跡図-

〇能登半島周辺海域は、当社及び他機関において各種音源による調査が行われており、海底下浅部から深部にわたる音波探査データが充実している。それらの音波探査航跡図及び音波探査の仕様(次頁)を示す。



敷地前面調査海域の音波探査航跡図※

※:航跡図の拡大図は**補足資料1.2-2**

【音波探査 仕様】

調査機関		北陸	電 力		原子力安全·保安院		石川県	東京大学地震研究所 産業技術総合研究所	所 東京大学 所 地震研究所		海上保安庁 水路部		地質調査所
調査年	1985年 1987年	E E	2006年	2009年	200)8年	1995年 1996年	2007年	2007年	2013年 2014年	1968年 1969年	1981年	1988年
調査海域	沖合海域	沿岸海域	沿岸海域 (一部沖合)	沿岸海域	沖合海域	沿岸海域	沿岸海域	2007年能登半島地震 震源域周辺	2007年能登半島地震 震源域周辺	能登半島周辺	能登半島周辺	七尾湾周辺	能登半島周辺
調査の種類	アナログ方式 シングル チャンネル 反射法探査		デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	アナログ方式 シングル チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	デジタル方式 マルチ チャンネル 反射法探査	アナログ方式 シングル チャンネル 反射法探査	アナログ方式 シングル チャンネル 反射法探査	アナログ方式 シングル チャンネル 反射法探査
発 振 器	スパーカー	スパー カー	ブーマー	ブーマー	ウォーターガ ン	ブーマー	ソノプローブ	ブーマー	エアガン	エアガン	エアガン	スパーカー	エアガン
発振エネル ギー	約2,450J (一部約6,000J)	約360J	約200 J	約200 J	約3,500J	約300J	※ (最大約36J)	約200 J	約340,000J	約1,300,000J (一部約210,000~ 450,000J)	約10,000J	約100~500J (一部約1,000 ~7,000J)	約70,000J
発振周波数	80 ~ 1,000Hz	100~ 1,000Hz	400~1,400Hz	400~ 1,400Hz	*	*	3kHz	400∼1,400Hz	3~125Hz	*	*	*	*
受振器の チャンネル数	1ch	1ch	12ch 受振点間隔: 2.5m	12ch 受振点間隔: 2.5m	48ch 受振点間隔: 6.25m	13~18ch 受振点間隔: 3.125m	1ch	12ch 受振点間隔:2.5m	96ch 受振点間隔 : 12.5m	156~168ch 受振点間隔 : 12.5m	1ch	1ch	1ch
受振器の長さ	-	_	約30m	約30m	約300m	約40~60m	_	約30m	約1,200m	約1,950~2,100m	_	-	-
受振フィルター	120~1,000Hz (一部20~ 150Hz)	500 ~ 2,000Hz	out~3,000Hz	out~3,000Hz	*	*	*	out~3,000Hz	3~250Hz	*	20~150Hz	200~ 3,500Hz (一部40~ 1,000Hz)	31.5~315Hz
収録時 サンプリング レート	_	_	0.083msec	0.1msec	0.25msec	0.125msec	_	地震研:0.083msec 産総研:0.082msec	2msec	2msec	_	_	_
データ処理時 サンプリング レート	_	_	0.2msec	0.1msec	*	*	_	0.2msec	2msec	*	_	_	_

※:報告書に記載のない項目 ー:該当しない項目

1.2(2) 地質・地質構造 -海域の地層区分-

〇音波探査の記録パターンから,敷地前面調査海域及び七尾湾調査海域においては,下表のとおり地層区分した。 〇上位からA層,B層,C層及びD層に区分し,敷地前面調査海域においては,B層,C層,D層はさらに細区分した。

敷地前面調査海域の地層区分表

地	層名	地層境界及び堆積構造	記録パターンの特徴	推定される岩質	分 布
A	層	下位層上面の侵食面を不整合に覆 う。	全体に白っぽくその中に海底面に平行な連続する数条の平 行層理を示す。 一部にプログラデーションパターンが認められる。	未固結の泥・砂及び礫	水深約140m以浅のほと んどの海域に分布する。
В 1		下位層上面を不整合に覆い、沿岸域 で下位層上面が起伏面の場合は、顕 著な不整合関係を示す。 B ₁ , B ₂ 及びB ₃ 層の境界は沿岸域 で顕著な不整合関係を示し、大陸網 4344年ご初へ的にし、大陸網	沿岸部では連続性にやや乏しい平行層理を示し回折波を伴う。 沖合部では海底面に平行なやや細い平行層理を示す。 そのほか、B2層は白く抜けたパターンを示すことが多く、 B3層はコントラストが弱い波状層理を示すことが多い。 また B 及びB 隠仕大陸趣気後付近で知ら分にプログラデ	やや固結した泥・砂及びそ れらの互層(一部に礫を挟 む。)	調査海域の北部の一部を 除きほぼ全域に分布し, 水深約140m以浅ではA 層に覆われている。
В	B ₂	外線付近で部分的にトップフップ状 またはダウンラップ状の不整合関係 を示す。	⇒に、D1200D20回(3000000) = >>>> ーションパターンを示す。		
層	в	敷地近傍海域におけるB ₁ 層は,高分 解能音波探査記録で認められる内部 反射面によりB ₁₀ 層とB ₁₁ 層に細 区分される。	敷地近傍海域では、B ₁₀ 層は、海底面に平行でほぼ水平な成 層パターンを示し、沿岸では成層パターンの直下に海進期の 堆積物と考えられるオンラップパターンが識別される。 B ₁ 。層は、沿岸では、侵食面直上のやや利れたパターンが多		
	D ₃		く、沖合いでは、ほぼ水平な成層パターンまたはやや白抜け のパターンを示す。		
С	С1	 下位層上面を傾斜不整合またはオン ラップ状の不整合で覆う。 C₁及びC₂層の境界は部分的に軽 	C ₁ 層ではコントラストの弱い連続する平行層理を示し、小 さな回折波を伴う。 C ₂ 層ではコントラストの強い連続する平行層理を示し、褶	固結した泥岩, 砂岩及びそ れらの互層(一部に礫岩を 挟む。)	調査海域の北部の一部を 除きほぼ全域に分布し, ほとんどが上位層に覆わ
層	C 2	微な不整合関係を示す。	曲している。		れている。
D	D ₁	下位層上面を傾斜不整合またはオン ラップ状の顕著な不整合で覆う。	コントラストの強い連続する平行層理を示す。 北部では著しく褶曲している。	固結した泥岩, 砂岩及びそ れらの互層 (一部に礫岩を 挟む。)	調査海域のほとんどに分 布するが,北西部及び志 賀町沿岸部を除き,上位
層	D ₂	音響基盤	全 無層理状パターンであるが部分的に傾斜した平行層理を示す。 上面は起伏に富み回折波を伴う。		層に覆われている。

(音響層序区分は、不整合等の地層境界を示す音響的反射面を追跡し、その3次元的分布状況を把握することによって行った。)

七尾湾調査海域の地層区分表

地層名		地層境界及び堆積構造	記録パターンの特徴	推定される岩質	分 布	
A層		下位層上面の侵食面を不 整合に覆う。	全体に白っぽくその中に海底面に平 行な連続する数条の平行層理を示 す。	未固結の泥・砂及び礫	沿岸部を除く調査海域 の大部分に分布する。	
B層		下位層上面の起伏を伴っ た侵食面を不整合に覆 う。	連続性に乏しい平行層理を示し,回 折波を伴う。	やや固結した泥・砂及び それらの互層(一部に礫 を挟む。)	調査海域の大部分に分 布するが,ほとんどが A層に覆われている。	
С	層	下位層上面をオンラップ 状の不整合で覆う。	白く抜けたパターンまたはコントラ ストの弱い平行層理を示し,緩く傾 斜している。	固結した泥岩,砂岩及び それらの互層	富山湾に分布するが, 全域でB層に覆われて いる。	
D	D ₁	下位層上面をオンラップ 状の不整合で覆う。	コントラストの強い連続する平行層 理を示し,褶曲している。	固結した泥岩,砂岩及び それらの互層(一部に礫 岩を挟む。)	調査海域のほぼ全域に 分布し,水深約25m以 深ではほとんどが上位	
層 D ₂		音響基盤	無層理状パターンであるが部分的に 傾斜した平行層理を示す。 上面は起伏に富み回折波を伴う。	固結した泥岩,砂岩,礫 岩,火山砕屑岩及び火成 岩類	層に覆われている。	

