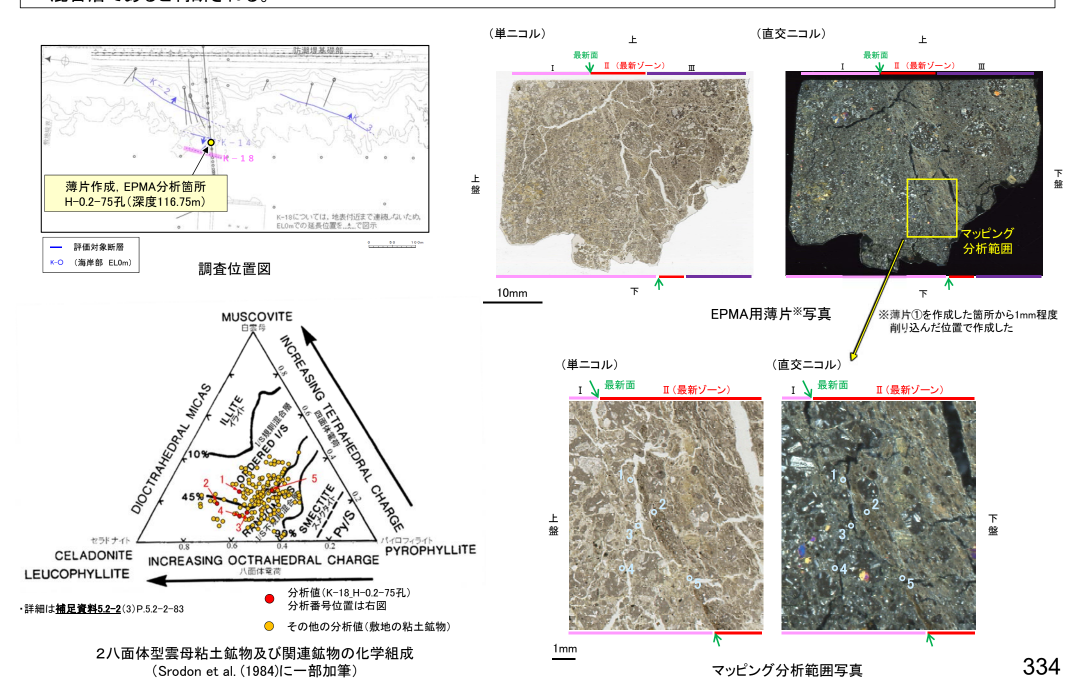
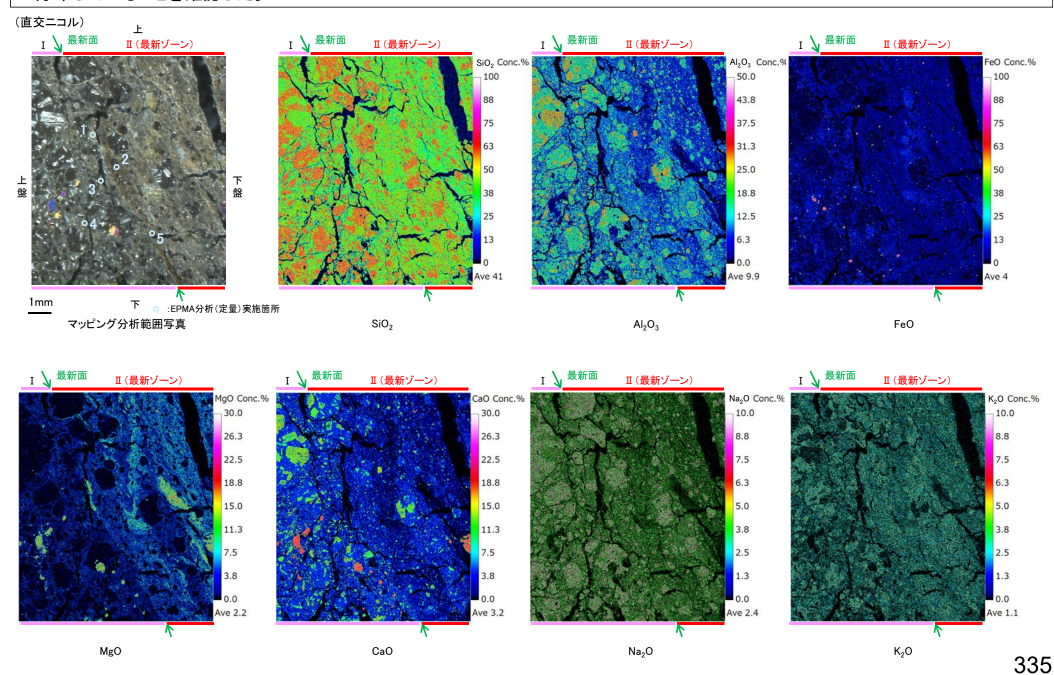
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

〇EPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断される。



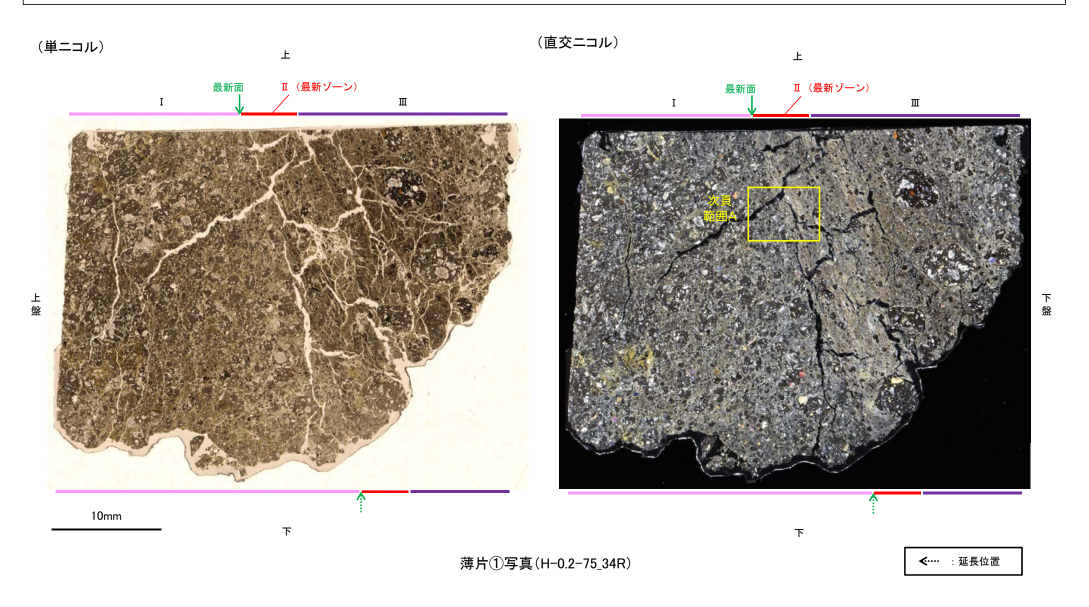
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

〇EPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果,EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。



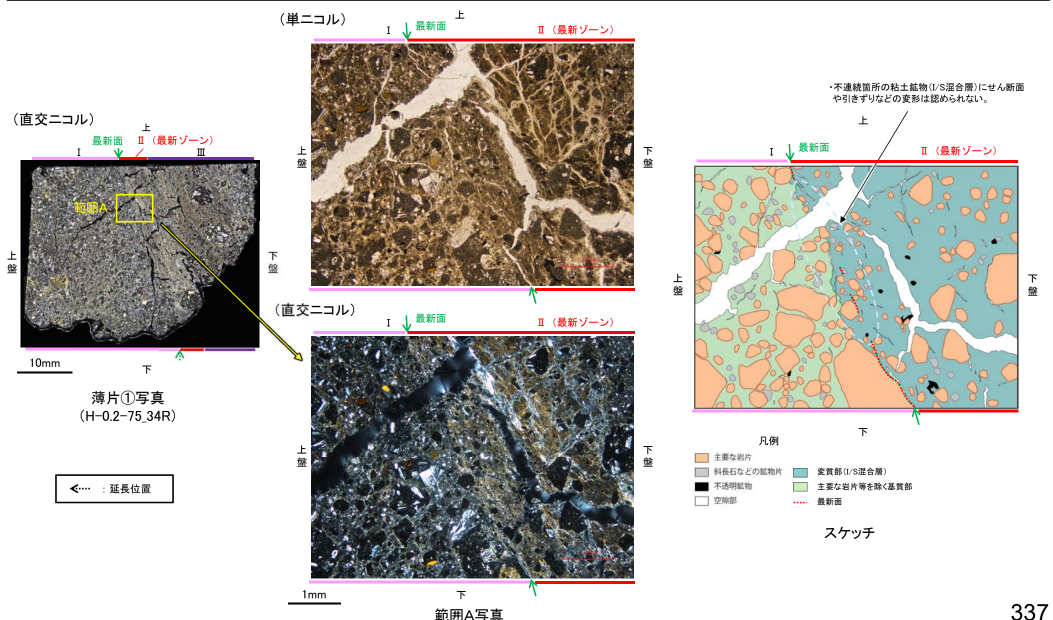
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -変質鉱物の分布(薄片観察)-

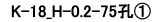
- ○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



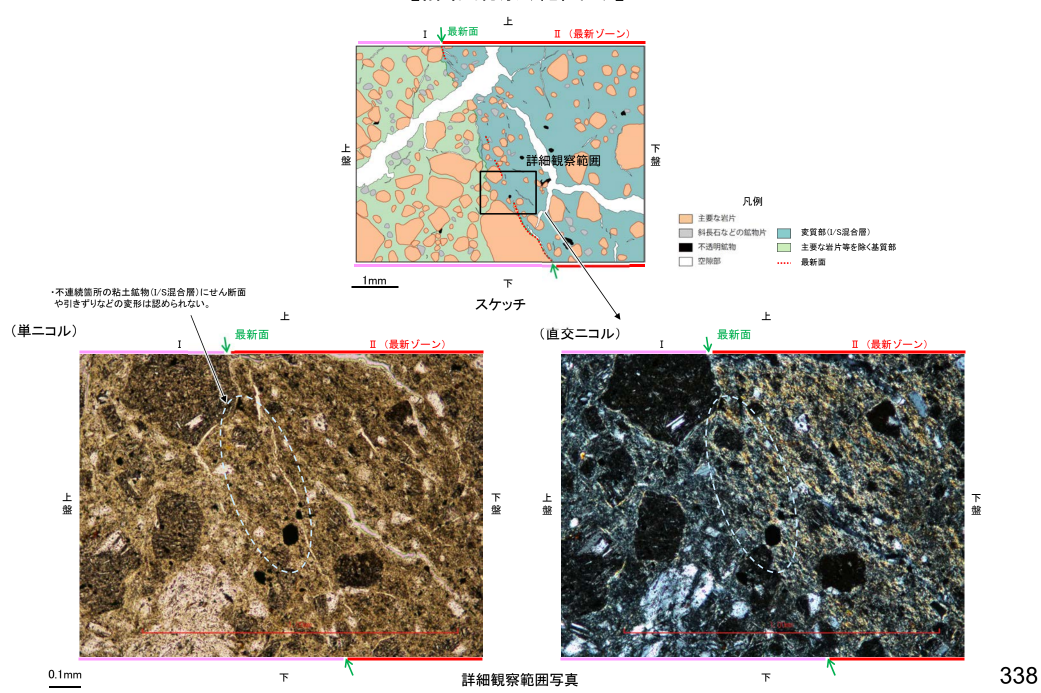
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

- ○薄片①の範囲Aにおいて詳細に観察した結果、最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ不連 続になっており、不連続筒所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与 えていないことから、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断できる。



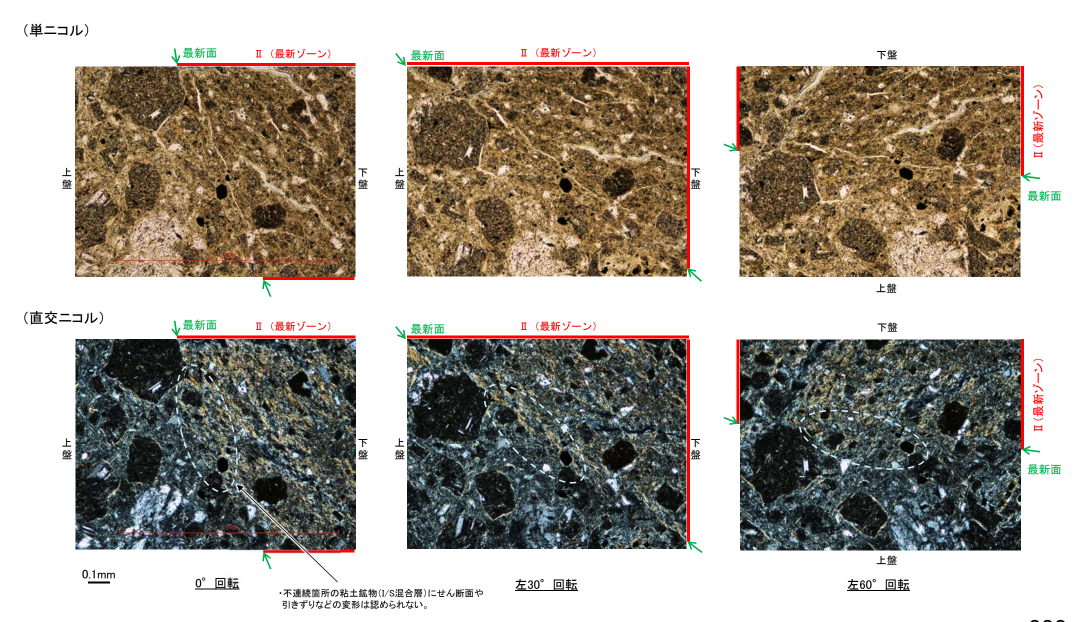


【詳細観察(範囲A)】

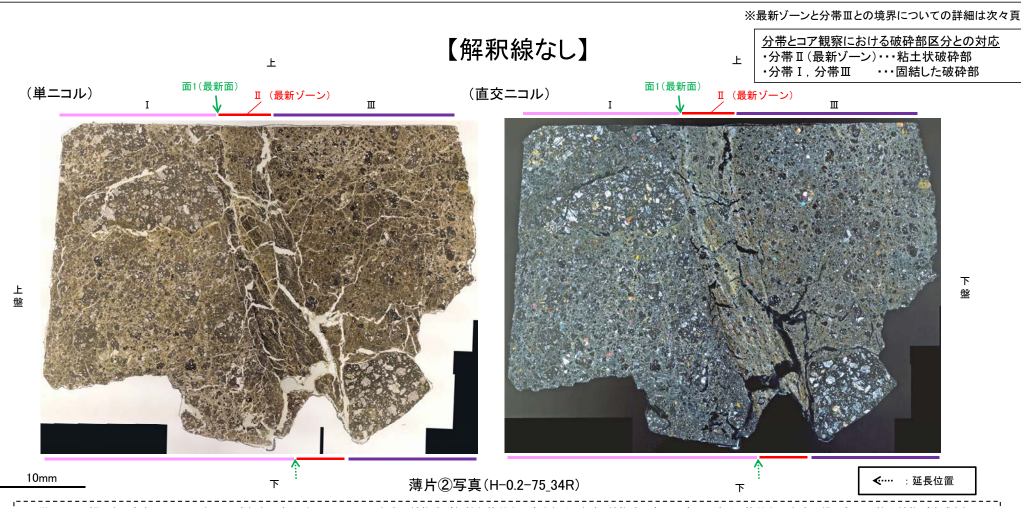


K-18_H-0.2-75孔①

【ステージ回転(範囲A)】



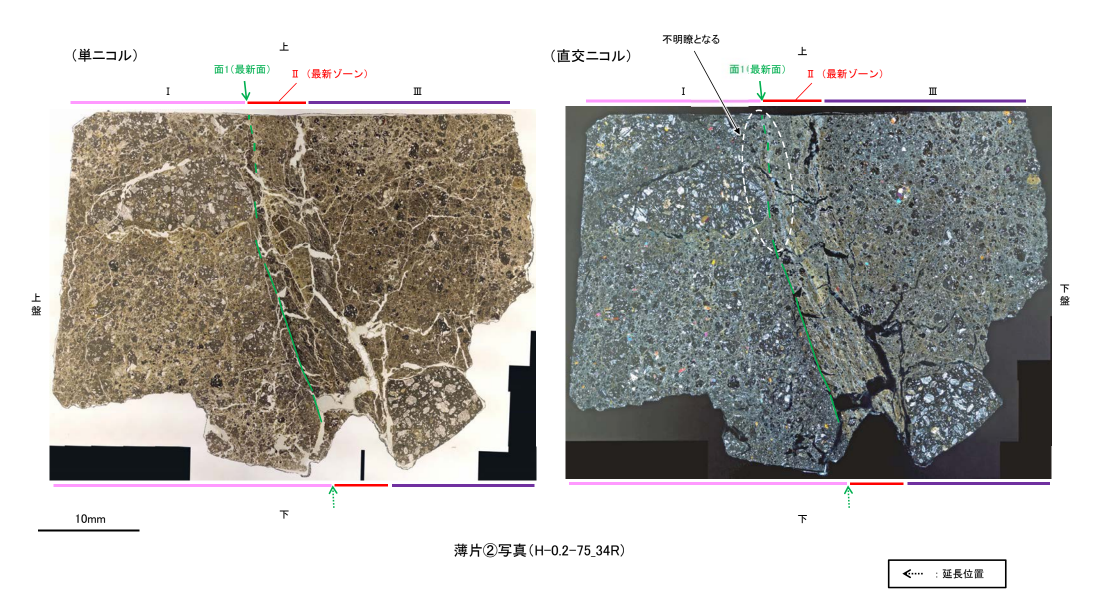
- ○薄片②で実施した微視的観察(薄片観察)の結果、色調や礫径などから、上盤側より I ~Ⅲに分帯される。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯Ⅱを最新ゾーンとして抽出した。
- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に、面1が認められる。面1は薄片上部では不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯皿との境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない※。
- 〇以上より, 面1を最新面と認定し, 変質鉱物との関係を確認する。



- I:単二コルで褐灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する。径17mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は角~亜角形である。基質中や岩片の縁辺部には粘土鉱物が生成されている。
- II:単二コルで褐灰色,直交二コルで黄~灰色の干渉色を呈する。径3mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれている。岩片,鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や割れ目,岩片の縁辺部には粘土 鉱物が生成されている。
- Ⅲ:単二コルで褐灰色, 直交二コルで灰色の干渉色を呈する。径3mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれており, 径11mm以上の岩片も認められる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部には粘土鉱物が生成されている。

