【大坪川ダム左岸 表土はぎ調査(ルートマップH)】

福浦断層(南端)



福浦断層(南端)

【中位段丘I面旧汀線高度】

〇福浦断層の南方延長に分布する中位段丘 I 面の旧汀線高度はEL21~25m付近で、ほぼ同じ高度で連続する。



標高 (m)

5' ^{探高}

福浦断層(南端)

【高位段丘 I a面段丘面内縁標高】

〇福浦断層の南方延長に分布する高位段丘 I a面の段丘面内縁標高はEL42m付近で、ほぼ同じ高度で連続する。



2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形

コメントNo.10の回答

〇福浦断層は、後期更新世以降の活動が否定できない断層のうちで最も敷地に近い位置に分布することを踏まえ、その分布をより詳細に確認するために、同断層から分岐する断層の存否について確認することとした。

○下図のとおり、福浦断層に近接していくつかの谷地形が分布しており、同地形にはリニアメント・変動地形は判読されないが、福浦断層から分岐する断層の存否を確認するために、地形調査及び地質調査を実施した。

〇調査は、福浦断層の北西方に分布する2つの谷地形(谷地形(1)、谷地形(2))、南西方に分布する2つの谷地形(谷地形(3)、谷地形(4))を対象に実施した。





□ □ 航空レーザ計測データ(2007年実施)を 基に確認した福浦断層周辺の谷地形

2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 ー北西方の評価結果-

コメントNo.10の回答

〇福浦断層の北西方に分布する谷地形(1),(2)において,福浦断層から分岐する断層の存否を確認するために地形調査及び 地質調査を実施した。



2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 ー北西方の地形調査-

コメントNo.10の回答

〇現在,谷地形(1)沿いに県道が建設されていることから,県道建設前の空中写真(8千分の1)を用いて,改変前の地形を確認した。 〇改変前の地形において,谷地形(1)は中央部で連続せず,高位段丘 I 面が横断して分布する。 〇谷地形(1)及び谷地形(2)は,直線性に乏しく湾曲して分布する。

〇谷地形(1)を挟んで分布する高位段丘II面に高度差がなく、谷地形(2)を挟んで分布する中位段丘I面及び高位段丘Ia面に高度差がない(次頁)。



谷地形(1),(2)

【地形断面図】



地形断面図(H:V=1:4) (航空レーザ計測データにより作成)

・谷地形(1)を挟んで,高位段丘Ⅱ面に高度差がない。 ・谷地形(2)を挟んで,中位段丘Ⅰ面及び高位段丘Ⅰa面に高度差がない。 250m

2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 ー北西方の地質調査(谷地形(1))ー

コメントNo.10の回答

○谷地形(1)の沢部で広く地表踏査を実施した結果, 穴水累層の安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩)が分布し, それらは非破砕であり, 断層は認められない。 ○谷地形(1)付近でボーリング調査を実施した結果, 谷地形(1)の位置に断層は認められない(次々頁)。 ○以上より, 谷地形(1)の位置に断層は認められない。





谷地形(1)

【地表踏査写真】



写真①



写真②



←NE

SW→



写真③





□ □ 福浦断層周辺の谷地形

位置図 (航空レーザ計測データにより作成)

【3号風車付近 ボーリング調査結果】



・ボーリング調査の結果,谷地形(1)の位置に断層は認められない。

谷地形(1)

【FW-1孔 コア写真】

FW-1孔(孔口標高50.99m, 掘進長70m, 傾斜45°)

深	度(m)	深度(m)	深度(n	n) 深度(r	(m)	深度(m)	20	梁度((m)
0		1	24		25	48		which .	49
1		2	25		26	49	a state of the sta	(a 4)	50
2	Charles and the second	3	26		27	50	Provide Providence (States)	Sile .	51
3	A CONTRACT OF A	4	27		28	51	transform the second se	See.	52
4	CALL THE CONTRACT	5	28		29	52		Law	53
5		6	29		30	53			54
6	THE HAR WAR	7	30		31	54	Statistics (1.1.1)	16.00	55
7	A Contraction of the Contraction	8	31		32	55	from provide and the p	1000	56
8	DIA MANAK AND	9	32		33	56	- WAR AREA COM	C3 10	57
9		10	33		34	57	Station and Station Station	20105	58
10	and and a second second second second	11	34		35	58		Tax	59
11		12	35	K. B.	36	59		NON!	60
12		13	36		37	60		6	0.5
13	A Carlos 1 Ville C	14	37	Jundans A. A.	38	60.5	A 12 (28)	6	61.5
14		15	38		39	61.5		T	62
15	The second second	16	39		40	62		13.00	63
16		17	40		41	63	Martin Participation	T-one	64
17		18	41		42	64		Ta	65
18		19	42		43	65	And the shirt of the	Ter	66
19	della be per la	20	43		44	66	- and the second s	-	67
20		21	44		45	67	and the second second		68
21	L XX I L Y	22	45		46	68		- Prolife	69
22		23	46		47	69		Man	70
23	And the Annual Annual States	24	47		48				
						①細粒部	(N56°W/10°NE)・・・主にシルトサイズからなるほぼオ	水平	3