(音響層序区分は、不整合等の地層境界を示す音響的反射面を追跡し、その3次元的分布状況を把握することによって行った。)

第973回審査会合 資料2 P.29 再掲

1.2(2) 地質・地質構造 -海域の地質層序-

- OA層~D層について, 音波探査の記録パターンや海底試料採取, ボーリング調査等を基に年代評価※を行い, 海域の地質層序について整理すると下表のとおりとなる。
- O中期更新世~後期更新世の地層としてB₁層が対応し,敷地近傍海域においてB₁層は,高分解能音波探査の記録からB₁∪層とB₁∟層に細区分した。
- OB₁₀層は音波探査の記録パターンなどから後期更新世の地層に対応すると考えられるものの,その年代値を明確に特定することができなかった ことから,活動性評価にあたっては,火山灰などにより年代値が明確である下位のB₁₀層を用いて行う。

Oなお,細区分できない範囲については, B₁層もしくはB層を用いて活動性評価を行う。

※年代評価の詳細はP.287

					海	域の地質		
地質時代			陸域の地質	敷地前	面調查海域	敷地近傍海域	七尾湾詞	間査海域
	完新	世	沖積層	А	A 層		A	層
		後期	段丘堆積層・ 高階層等 	~~~~~~	В 1	B1U		
第四紀	更新世	中期		B 層	B 2	B1L B 2	В	層
			埴生階		B ₃	B 3		
		前期			C 1	C 1		
			氷見階	C 層			C 層	
	鮮新	世			C 2	C 2		
新第三紀	中新世		音川階					
			東別所階		D 1	D 1	D 1 D	D 1
			黒瀬谷階	D 層	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~	
			岩稲階					
古	第三紀		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		D 2	D 2		D 2
先	第三紀		花崗岩・片麻岩等					