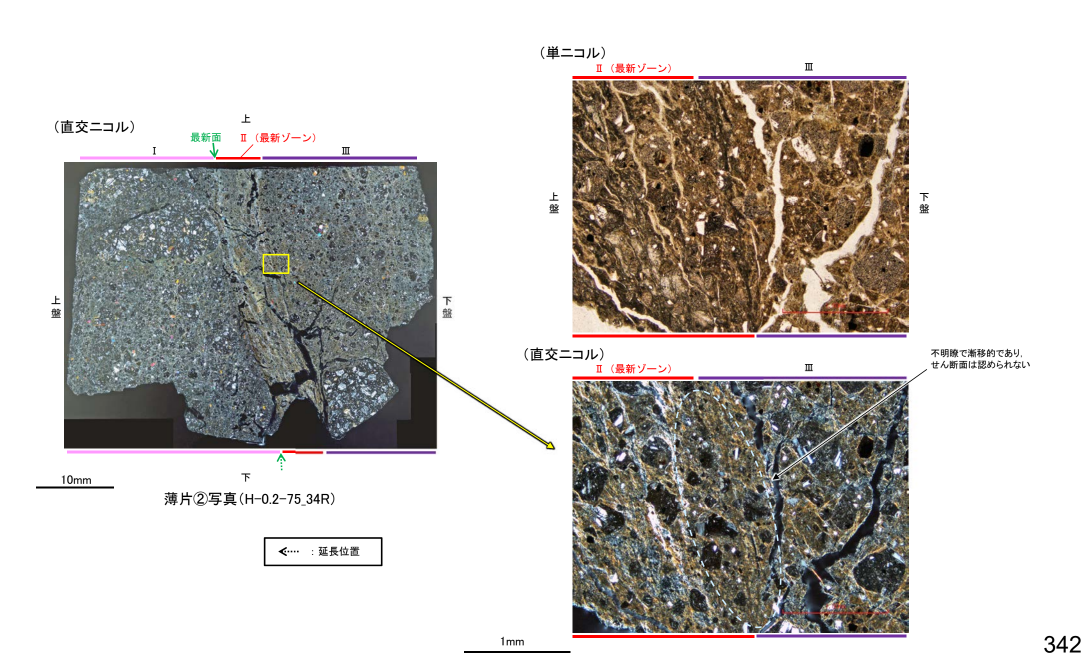
K-18_H-0.2-75孔②

【解釈線あり】



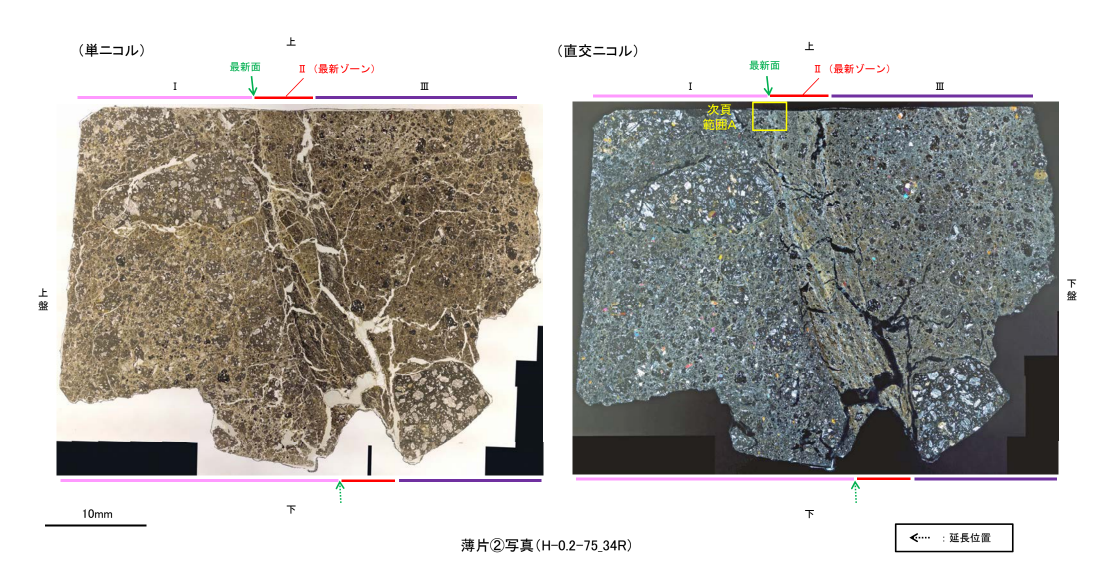
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -最新ゾーンと分帯Ⅲとの境界-

○薄片②の微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯皿との境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない。



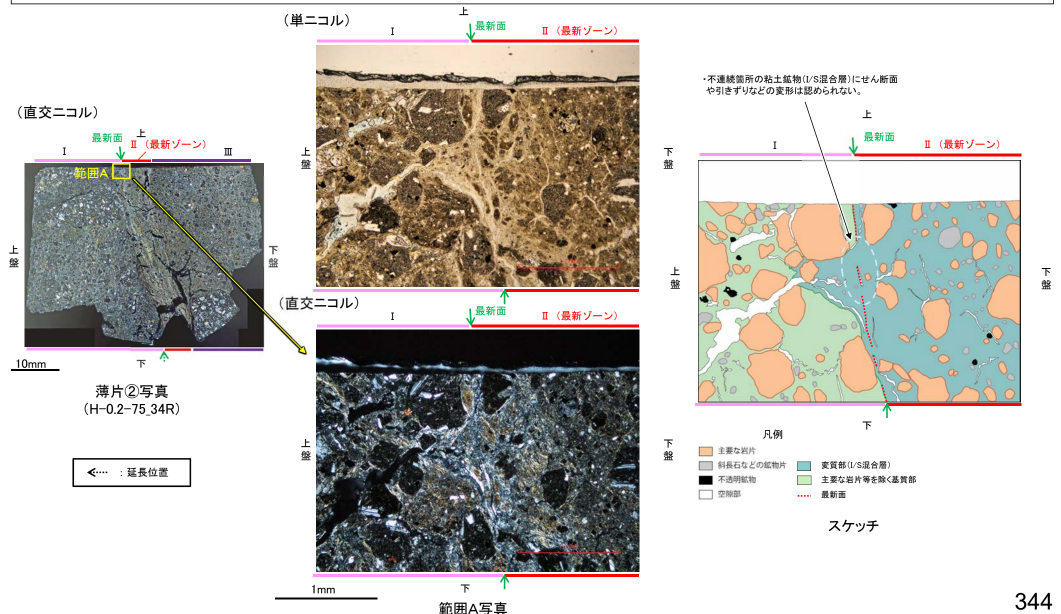
5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -変質鉱物の分布(薄片観察)-

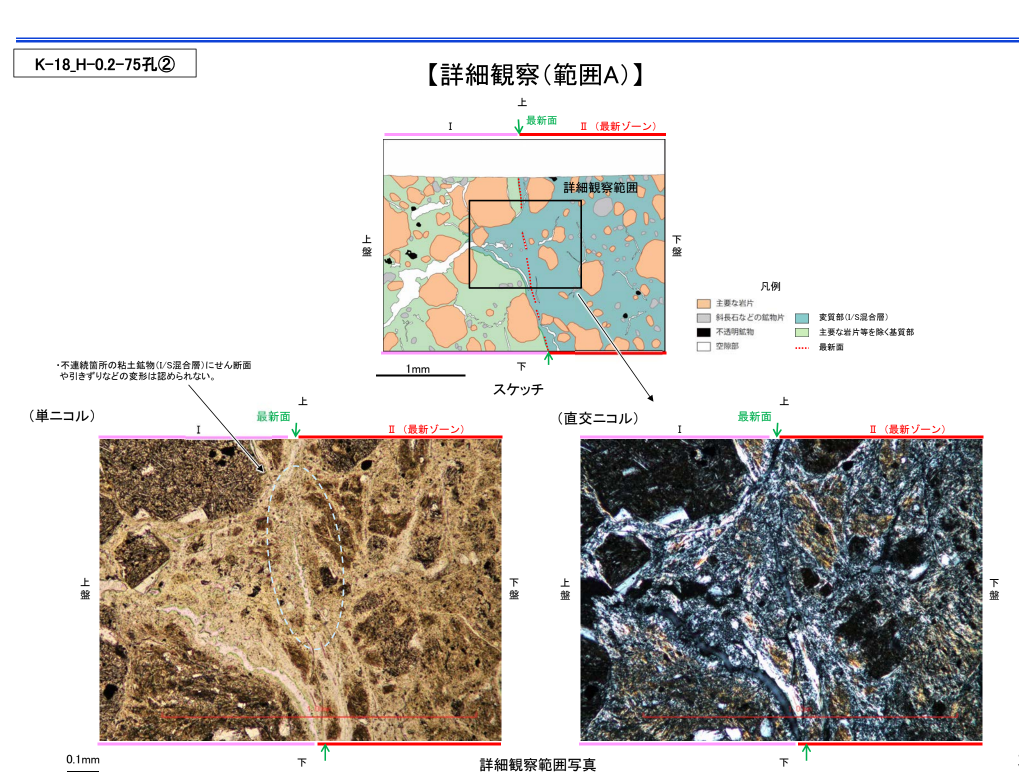
- ○薄片②で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

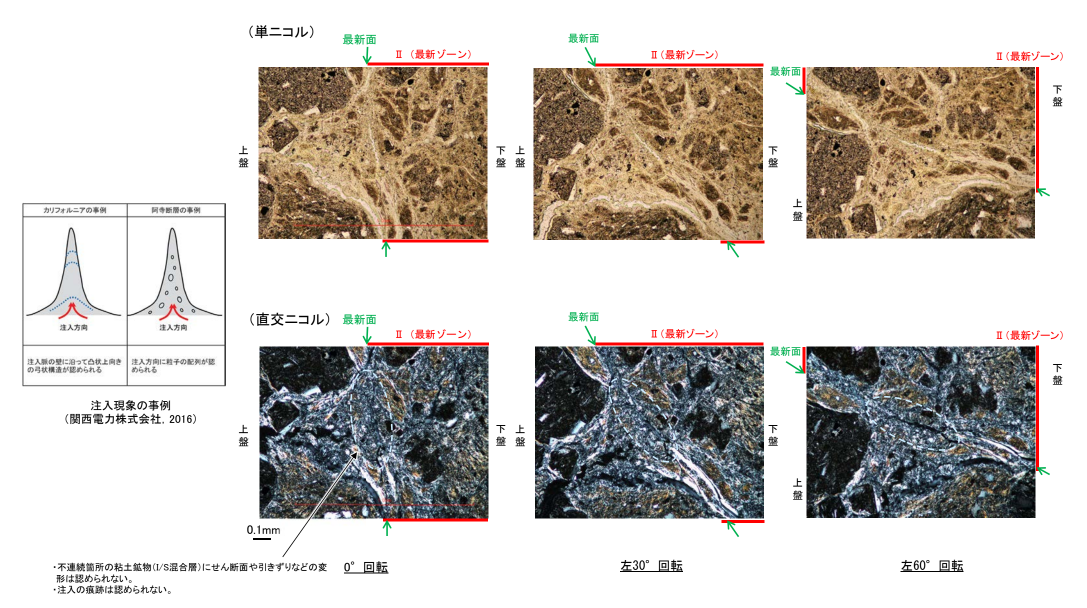
- ○薄片②の範囲Aにおいて詳細に観察した結果、最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ不連続になっており、 不連続筒所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないこと から、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断できる。





K-18_H-0.2-75孔②

【ステージ回転(範囲A)】



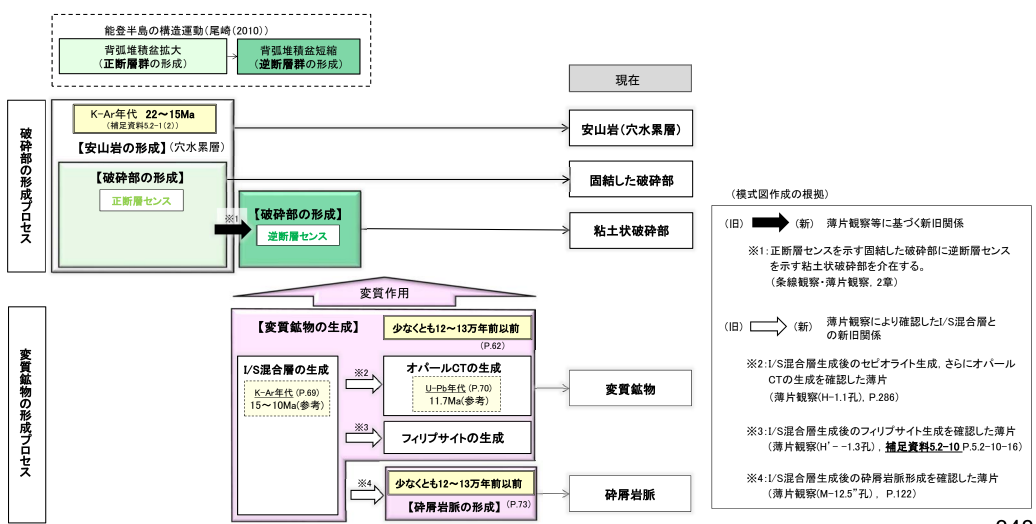
5.2.12 破砕部と変質鉱物の形成プロセス

5.2.12 破砕部と変質鉱物の形成プロセス 一概要一

コメントNo.100の回答

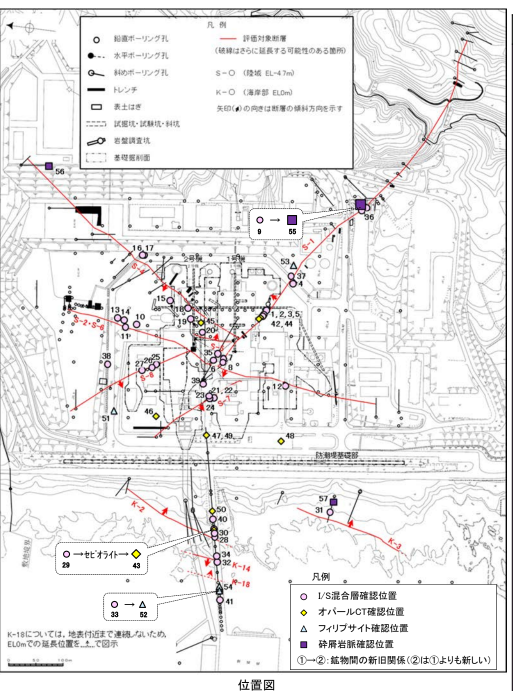
- ○敷地における破砕部及び変質鉱物の形成プロセスについて,薄片観察等の観察事実を踏まえて整理した模式図を以下に示す。
- 〇現在の固結した破砕部に対応する破砕部は、安山岩形成時に正断層センスの断層活動によって形成され、現在の粘土状破砕部に対応する 破砕部は、その後の逆断層センスの断層活動によって形成された。
- 〇変質鉱物は、少なくとも12~13万年前以前に生成した。なお、薄片観察により、I/S混合層とその他の変質鉱物の新旧関係として、I/S混合層生成後のオパールCT生成、フィリプサイト生成、砕屑岩脈形成を確認した。
- ○変質鉱物を確認した位置について、次頁に位置図と表で示す。
- 〇また, 断層活動と鉱物脈法による活動性評価に用いた変質鉱物等(I/S混合層, 砕屑岩脈)との関係について, P.350~351に模式図で示す。

■破砕部と変質鉱物の形成プロセス(模式図)



【変質鉱物の確認位置】

鉱物脈法による評価を実施した位置及び変質鉱物の確認位置



鉱物	断層	吞	在認位置(左位置図)	標高
	S-1	1	岩盤調査坑 No.27孔	EL -16.45m
		2	岩盤調査坑No.7-1孔	EL -17.05m
		3	岩盤調査坑No.16付近	EL -17.90m
		4	K-10.3SW孔	EL -6.17m
		5	岩盤調査坑No.25切羽	EL -17.60m
		6	H-6.5-2孔	EL -49.50m
		7	<u>H-6.6-1孔</u>	EL −37.95m
		8	<u>H-6.7孔</u>	EL -19.01m
		9	M−12.5" <u>孔</u>	EL -21.66m
	S-2· S-6	10	E-8.5+5"孔	EL 11.82m
		11	E-8.4' 孔	EL -10.61m
		12	<u>K-6.2-2孔</u>	EL -19.45m
		13	<u>E-8.5-2孔</u>	EL 12.66m
		14	<u>F-8.5' 孔</u>	EL 12.63m
	S-4	15	F-9.3-4孔	EL -45.82m
,		16	E-11.1SE-6孔	EL 19.91m
I / S混合		17	E-11.1SE-2孔	EL 19.72m
		18	<u>E-8.60孔</u>	EL -35.91m
		19	<u>E-8.50'''子L</u>	EL -39.83m
層	S-5	20	R-8.1-1-3孔	EL -11.12m
	S-7	21	H-5.5-2孔	EL -3.75m
		22	H-5.64-2孔	EL 2.84m
		23	<u>H-5.4-1E孔</u>	EL 4.80m
		24	<u>H−5.7' 孔</u>	EL −3.26m
	S-8	25	F-6.82-6孔	EL -1.97m
		26	F-6.80-2孔	EL -5.83m
		27	F-6.75 <u>孔</u>	EL -15.76m
	K-2	28	H-0.9-40孔	EL -6.36m
		29	H-1.1孔	EL -96.84m EL -96.99m
		30	H-1.1-87 <u>孔</u>	EL -77.44m
	K-3	31	<u>M-2.2孔</u>	EL -31.45m
	K-14	32	H0.3-80孔	EL -27.48m
		33	H'1.3孔	EL -121.91m
	K-18	34	H-0.2-75孔	EL -108.04m

直及ひ変質鉱物の催認位直							
鉱物	断層	76	確認位置 (左位置図)	標高			
I / S混合層	非破砕部	35	H-6.5-2孔	EL -59.02m EL -59.10m			
		36	M-12.5"孔	EL-27.25m			
		37	K-10.8SW-1孔	EL -18.88m			
		38	E-6.2孔	EL -123.37m			
		39	H-6.5' 孔	EL -24.19m			
		40	H-1.1-80孔	EL -36.01m			
		41	H1.80孔	EL -44.66m			
オパールCT	S-1	42	KR-13孔	EL -16.75m			
	K-2	43	H-1.1孔	EL -96.84m			
	非破砕部	44	岩盤調査坑No.30切羽	EL -15.56m			
		45	H-6.4孔	EL -68.78m			
		46	F-4.9孔	EL -125.44m			
		47	R-4.5孔	EL -57.56m			
		48	K-4.2孔	EL -69.36m			
		49	R-4.5孔	EL -60.03m			
		50	H-1.5-95孔	EL -168.01m			
フィリプサイト	S-2 • S-6	51	E-5.7孔	EL -158.08m			
	K-14	52	H'1.3孔	EL -121.91m			
	非破 砕部	53	J-10.8SW-1孔	EL -62.11m			
		54	H1.0孔	EL -123.22m			
砕屑岩脈	S-1	55	<u>M−12.5"孔</u>	EL -21.66m			
	非破砕部	56	A-14.5S孔	EL -15.77m			
		57	M-2.2-2孔	EL -15.74m			

下線は鉱物脈法による評価を実施した薄片

5.2.12 破砕部と変質鉱物の形成プロセス - 断層活動とI/S混合層の関係-

- 〇断層活動(最新面)とI/S混合層に関する形成プロセスの模式図を以下に示す。
- 〇最新活動後に、I/S混合層が生成し、最新面が不明瞭かつ不連続になった。

観察事実

- ・巨視的観察で抽出された主せん断面において薄片観察を行った結果,周囲よりも細粒なゾーン(最新ゾーン)が抽出される。(例:P.316, 317)
- ・最新ゾーンには、直線性・連続性がよい面(最新面)が認められる。(例:P.317, 318)
- ・最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。(例:P.320~325)