コア写真(深度0~70m)

堆積構造。

2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 ー北西方の地質調査(谷地形(2))ー

コメントNo.10の回答

○谷地形(2)の沢部で広く地表踏査を実施した結果,堅硬な穴水累層の安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩)及び安山岩質火砕岩(凝灰岩)が分布する。
○谷地形(2)を横断して表土はぎ調査を実施した結果,穴水累層の安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩)が分布し,それらは非破砕であり,断層は認められない。
○谷地形(2)の延長位置付近の海岸部露岩域で地表踏査を実施した結果,安山岩(均質),安山岩(角礫質)及び凝灰角礫岩が分布し,断層は認められない(次々頁)。
○以上より,谷地形(2)の位置に断層は認められない。





谷地形(2)

【地表踏査写真】



写真①

写真②

←NW

写真③

SE→ ←NW

←N





写真⑤





 $SE \rightarrow$

【海岸部露岩域 ルートマップ(加筆あり)】

谷地形(2)



・谷地形(2)の延長位置付近の海岸部露岩域で地表踏査を 実施した結果,安山岩(均質),安山岩(角礫質)及び凝灰角 礫岩が分布し,断層は認められない。



【海岸部露岩域 ルートマップ(加筆なし)】



[At] 穴水累層 安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩) [Af] 穴水累層 安山岩質火砕岩(凝灰岩)



【海岸部露岩域 節理部拡大写真(高分解能)】

0

谷地形(2)





節理部拡大写真

2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 一南西方の評価結果-

コメントNo.10の回答

〇福浦断層の南西方に分布する谷地形(3),(4)において,福浦断層から分岐する断層の存否を確認するために地形調査及び 地質調査を実施した。



2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 一南西方の地形調査-

コメントNo.10の回答

○谷地形(3)及び谷地形(4)は,直線性に乏しく湾曲して分布する。
○谷地形(3)は(※)の位置で湾曲するものの,(*)の位置から直進方向に短い谷地形(谷地形(3'))が認められる。
○谷地形(3)及び谷地形(4)を挟んで分布する中位段丘 I 面及び高位段丘 I a面に高度差がない(次頁)。





※段丘面調査結果は補足資料2.2-1(8)



位置図

谷地形(3),(4)

【地形断面図】





2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 一南西方の地質調査(谷地形(3))-

コメントNo.10の回答

〇谷地形(3)の沢部等で地表踏査を実施した結果,堅硬な穴水累層の安山岩が分布する。 〇ボーリング調査の結果,谷地形(3)の位置に福浦断層から分岐する断層は認められない(次頁)。 〇谷地形(3')の直上で表土はぎ調査を実施した結果,穴水累層の安山岩が分布し,それは非破砕であり,断層は認められない(P.128)。 〇以上より,谷地形(3)の位置に断層は認められない。



コメントNo.10の回答



123

∮ 破砕部

断面図

谷地形(3)

【OT-3孔 コア写真】

OT-3孔(孔口標高21.67m, 掘進長40m, 傾斜60°)



124

谷地形(3)

【OT-2孔 コア写真】

OT-2孔(孔口標高21.06m, 掘進長60m, 傾斜45°)







BHTV画像(左:加筆あり,右:加筆なし)

【大坪川下流 表土はぎ調査結果】



谷地形(3)



写真①



写真②

・谷地形(3')の直上で表土はぎ調査を実施した結果,穴水累層の 安山岩が分布し,それは非破砕であり,断層は認められない。

2.2.1(7) 福浦断層周辺に認められる谷地形 一南西方の地質調査(谷地形(4))-

コメントNo.10の回答

○谷地形(4)の沢部等で広く地表踏査を実施した結果,堅硬な穴水累層の安山岩及び凝灰角礫岩が分布する。 〇谷の延長位置を横断して表土はぎ調査を実施した結果, 穴水累層の安山岩及び凝灰角礫岩が連続して分布し, それらは非破砕であり, 断層は認められない(次頁, 次々頁)。

〇以上より、谷地形(4)の位置に断層は認められない。



凡例

河床堆積物等



130

SE→

S→

131

【えん堤左岸・右岸付近 表土はぎ調査結果(2/2)】



谷地形(4)