海域の地質層序

~~~~~~ 不整合

### 1.2(2) 地質•地質構造 一敷地前面調查海域 海底地質図-

第973回審査会合 資料2 P.31 再掲

OA層は,水深約140m以浅の大陸棚のほとんどの海域に分布する。 OB層は,海士岬以北の海域の一部を除くほぼ全域に分布しており,水深約140m以浅ではA層に覆われている。 OC層は,海士岬以北の海域の一部を除くほぼ全域に分布しており,ほとんどが上位層に覆われている。 OD層は,ほぼ全域に分布するが安右エ門礁,前ノ瀬,長平礁付近等を除き,上位層に覆われている。



## 1.2(2) 地質・地質構造 - 敷地前面調查海域 海底地質断面図-

第973回審査会合 資料2 P.32 再掲

〇北部海域は、 笹波沿岸及び前ノ瀬・長平礁周辺の顕著なD層の隆起で特徴づけられる。

○ 笹波沿岸の隆起帯の西方及び南西方に小規模なD層の隆起が認められ,前ノ瀬・長平礁周辺の隆起帯の東方にも小規模なD層の隆起が認められ。これら小隆起帯の北西縁及び西縁の地層は急傾斜している。

〇南部海域は、南西方向に広がる堆積盆地と、厚く堆積するC層及びB層で特徴づけられる。

OC層及びB層中にはN-S方向に伸びる2条の褶曲が認められ、これらの褶曲は東翼が急傾斜している。

<u>No.3測線(北部海域)</u>



<u>No.9測線(南部海域)</u>



敷地前面調査海域の海底地質断面図 (音波探査により取得したデータをもとに当社作成)

### 1.2(2) 地質•地質構造 -七尾湾調査海域 海底地質図-

第973回審査会合 資料2 P.33 再掲

OA層は、沿岸部を除く大部分に分布する。 OB層は、大部分に分布するがほとんどがA層に覆われており、下位層上面の起伏を伴った侵食面を不整合に覆う。 OC層は、富山湾に分布するが全域でB層に覆われており、下位層上面をオンラップ状の不整合で覆う。 OD層は、ほぼ全域に分布し水深約25m以深ではほとんどが上位層に覆われている。





## 1.2(2) 地質・地質構造 -七尾湾調查海域 海底地質断面図-

第973回審査会合 資料2 P.34 再掲

OD層上面が起伏に富み、B層及びA層はそれぞれ下位層の凹部を埋めて、ほぼ水平に堆積している。



## 1.3 敷地近傍の地形,地質・地質構造

#### 1.3(1) 地形 一敷地近傍 段丘面分布図一

#### 第973回審査会合 資料2 P.36 再掲

○敷地近傍(敷地を中心とした半径5km範囲)の陸域地形は、海岸線に沿って海成の中位段丘・高位段丘が発達する西側が低い低平な平頂丘 陵地及び台地よりなる。 〇特にMIS5eに対比される中位段丘 I 面は,開析がほとんど進んでおらず,明瞭な平坦面が残っており,段丘面内縁も明瞭で連続性がよい。



・中位段丘 I 面については、段丘面の形態、連続性に 加え、堆積物の性状及び火山灰の分布を基に区分を 行った(P.17)。

・中位段丘 I 面より高位に分布する高位段丘面につい ては,航空レーザ計測による地形データ等を用いて, 中位段丘 I 面を基準とした地形的順序や比高関係、 段丘面の連続性を基に区分を行った。



〇敷地近傍の海域は、水深約50m以浅の大陸棚からなり、沿岸部の水深約15mまでは凹凸に富んだ岩礁帯を形成している。



海底地形図(石川県(1997)に一部加筆)

第973回審査会合 資料2

P.37 再掲
# 1.3(2) 地質・地質構造 一敷地近傍 地質分布図-

第973回審査会合 資料2 P.38 一部修正

〇海岸に沿って広く分布する岩稲階の穴水累層は,敷地北方で緩く東に傾斜する凝灰岩を挟む。岩稲階を不整合に覆う草木互層,浜田泥岩層, 赤浦砂岩層及び出雲石灰質砂岩層(非石灰質部)は,海岸より東方で,穴水累層上面の凹地を埋積しており,大局的には北から南に向かっ て順次新しい地層が分布する。これらの地層の傾斜は,概ね水平ないし10°程度を示している。

〇高位段丘堆積層や中位段丘堆積層は、ほぼ水平または海側方向に非常に緩く傾斜して分布する。

〇海岸に露出する岩稲階の穴水累層は海域のD₂層に対比され, D₂層は沖合い方向に徐々に深度を増す。その上部には水深20m以浅の汀線部 を除き, C層, B層, A層が分布し, A層及びB層は海底面とほぼ平行して堆積している。





37

第973回審査会合 資料2 P.39 一部修正

# 【地質断面図】



地質断面図

〇敷地から半径5km範囲の重力異常値はほぼ一定であり、高重力異常域と低重力異常域との境界は明瞭ではなく、敷地近傍には断層の存在を 示唆する顕著な線状の重力異常急変部は認められない。



敷地近傍のブーゲー異常図(金沢大学・当社作成)

敷地近傍の水平-次微分図(金沢大学・当社作成)

# 1.4 能登半島の段丘面高度分布

# 1.4 能登半島の段丘面高度分布

〇能登半島には海成段丘面が広く連続して分布し、中位段丘面 I 面の段丘面内縁標高※は能登半島北部において標高約20~ 120mに分布し、全体として南下がりの傾向を示すが、敷地近傍や七尾西湾沿岸では標高約20~30mで一定であり、半島全体の下限値に相当する。

〇また,中位段丘 I 面の一つ上位に分布する高位段丘 I (I a) 面の分布傾向についても同様である。



第973回審査会合 資料2 P.43 再掲

## 【敷地近傍·七尾西湾沿岸】



# 2. 敷地周辺の断層の評価

# 2.1 敷地周辺の断層の評価(概要)

# 2.1(1) 陸域 -活断層評価フロー-

〇敷地からの距離に応じて、以下のフローに沿った活断層評価を実施した。

○敷地を中心とする半径30km範囲では、文献調査により抽出した断層等及び空中写真判読により抽出したリニアメント・変動地形について、詳細調査・評価を行った。

〇敷地を中心とする半径30km以遠では、文献調査により把握した断層の中から、敷地への影響が大きな断層を抽出し、必要に応じて詳細調査 を実施し、評価を行った。



第973回審査会合 資料2 P.47 再掲

## 【文献調查 陸域(半径30km範囲)】

〇敷地周辺陸域の活断層に関する文献を調査した。そのうち,主な文献※を下図に示す(その他の文献については, 補足資料1.1-1)。



※:活断層の記載が主目的の文献のうち,能登半島全体を対象に含むもの。(新編のみ記載)

## 【空中写真判読 (リニアメント・変動地形判読基準)】

リニアメント・変動地形判読基準表

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 八招                                          | 山地                                                                                                                                                                   | ・丘陵内                                                                                                                                                                                                                                | 段丘面・扇状地面等                                                                                                                                                                                                                                                       | 等の平坦面上                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 万式與                                         | 崖・鞍部等                                                                                                                                                                | 尾根・水系の屈曲                                                                                                                                                                                                                            | 崖・溝状凹地等                                                                                                                                                                                                                                                         | 撓み・傾斜面                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | L <sub>A</sub><br>変動地形である<br>可能性が高い。        | 新鮮な崖・鞍部等の連続の良い<br>配列からなり,連続区間が長く,<br>両側の地形形態が類似し,一様な<br>高度差が認められ,かつ,延長上<br>の段丘面に同方向の崖が認められ<br>るもの。                                                                   | <ul> <li>尾根・水系が長い区間で同方向に屈曲し、かつ、</li> <li>(1)屈曲は鮮明であり、河川の規模と屈曲量との相関あるいは、</li> <li>(2)閉塞丘・風隙等の特異な地形のいずれかが認められるもの。</li> </ul>                                                                                                          | <ul> <li> 崖・溝状凹地等の連続の良い配列からなり、<br/>方向が水系の側刻方向・現海岸線の方向と異なり、延長が長く、かつ、</li> <li>(1)時代の異なる複数の段丘面に連続し、古い段丘面ほど比高が大きいもの。</li> <li>(2)崖面が山地・丘陵側に向き、段丘面の傾斜方向とは逆向きを示すもの。</li> <li>(3)山地・丘陵内の明瞭な崖・鞍部等に連続するもの。</li> <li>のいずれかが認められるもの。</li> </ul>                           | <ul> <li>a. 撓み状の形態が鮮明であり,その量が大きいもの。</li> <li>b. 平坦面の傾斜角が大きいもの。</li> <li>上記 a, b のうち,量や傾斜角に累積性があり,かつ,延長が長いもの。</li> </ul>                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | L <sub>B</sub><br>変動地形である<br>可能性がある。        | <ul> <li>崖・鞍部等の連続の良い配列からなり、連続区間が長く、両側の地形形態が類似し、一様な高度差が認められ、かつ、</li> <li>(1)地形形態は鮮明であるもの。</li> <li>あるいは、</li> <li>(2)地形形態はやや不鮮明であるが、延長上の段丘面に同方向の崖が認められるもの。</li> </ul> | <ul> <li>尾根・水系が同方向に屈曲し,屈曲<br/>は鮮明であり,かつ,</li> <li>(1)連続区間は長いが,河川の規模<br/>と屈曲量との相関,あるいは,<br/>閉塞丘・風隙等の特異な地形の<br/>いずれも認められないもの。</li> <li>あるいは,</li> <li>(2)連続区間が短いが,河川の規模<br/>と屈曲量との相関,あるいは,<br/>閉塞丘・風隙等の特異な地形が<br/>認められるもの。</li> </ul> | <ul> <li> 崖・溝状凹地等の連続の良い配列からなり,</li> <li> 延長は短いが方向が水系の側刻方向・現海岸線の方向と異なるもの、あるいは、方向が水系の側刻方向・現海岸線の方向であるが、延長の長いもののうち,</li> <li> (1)時代の異なる複数の段丘面に連続し、古い段丘面ほど比高が大きいもの。 </li> <li> (2)崖面が山地・丘陵側に向き、段丘面の傾斜方向とは逆方向を示すもの。 </li> <li> (3)山地・丘陵内の明瞭な崖・鞍部等に連続するもの。 </li> </ul> | <ul> <li>上記 a, b のうち,以下のいずれかに</li> <li>相当するもの。</li> <li>(1) 延長は短いが量や傾斜角に累積<br/>性があり,傾斜方向が段丘面の傾<br/>斜方向とは逆向きであるもの。</li> <li>(2) 累積性は認められないが,延長が<br/>長いもの。</li> <li>(3) 撓み状の形態が鮮明であり,その<br/>量が小さいが,延長が長く,傾斜<br/>方向が段丘面の傾斜方向とは逆<br/>向きであるもの。</li> </ul> |
| 20 July 10 Jul | L <sub>c</sub><br>変動地形である<br>可能性が低い。        | 崖・鞍部等の配列からなり、両<br>側で一様な高度差があるが、地形<br>形態は一部で不鮮明、不連続か、<br>あるいは、延長上の段丘面に崖が<br>認められないもの。                                                                                 | <ul> <li>尾根・水系が同方向に屈曲し,かつ,</li> <li>(1)連続区間が長いが,屈曲は不明<br/>瞭であり,屈曲量も小さく,河<br/>川の規模と屈曲量との相関が<br/>認められないもの。</li> <li>あるいは,</li> <li>(2)連続区間は短いが,屈曲は鮮明<br/>であり,河川の規模と屈曲量との相関が認められるもの。</li> <li>尾根・水系が同志向に屈曲している。</li> </ul>             | <ul> <li></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                             | <ul> <li>(1) 携み状の形態が鮮明なもののうち、上記以外のもの。</li> <li>(2) 携み状の形態が不鮮明であり、平坦面の傾斜角も小さいが、延長が長いもの。</li> <li>(3) 延長は短いが、傾斜方向が段丘面の傾斜方向とは逆向きであるもの。</li> <li>(1) 焼み状の形態が不鮮明なものの</li> </ul>                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | L <sub>D</sub><br>変動地形である<br>可能性は非常に<br>低い。 | 産: (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)                                                                                                                           | ■ 尾歌・赤赤か向方向に屈曲している<br>が,連続区間が短く,屈曲が不鮮明で<br>あり,屈曲量が小さいもの。                                                                                                                                                                            | (生・再秋回地寺の配列からなるか,その方向<br>が水系の側刻方向・現海岸線の方向と同方向で<br>あり,崖面も段丘面の傾斜方向と同方向であ<br>り,延長が短いもの。                                                                                                                                                                            | <ul> <li>(1) 焼み状の形態が不鮮明なものの<br/>うち,上記以外のもの。</li> <li>(2) 撓み状の形態・傾斜面が段丘崖・<br/>砂丘の斜面形態との識別が困難<br/>であるが,比較的連続するもの。</li> <li>(3) 撓み状の形態・傾斜面が幅が広<br/>く,かつ,緩いものの,比較的連<br/>続するもの。</li> </ul>                                                                |

L<sub>A</sub>: Aランクのリニアメント・変動地形、L<sub>B</sub>: Bランクのリニアメント・変動地形、L<sub>c</sub>: Cランクのリニアメント・変動地形、L<sub>D</sub>: Dランクのリニアメント・変動地形

・リニアメント・変動地形の判読にあたっては、土木学会(1985)及び井上ほか(2002)の判読基準を参考に、能登半島は段丘面が発達しているという特徴を考慮し、 不明瞭な変動地形を見逃さないよう、段丘面を重視した判読基準を設定した。

・井上ほか(2002)は土木学会(1985)に対して横ずれ断層による変位地形の基準を充実させており、本基準ではさらに段丘面に関する分類を「崖・溝状凹地等」と「撓み・傾斜面」に細区分し、それぞれの地形要素に関する記載を充実させた。

## 【空中写真判読結果 陸域(半径30km範囲)】

 ・前頁の判読基準を基に、リニアメント・変動地形の判読を行った。
 ・判読にあたっては、米軍、国土地理院、当社撮影の空中写真(下表参照) から、撮影範囲、土地利用状況等を踏まえ、適切な空中写真を選定した。

空中写真一覧表

| 撮影者           | 縮尺        | 年代         |
|---------------|-----------|------------|
|               | 約1/40,000 | 1947~1955年 |
| * 5           | 約1/20,000 | 1953年      |
| 不手            | 約1/15,000 | 1947~1949年 |
|               | 約1/10,000 | 1952~1953年 |
|               | 1/40,000  | 1965~1967年 |
| 同土地田吃         | 1/20,000  | 1978年      |
| <b>国工</b> 地理阮 | 1/10,000  | 1975年      |
|               | 1/10,000  | 1963年      |
|               | 1/20,000  | 1978年      |
| 当社            | 1/15,000  | 1961年      |
|               | 1/8,000   | 1985年      |

凡例





敷地周辺陸域の段丘面及びリニアメント・変動地形分布図

2.1(1) 陸域 一断層一覧表一

## 【陸域(半径30km範囲)】

〇敷地周辺陸域において、文献調査及び空中写真判読により抽出した断層等を以下に示す。