解釈

・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。

・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部に I/S混合層が生成し、最新面が不明瞭もしくは不連続になった。

模式図凡例

最新ゾーン

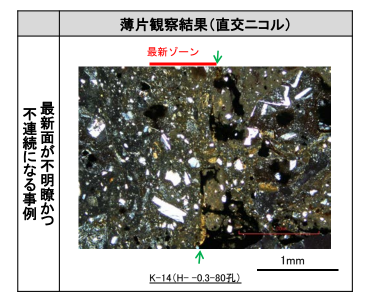
変質部 (I/S 混合層)

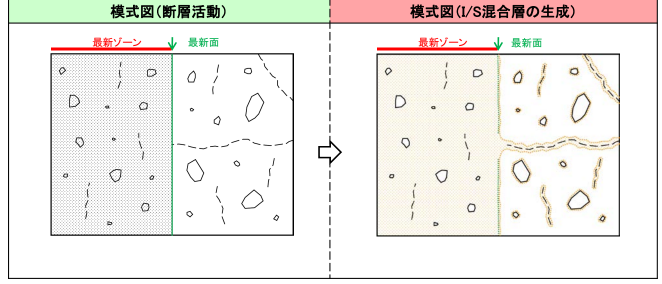
治片・鉱物片

— 最新面(変質前)

最新面(変質後)

ーー 割れ目



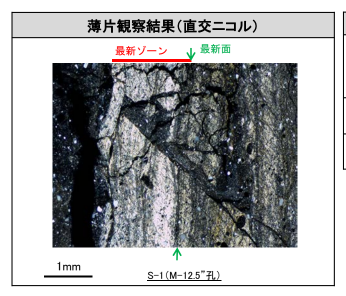


・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。

・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部に I/S混合層が生成し、最新面が不明瞭かつ不連続になった。

第875回審査会合 資料1 P.300 一部修正

- 〇断層活動(最新面)と砕屑岩脈に関する形成プロセスの模式図を以下に示す。
- 〇最新活動後に、I/S混合層が生成し、さらにその後最新面及び最新ゾーン全体を横断して砕屑岩脈が形成した。



観察事実

- ・巨視的観察で抽出された主せん断面において薄片観察を行った結果, 周囲よりも細粒なゾーン(最新ゾーン)が抽出される。(P.114, 115)
- ・最新ゾーンには、直線性・連続性がよい面(最新面)が認められる。 (P.115, 116)
- ・最新ゾーン及びその周辺には、I/S混合層が分布している。(P.117~119)
- ・砕屑岩脈が最新面及び最新ゾーン全体を横断して分布し、横断箇所にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。(P.120~125)

解釈

- ・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。
- ・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁 辺部、破砕部にI/S混合層が生成した。
- ·I/S混合層生成後に最新面及び最新ゾーン全体 を横断して砕屑岩脈が形成した。



最新ゾーン

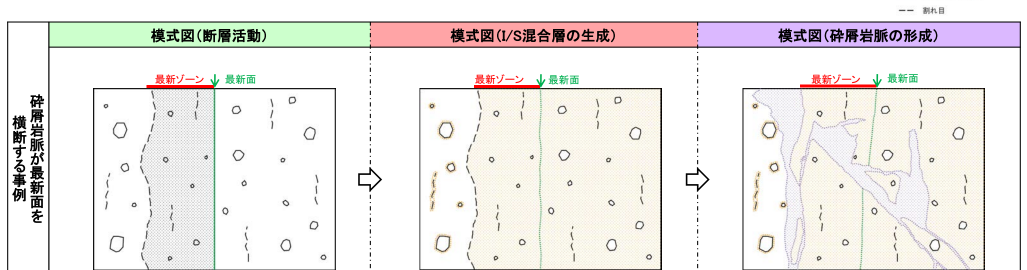
変質部 (I/S 混合層)

MALES SALES

岩片・鉱物片

最新面(変質前)

----- 最新面(変質後)



・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。

・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部にI/S混合層が生成した。

·I/S混合層生成後に最新面及び最新ゾーン全体を横断して砕屑岩脈が形成した。

5.3 上載地層法による活動性評価

5.3.1 上載地層法に用いる地層

5.3.1 上載地層法に用いる地層 一概要-

(1)能登半島南西岸の海成段丘面と堆積物の年代評価の考え方(P.355~357)

- ・敷地を含む能登半島南西岸には、海成段丘面(中位段丘 I 面、高位段丘 I a面)が広く分布している。
- ・中位段丘I面の前縁において被覆層の下部にSK(10.5万年前)が確認されたことから、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)に形成されたと判断される。
- ・高位段丘 I a面は、MIS5eの旧汀線高度より高い標高に分布することから、約12~13万年前より古い高海面期に形成されたと判断される。
- ・これらの海成段丘面を構成する堆積物のうち、海成堆積物と認定できたものは、段丘面の形成時に堆積したと考えられることから、約12~13 万年前以前に堆積したと判断される。

(2)海成堆積物の特徴(P.358~374)

- 海成堆積物の認定を行うため、本地域における海成堆積物と陸成堆積物の違いを明らかにした。
- ・定量的な分析による比較検討の結果、海成堆積物は陸成堆積物より礫の円磨が進んでいることから、礫の真円度を指標として海成堆積物を 認定することとした。

(3)敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定(P.375~386)

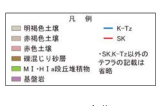
- ・海成段丘面を構成する堆積物のうち、S-1、S-2・S-6、S-4の直上に分布する堆積物について、海成堆積物かどうかの確認を行った。
- ・礫の形状の肉眼観察の結果、陸成堆積物より円磨が進んでいることが確認されたS-1上の駐車場南東方トレンチ、S-2・S-6上のNo.2トレンチ、 S-4上の35m盤トレンチの堆積物について、礫の真円度に着目して、海成堆積物の認定を行った。

(4) 堆積物の年代評価(P.387)

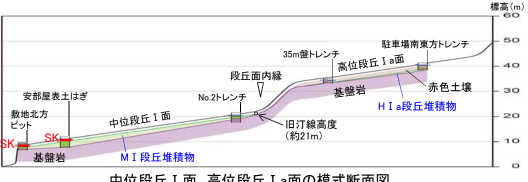
- ・No.2トレンチの堆積物は、中位段丘 I 面を構成する海成堆積物(M I 段丘堆積物)であり、MIS5e(約12~13万年前)に堆積したと判断される。
- ・35m盤トレンチ及び駐車場南東方トレンチの堆積物は、高位段丘 I a面を構成する海成堆積物(H I a段丘堆積物)であり、約12~13万年前より 古い高海面期に堆積したと判断される。



No.2トレンチ、駐車場南東方トレンチ及び35m盤トレンチにおける、断層の直上に分布する堆積物は、約12~13万年前以前に堆積 したものである。



テフラの年代 (町田・新井, 2011) SK:10.5万年前

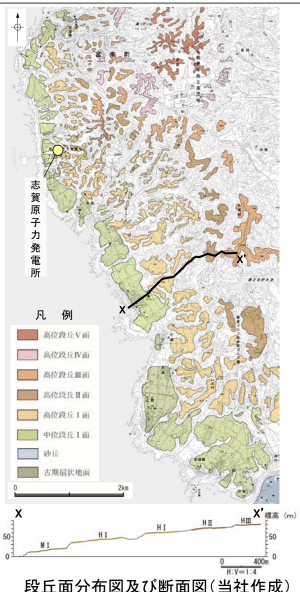


なお、第788回審査会合において上載地層法による評価に 用いていた古期斜面堆積物については、高位段丘 I a面 の形成以降に堆積したものと考えられるが、明確な年代評 価ができないことから、上載地層法による評価には用いな いこととした。

5.3.1(1) 能登半島南西岸の海成段丘面と堆積物の年代評価の考え方 - 海成段丘面の分布①-

- ○敷地を含む能登半島南西岸では、海岸線に平行な海食崖で境された平坦面が階段状に分布し、これらは海成段丘面の地形 的特徴をよく示している。
- 〇これらの地形面は、下位から中位段丘 I 面及び高位段丘 I ~ V 面に区分される。上位の段丘面ほど、 開析が進んでいる。
- 〇中位段丘 I 面の発達はよく、段丘面内縁は明瞭で(左下図、中下図)、文献(小池・町田、2001)で示されるMIS5eの旧汀線の 位置(右下図)とほぼ同じである。





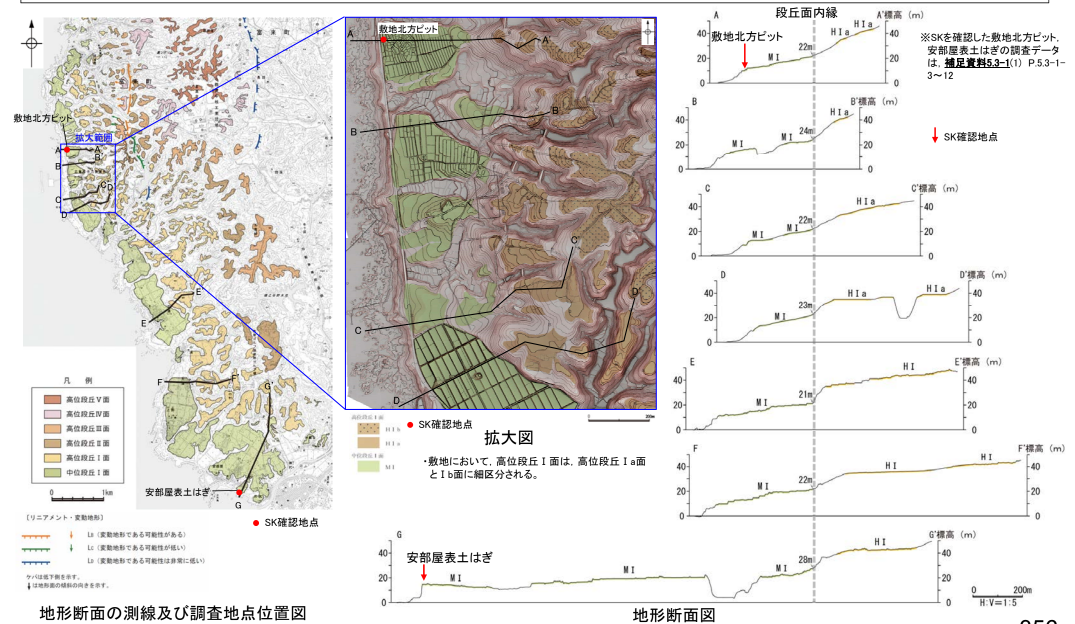
凡例 地形面の傾き下る方向 MIS5eの旧汀線 MIS7の旧汀線 MIS9の旧汀線 段丘面分布図

赤色立体地図(当社作成)

段丘面分布図及び断面図(当社作成)

5.3.1(1) 能登半島南西岸の海成段丘面と堆積物の年代評価の考え方 - 海成段丘面の分布②-

- 〇敷地には, 海成段丘面(中位段丘 I 面, 高位段丘 I a面)が広く分布している。
- 〇中位段丘 I 面の段丘面内縁は、海岸線に沿って標高22m程度で連続する。
- 〇中位段丘 I 面の前縁において被覆層である赤褐色土壌の下部にSK(10.5万年前)が確認された**。



・地形断面図は、航空レーザ計測及び地形改変前の空中写真測量により作成した数値標高モデル(DEM)を用いて作成した。356

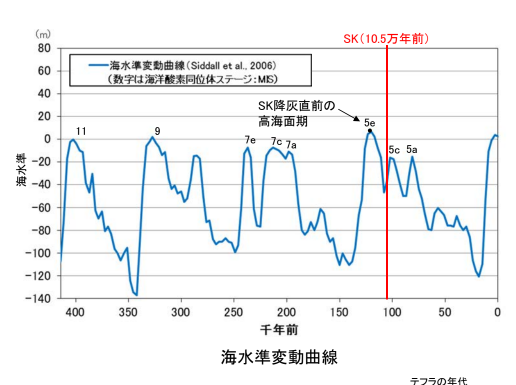
(町田・新井, 2011) SK:10.5万年前

- 〇中位段丘 I 面の前縁において被覆層である赤褐色土壌の下部にSK(10.5万年前)が確認されたことから、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)に形成されたと判断される。
- 〇高位段丘 I a面は、MIS5eの旧汀線高度より高い標高に分布することから、約12~13万年前より古い高海面期に形成されたと判断される。
- 〇これらの海成段丘面を構成する堆積物のうち、海成堆積物と認定できたものは、段丘面の形成時に堆積したと考えられることから、約12~13万年前以前に堆積したと判断される。

中位段丘 I 面を構成する海成堆積物(M I 段丘堆積物) ⇒中位段丘 I 面の形成時(約12~13万年前)に堆積したと推定できる。

高位段丘 I a面を構成する海成堆積物(H I a段丘堆積物)

⇒高位段丘 I a面の形成時(約12~13万年前より古い高海面期)に堆積したと推定できる。



安部屋表土はぎ 敷地北方 ピット SKA

最短に 大色土壌 ・ 30

20

10

中位段丘 I 面, 高位段丘 I a面の模式断面図

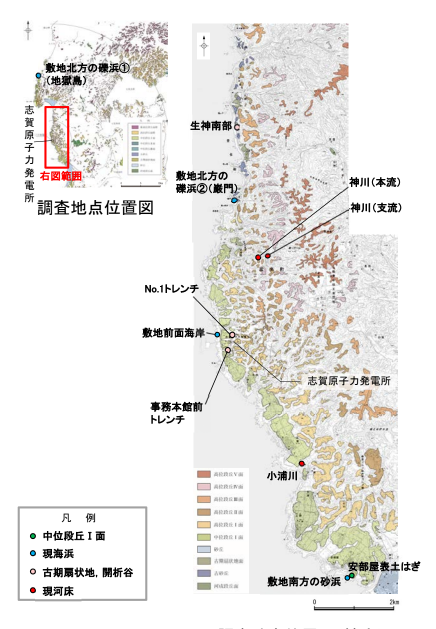
標高(m)

60

50

5.3.1(2)海成堆積物の特徴 一調査地点ー

○本地域における海成堆積物の認定を行うための調査として、本地域における海成堆積物と陸成堆積物の違いを把握するため、 下図に示す調査地点で採取した堆積物について、礫の形状、礫種、砂粒子の鉱物組成等の比較を行った。



【調査地点】

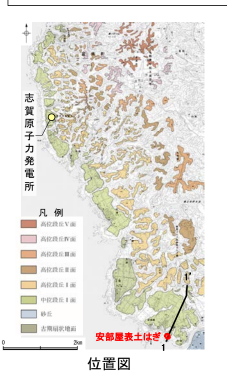
海成堆積物	陸成堆積物
(中位段丘 I 面, 現海浜)	(古期扇状地, 開析谷, 現河床)
安部屋表土はぎ 敷地北方の礫浜 敷地前面海岸 敷地南方の砂浜	生神南部 事務本館前トレンチ No.1トレンチ 神川(本流, 支流) 小浦川

各調査地点の露頭調査データはP.359~368

5.3.1(2) 海成堆積物の特徴 - 各地点の露頭観察結果-

【MI段丘堆積物の特徴 一安部屋表土はぎ地点ー】

- 〇中位段丘 I 面に位置する安部屋表土はぎ地点において,基盤岩(安山岩)直上に堆積物(砂礫層・砂層)を確認した。
- 〇砂層には層理が認められ、砂礫層は安山岩亜円~円礫主体である。また、砂層中及び砂礫層の基質中に、粒径0.1~0.2mm主体の石英粒子を含む。
- ○堆積物中の礫や基盤岩の表面に穿孔貝の穿孔痕が認められる。





調査地点遠景

測線1の調査結果は **補足資料5.3-1**(1) P.5.3-1-10

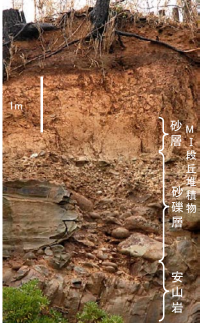
標高 (m)

500m

段丘面内縁

地形断面図

H:V=1:10



安部屋表土はぎ 測線2 写真



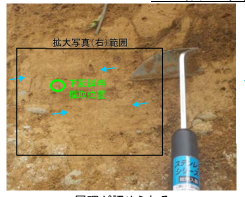
砂礫層 写真①・礫の表面に穿孔貝の穿孔痕が認められる

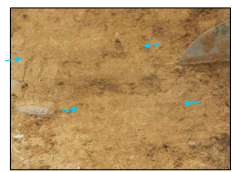


基盤岩(安山岩) 写真② ・基盤岩の表面に穿孔貝の穿孔痕が認められる

安部屋表土はぎ地点

M I 段丘堆積物(砂層)



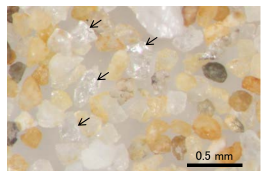




亜円~円礫を主体とする

礫の表面に穿孔貝の穿孔痕が認められる

層理が認められる



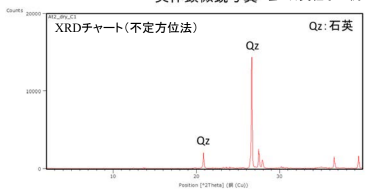
粒径0.1~0.2mm主体 の石英粒子を含む。

0.5 mm

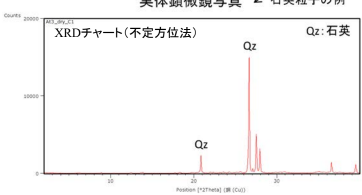
M I 段丘堆積物(砂礫層)

粒径0.1~0.2mm主体 の石英粒子を含む。

実体顕微鏡写真 ∠ 石英粒子の例



実体顕微鏡写真 ビ石英粒子の例



【石英同定方法】

- ・未乾燥試料約20gを供試
- ・乳鉢で軽くほぐした試料に蒸留水を加え、パンニング(わん掛け法)しながら細粒分を少しずつ除去し、粗粒分(ほぼ細粒砂以上)を分離
- ・パンニングの途中で上澄みがほぼ透明になるまで超音波洗浄(30秒, 20kHz)を繰り返し実施
- ・細粒分の除去が終了後、スミアスライド用試料とXRD分析用試料に区分
- ・作成したスミアスライドは実体顕微鏡で観察し、写真を撮影
- ・XRD分析用試料は60℃で乾燥後、メノウ乳鉢で粉砕し、粉末法により右記の条件で分析

装置名:スペクトリス(株)社(PANalytical)製 PW3040 X線管球:Cu、波長:CuKα, 1.54178Å 電圧·電流: 40kV·50mA 測定角度·測定速度:2~40°,2°/分

サンプリング幅:0.02°

スリット条件:DS:AS:RS=15 mm:15 mm:0.2mm

※DS(発散スリット), AS(散乱防止スリット), RS(受光スリット)

【現在の海浜堆積物の特徴 一敷地北方の礫浜,敷地前面の海底ー】

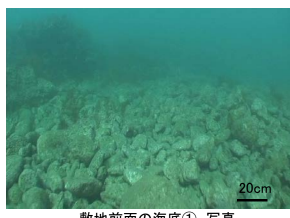
- 〇本地域の現在の礫浜に分布する堆積物は、礫の円磨が進み、安山岩円~亜角礫が主体である。
- 〇また, 扁平な礫が海側に傾斜した覆瓦状構造(インブリケーション)が認められ, これは海側からの水流を示す。







・礫の円磨が進み、円~亜角礫が主体である。 ・扁平な礫が海側に傾斜する。



敷地前面の海底① 写真 ・礫の円磨が進み、円~亜角礫が主体である。



敷地北方の礫浜②(巌門) 写真(左右反転) ・礫の円磨が進み, 円~亜角礫が主体である。

扁平な礫が海側に傾斜する。



敷地前面の海底② 写真 ・礫の円磨が進み、円~亜角礫が主体である。

【現在の海浜堆積物の特徴 一文献調査ー】

OMaejima(1982)によれば、紀伊半島の煙樹ヶ浜において、円磨された礫の分布や礫が海側に傾斜した覆瓦状構造が認められている。

○この特徴は、前頁の現在の礫浜における礫の観察結果と整合する。

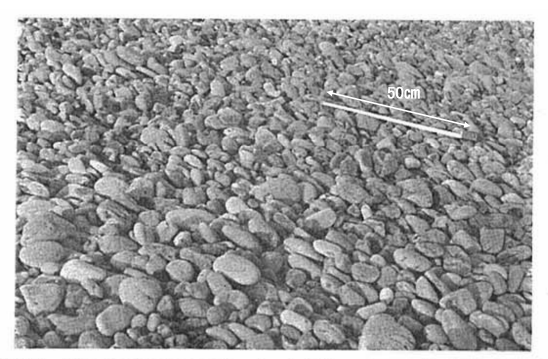


Fig. 11. Gravels showing preferred orientation characterized by seaward-dipping imbrication, zone of berm accretion, site 1. Scale tape is 50 centimeters long.