2.2.1 (8) 福浦断層周辺の重力異常

〇福浦断層の深部構造を確認するため、ブーゲー異常図、水平一次微分図を作成した。

Oブーゲー異常図及び水平ー次微分図によれば、福浦断層に対応するN-S走向の重力異常急変部は認められない。



上図は,陸域は本多ほか(2012),国土地理院(2006), The Gravity Research Group in Southwest Japan (2001), Yamamoto et al. (2011), Hiramatsu et al. (2019), 海域は産業技術総合研究所地質調査総合センター(2013),石田ほか(2018)を用いて、金沢大学・当社が作成したものである。 なお,ブーゲー異常図は,平面トレンド成分の除去及び遮断波長1kmのローパスフィルター処理を行っており,それを基に水平一次微分図を作成した。

2.2.2 長田付近の断層

2.2.2(1) 長田付近の断層の評価結果

【文献調査】(P.135)

○活断層研究会(1991)は、長田付近の断層(確実度Ⅱ,東側低下)を図示し、N-S走向、長さ2km、活動度C、西側の海成段丘H₂面が30m隆起と記載している。 ○今泉ほか(2018)は、長田付近の断層に対応する断層を図示していない。

【空中写真判読】(P.136, 137)

○文献が図示している長田付近の断層とほぼ同じ位置の,志賀町中畠から同町田原までの約2.5km区間に,急崖,鞍部及び直線状の谷からなるリニアメント・変動地 形を判読した。



2.2.2(2) 長田付近の断層の文献調査

O太田ほか(1976)は、敷地から約3.5km東方に、N-S走向のリニアメントを図示している。

○「新編 日本の活断層」(活断層研究会, 1991)は、太田ほか(1976)とほぼ同じ位置に長田付近の断層(確実度Ⅱ, 東側低下)を図示し、N-S走向、長さ2km、活動 度C, 西側の海成段丘H₂面[※]が30m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,長田付近の断層に対応する断層を図示していない。

〇その他,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/10³年未満の推定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,推定活断層を図示している。

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,長田付近の断層を起震断層・活動セグメントとして示していない。

※太田ほか(1976)ではH2面を「>22万年前」としている。



2.2.2 (3) 長田付近の断層の地形調査

○活断層研究会(1991)に図示された長田付近の断層とほぼ同じ位置の約2.5km区間に,急崖,鞍部及び直線状の谷からなるDランクのリニアメント・変動地形を判読した。

・空中写真は<u>データ集1-1</u>









段丘面分布図



赤色立体地図 (航空レーザ計測データにより作成)

E-**桓高(m**)

> - 70 - 60

- 50

標高(m)

SE→

標高(m)

-70

-60

C'

リニアメント・変動地形 鞍部

長田付近の断層

【長田付近の断層周辺の地形の特徴】

〇長田付近の断層周辺の地形について,空中写真判読及び航空レーザ計測データによれば,急崖,鞍部及び直線状の谷が認められる。 〇活断層研究会(1991)は、断層を挟んで西側の海成段丘H₂面が30m隆起としているが、空中写真判読及び航空レーザ計測データによれば、 長田付近の断層に対応するリニアメント・変動地形の東側は開析が著しく、段丘面は判読されない。

Oなお、今泉ほか(2018)は、長田付近の断層に対応する活断層等は図示していない※。

※:今泉ほか(2018)の旧版である「活断層詳細デジタルマップ」(中田・今泉, 2002)は、活断層研究会(1991)の確実度Ⅱ・Ⅲの活断層に対して、 断層の変位地形の有無と活動時期をより厳密に検討することによって、活断層とそうでないものの識別を明確にしたとされている。

リニアメント・変動地形

急崖

リニアメント・変動地形 鞍部



リニアメント・変動地形の地形要素

100m

2.2.2(4) 長田付近の断層の地質調査

〇リニアメント・変動地形の周辺には、岩稲階の穴水累層、黒瀬谷階の草木互層、東別所階の浜田泥岩層、音川階の出雲石灰質砂岩層及び上部更新統〜完新統の 沖積層が分布し、リニアメント・変動地形は穴水累層と草木互層等の地層境界付近に位置する。

〇長田付近の断層に対応するリニアメント・変動地形近傍で表土はぎ調査①, ②を実施した結果, 草木互層が穴水累層を不整合に覆っている状況を確認した(P.142)。 また, リニアメント・変動地形として判読した鞍部を横断して表土はぎ調査②を実施した結果, 断層は認められない(P.143)。

〇以上より,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の地層境界を反映した差別侵食地形であると評価した。



位置図







長田付近の断層

【地表踏査結果(1/3)】









139



長田付近の断層



地質図 _{凡例}





E→

長田付近の断層

【表土はぎ調査①結果】