|            |                                           |      | -                                    |
|------------|-------------------------------------------|------|--------------------------------------|
| No.        | 名 称                                       | No.  | 名 称                                  |
| 1          | <sup>ᢌ&lt; эь</sup><br>福浦断層               | 21)  | とくだほっぽう<br>徳田北方の断層                   |
| 2          | <sup>をがた</sup> 長田付近の断層                    | 22   | <sup>にしなかお</sup><br>西中尾リニアメント        |
| 3          | <sup>かこうだいみなみ</sup><br>和光台南の断層・その他のリニアメント | 23   | <sup>とぎがわ</sup><br>富来川断層             |
| 4          | <sup>たかはま</sup><br>高浜断層                   | 24   | <u>かしまにし</u><br>鹿島西断層                |
| 5          | とぎがわなんがん<br>富来川南岸断層                       | 25   | みどりがおか<br>緑ヶ丘リニアメント                  |
| 6          | <sup>さかみ</sup><br>酒見断層                    | 26   | ・ジ<<br>曽福リニアメント                      |
| $\bigcirc$ | <sup>ゃぁせいほう</sup><br>谷内西方の断層              | Ð    | <sup>まうちがたなんえん</sup><br>邑知潟南縁断層帯     |
| 8          | たかつめやませいほう<br>高爪山西方の断層                    | 28   | <sup>のでら</sup><br>野寺断層               |
| 9          | * だ<br>矢駄リニアメント                           | 29   | <sup>⊃ぼやぉ はちの</sup><br>坪山−八野断層       |
| 10         | ょこた<br>横田付近の断層                            | 30   | <sup>うちたかまつ</sup><br>内高松付近の断層        |
| 1          | <sup>たじりただきせいほう</sup><br>田尻滝西方の断層         | 31)  | のとじまはん うら<br>能登島半の浦断層帯               |
| 12         | <sup>こしがくちせいほう</sup><br>越ケロ西方の断層          | 32   | <sup>∞</sup> まき<br>無関断層              |
| 13         | <sup>ふたくちせいほう</sup><br>二口西方の断層            | 33   | しまべっしょきた<br>島別所北リニアメント               |
| 14         | ☆っしょ<br>別所付近の断層                           | 34)  | <sup>しもからかわ</sup><br>下唐川リニアメント       |
| (15)       | た しゃ ち<br>西谷内リニアメント                       | 35   | <sup>は6</sup><br>原断層                 |
| (16)       | ***<br>小牧断層                               | 36   | **たせいほう<br>小又西方の断層                   |
| 1          | <sup>せあらし</sup><br>瀬嵐断層                   | 37   | 。<br>能都断層帯                           |
| 18         | <sup>かしまだい</sup><br>鹿島台リニアメント             | 水色はリ | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー |
| (19)       | びじょうさん<br>眉丈山第1断層                         | 又間に区 | 小された土な町宿寺                            |
| 20         | ʊᡶᢑᡠᡠ<br>眉丈山第2断層                          |      |                                      |



## 2.1(2) 海域 -活断層評価フロー-

〇敷地からの距離に応じて、以下のフローに沿った活断層評価を実施した。
 〇敷地を中心とする半径30km範囲では、文献調査及び海上音波探査により抽出した断層について、詳細調査・評価を行った。
 〇敷地を中心とする半径30km以遠では、文献調査により把握した断層の中から、敷地への影響が大きな断層を抽出し、必要に応じて詳細調査を実施し、評価を行った。



【文献調査 (敷地前面調査海域)】













【海上音波探查結果 (敷地前面調查海域)】





凡 例



# 【海上音波探查結果 (七尾湾調查海域)】



2.1(2) 海域 一断層一覧表一

第973回審査会合 資料2 P.58 再掲

### 〇敷地周辺海域において、文献調査及び海上音波探査により抽出した断層等を以下に示す。



| No.         | 名称                                    |
|-------------|---------------------------------------|
| A           | 兜岩沖断層                                 |
| ₿           | <sup>ごばんじまれき</sup><br>碁盤島沖断層          |
| C           | <sub>ぁまみさきおき</sub><br>海士岬沖断層帯         |
| D           | <sup>はくいぁぁにし</sup><br>羽咋沖西撓曲          |
| E           | <sup>はくいまきひがし</sup><br>羽咋沖東撓曲         |
| Ð           | 田中(1979)の断層                           |
| G           | 鈴木(1979)の断層                           |
| $^{\oplus}$ | 徳山他(2001)の断層                          |
|             | <sup>ささなみおき</sup><br>笹波沖断層帯(東部)       |
| J           | <sup>ささなみおき</sup><br>笹波沖断層帯(西部)       |
| ĸ           | N-1~N-11断層                            |
|             | * ネのサとうほう<br>前ノ瀬東方断層帯                 |
| M           | 。とはんとうほくぶえんがんいき<br>能登半島北部沿岸域断層帯       |
| N           | <sup>さるやまみさきほっぽうおき</sup><br>猿山岬北方沖の断層 |
| 0           | とやまわんにしがわかいいき<br>富山湾西側海域の断層           |
| ®           | F <sub>u</sub> 1(鈴木(1979)で示された断層)     |
| Q           | F <sub>u</sub> 2(鈴木(1979)で示された断層)     |
| R           | ®とはんとうとうほうおき<br>能登半島東方沖の断層            |

・左図に記載していない30km以遠のその他の断層については、断層の長さから想定される地震規模と敷地からの 距離とを考慮すると、敷地に与える影響が相対的に小さいことを確認している。

# 2.2 敷地近傍陸域の断層の評価

# 2.2.1 福浦断層

#### コメントNo.10の回答

# 2.2.1(1) 福浦断層の評価結果

#### 【文献調査】(P.61)

○活断層研究会(1991)は,福浦断層(確実度 I,東側低下)を図示し, N-S走向,長さ2.5km,活動度C,西側の海成段丘H<sub>2</sub>面が20m隆起と記載している。

○ 今泉ほか(2018)は,推定活断層及び水系の屈曲を図示している。

【空中写真判読】(P.62~65)

○ 文献で示される福浦断層とほぼ同じ位置の, 福浦港東部から大坪川ダム付近までの約2.7km区間に, 逆向きの低崖, 直線状の谷, 撓み状の地形, 緩く湾曲する谷, 東側への傾斜からなるリニ アメント・変動地形を判読した。



福浦断層は後期更新世以降の活動が否定できず,その長さとして約3.2km区間を評価する。

【福浦断層周辺に認められる谷地形に関する調査結果(P.106~131)】 ・福浦断層の北西方及び南西方に分布する谷地形(図中 ……)において、地表踏査、表土はぎ 調査、ボーリング調査を実施した結果、福浦断層から分岐する断層は認められない。

紫字:第973回審査会合以降の変更箇所

# 2.2.1 (2) 福浦断層の文献調査

- ○太田ほか(1976)は、敷地から約1km東方に活断層を図示し、これを福浦断層と命名して、長さ2.5km、西側の海成段丘H₂面(>22万年前)が21m隆起、逆断層、平均 変位速度Cクラス(1~10cm/1000年)、タイプⅢ(段丘面の局地的変位を引きおこした小規模な活断層)と記載している。