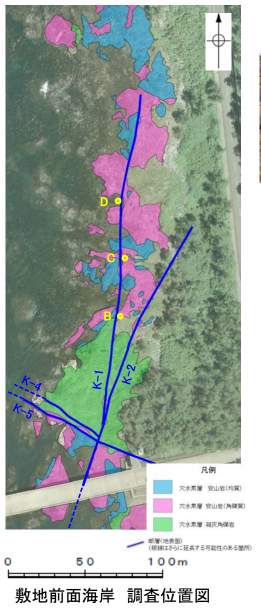
礫浜における礫が海側に傾斜した覆瓦状構造 (Maejima, 1982に加筆)

- ・<u>礫はよく円磨</u>されている。
- ・ 礫は海側に傾斜した覆瓦状構造で特徴づけられる定向配列を示す。

Maejima (1982)

【現在の海浜堆積物の特徴 一敷地前面海岸ー】

- 〇敷地前面の岩石海岸に分布する堆積物は、礫の円磨が進み、安山岩亜円~亜角礫が主体で、円礫も混じる。
- 〇また, 一部箇所(地点D)では, 安山岩円~亜円礫が主体となっている。





敷地前面海岸(B地点)



敷地前面海岸(B地点) 礫形調査位置 ・亜円~亜角礫主体で円礫も混じる



敷地前面海岸(C地点)



敷地前面海岸(C地点) 礫形調査位置 ・亜円~亜角礫主体で円礫も混じる



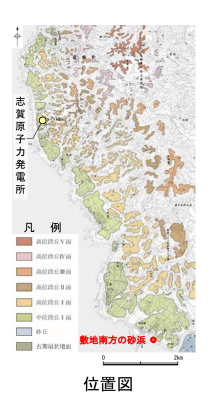
敷地前面海岸(D地点)



敷地前面海岸(D地点) 礫形調査位置 •円~亜円礫主体

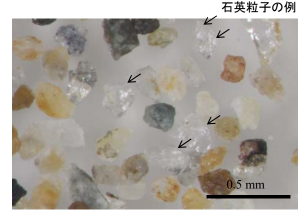
【現在の海浜堆積物の特徴 一敷地南方の砂浜ー】

- 〇敷地南方の砂浜に分布する堆積物中には、弱い層理が認められ、また貝殻片が含まれる。
- 〇砂浜に分布する砂について、実体顕微鏡観察及びXRD分析を行った結果、砂は粒径0.1~0.2mm主体の石英粒子を含むことが確認された。





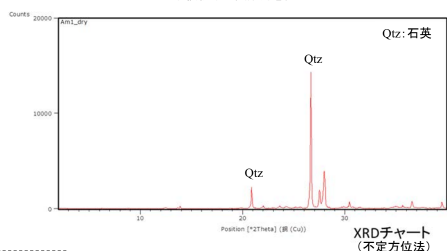
敷地南方の砂浜 試料採取位置



実体顕微鏡写真
・粒径0.1~0.2mm主体の石英粒子が含まれる



試料採取位置(近接) → 「層理 ・砂層中に弱い層理が認められる」 見殻片 ・堆積物中に貝殻片を含む



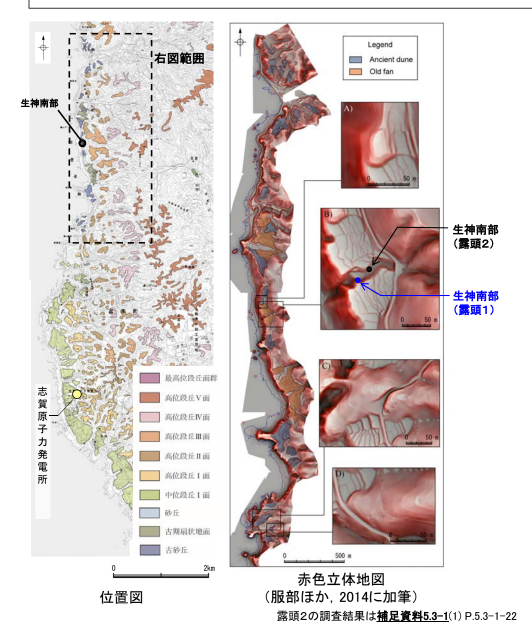
【方法】

- ・未乾燥試料約20gを供試
- ・乳鉢で軽くほぐした試料に蒸留水を加え、パンニング(わん掛け法)しながら細粒分を少しずつ除去し、粗粒分(ほぼ細粒砂以上)を分離
- ・パンニングの途中で上澄みがほぼ透明になるまで超音波洗浄(30秒, 20kHz)を繰り返し実施
- ・細粒分の除去が終了後、スミアスライド用試料とXRD分析用試料に区分
- ・作成したスミアスライドは実体顕微鏡で観察し、写真を撮影
- ・XRD分析用試料は60℃で乾燥後、メノウ乳鉢で粉砕し、粉末法により右記の条件で分析

装置名:スペクトリス(株)社(PANalytical)製 PW3040 X線管球:Cu、波長:CuKα, 1.54178Å 電圧・電流:40kV・50mA 測定角度・測定速度:2~40°,2°/分 サンプリング幅:0.02° スリット条件:DS:AS:RS=15 mm:15 mm:0.2mm ※DS(発散スリット)、AS(散乱防止スリット)、RS(受光スリット)

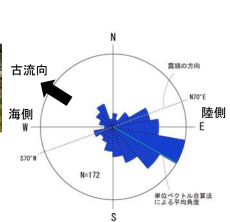
【古期扇状地堆積物の特徴 - 生神南部 - 】

- 〇敷地北方の古期扇状地に位置する生神南部地点の堆積物(礫層)は、礫の円磨が進んでおらず、安山岩角~亜円礫が主体で、一部に円礫も 混じる。
- 〇扁平な礫が陸側に傾斜した覆瓦状構造(インブリケーション)が認められ、陸から海方向への古流向を示す。



←N70° E 生神南部(露頭1) 写真 陸側 海側

生神南部(露頭1) スケッチ



機のインブリケーションの傾斜方向。傾斜 方向の反対向きが古流向を示す。 (径5cm以上, 傾斜10~50°の礫をグラフ化)

生神南部(露頭1)の古流向

砂質シルト層(表土)

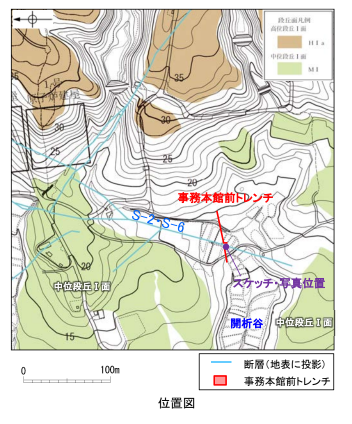
- ・細~中砂分の混じるシルト層からなる。
- ・無層理で, 径10~30cmの角~亜角礫を含む。

礫層(古期扇状地堆積物)

- ・基質はシルト質な細~中粒砂からなり、粗粒砂 が混じる。
- ・径5~50cmの安山岩角~亜円礫を30~60%含 み. 一部に円礫も混じる。
- ほとんどの礫は硬質であり、ナイフで傷がつく程度である。

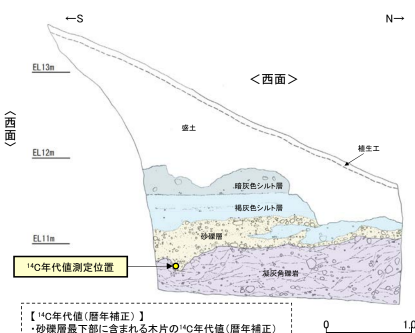
【開析谷の堆積物の特徴 -事務本館前トレンチー】

- 〇中位段丘 I 面を開析する谷に位置する事務本館前トレンチの堆積物(砂礫層)は、安山岩亜円~亜角礫が主体である。
- 〇堆積物中に、約6千年前の¹⁴C年代値を示す木片を含む。





写真(事務本館前トレンチ)



スケッチ(事務本館前トレンチ 西面)

音灰色シルト層 かんりゅう

 $5.970 \pm 40 \text{vBP}$.

- ・褐灰色シルト層を覆って分布する。境界面はほぼ水平であり、境界付近に径0.2~ 0.5cm程度の腐植物を多く含む。
- ・暗灰色を呈する腐植混じりシルトからなり、炭質物、砂粒子及び径2~10cm程度の 安山岩亜円~亜角礫を少量含む。指圧でわずかに跡が残る程度に締まっている。

褐灰色シルト層

- ・砂礫層を覆い、一部砂礫層と指交して分布する。
- ・褐灰色を呈する腐植混じりシルトからなり、炭質物、砂粒子及び径0.5~12cm程度 の安山岩亜円~亜角礫を少量含む。一部にほぼ水平の葉理が認められる。指圧 でわずかに跡が残る程度に締まっている。

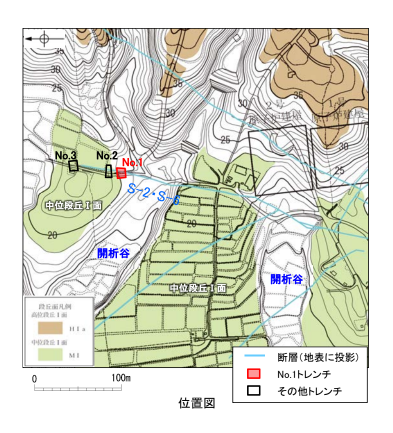
砂礫層

・径2~6cmの安山岩亜円~亜角礫を30~50%程度含み、最大15cmの礫がわずかに 混じる。基質はシルト混じり中~粗粒砂からなり、暗灰黄~褐(2.575/2~ 10YR4/6)を呈する。炭質物を少量含み、指圧でわずかに跡が残る程度に締まって いる。

366

【開析谷の堆積物の特徴 -No.1トレンチー】

- 〇中位段丘 I 面を開析する谷に位置するNo.1トレンチの堆積物(シルト混じり砂礫層)は、礫の円磨が進んでおらず、安山岩角~亜円礫が主体である。
- ○火山灰分析の結果, 堆積物中にAT, K-Tzが混在している(補足資料5.3-1(2) P.5.3-1-75)。



砂質シルト層

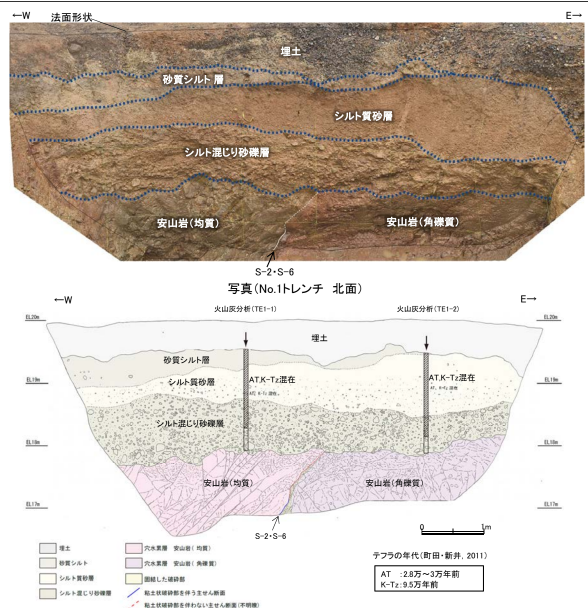
- ·色調7.5YR6/3~10YR6/6
- ・径2~10cmの安山岩角~亜円礫が僅かに混じる。
- やや締まっているが、指圧で跡が残る。

シルト質砂層

- ·色調7.5YR6/3~10YR6/6
- やや締まっているが、指圧で跡が残る。

シルト混じり砂礫層

- ·色調5YR6/3~10YR6/6
- ・基質はシルト混じり細~粗粒砂からなり、淘汰は悪い。
- ・径2~15cmの角~亜円礫を10~30%含み、最大25cmの礫が混じる。
- ・礫は比較的新鮮で硬質。
- ・やや締まっているが、指圧で跡が残る。



【現在の河床堆積物の特徴 ー神川本流・支流, 小浦川ー】

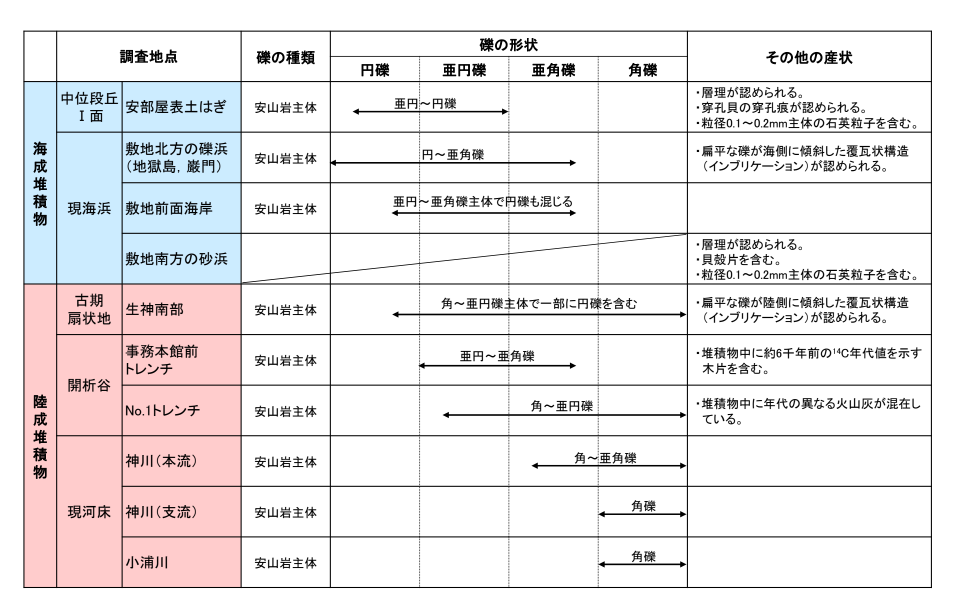
〇本地域の現在の河床に分布する堆積物は、礫の円磨が進んでおらず、安山岩角~亜角礫が主体である。

位置図



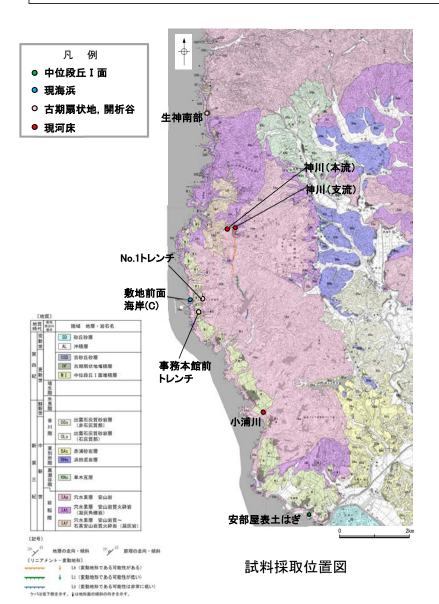
5.3.1(2)海成堆積物の特徴 -露頭観察結果-

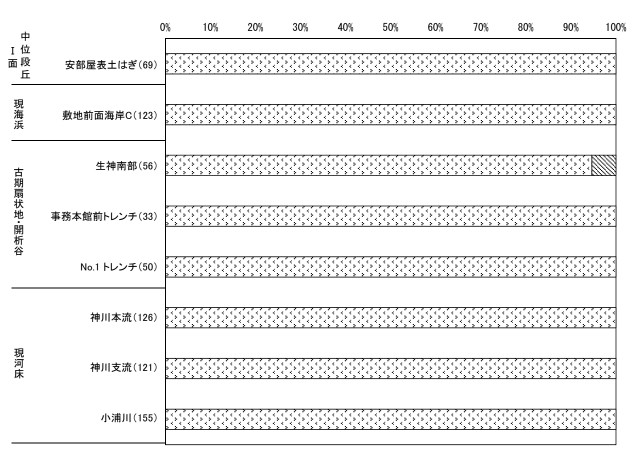
- 〇各調査地点での露頭観察の結果,海成堆積物は,陸成堆積物と含まれる礫の種類はほぼ同じであるが,陸成堆積物に比べて礫の円磨が進んでいることが確認された。また,海成堆積物には,粒径0.1~0.2mm主体の石英粒子を含むなどといった特徴が認められた。
- 〇これまで、このような特徴に基づき海成堆積物の認定を行ってきたが、海成堆積物と陸成堆積物の違いをより明確にするため、 次頁以降において、礫種構成、礫の形状、砂粒子の鉱物組成について、定量的な評価を試みた。



5.3.1(2)海成堆積物の特徴 - 礫種構成の定量的な評価-

- 〇敷地周辺の海成堆積物(現海浜,中位段丘 I 面)及び陸成堆積物(現河床,開析谷,古期扇状地)について,礫種構成を確認した。
- 〇その結果, いずれの調査地点においても, 礫種はほとんどが安山岩からなり, 違いは認められなかった。
- 〇このことは、いずれの堆積環境においても、礫が本地域に広く分布する安山岩から供給されていることを示唆する。
- 〇礫種構成を,海成堆積物の認定の根拠に用いない。





□安山岩 ◎珪化岩

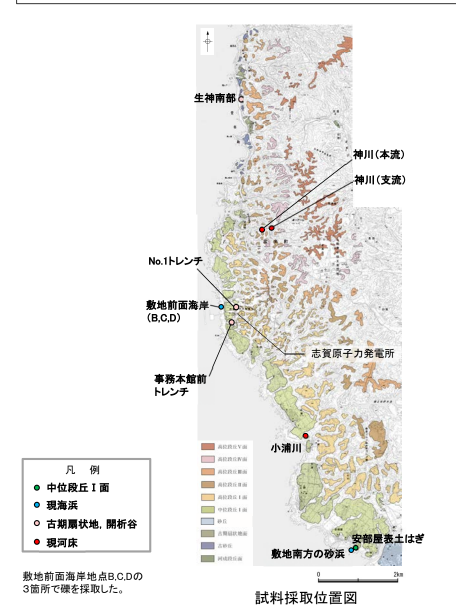
礫種検討結果 (地点名の横の括弧内に記載された数字は試料数)

礫種のデータは**補足資料5.3-1**(9)

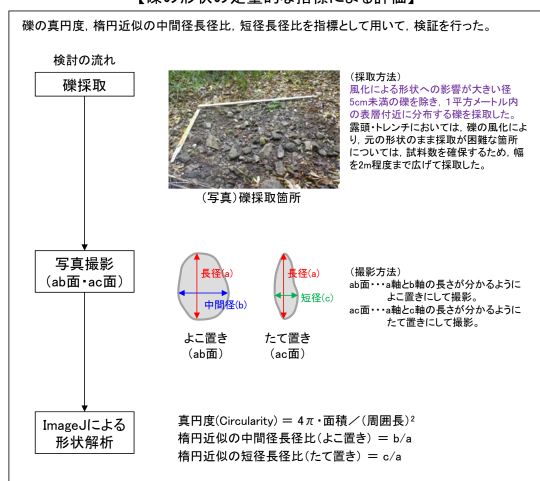
コメントNo.105の回答

- 〇礫の形状の肉眼観察結果により、本地域の海成堆積物の礫は、陸成堆積物の礫に比べて円磨が進んでいる傾向がみられた。
- 〇石渡ほか(2019)は、海岸礫は河川礫よりも円くて扁平であることを、解析ソフトImageJ[※]によって計測した真円度Circularity(=4π×面積/(周囲長)²)及び楕円近似の短径長径比(b/a, c/a)により明らかにした。石渡ほか(2019)は、「海岸礫の方が河川礫よりも円くて扁平だということは、我々の計測でも明確に示され、・・・(中略)・・・これは河川と海岸における侵食・運搬の営力の違い(一方向の水流による転動に対して波浪による前後反復滑動)が礫形の違いに反映していることを示唆する」と述べている。
- 〇これを参考にして, 本地域の海成堆積物と陸成堆積物について, 礫の真円度, 楕円近似の中間径長径比(b/a), 短径長径比(c/a)の計測を行った(次頁)。

ImageJ (http://imagej.nih.gov/ij/)



【礫の形状の定量的な指標による評価】



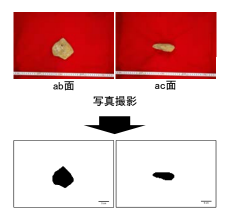
紫色:第875回審査会合から記載を加筆した箇所

コメントNo.105の回答

- 〇本地域の海成堆積物と陸成堆積物の礫の形状の計測を行った結果、本地域の海成堆積物の礫の平均真円度(ab面)は0.77以上、陸成堆積物 の礫の平均真円度(ab面)は0.77未満であり、違いが認められた。
- 〇一方, 平均中間径長径比(b/a)及び平均短径長径比(c/a)には, 海成堆積物と陸成堆積物でほとんど違いは認められなかった。
- 〇このことは、本地域の海浜堆積物の礫は周辺に分布する穴水累層安山岩から供給されたものであること(P.370)、また、本地域の海岸は主とし て露出した岩石からなる海岸であるため、典型的な礫浜に比べて波浪による前後反復滑動が生じにくい環境であったことにより、礫の扁平さに 明確な差が出なかったものと考えられる。
- 〇礫の真円度を、海成堆積物の認定の根拠に用いる。
- 〇礫の中間径長径比、短径長径比を、海成堆積物の認定の根拠に用いない。

侵食・運搬作用を受けにくいと考えられる径の大きな礫の影響も考慮し、同程度の礫の大きさで比較した結果をP.385、386に示す(コメントNo.106の回答)。

【解析の流れ】



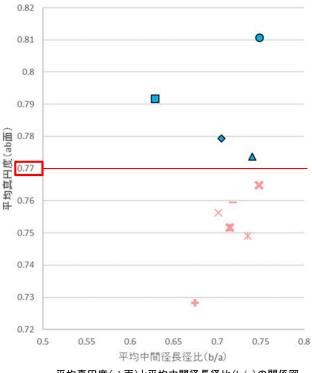
ImageJでの礫の形状解析



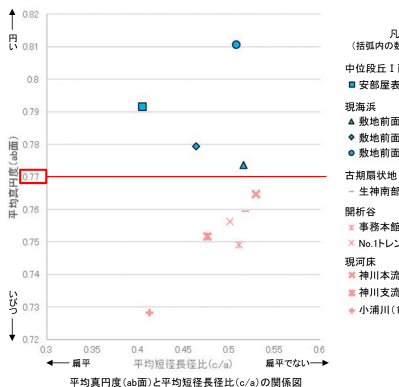
ab面の真円度の値と、ab面、ac面における楕円 近似の短径長径比を測定。

ただし. 風化による形状への影響が大きい径 5cm未満の礫を除くため、ab面における長径(a) と中間径(b)の平均値、ac面における長径(a)と短 径(c)の平均値のいずれかが5cm未満の礫につ いては、計算に含めない。

【礫の形状の計測結果】



平均真円度(ab面)と平均中間径長径比(b/a)の関係図 (ab面の二次元的な形状を表す)



(三次元的な形状を表す)

現河床 神川本流(81)

準神川支流(96)

× No.1トレンチ(34)

凡例

(括弧内の数字は試料数)

□ 安部屋表土はぎ(21)

▲ 敷地前面海岸B(122) ◆ 敷地前面海岸C(111)

● 敷地前面海岸D(115)

事務本館前トレンチ(24)

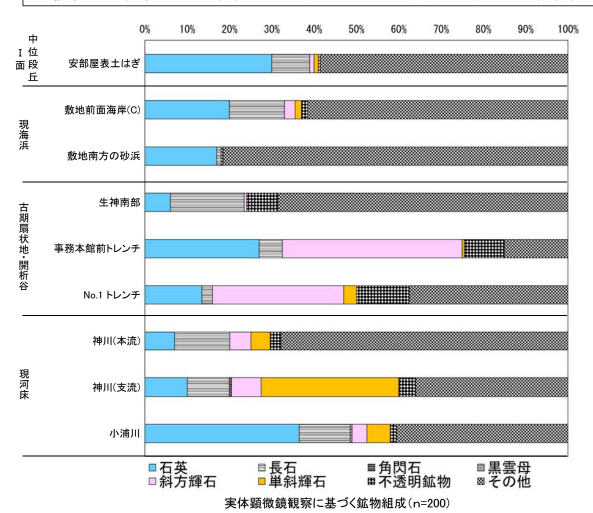
中位段丘I面

☀ 小浦川(132)

- 生神南部(48)

5.3.1(2)海成堆積物の特徴 一砂粒子の鉱物組成の定量的な評価・

- 〇砂粒子の実体顕微鏡観察及びXRD分析の結果, 海成堆積物(現海浜, 中位段丘 I 面)には石英が含まれるが, 陸成堆積物(現河床, 開析谷, 古期扇状地)に比べて輝石類が少ない傾向がみられる。
- 〇このことは、本地域の海成堆積物には、陸域に広く分布する安山岩由来の粒子よりも、海域の沿岸流により供給された粒子を多く含むことに 起因すると考えられる(補足資料5.3-1(8))。
- 〇しかしながら、 陸成堆積物にも石英が多く含まれる筒所がみられた(事務本館前トレンチ、小浦川)。
- 〇これら陸成堆積物に含まれる石英粒子は、後背地の海成段丘面に分布する堆積物から供給されたものと考えられる。
- 〇海成堆積物の砂粒子の鉱物組成は、石英が多く輝石類が少ない傾向が見られるものの、 陸成堆積物には、後背地の海成堆 積物から供給された砂粒子が混在している可能性があるため、砂粒子の鉱物組成を海成堆積物の認定の根拠に用いない。



地点	検出鉱物										
	石英	クリストバライト	カリ長石	斜長石	角閃石	輝石類	雲母鉱物	7A型ハロイサイト	ギブサイト	磁赤鉄鉱	赤鉄鉱
安部屋表土はぎ	0		+	Δ		+					
敷地前面海岸(C)	0			0		+					±
敷地南方の砂浜	0		+	Δ	±						
生神南部	0	+	Δ	±			±				±
事務本館前トレンチ	0			+		+		±	±		±
No.1 トレンチ	Δ	Δ		+		+		+		±	±
神川(本流)	Δ			Δ		Δ		+			±
神川(支流)	Δ			Δ		Δ		±			±
小浦川	0		Δ	Δ		Δ	±				±

量比

◎: 多量(>5,000cps), ○: 中量(2,500~5,000cps), △: 少量(500~2,500cps),

+: 微量(250~500cps), ±: きわめて微量(<250cps).

実体顕微鏡観察を行った試料と同一の試料におけるXRD分析結果

実体顕微鏡観察写真及びXRD分析チャートは補足資料5.3-1(1) P.5.3-1-12, 17, 19, 23, 27, 31, 34, 35, 37

5.3.1(2)海成堆積物の特徴 一定量的な評価ー

- 〇本地域の海成堆積物と陸成堆積物について、礫種構成、礫の形状、砂粒子の鉱物組成を定量的に分析し、比較を行った。
- 〇礫種構成については、いずれの調査地点においても、礫種はほとんどが安山岩からなり、違いは認められなかった。
- 〇礫の形状については、礫の平均真円度には違いが認められた(海成堆積物は0.77以上、陸成堆積物は0.77未満)が、平均短径長径比には、 違いは認められなかった。
- 〇砂粒子の鉱物組成の鉱物組成については、海成堆積物は陸成堆積物に比べて石英が多く含まれ、輝石類が少ない傾向がみられるものの、 陸成堆積物にも石英が多く含まれる筒所がみられた。
- 〇礫の真円度を、本地域の海成堆積物の認定の根拠として用いる。

【礫の形状の計測結果】

↑ 0.82 F 081

0.79

闸 0.78

0.74

0.35

0.45

平均短径長径比(c/a) 平均真円度(ab面)と平均短径長径比(c/a)の関係図

(三次元的な形状を表す)

05

U 0.73

〇礫種構成、礫の短径長径比、砂粒子の鉱物組成は、海成堆積物の認定の根拠に用いない。

	成堆積物	現泊
凡 例 (括弧内の数字は試料数)		
中位段丘I面 ・安部屋表土はぎ(21)		
現海浜 ▲ 敷地前面海岸B(122)		古期扇
◆ 敷地前面海岸C(111) ● 敷地前面海岸D(115)		
古期扇状地 - 生神南部(48)	陸成	開材
開析谷 * 事務本館前トレンチ(24)		
× 予切 年 間 門 トレンテ (24) × No.1トレンチ (34)		
現河床 ※神川本流(81)	積 物	
※ 神川支流(96)		現洞
- J. SWIII (400)		りエル

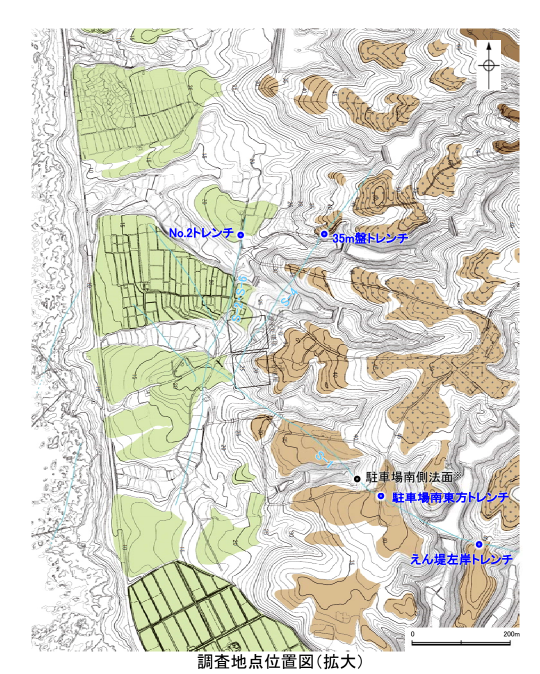
			礫σ)形状			
	調査地点 		礫種構成	平均真円度 (ab面)	平均短径長径比 (c/a)	砂粒子の鉱物組成	
	中位段丘I面	安部屋表土はぎ	安山岩100%	0.792	0.405	石英30%, 輝石類2%	
海	敷地前面海岸(B)		_	0.774	0.516	_	
成堆積		敷地前面海岸(C)	安山岩100%	0.779	0.464	石英20%, 輝石類4%	
物		敷地前面海岸(D)	_	0.811	0.508	_	
		敷地南方の砂浜	_	ı		石英17%, 輝石類0%	
	古期扇状地	生神南部	安山岩95%, 珪化岩5%	0.760	0.518	石英6%, 輝石類1%	
D-1	開析谷	事務本館前トレンチ	安山岩100%	0.749	0.511	石英27%, 輝石類44%	
陸成地		No.1トレンチ	安山岩100%	0.756	0.501	石英14%, 輝石類34%	
── 一積 物		神川(本流)	安山岩100%	0.765	0.530	石英7%,輝石類10%	
193	現河床	神川(支流)	安山岩100%	0.752	0.477	石英10%, 輝石類40%	
		小浦川	安山岩100%	0.728	0.413	石英37%,輝石類9%	

がかまし

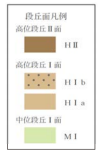
5.3.1(3)敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定

〇海成段丘面を構成する堆積物のうち、S-1、S-2·S-6、S-4の直上(下図の青丸箇所)に分布する堆積物について、本地域の海 成堆積物及び陸成堆積物と比較することにより、海成堆積物かどうかの確認を行った。





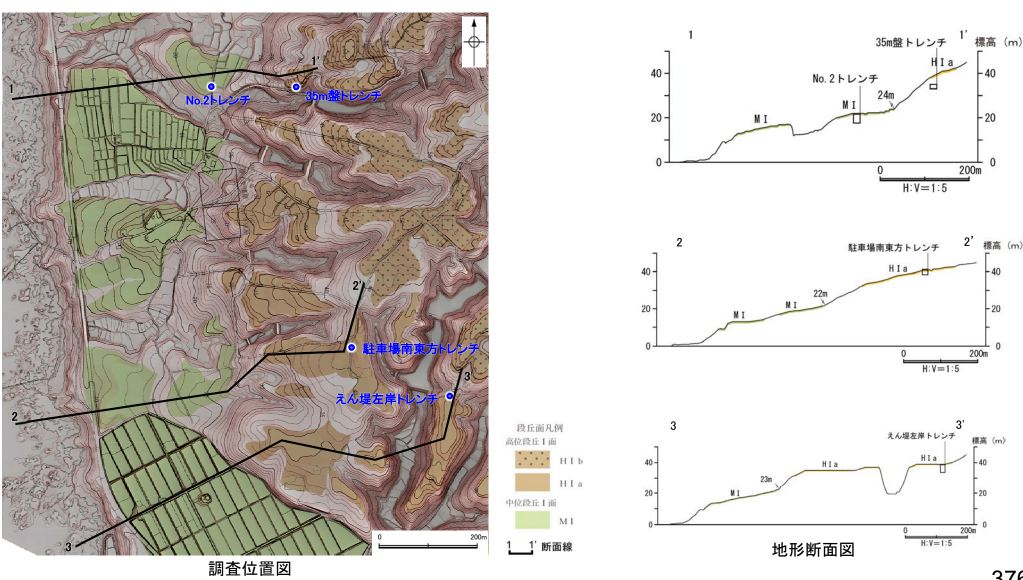
※駐車場南側法面の堆積物に ついては、高位段丘 I a面の 縁辺斜面に位置することから, 古期斜面堆積物(補足資料 5.3-2(3)) であると判断した。



評価対象断層

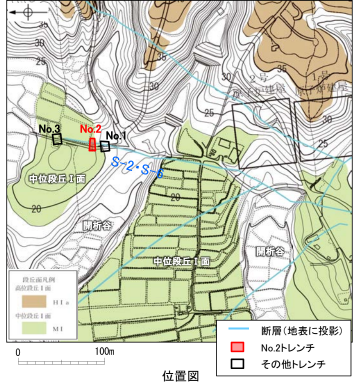
5.3.1(3)敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定 一分布の特徴ー

ONo.2トレンチ, 35m盤トレンチ, 駐車場南東方トレンチ及びえん堤左岸トレンチの堆積物は, 海成段丘面(中位段丘I面及び高位段丘Ia面)の基盤岩直上に分布している砂礫層であり, 段丘面形成後の侵食等の痕跡は見られない。



5.3.1(3)敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定 一堆積物の特徴ー

【No.2トレンチの堆積物】



- ・No.2トレンチの堆積物(砂礫層)は、明瞭な海成段丘面(中位段丘I面)の基盤岩直上に分布している。
- ・礫の形状は安山岩亜円~亜角礫主体である。



写真(No2トレンチ 北面)

赤褐色土壌

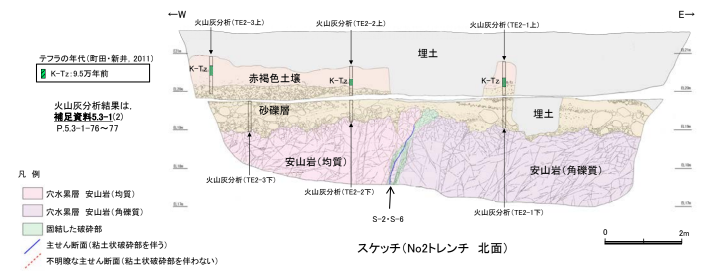
- -------・色調5YR4/8及び7.5YR5/6, ごく一部でトラ斑が認められる。
- ・シルト質粘土からなる。よく締まっており、中程度の亜角塊状 土壌構造が認められる。

砂礫層

- 色調は7.5YR5/8~10YR5/8で、基質はシルト質中~粗粒砂であり、径5~20cmの安山岩亜円~亜角礫を25~50%含む。また、最大80cmの礫がわずかに混じる。上部20~40cm間では、比較的小さな径(2~8cm程度)の礫を40~60%含む。径5cm以下の礫はクサリ礫化が進む。
- よく締まっており、強い指圧でわずかに跡が残る。一部で白色 細粒物(ギブサイト)が認められる。
- ・径数mm~10cm以下の礫等からなる層理が複数認められる。

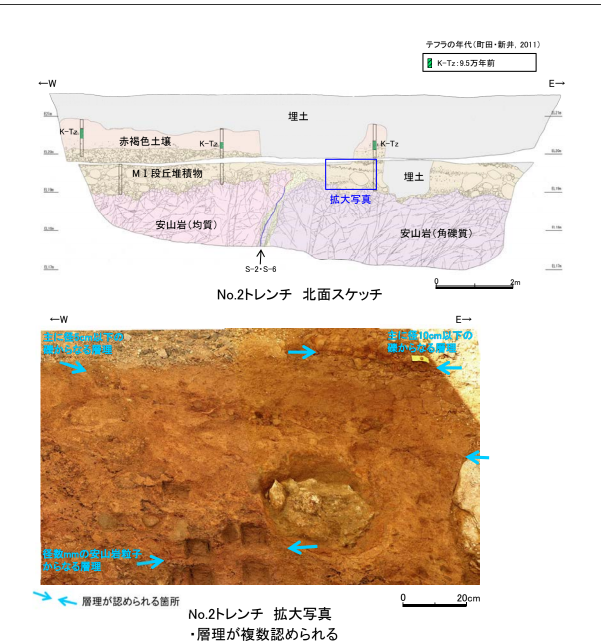
赤褐色土壌

砂礫層



【No.2トレンチ その他の産状】

・No.2トレンチでは、径数mm~10cm以下の礫等からなる層理が複数認められる。



【35m盤トレンチの堆積物】

位置図

- ・35m盤トレンチの堆積物(砂礫層)は、海成段丘面(高位段丘 I a面)の縁辺付近の基盤岩直上に分布している。
- ・礫の形状は安山岩亜円~亜角礫を主体とし、円礫も混じる。