- ○「新編 日本の活断層」(活断層研究会, 1991)は,太田ほか(1976)とほぼ同じ位置に福浦断層(確実度 I,東側低下)を図示し, N-S走向,長さ2.5km,活動度C, 西側の海成段丘H<sub>2</sub>面が20m隆起と記載している。
- ○「活断層詳細デジタルマップ[新編]」(今泉ほか, 2018)は, 東側低下の断層崖及び右横ずれの水系の屈曲を伴う推定活断層を図示している。なお, 断層の諸元に 関する記載はない。
- 〇その他,木村・恒石(1978)は,福浦断層の存在を想定し,東下りの正断層あるいは東下りの鉛直に近い逆断層であろうと記載している。加藤・杉山(1985)は,主とし て第四紀後期に活動した,東側落下で平均変位速度が1m/10<sup>3</sup>年未満の活断層を図示している。また,日本第四紀学会(1987)は,第四紀後期に活動した推定活 断層を図示し,東側落下としている。太田・国土地理院地理調査部(1997)は,活断層を図示している。小池・町田(2001)は,東側落下の活断層を図示し,断層のタ イプは逆断層で,海成段丘面H2面(40.8万年)が21m上下変動し,平均上下変動速度が0.5m/万年と記載している。

O「活断層データベース」(産業技術総合研究所地質調査総合センター)は,福浦断層を起震断層・活動セグメントとして示していない。



位置図

第973回審査会合 資料2

P.62 再掲



第973回審査会合 資料2 P.63 一部修正

#### 福浦断層

### 【福浦断層周辺の段丘面調査】

○福浦断層周辺には、中位段丘 I 面、高位段丘面(I a面、I b面、Ⅱ面、Ⅲ面、Ⅳ面)が分布している。 Oこれらの段丘面上については, 露頭調査, ピット調査, ボーリング調査, コアサンプラー調査, 検土杖調査を実施し, 地質データを取得している(詳細は**補足資料 2.2-1**(8))。



段丘面分布図

63

土壤(火山灰)

赤褐色土壌あり(AT. K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT. K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)

赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)

赤色土壌あり(AT. K-Tz)

赤褐色土壌あり(K-Tz)

赤色土壌あり(-)

赤色土壌あり(×)

赤色土壌あり(-)

赤色土壌あり(K-Tz)

t(x)

赤色土壌あり(K-Tz)

なし(-)

#### 福浦断層

### 【福浦断層周辺の地形の特徴】

○福浦断層周辺の地形については,空中写真判読及び航空レーザ計測データによれば,逆向きの低崖,谷等が直線的に連続して認められ,断層北部では,崖の 西側の高位段丘Ⅲ面及びⅣ面に撓み状の地形が認められることから,西側隆起の逆断層を推定した。

O断層両側の段丘面については, 断層北部において西側の段丘面を高位段丘Ⅲ面あるいはⅣ面, 東側の段丘面を高位段丘Ⅱ面に区分しており, 断層を挟んで段 丘面区分が異なることから(前頁, A-A', B-B'断面), 段丘面の比高に基づく変位量は不明である。

○今泉ほか(2018)が図示した右横ずれの水系の屈曲については、水系の本数が少なく、屈曲が系統的か否かの判断ができないことから、上記の地形要素に含めていない。

〇なお、リニアメント・変動地形を判読した区間は、活断層研究会(1991)及び今泉ほか(2018)が図示した推定活断層の区間を包含している。



## 【大坪川ダム右岸の逆向きの低崖, 東側への傾斜について】

〇空中写真判読の結果,大坪川ダム右岸周辺において,逆向きの低崖,緩く湾曲する谷からなるCランクのリニアメント・変動地形の西方に,逆向きの低崖及び鞍部 からなるDランクのリニアメント・変動地形※を判読した(設置変更許可申請時からの変更)。

Oまた、南方延長に分布する小規模な高位段丘 I b面に、東側への傾斜からなるDランクのリニアメント・変動地形を判読した(設置変更許可申請時からの変更)。

※設置変更許可申請書(2014年8月)では、このDランクのリニアメント・変動地形を「直線状の谷」として記載していた。



| 〔リニアメン      | ノト・変 | 動地形〕               |   |
|-------------|------|--------------------|---|
| <del></del> |      | Lc(変動地形である可能性が低い)  |   |
|             | T    | LD(変動地形である可能性は非常に個 | 1 |

赤色立体地図

福浦断層

リニアメント・変動地形分布図

# 2.2.1(4) 福浦断層の活動性 -福浦断層周辺の地質図-

コメントNo.10の回答

〇リニアメント・変動地形の周辺に分布する岩稲階の穴水累層は,主として安山岩からなり,安山岩質火砕岩(凝灰岩),安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩)を挟在する。 〇断層北部に位置する福浦港東部及び受堤北方周辺において表土はぎ調査及びボーリング調査,断層南部に位置する大坪川ダム右岸周辺及び大坪川ダム左岸に おいて表土はぎ調査,トレンチ調査及びボーリング調査,さらに断層の地下構造を確認するため,反射法地震探査を実施した。

Oその結果, 各調査地点においてリニアメント・変動地形にほぼ対応する位置に断層を確認したことから, 下図のように断層位置を図示した。なお, リニアメント・変動 地形が判読されない箇所については推定区間として図示した。





66

# 【地質断面図】





500m

地質断面図

断層

#### 第973回審査会合 資料2 P.67 再掲

# 2.2.1(4) 福浦断層の活動性 - 受堤北方周辺 受堤北方尾根 表土はぎ調査-

○受堤北方周辺において、リニアメント・変動地形とほぼ一致する位置で表土はぎ調査を実施した。

〇受堤北方尾根における表土はぎ調査の結果,断層を確認した。この断層は,下盤側のシルト質粘土層に断層活動による影響を及ぼしているが,上位の礫混り砂 質シルト層(1)には断層活動の影響は認められない。しかし,各層の年代値を特定することはできず,断層の最新活動時期を特定することはできない。









(上) (単) (加) 推定区間



・リニアメント・変動地形とほぼ一致

・断層下盤側のシルト質粘土層は、

締まりの程度、くさり礫やトラ斑の

・断層下盤側での簡易ボーリングの

結果, 地表下約3.5mに穴水累層の

分布等から古い時代の堆積物と想

する位置に断層を確認した。

定されるが年代は不明。

・断層の走向傾斜は

 $N6^{\circ} E/80^{\circ} NW_{\circ}$ 

安山岩を確認。





写真



# 2.2.1(4) 福浦断層の活動性 – 受堤北方周辺 ボーリング調査–

第973回審査会合 資料2 P.68 再掲

○受堤北方尾根において表土はぎ調査により確認した断層付近でボーリング調査を実施し,深部方向の分布を確認した結果,穴水累層中に未固結な粘土を挟在す る破砕部が認められた。

○この破砕部は走向・傾斜がBHTVでN4°W/69°SW(走向は真北基準)であり,表土はぎ調査により確認した断層の走向・傾斜(N6°E/80°NW)と類似している。さらにこの破砕部と受堤北方尾根の表土はぎで確認した断層を直線で結んだ傾斜角は約70°となり,表土はぎ調査,BHTVで確認した傾斜と概ね一致することから,この破砕部を福浦断層と判断した。



# 2.2.1(4) 福浦断層の活動性 -大坪川ダム右岸周辺-

第973回審査会合 資料2 P.69 再掲

○大坪川ダム右岸において、Cランクのリニアメント・変動地形の西方に、逆向きの低崖及び鞍部からなるDランクのリニアメント・変動地形を判読した(P.65)。
 ○この延長位置を横断するように、大坪川ダム右岸の北道路、南道路において表土はぎ調査を実施した結果、Dランクのリニアメント・変動地形のほぼ延長位置に断層を確認した。

〇この断層の活動性について調査するために、高位段丘 I a面上で実施したトレンチ調査の結果、断層の上部に堆積する下末吉期を経て赤色土壌化した地層に断層 活動の影響が否定できないことから、福浦断層は後期更新世以降の活動が否定できないと評価した。



断層位置

推定区間

2.2.1(4) 福浦断層の活動性 - 大坪川ダム右岸周辺 北道路法面表土はぎ調査-

第973回審査会合 資料2 \_\_\_\_\_\_P.70\_再揭\_\_\_

〇大坪川ダム右岸の北道路法面で実施した表土はぎ調査の結果, Dランクのリニアメント・変動地形のほぼ延長位置に断層が認められた。



### 福浦断層(大坪川ダム右岸北道路法面)

### 【断層確認箇所】

〇穴水累層の岩盤中に断層を確認した。断層の走向・傾斜は、N8°W/48°~72°SWである。 〇断層は、鏡肌が認められ、下部では明緑灰色の半固結粘土を厚さ1.5cmで挟む。中~上部では風化・変質の影響から断層面や破砕組織が不明瞭となる。



#### 写直

穴水累層 火山礫凝灰岩

変質岩(シルト~粘土状)

明黄褐色を呈する

ある

• 明黄褐色~白色を呈する

で砂質シルトに変質している

• ナイフで削ることができる程度に軟質

強い指圧で跡が残る~爪でキズが付く程度に変質している

•基質部には白色や黄褐色に変質した鉱物が砂状に認められ、割れ目に沿って一部

一部で火山礫凝灰岩の基質部と同様に変質した鉱物が砂状に認められるが不明瞭で

• X線回折の結果、カオリナイトやクリストバライト、明礬石、針鉄鉱等が検出されている

#### 腐植質シルト層(表土)

- 暗褐色~黒褐色(7.5YR3/4~3/1)を呈する
- しまりの程度は悪い
- 礫混じり砂質シルト層(1)
- 褐色~暗褐色(7.5YR4/6~3/4)を呈する しまりの程度は悪い

#### 礫混じり砂質シルト層(2)

- 黄褐色~明褐色(10YR~7.5YR5/6)を呈する
- 指圧で跡が残る程度に締まっている

#### 穴水累層 安山岩(均質)

- 灰色~緑灰色を呈する
- ナイフで傷が付く~削ることができる程度の硬さ
- 不規則に割れ目が認められ、割れ目の多い部分では 褐色を帯びる