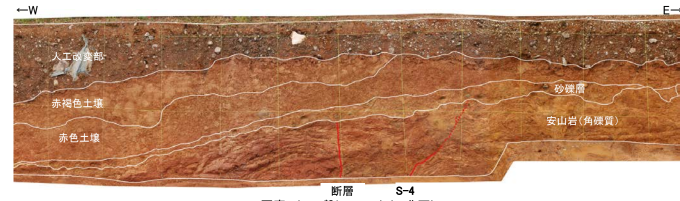


写真 (35m盤トレンチ(B) 北面)

トレンチ概要図

テフラの年代(町田・新井, 2011)

K-Tz:9.5万年前

火山灰分析結果は, 補足資料5.3-1(2) P.5.3-1-78~79

赤褐色土壌

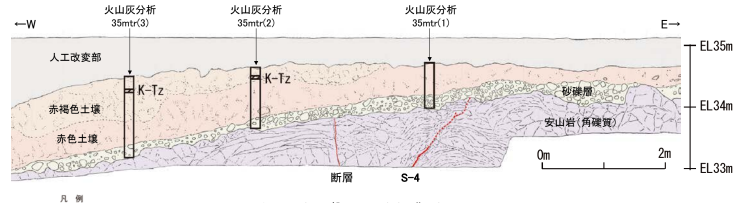
- ・色調5YR4/6~7.5YR5/8, 弱いトラ斑を伴う。
- ・中程度の角塊~亜角塊状土壌構造が認められる。

赤色土壌

- ・色調5YR4/6~7.5YR5/8,トラ斑を伴う。
- ・中程度の角塊状土壌構造が認められる。
- (トラ斑を伴う赤色土壌は、松井・加藤(1965)、成瀬(1974)、阿部ほか(1985)、Nagatsuka, S. and Maejima, Y. (2001)、赤木ほか(2003)等によれば、下末吉期の温暖な気候下で形成されたと考えられ、いずれも高位段丘を識別する重要な特徴とされている。)

砂礫層

- ・基質はシルト質細粒砂であり、礫は亜円~亜角礫を主体とし、円礫も混じる。
- ・礫は半クサリ化している。



スケッチ (35m盤トレンチ(B) 北面)

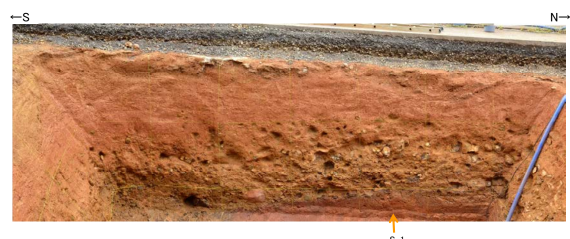
人工改変部 赤褐色土壌 赤色土壌 砂礫層 穴水果層 安山岩(角礫質) 主せん断面

不明瞭な主せん断面

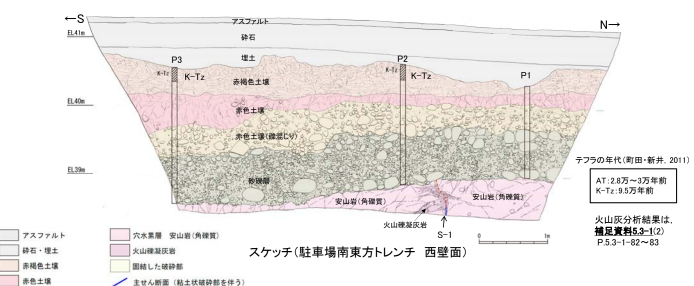
【駐車場南東方トレンチの堆積物】

- ・駐車場南東方トレンチの堆積物(砂礫層)は、明瞭な海成段丘面(高位段丘 I a面)の 基盤岩直上に分布している。
- ・礫の形状は安山岩亜円~円礫主体である。

主せん断面(粘土状破砕部を伴わない) 破線は主せん断面が不明瞭な箇所



ぶ 写真(駐車場南東方トレンチ 西壁面)





位置図

赤褐色土壌

- ·色調5YR4/6~2.5YR4/6(赤褐色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・水平方向のトラ斑あり。赤褐色部と淡色部の割合は同程度。

赤色土壌

- ·色調5YR4/6~2.5YR4/8(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・トラ斑あり。赤色部が卓越し、淡色部は少ない。
- (トラ斑を伴う赤色土壌は、松井・加藤(1965)、成瀬(1974)、阿部ほか(1985)、 Nagatsuka, S. and Maejima, Y. (2001)、赤木ほか(2003)等によれば、下末吉期の温暖な気候下で形成されたと考えられ、いずれも高位段丘を識別する重要な特徴とされている。)

赤色土壌(礫混じり)

- ・基質は砂混じりシルト質粘土。
- ·色調5YR4/6(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- 主に上部にトラ斑あり。
- ·径3~25cmの安山岩亜円~円礫を20~30%含む。
- ・径10cm以下の礫は砂粒子とともにくさり礫化し、軟質であり、それ以上の礫は半くさり礫である。

<u> 妙傑</u>詹

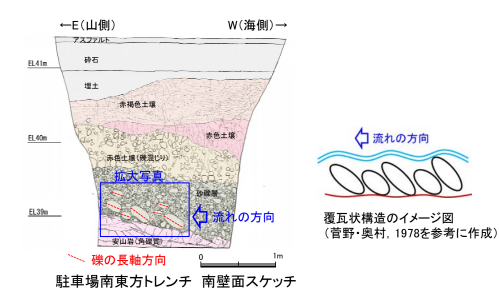
- ・基質は中~粗粒砂であり、砂粒子の間隙をシルト~粘土分が充填する。
- ·径2~10cmの安山岩亜円~円礫を50~70%含み, 最大40cmの礫が混じる。
- ・礫は全体に円磨されており、硬質である。
- ・基質の砂粒子は、一部の礫とともにくさり礫化し、軟質である。
- ・南壁面において、礫の長軸は西側に傾斜し、西側からの水流を反映するイン ブリケーションを示す。

赤色土壌(礫混じり)

砂礫層

【駐車場南東方トレンチ その他の産状】

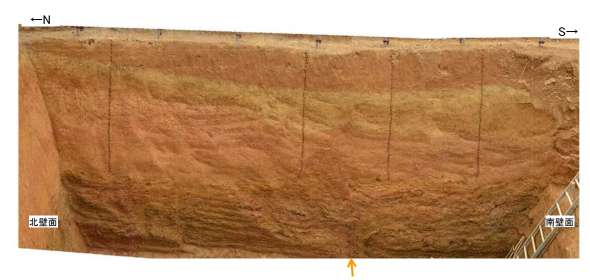
・駐車場南東方トレンチでは、扁平な礫が海側へ傾斜した覆瓦状構造(インブリケーション)が認められ、海側から陸側への古流向を示す。



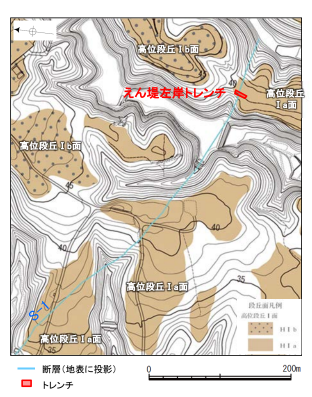
駐車場南東方トレンチ 南壁面拡大写真 ・扁平な礫が海側に傾斜する

【えん堤左岸トレンチの堆積物】

- ・えん堤左岸トレンチの堆積物(シルト質砂礫層)は、明瞭な海成段丘面(高位段丘 I a面) の基盤岩直上に分布している。
- ・礫の形状は亜角~亜円礫主体である。



S-1 写真(えん堤左岸トレンチ 東壁面)



位置図

褐色砂質シルト層

·色調5YR4/6~7.5YR5/4。

黄褐色シルト層

·色調10YR5/6~7.5YR5/4。

明褐色土壌

·色調7.5YR5/6~4/6。

赤褐色土壌

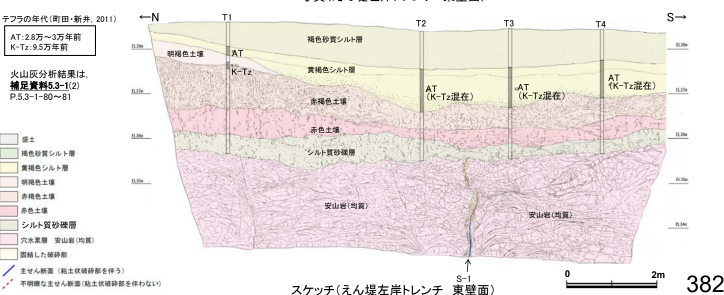
- ·色調5YR4/8~2.5YR4/6(赤褐色部), 7.5YR5/3~10YR5/4 (淡色部)。
- ・明瞭なトラ斑あり。赤褐色部と淡色部の割合は同程度。

赤色土壌

- ·色調2.5YR4/8~10R4/6(赤色部),
- 7.5YR5/3~10YR5/4(淡色部)。
- ・トラ斑あり。赤色部が卓越し、淡色部は少ない。
- (トラ斑を伴う赤色土壌は、松井・加藤(1965)、成瀬(1974)、 阿部ほか(1985)、Nagatsuka, S. and Maejima, Y. (2001)、赤 木ほか(2003)等によれば、下末吉期の温暖な気候下で形 成されたと考えられ、いずれも高位段丘を識別する重要な 特徴とされている。)

シルト質砂礫層

- 基質はシルト質な細~中粒砂。
- ·径0.5~5cmの亜角~亜円礫を5~10%含む。
- ・礫は安山岩くさり礫からなり、軟質である。



5.3.1(3)敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定 - 露頭観察結果-

- 〇礫の形状の肉眼観察の結果、No.2トレンチ、35m盤トレンチ、駐車場南東方トレンチの堆積物の礫は、陸成堆積物に比べて、 円磨が進んでいることが確認された。
- 〇このことを定量的な指標により確認するため、これら3箇所から採取した礫について、P.371と同じ手法により、解析ソフト ImageJによって計測を行った(次頁)。
- 〇一方, えん堤左岸トレンチの堆積物は, これまで石英粒子を含むことから海成堆積物と判断していたが, 礫の形状については 陸成堆積物との明確な差異が認められなかったことから, 海成堆積物として扱わないこととした。

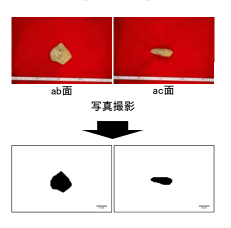


5.3.1(3) 敷地内断層上に分布する海成堆積物の認定 一礫の形状の定量的な評価ー

- ○肉眼観察の結果、陸成堆積物に比べて円磨が進んでいることが確認されたNo.2トレンチ、35m盤トレンチ、駐車場南東方トレンチの堆積物について、それぞれ採取した礫を解析ソフトImageJによって計測を行った。
- 〇その結果, No.2トレンチ, 35m盤トレンチ, 駐車場南東方トレンチの堆積物の礫の平均真円度は0.77以上であり, 本地域の海成 堆積物と同程度に円磨が進んでいることが確認された。

〇したがって、No.2トレンチ、35m盤トレンチ、駐車場南東方トレンチの堆積物は、海成堆積物であると判断される。

【解析の流れ】



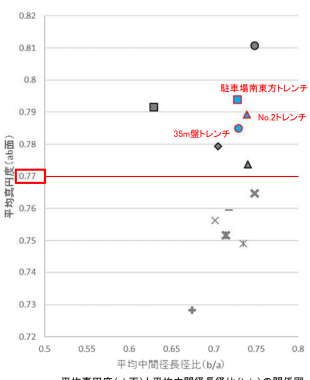
ImageJでの礫の形状解析



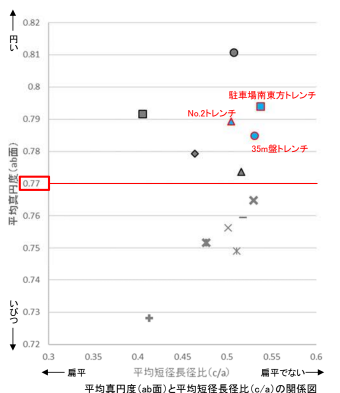
ab面の真円度の値と、ab面、ac面における楕円 近似の短径長径比を測定。

ただし、風化による形状への影響が大きい径 5cm未満の礫を除くため、ab面における長径(a) と中間径(b)の平均値、ac面における長径(a)と短 径(c)の平均値のいずれかが5cm未満の礫につ いては、計算に含めない。

【礫の形状の計測結果】



平均真円度(ab面)と平均中間径長径比(b/a)の関係図 (ab面の二次元的な形状を表す)



(三次元的な形状を表す)

古期扇状地

- 生神南部(48)

開析谷

現海浜

* 事務本館前トレンチ(24)

凡 例 (括弧内の数字は試料数)

■ 安部屋表土はぎ(21)

▲ No.2トレンチ(17)

● 35m盤トレンチ(10)

▲ 敷地前面海岸B(122)

◆ 敷地前面海岸C(111)

● 敷地前面海岸D(115)

■ 駐車場南東方トレンチ(38)

中位段丘I面

高位段丘 I a面

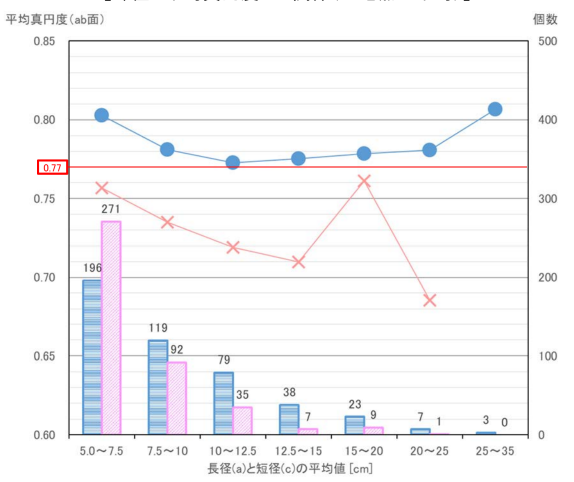
× No.1トレンチ(34)

現河床

- 神川本流(81)
- **#** 神川支流(96)
- ◆ 小浦川(132)

- 〇水流による侵食・運搬作用を受けにくいと考えられる径の大きな礫の影響の有無を確認するため、本地域の海成堆積物及び陸成堆積物の礫の平均真円度(ab面)について礫径毎に区分して整理した。
- 〇礫径と平均真円度(ab面)の関係については、長径(a)と短径(c)の平均値が12.5cm未満の礫は、試料数が多く、礫径が大きくなるにつれて平均真円度(ab面)の値が小さくなる傾向が認められた。一方、長径(a)と短径(c)の平均値が12.5cm以上の礫については、試料数が少なく、礫径と平均真円度(ab面)の関係は不明である。
- 〇なお, いずれの礫径においても海成堆積物は陸成堆積物よりも礫の平均真円度(ab面)の値が大きく, 海成堆積物では0.77以上, 陸成堆積物では0.77未満の値を示すことから, 前頁で行った平均真円度(ab面)を用いた海成堆積物の認定結果に影響はないと考えられる。

【礫径と平均真円度との関係(全地点の平均)】



凡例

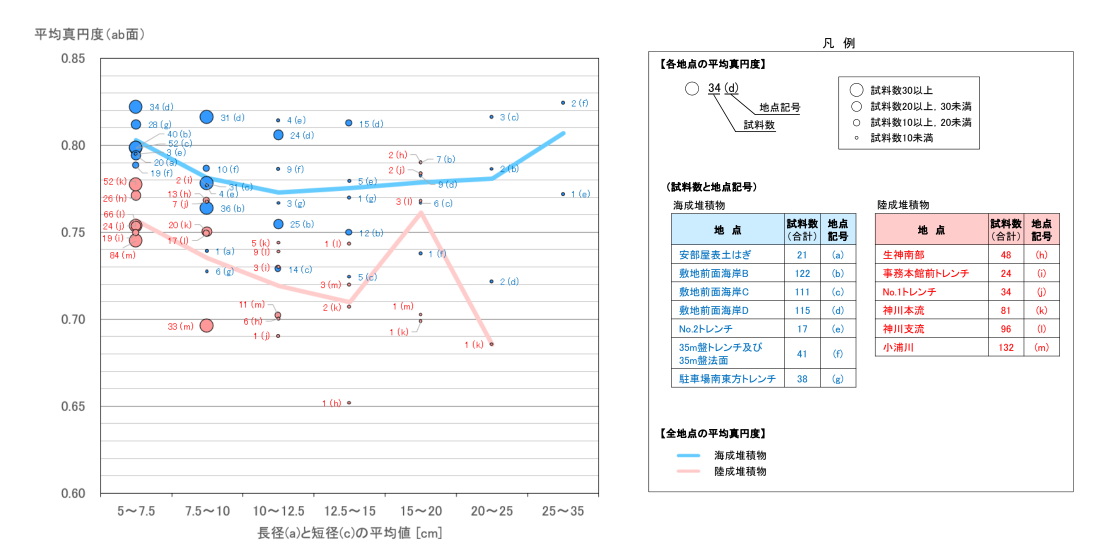
- →平均真円度(海成堆積物)
- ─平均真円度(陸成堆積物)
- ■個数(海成堆積物)
- 四四個数(陸成堆積物)

試料数

海成堆積物	安部屋表土はぎ(21) 敷地前面海岸B(122) 敷地前面海岸C(111) 敷地前面海岸D(115) No.2トレンチ(17) 35m盤トレンチ及び35m盤法面(41) 駐車場南東方トレンチ(38)	計 465
陸成堆積物	生神南部(48) 事務本館前トレンチ(24) No.1トレンチ(34) 神川本流(81) 神川支流(96) 小浦川(132)	計 415

各地点の粒径と平均真円度の関係については次頁。 礫の形状の計測データは補足資料5.3-1(9)

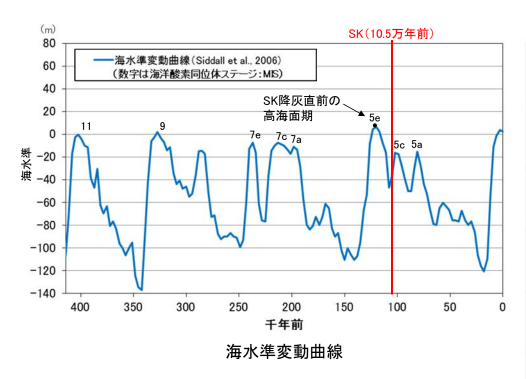
【粒径と平均真円度の関係(各地点の平均)】

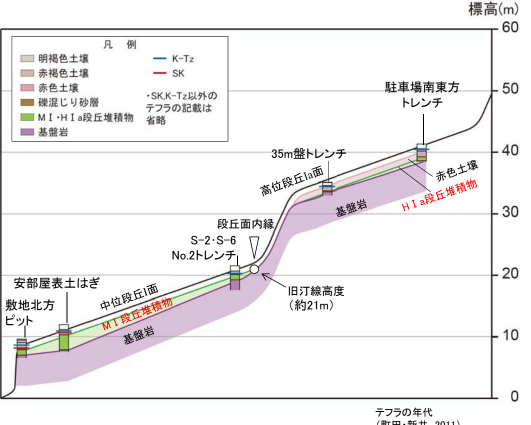


5.3.1(4) 堆積物の年代評価 -MI ·HIa段丘堆積物-

- 〇No.2トレンチの堆積物は、中位段丘 I 面を構成する海成堆積物(M I 段丘堆積物)であり、段丘面前縁において被覆層であ る赤褐色土壌の下部にSK(10.5万年前)が確認されたことから、SK降灰直前の高海面期であるMIS5e(約12~13万年前)に 堆積したと判断できる。
- 〇35m盤トレンチ及び駐車場南東方トレンチの堆積物は、高位段丘 I a面を構成する海成堆積物(H I a段丘堆積物)であり、 MIS5eの旧汀線高度より高い標高に分布することから、約12~13万年前より古い高海面期に堆積したと判断できる※。

※ 能登半島南西岸において推定される具体的な隆起速度を用いた検討結果は補足資料5.3-1(6)





(町田・新井, 2011)

K-Tz:9.5万年前 SK:10.5万年前

5.3.1 上載地層法に用いる地層(まとめ)

* 事務本館前トレンチ(24)

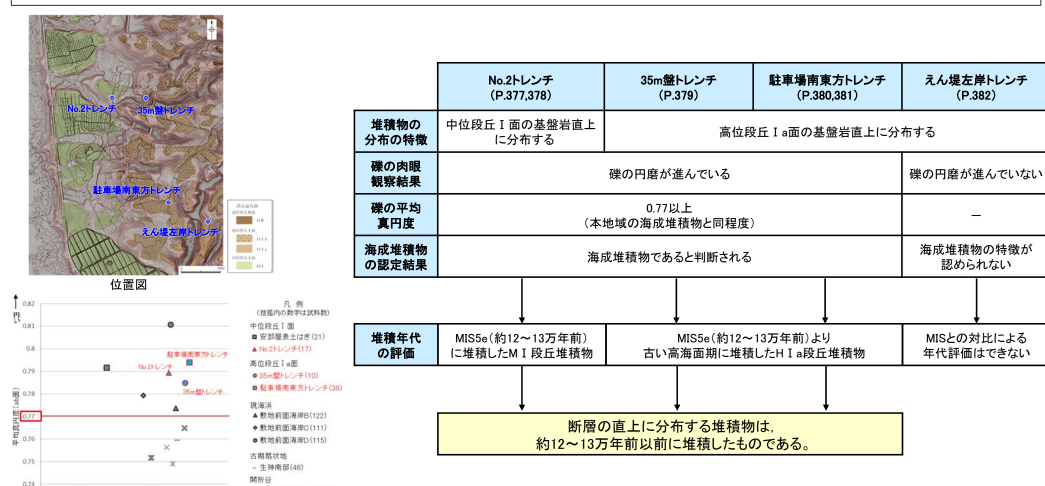
× No.1トレンチ(34)

神川本流(81) # 神川支流(96) • 小浦川(132)

平均真円度(ab面)と平均短径長径比(c/a)の関係図 (三次元的な形状を表す)

U 0.73

- ONo.2トレンチの堆積物は、中位段丘 I 面を構成する海成堆積物(M I 段丘堆積物)であり、MIS5e(約12~13万年前)に堆積したと判断される。
- 〇35m盤トレンチ及び駐車場南東方トレンチの堆積物は、高位段丘 I a面を構成する海成堆積物(H I a段丘堆積物)であり、約12~13万年前より古い高海面期に堆積したと判断される。
- 〇したがって、No.2トレンチ、駐車場南東方トレンチ及び35m盤トレンチにおける、断層の直上に分布する堆積物は、約12~13万年前以前に堆積したものである。



なお、35m盤トレンチの堆積物については、トレンチ周辺の地形や堆積物の分布状況について検討を行い、上載地層としての妥当性の確認を行った(P.407~416)。

5.3.2 S-1

5.3.2 S-1の上載地層法による評価地点

■上載地層法による評価地点

- ○高位段丘 I a面に位置する駐車場南東方トレンチにおいて、 S-1を確認した。
- 〇駐車場南東方トレンチには、約12~13万年前以前に堆積した 地層であるH I a段丘堆積物が分布する。
- OS-1が分布する基盤岩の直上に、約12~13万年前以前に堆積した地層が確認できることから、駐車場南東方トレンチにおいて、S-1の上載地層法による評価を行った。

評価地点	記載頁
駐車場南東方トレンチ	P.391~394

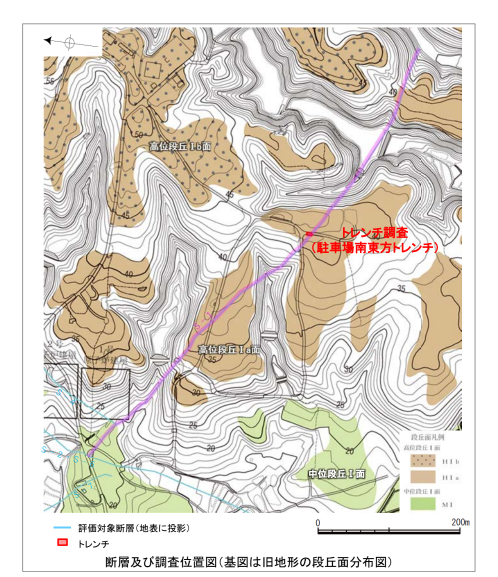


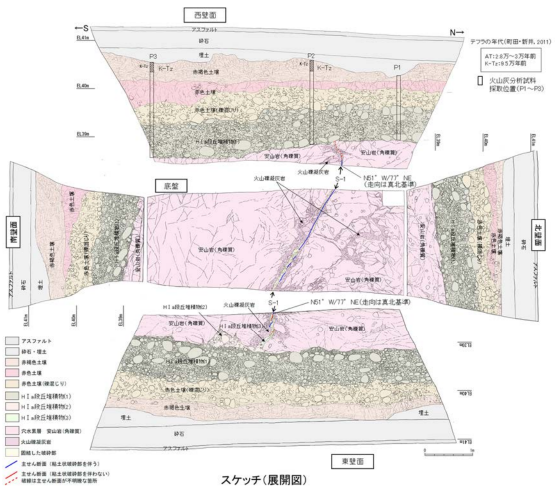
位置図

5.3.2 S-1 駐車場南東方トレンチ 一評価結果ー

- OS-1の活動性評価を行うため、高位段丘 I a面を判読した位置において、トレンチ調査(駐車場南東方トレンチ)を実施した。
- ○駐車場南東方トレンチにおいて、幅5~10cmの固結した破砕部及びフィルム状の粘土状破砕部からなるS-1を確認。
- 〇基盤の安山岩(角礫質)の上位には、下位からH I a段丘堆積物(1)~(3)、赤色土壌(礫混じり)、赤色土壌、赤褐色土壌が分布する。
- OS-1は基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。

〇以上のことを踏まえると、S-1の最新活動は、H I a段丘堆積物の堆積以前である。





5.3.2 S-1 駐車場南東方トレンチ -S-1と上載地層の関係-

〇上載地層との関係を詳細に観察した結果, S-1は基盤直上のH I a段丘堆積物に変位・変形を与えていない(次頁, 次々頁)。

<u>赤褐色土壌</u>

- ·色調5YR4/6~2.5YR4/6(赤褐色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・水平方向のトラ斑あり。赤褐色部と淡色部の割合は 同程度。

<u>赤色土壌</u>

- ·色調5YR4/6~2.5YR4/8(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・トラ斑あり。赤色部が卓越し、淡色部は少ない。 赤色土壌(礫混じり)
- ・基質は砂混じりシルト質粘土。
- ·色調5YR4/6(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- 主に上部にトラ斑あり。
- ·径3~25cmの安山岩亜円~円礫を20~30%含む。
- ・径10cm以下の礫は砂粒子とともにくさり礫化し、軟質であり、それ以上の礫は半くさり礫である。

H I a段丘堆積物(1)

- ・砂礫層からなり、基質は中~粗粒砂であり、砂粒子の間隙をシルト~粘土分が充填する。
- ・径2~10cmの安山岩亜円~円礫を50~70%含み, 最大40cmの礫が混じる。
- ・礫は全体に円磨されており、硬質である。
- ・基質の砂粒子は、一部の礫とともにくさり礫化し、軟質である。
- ・南壁面において、礫の長軸は西側に傾斜し、西側からの水流を反映するインブリケーションを示す。

H I a段丘堆積物(2)

- ・砂礫層からなり、基質はシルト質細~中粒砂である。
- ・径2~5cmの安山岩亜円~円礫を30~50%含み, 最大 15cmの礫が混じる。
- ・礫のほとんどは砂粒子とともにくさり礫化し、軟質である。

H I a段丘堆積物(3)

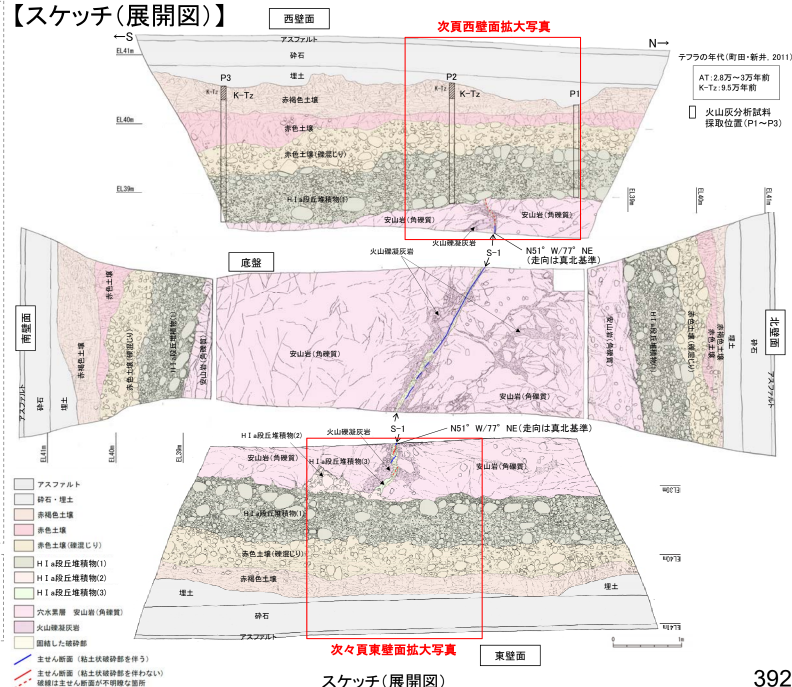
・シルト質細~中粒砂からなる。

<u>S-1</u>

- ・S-1は、走向・傾斜N51°W/77°NE(走向は真北基準)で、幅5~10cmの固結した破砕部及びフィルム状の灰褐色~褐色を呈する粘土状破砕部からなり、穴水累層の岩盤の上面まで認められる。
- ・S-1は、基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を 与えていない。

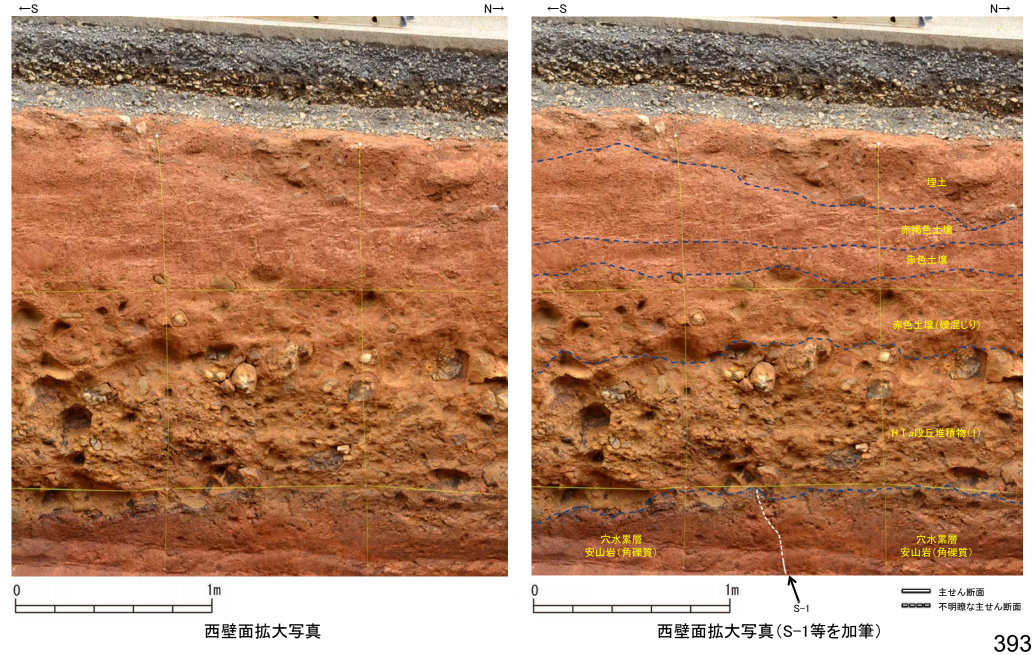
遊離酸化鉄分析 · 火山灰分析結果

- ・赤色土壌について実施した遊離酸化鉄分析の結果、 能登半島の赤色土壌の分布範囲に含まれている。 (補足資料5.3-1(4) P.5.3-1-128参照)
- ・火山灰分析の結果、P2、P3において、赤褐色土壌の上部からK-Tzが認められる。



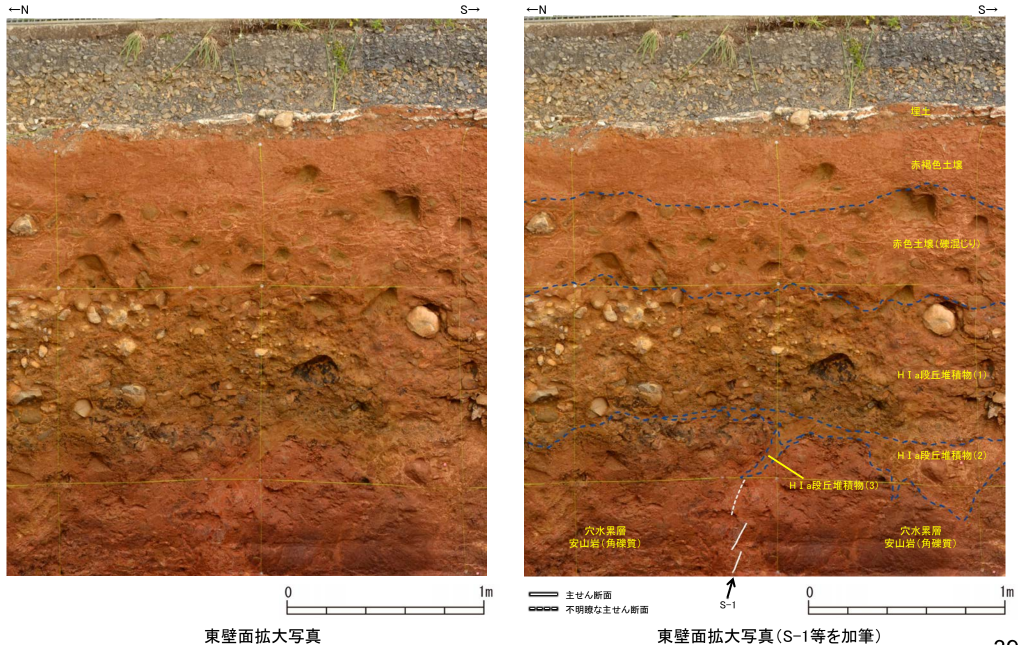
S-1 駐車場南東方トレンチ

【西壁面拡大写真】



S-1 駐車場南東方トレンチ

【東壁面拡大写真】



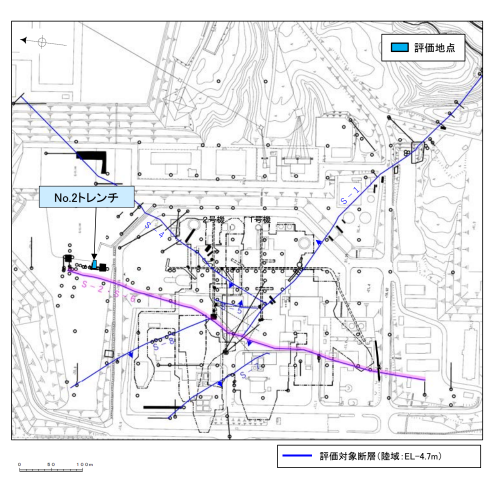
5.3.3 S-2 S-6

5.3.3 S-2 S-6の上載地層法による評価地点

■上載地層法による評価地点

- ○中位段丘 I 面に位置するNo.2トレンチにおいて、S-2・S-6を確認した。
- ONo.2トレンチには、約12~13万年前に堆積した地層である MI段丘堆積物が分布する。
- ○S-2・S-6が分布する基盤岩の直上に、約12~13万年前に 堆積した地層が確認できることから、No.2トレンチにおいて、 S-2・S-6の上載地層法による評価を行った。

評価地点	記載頁		
No.2トレンチ	P.397~400		

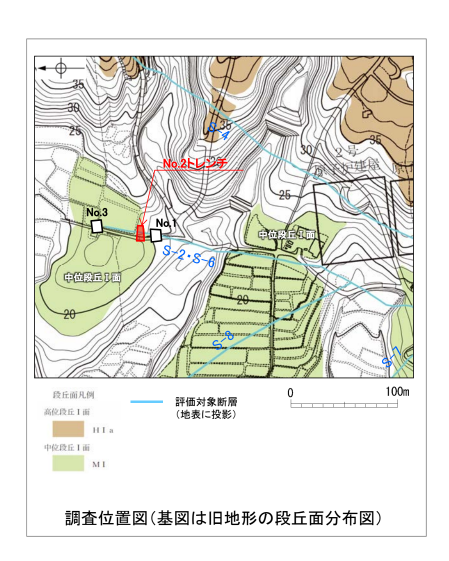


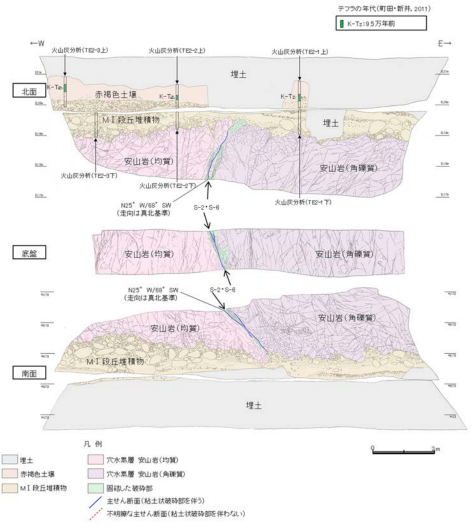
位置図

5.3.3 S-2 S-6 No.2トレンチ 一評価結果-

- OS-2·S-6の活動性評価を行うため、中位段丘 I 面を判読した位置において、トレンチ調査(No.2トレンチ)を実施した。
- ONo.2トレンチにおいて、幅5~40cmの固結した破砕部及び幅フィルム状~2mmの粘土状破砕部からなるS-2・S-6を確認。
- 〇基盤の安山岩(均質)及び安山岩(角礫質)の上位には、下位からMI段丘堆積物、赤褐色土壌が分布する。
- OS-2·S-6は基盤直上のM I 段丘堆積物に変位・変形を与えていない。