#### 断層(下部)

- ・
   上盤の安山岩(均質)と下盤の火山礫凝灰岩の境界となる。
   断層面に沿って明緑灰色の半
   固結粘土を厚さ1.5cmで挟み、粘土は上方へフィルム状となり尖滅し、粘土中には鏡肌、条 線(60°L)が認められる
- 上盤の安山岩(均質)には断層に沿った密着した割目が網目状に1~2cm間隔で認められ る、下盤の火山礫凝灰岩には白色を帯び径数mmに細片化した部分が断層に沿って厚さ 5cm程度のレンズ状に認められる

#### 断層(中~上部)

- 上盤の安山岩(均質)と下盤の火山礫凝灰岩の境界となるが、風化・変質の影響を被って おり,断層(下部)に比べて断層面や破砕組織が不明瞭である
- 厚さ数mm, 長さ1~2cmに細片化した岩片が断層面に沿って配列する. 上部では明褐色を 帯びる安山岩が流理状に認められる
第973回審査会合 資料2 P.72 再掲

### 〇大坪川ダム右岸の南道路底盤で実施した表土はぎ調査の結果,断層が認められた。



表土はぎ調査結果(ルートマップ)

## 福浦断層(大坪川ダム右岸南道路底盤)

## 【断層確認箇所】

〇穴水累層の岩盤中に断層を確認した。断層の走向・傾斜は, N18°W/60°SWである。

〇断層は、鏡肌が認められ、淡褐色の未固結粘土を最大厚さ2cmで挟む。断層を挟んで幅20cm程度の破砕部が認められる。

法面

底盤

写真(近景)





### 安山岩(角礫質)

### 下盤側

- ・灰白色~黄灰色を呈する安山岩(角礫質)を主体とし、黄褐色を呈する砂質シルト状部が割れ目沿いなどに分布する
- 安山岩(角礫質)は硬質で、ナイフで削ることは出来ない.砂質シルト状部は、ナイフで削ることができる程度に軟質

### <u>上盤側</u>

・安山岩(角礫質)の風化・変質により淡褐色~褐色を呈する砂質シルト状部からなる
 ・ナイフで容易に削ることができる程度に軟質

### <u>断層</u>

- •安山岩(角礫質)中にあり,平均厚さ0.2cm,最大厚さ2cmの未固結な淡褐色粘土が分布 し,連続性,直線性は良く,周囲との境界は明瞭である.粘土中には,鏡肌が認められる
- 断層を挟んで幅20cm程度にわたり強く破砕して灰色~褐色小角礫混じり粘土~砂質シルト状部となり、鏡肌を伴う葉片状組織が卓越する



スケッチ

74

〇大坪川ダム右岸北道路法面及び南道路底盤の間に分布する高位段丘 I b面で実施したトレンチ調査の結果,西側隆起の逆断層の形状を示す断層が認められた。



トレンチ写真,スケッチ図

E→

EL52m

EL50m

EL48m

16



←W

## 【トレンチ北壁面】

- 〇大坪川ダム右岸トレンチの北壁面において、断層を確認した。断層は岩盤を西側に降起させる比高差約2.5mの逆断層の形状を示し、走向・傾斜は、N10°E/74°NWである。断 層は鏡肌が認められ、0.2~1.0cmの粘土を挟み、断層を挟んで幅25~35cm程度の破砕部が認められる。薄片観察(次頁)及び岩盤を西側に隆起させる形状から逆断層を推定 Lt-
- ○断層はその付近の岩盤上面を約40cm変位させ、砂礫層と砂層(層理部)中まで認められ、その上方延長付近の灰色粘土層の下部には変形が想定される。その上位に堆積す る灰色粘土層の中・上部及び赤色土壌は内部構造が不明瞭であることから変形の有無は判断できないが、赤色土壌の基底の形状が、灰色粘土層下部以深の変形の形状と調 和的な形状を示す。赤色土壌は火山灰分析,遊離酸化鉄分析結果から、下末吉期を経た地層と判断した(次々頁)。

〇以上より, 下末吉期を経て赤色土壌化した地層に断層活動の影響が否定できないことから, 福浦断層は後期更新世以降の活動が否定できないと評価した。

断層

N10°

断層





### 黄褐色シルト層

- 黄褐色~明黄褐色(10YR5/6~5YR6/6)を呈する
- しまりの程度は悪い

### 明褐色土壌

- 明褐色~橙色(7.5YR5/6~6/8)を呈する
- やや締まっており、指圧で跡が残る
- トレンチ東側では、下位の層を削り込むように分布する

#### 赤色土壌

- 5YR5/6), 淡色部でにぶい褐~灰オリーブ色(7.5YR5/3~5Y6/2) を呈する
- 指圧で跡が残らない程度に締まっている

#### 灰色粘土層

- 灰オリーブ色~灰白色(5Y6/2~7.5Y7/2)を呈する. 明赤褐色~ 赤褐色(5YR5/6~2.5YR4/6)を呈するトラ斑が認められるが,割合 は非常に少ない
- 指圧で跡が残らない程度に締まっている
- 最下部には、厚さ2~3cmの細粒砂層が層状に数枚挟まれ、一部 では褐鉄鉱が沈着する

### 砂層(土壌化部)

• 弱いトラ斑が認められ,赤色部で明赤褐色(5YR5/8),淡色部で

赤色土壤

砂礫層

砂層(無層理部)

孙屋(屋理部

- 黄褐色(10Y5/6)を呈する
- 指圧でわずかに跡が残る程度に締まっている

#### 砂層(無層理部)

- にぶい黄褐色~にぶい橙色(10YR5/4~7.5YR6/4)を呈する
- 指圧で跡が残らない程度に締まっている
- ・縦方向の割れ日が認められ、割れ日に沿って皮膜状に流入した粘土分
   が沈着し、赤褐色~明赤褐色(5YR4/8~5/4)を帯びる

安山岩 (均質)

- 砂層(層理部)
- オリーブ色~黄褐色(5Y5/4~2.5YR5/6)を呈する • 指圧で跡が残らない程度に締まっている
- 比較的淘汰が良い
- ・
   そ0.2~3cmの
   ぞを
   「状に含み、
   明瞭な
   「理が
   認められる
- 砂礫層
- 灰オリーブ色~黄褐色(7.5Y5/3~2.5YR5/6)を呈する 
   ・ 径2~30cmの安山岩亜角~亜円礫を50%以上含み、礫同士が接し
- た礫支持構造が認められる. ほとんどの礫はくさり礫化しており, 一部の礫で中心部に硬質部が残っている
- トレンチの西側では基質部にギブサイトが認められ、白色を帯びる

### 北壁面スケッチ

北壁面写直

明褐色土壤

赤色土壤

灰色粘土層

砂層(層理部)

砂礫層 安山岩(角礫質)

- 穴水累層 安山岩(角礫質)
- 明黄褐色~白色を呈する
- ナイフで削ることができる程度に軟質
- 基質部には、白色や黄褐色に変質した鉱物が砂状に認められる

#### 穴水累層 安山岩(均質)

- 紫灰色を呈する
- ナイフで削ることができる程度に軟質
- 割れ目等によって細分され、長辺が数mの細長い岩塊状に分布

- 変質した安山岩(角礫質)の上面に西側隆起の変位を与える比高差約2.5mの逆断 層であり、上方へ傾斜は緩くなる、断層付近の岩盤上面の変位量は、断層方向に 約40cmである
- 下部で厚さ0.5~1cmの明灰色~黄灰色の粘土、上部で厚さ0.2~0.5cmの赤紫灰 色の粘土が分布し、粘土中には鏡肌、条線(80°L)が認められる. 主断層の上盤 は幅15~20cmにわたり強く破砕し、径1~10cmに破砕された岩片の間隙を灰色~ 黄灰色の粘土が充填する. 下盤側は幅10~15cmで上盤側と同様に破砕しており. 下部では径2~5cmの青灰色の安山岩片が亜角礫状に混じる
- 断層は、砂礫層とその上位の砂層(層理部)中まで伸長する、砂礫層中では、くさり 礫を破断し、厚さ5cmの赤紫灰色~黄灰色の粘土を伴う部分も認められる。また、 岩盤中へ楔状に落ち込んだ砂礫層中のくさり礫が破断した箇所も認められる

2m

砂層(土壌化部)

断層周辺の状況 断層周辺には副次的な断層が認められる

明褐色土均

砂層(無層理部)

砂層(層理部)

Λ

- 断層の西側2mの副次的な断層は、厚さ0.2~0.5cmの赤紫灰色の粘土を伴 い、岩盤の上限に東側隆起の段差が認められる.この断層周辺の礫には、
- 断層に沿って回転しているものもあることから、変位が想定される 撓曲

黄褐色シルト層

- 岩盤上面には、トレンチの西端と断層の下盤で約2.5mの比高差が認められ、断 層の西側で傾斜が強くなり、下方へ撓むような形状を示す、その上位の砂礫層、 砂層(層理部)も岩盤形状と同様に断層の西側で下方へ撓むような形状を示す
- 砂層(層理部)の上位には、砂層(無層理部)及び砂層(土壌化部)が認められ るが、断層西側の凸部とその東方の凹部では分布しない
- 灰色粘土層は、撓み形状東方の凹部を埋積するように分布する. その基底部 には数枚の砂層が挟まれ全体としてほぼ水平であるが、断層の周辺で東側に 緩く傾斜し、岩盤の隆起側へ向けて僅かに高くなり、砂層の上面に交差する
- 赤色土壌は、内部構造が不明瞭である。下位の灰色粘土層との境界はトレンチ の西側から東側の撓み形状に向けて東傾斜5°で徐々に低くなり、撓み形状周 辺で傾斜15°まで強くなる、その東方ではほぼ水平となる
- その上位の明褐色土壌の基底は、東傾斜5°の同一傾斜で東側に緩やかに傾 斜する
- トレンチの西端と断層の下盤での岩盤上面~砂層(層理部)の比高差(約2~ 2.5m)と赤色土壌基底面の比高差(約1m)に有意な差が認められること、また 砂礫層中の礫が岩盤中へ楔状に落ち込み、その礫がくさり礫化して破断してい ること等から複数回の断層活動イベントが想定される

福浦断層(大坪川ダム右岸トレンチ)

## 【薄片観察結果】

〇大坪川ダム右岸トレンチに認められる断層の主せん断面において、100°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果、複合面構造から逆断層センスを推定した。



 $F \rightarrow$ 

## 福浦断層(大坪川ダム右岸トレンチ)

遊離酸化鉄分析結果

【火山灰分析結果, 遊離酸化鉄分析結果】

○大坪川ダム右岸トレンチの北壁面において火山灰分析を実施した結果,主に明褐色土壌の下部からK-Tz(9.5万年前)が認められる。また,明褐色土壌の下位の赤 色土壌は明瞭なトラ斑を伴い,遊離酸化鉄分析結果から永塚(1975)が区分した赤色土に相当することから,下末吉期の温暖な気候下で形成されたと判断した。

←W



## 福浦断層(大坪川ダム右岸トレンチ)

【火山灰分析結果】











## 2.2.1(4) 福浦断層の活動性 - 大坪川ダム左岸 ボーリング調査(F-1'孔)-

○大坪川ダム左岸において実施したボーリング調査の結果,未固結な角礫状破砕部を確認した。
 ○この断層は,走向・傾斜がN10°W/76°SWで福浦断層と調和的であり,リニアメント・変動地形にほぼ対応する位置であることから,福浦断層と判断した。



# 2.2.1(5) 福浦断層の反射法地震探査 – 測線位置図 –

## ○福浦断層の地下構造を確認するため,リニアメント・変動地形にほぼ直交して,反射法地震探査を実施した。

### 反射法地震探査 仕様

| 測線長      | 4.2km                                                      |
|----------|------------------------------------------------------------|
| 震源       | 大型バイブロサイス3台(ス<br>イープ数4~8回,スイープ<br>周波数6~100Hz,スイープ<br>長16s) |
| 発震点間隔    | 25m                                                        |
| 受振器      | 上下動速度計(SM-24, 固<br>有周波数10Hz, 3個組)                          |
| 受振点間隔    | 12.5m                                                      |
| 記録系      | 独立型記録システム(RT2)                                             |
| サンプリング間隔 | 2ms                                                        |
| 記録長      | 4s                                                         |
| 解析CMP間隔  | 6.25m                                                      |





### 第973回審査会合 資料2 P.80 再掲

## 2.2.1 (5) 福浦断層の反射法地震探査 - 反射法地震探査結果-

○反射法地震探査の結果,リニアメント・変動地形を判読した位置付近(CMP380付近)には、反射面のずれなど明瞭な断層が確認できないが、 不明瞭ながら高角で西傾斜する反射面の不連続が認められ、これを福浦断層と判断した。 ○なお、トモグラフィ速度分布からは、断層を挟んで速度構造が変化する状況は認められない。





反射法地震探査結果(時間断面 マイグレーション後)



反射法地震探査結果(深度断面,解釈線入り)



## 2.2.1(6) 福浦断層の端部 -北端付近の地形調査-

○大坪川ダム付近~福浦港東部までは,逆向きの低崖が直線的に連続して認められるが,福浦港東部以北では逆向きの低崖等は認められないことから,リニアメント・変動地形は判読されない。





500m

## 【北端付近 地形断面図】

○大坪川ダム付近~福浦港東部までは、逆向きの低崖が連続して認められるが、リニアメント・変動地形の北方延長では逆向きの低崖は認められない(N1-N1' 断面~N4-N4'断面)。



## 2.2.1(6) 福浦断層の端部 ー北端付近の地質調査-

第973回審査会合 資料2 P.85 一部修正 コメントNo.10の回答

Oリニアメント・変動地形が判読されない断層北方の福浦港東部(S)地点において,表土はぎ調査を行った結果,断層a<sup>※</sup>が認められた(P.88)。この断層aは,走向・傾斜 が福浦断層と調和的であること,南方の県道福浦-中島線沿いの河床に露頭が欠如する区間があることから,福浦断層の一部と評価した。

〇その北方延長に位置する福浦港東部(N)地点において表土はぎ調査を行った結果,新鮮で堅硬な凝灰岩等の露頭が連続して分布し,断層aの北方延長位置も含めて,福浦断層に対応する断層は認められない(P.91)。

Oしたがって、断層が確実に認められないことを確認した福浦港東部(N)地点を福浦断層の北端と評価した。

Oなお、県道福浦ー中島線の北東方に位置する谷及び鞍部にあたる地点においても、表土はぎ調査を行った結果、福浦断層から分岐する断層は認められない(P.93)。



### 第973回審査会合 資料2 P.87 一部修正 コメントNo.10の回答

## 福浦断層(北端)

## 【表土はぎ調査(ルートマップA)】

・表土はぎ調査(ルートマップA)の結果, 断層が3箇所認められるものの, 断層a以外は正断層センスを示し, 福浦断層の逆断層センスとは整合しない。
 ・断層aは, 走向・傾斜NS/60°Wを示し, 条線は不明瞭, 変位センスは不明である。



## 【表土はぎ調査(ルートマップB)】

・表土はぎ調査(ルートマップB)の結果, 断層が1箇所認められるものの, 正断層センスを示し, 福浦断層の逆断層センスとは整合しない。



第973回審査会合 資料2 P.88 一部修正 コメントNo.10の回答

90

## 福浦断層(北端)

## 【表土はぎ調査(ルートマップC)】

・表土はぎ調査(ルートマップC)の結果,本調査範囲内には断層は認められない。



91

福浦断層(北端)

## 【表土はぎ調査(ルートマップD)】

・表土はぎ調査(ルートマップD)の結果,断層aの北方延長位置に断層は認められず,本調査範囲内には断層は認められない。



## 【表土はぎ調査・地表踏査(ルートマップE)(追加調査)】

・ルートマップA(P.88)で認められた断層aの北方延長について,前頁のルートマップDからさらに西側に範囲を拡げて実施した表土はぎ調査・地表踏査(ルート マップE)の結果,本調査範囲内には断層は認められない。



## 【県道福浦-中島線沿い河床地表踏査(追加調査)】

・福浦断層から分岐する断層の有無について確認するため,既往調査範囲より東方において,調査範囲を拡げて地表踏査を行った結果,断層は認められない。 ・さらに,県道福浦ー中島線の北東方に位置する谷及び鞍部の位置において,表土はぎ調査を行った(次頁)。



【表土はぎ調査(県道福浦-中島線の北東方の谷地形)】

・リニアメント・変動地形及び県道福浦ー中島線の北東方に位置する谷及び鞍部にあたる地点において、表土はぎ調査を行った結果、断層は認められない。



位置図





露頭全景写真



### 凝灰岩

褐灰~灰色を呈し,径1~7cmの安山岩角~亜円礫を僅かに 含む。やや風化しており,ハンマーの軽打で濁音を発する。露 頭の西側に分布し,火山礫凝灰岩と互層する。層理はN26E/24SE。

#### 火山礫凝灰岩

褐灰~灰色を呈する凝灰岩の基質に、径1~10cmの安山岩角 ~亜円礫および径1~2cmの軽石を5~10%含む。やや風化して おり、ハンマーの軽打で濁音を発する。

### 凝灰角礫岩

赤褐〜褐灰色を呈する凝灰岩の基質に, 径 2 ~ 40cmの安山岩 角〜亜円礫を 20 ~ 30%含む。やや風化しており, ハンマーの軽 打で濁音を発する。露頭の東側に分布し, 一部で下位層をチャネ ル状に削り込む。



## 【表土はぎ調査(県道福浦-中島線の北東方の谷地形)】



写真1 露頭東側に分布する割れ目 (上:割れ目を加筆,下:加筆なし)

不規則に凹凸し、下部で不明瞭となる。 走向傾斜はN32°W/58°SW **写真2 火山礫凝灰岩と凝灰岩の境界の層理** (上:岩層境界を加筆,下:加筆なし)

走向傾斜はN26°E/24°SE やや波曲する。 **写真3 凝灰角礫岩による下位層の削り込み** (上:岩層境界を加筆,下:加筆なし)

侵食面は凹凸する。

# 2.2.1(6) 福浦断層の端部 - 南端付近の地形調査-

○大坪川ダム右岸及び大坪川ダム左岸では、逆向きの低崖等が直線的に連続して認められるが、その大坪川ダム付近以南では逆向きの低崖等は認められないこと から、リニアメント・変動地形は判読されない。





リニアメント・変動地形の南端付近拡大図

500m

## 【南端付近 地形断面図】

○大坪川ダム右岸及び左岸のリニアメント・変動地形を判読した区間では、逆向きの低崖が連続して認められるが、リニアメント・変動地形の南方延長では逆向きの低崖等は認められない(S1-S1'断面, S2-S2'断面)。





段丘面分布図

## 【大坪川ダム周辺 地形断面図】

○大坪川ダム右岸において, Dランクのリニアメント・変動地形を判読した逆向きの低崖の南方延長において, 高位段丘 I b面に東側への傾斜が認められる(C-C'断面)。
 ○大坪川ダム左岸において, 緩く湾曲する谷及び逆向きの低崖が認められるものの, 谷の西側の高位段丘 I b面には東側への傾斜は認められない(D-D'断面)。
 ○さらに南方延長に分布する高位段丘 I a面は, 海側に向かって緩やかに傾斜しており, リニアメント・変動地形の南方延長に逆向きの低崖等は認められない(S1-S1'断面)。



## 2.2.1(6) 福浦断層の端部 - 南端付近の地質調査-

コメントNo.10の回答

○大坪川ダム右岸では、東側と西側の2本の断層が推定される。地形調査の結果、東側の断層の延長位置には逆向きの低崖が認められるが、西側の断層の延長位置に分布する段丘面には東側への傾斜は認められないこと(前頁, D-D'断面)、南西方に分布する谷地形の位置に断層は認められない(P.119)ことから、大坪川ダム左岸では、断層は1本に収れんしているものと判断した。

○大坪川ダム左岸において実施したボーリング調査(P.80, F-1'孔)により確認した断層の南方延長に位置する赤住東部地点において、表土はぎ調査(ルートマップF、G)を実施した結果、岩盤には断層は認められず(P.100, 101)、ボーリング調査の結果、岩盤上面はほぼ水平である(P.102)。

〇さらに南方に分布する中位段丘 I 面及び高位段丘 I a面の旧汀線高度ないし段丘面内縁標高は、ほぼ同じ高度で連続する(P.104, 105)。

Oしたがって、断層が認められないことを確認した赤住東部地点を福浦断層の南端と評価した。

Oなお,大坪川ダム左岸において,活断層研究会(1991)が示した活断層の推定位置にあたる谷地形の延長位置で実施した表土はぎ調査(ルートマップH)の結果,福 浦断層から分岐する断層は認められない(P.103)。



【赤住東部 表土はぎ調査(ルートマップF)】

・道路底盤において、表土はぎ調査を実施した結果、岩盤には断層は認められない。



【赤住東部 表土はぎ調査(ルートマップG)】



## 【群列ボーリング調査】

・群列ボーリング(①測線・②測線)の結果,岩盤上面はEL36~37m付近で,ほぼ水平である。