〇以上のことを踏まえると、S-2·S-6の最新活動は、MI段丘堆積物の堆積以前である。





テフラの年代(町田・新井, 2011)

5.3.3 S-2·S-6 No.2トレンチ ーS-2·S-6と上載地層との関係ー

〇上載地層との関係を詳細に観察した結果, S-2·S-6は基盤直上のMI段丘堆積物に変位·変形を与えていない(次頁, 次々頁)。

赤褐色土壌

- 色調5YR4/8及び7.5YR5/6, ごく一部でトラ斑が認められる。
- ・シルト質粘土からなる。よく締まっており、中程度の亜角塊状土壌構造が認められる。

MI段丘堆積物

- ・砂礫層からなり、色調は7.5YR5/8~10YR5/8で、基質はシルト質中~粗粒砂であり、径5~20cmの安山岩亜円~亜角礫を25~50%含む。また、最大80cmの礫がわずかに混じる。上部20~40cm間では、比較的小さな径(2~8cm程度)の礫を40~60%含む。径5cm以下の礫はクサリ礫化が進む。
- ・よく締まっており、強い指圧でわずかに跡が残る。一部で白色細粒物(ギブサイト)が認められる。
- ・径数mm~10cm以下の礫等からなる層理が複数認められる。

S-2·S-6

- ・西側の安山岩(均質)と東側の安山岩(角礫質)の境界に位置する。
- ・走向・傾斜N25°W/68°SW(走向は真北基準)で、幅5~40cmの固結した破砕部及び幅フィルム状~2mmの明褐色~明褐灰色を呈する粘土状破砕部からなる。

凡例

·S-2·S-6は基盤直上のMI段丘堆積物に変位・変形を与えていない。

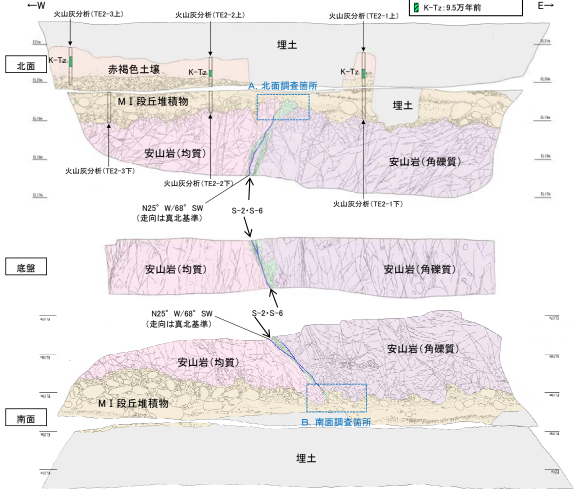
埋土

赤褐色土壌

M I 段丘堆積物

【火山灰分析結果】

・赤褐色土壌中から、K-Tz(9.5万年前)が認められる。



穴水累層 安山岩(均質)

S-2·S-6 No.2トレンチ

【北面拡大写真】



A.北面調査箇所



A.北面調査箇所(礫, 構造等を加筆)

S-2·S-6

S-2·S-6上部付近拡大写真

□□□□ 堆積構造

岩盤上

---- 主せん断面

■■■ 不明瞭な主せん断面

- ・S-2・S-6付近の岩盤上面(図中青点線)の凹部には, M I 段丘 堆積物が入り込むように堆積している。
- ・凹部を挟んで両側のM I 段丘堆積物の基底は、ほぼ同じ高さである。
- ・S-2・S-6直上のMI段丘堆積物中には、せん断面は認められない。
- ・S-2・S-6上方のMI段丘堆積物中には、堆積構造(図中黄点線)が認められ、この堆積構造に乱れは認められない。

S-2-S-6 No.2トレンチ

【南面拡大写真】



B. 南面調査箇所



Q 10cm S-2·S

S-2·S-6上部付近拡大写真

主せん断面不明瞭な主せん断面

- ・S-2・S-6付近の岩盤上面(図中青点線)の凹部には, M I 段丘堆積物が入り込むように堆積している。
- ・凹部を挟んで両側のM I 段丘堆積物の基底は、ほぼ同じ高さである。
- ・S-2・S-6直上のM I 段丘堆積物中には、せん断面は認められない。
- ・S-2・S-6上方のMI段丘堆積物中の凹部には、西側の岩盤面に対してアバットする堆積構造(図中黄点線)が認められ、この堆積構造に乱れは認められない。

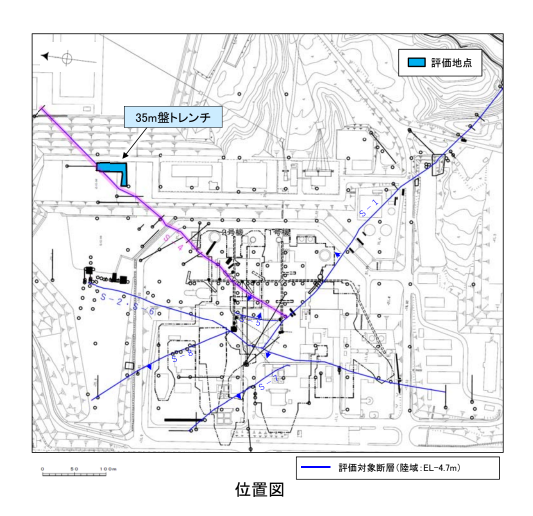
B. 南面調査箇所(礫, 構造等を加筆)

5.3.4 S-4

■上載地層法による評価地点

- ○高位段丘 I a面に位置する35m盤トレンチにおいて、S-4を確認した。
- 〇35m盤トレンチには、約12~13万年前以前に堆積した地層であるH I a段丘堆積物が分布する。
- OS-4が分布する基盤岩の直上に、約12~13万年前以前に 堆積した地層が確認できることから、35m盤トレンチにおい て、S-4の上載地層法による評価を行った。

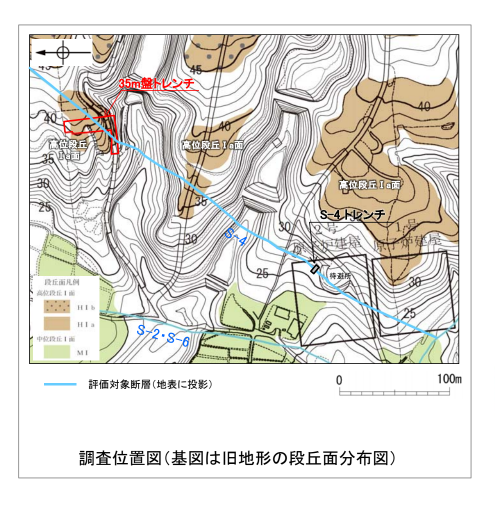
評価地点	記載頁
35m盤トレンチ	P.403~419

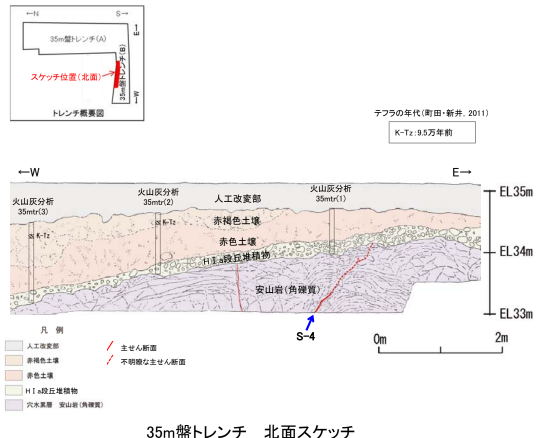


5.3.4 S-4 35m盤トレンチ 一評価結果-

- OS-4の活動性評価を行うため、高位段丘 I a面を判読した位置において、トレンチ調査(35m盤トレンチ)を実施した。
- ○35m盤トレンチにおいて、幅2~20cmの固結した破砕部及び幅フィルム状~3cmの粘土状破砕部からなるS-4を確認。
- 〇基盤の安山岩(角礫質)の上位には、下位からH I a段丘堆積物、赤色土壌、赤褐色土壌が分布する。
- OS-4は基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。

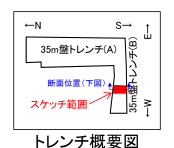
〇以上のことを踏まえると、S-4の最新活動は、HIa段丘堆積物の堆積以前である。

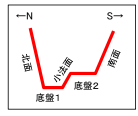




5.3.4 S-4 35m盤トレンチ -S-4と上載地層との関係-

〇上載地層との関係を詳細に観察した結果, S-4は基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない(次頁, 次々頁)。

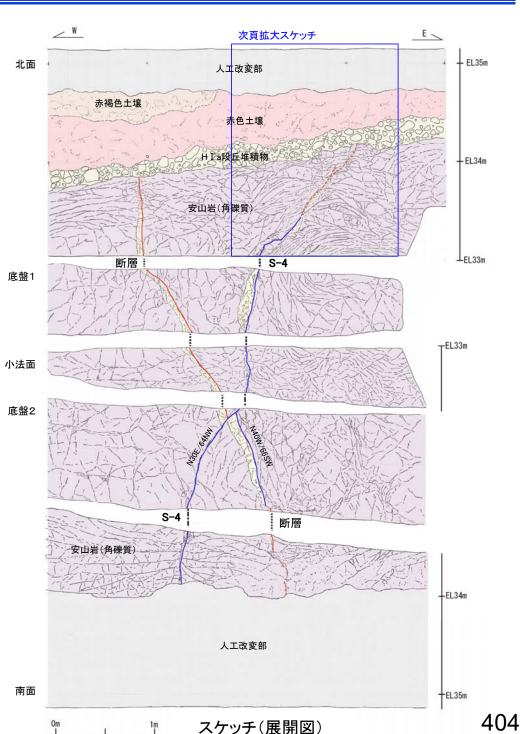








[・]本トレンチには、S-4の他にS-4に斜交する断層が認められる。S-4に斜交する断層は、 底盤にてS-4に切られており、さらに基盤直上のH I a段丘堆積物にも変位・変形を与 えていない(P.417~419)。



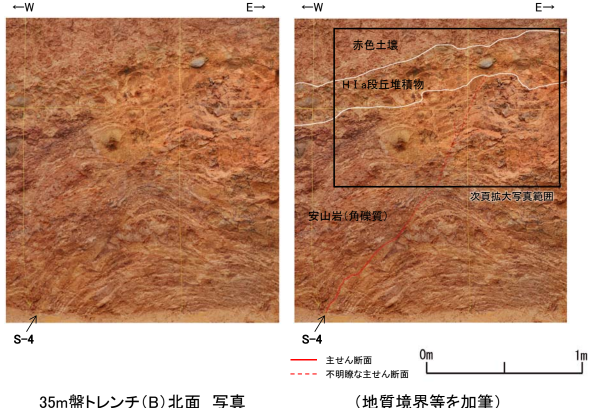
S-4 35m盤トレンチ

【写真・拡大スケッチ(北面)】

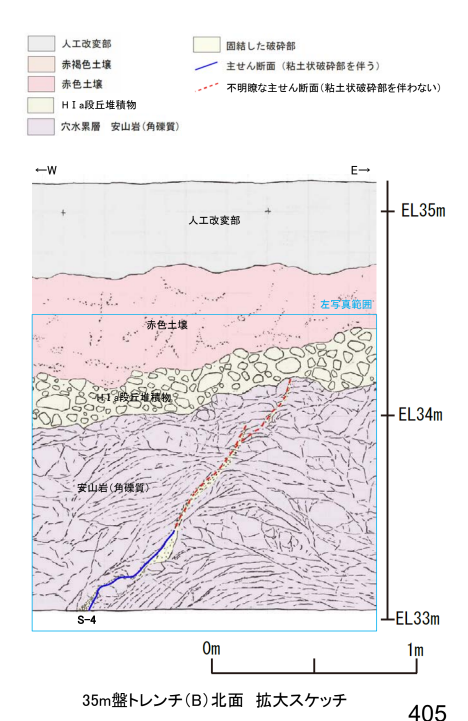
[S-4]

S-4は、走向・傾斜N30°E/64°NW(走向は真北基準)で、幅2~10cmの固結 した破砕部及び幅フィルム状~3cmの灰褐~明褐色を呈する粘土状破砕部

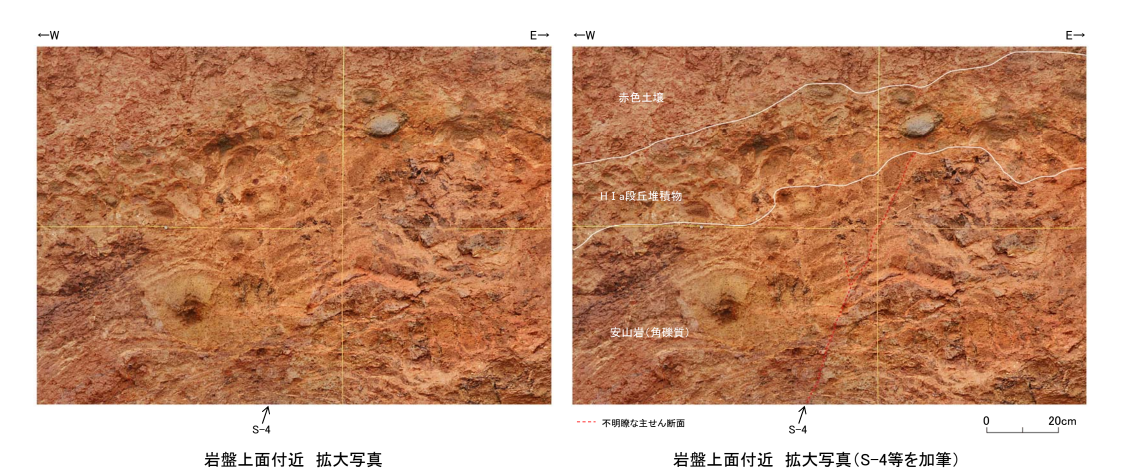
北面においてタマネギ状風化に伴う割れ目が形成され、断層トレースが不明 瞭となっている。S-4は、法面の上部において2条に分岐し、西側の破砕部は 岩盤中で消失する。東側の破砕部は岩盤の上面まで追跡でき、岩盤を覆う HIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。



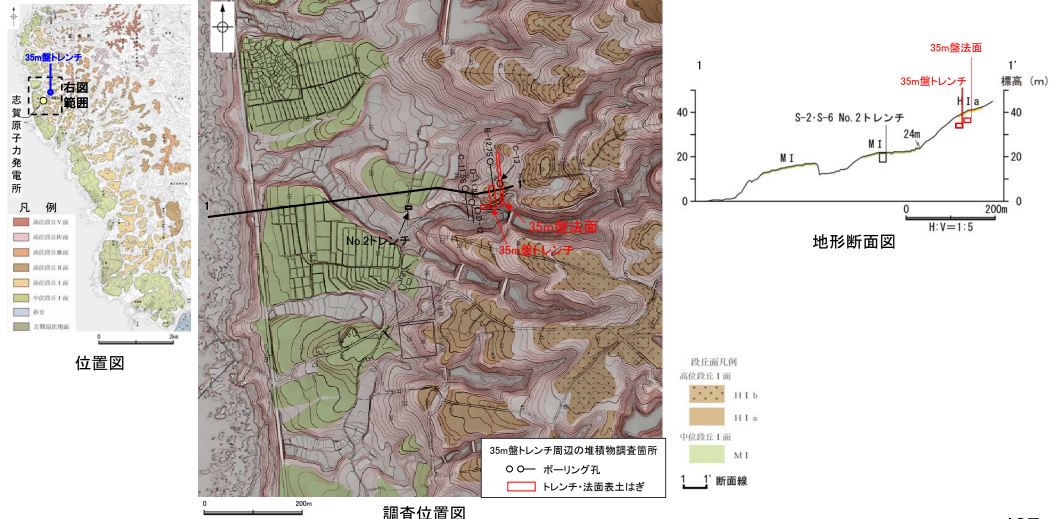
(地質境界等を加筆)



【拡大写真(北面)】



- 〇35m盤トレンチは、高位段丘 I a面の縁辺付近に位置することから、当該箇所において比較的植生の少ない空中写真を用いて詳細に地形判読を行った(次頁,次々頁)。
- 〇35m盤トレンチに分布する堆積物が、約12~13万年前より古い高海面期に堆積した海成段丘堆積物(H I a段丘堆積物)であると評価したことについて、その評価の妥当性を確認するため、35m盤トレンチの位置する高位段丘 I a面周辺のボーリングコア及び35m盤法面において、堆積物の分布状況等について確認を行った(P.410~416)。



(1985年撮影, 縮尺8,000分の1の空中写真を用いて作成した旧地形図)

- ○35m盤トレンチの周辺地形について、当該箇所において比較的植生が少ない1975年撮影(縮尺10,000分の1)の写真を用いて、 空中写真判読を行った。
- 〇地形判読の結果, 35m盤トレンチの周辺には, 平坦面が広がりをもって分布していることから, この平坦面に分布する堆積物について, 調査範囲を広げて確認を行うこととした。



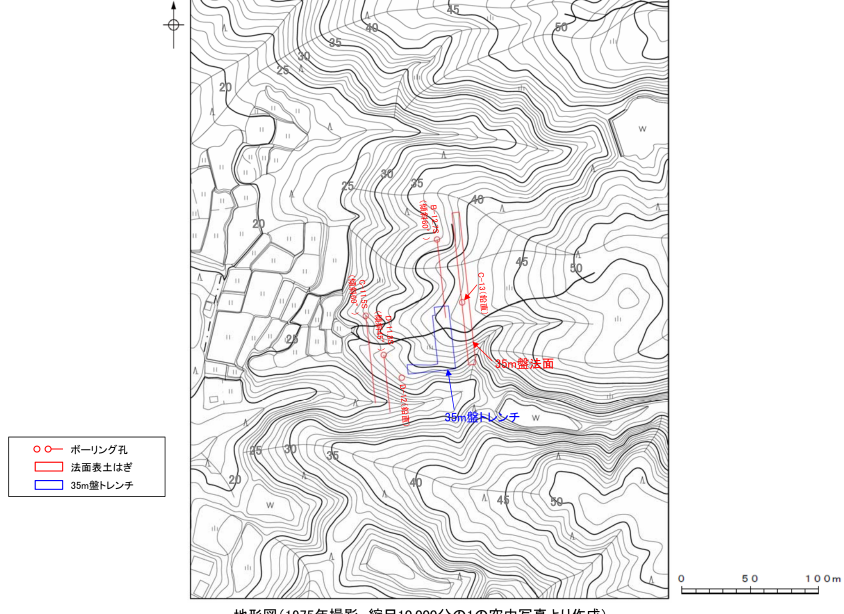
国土地理院撮影の空中写真

整理番号	CCB-75-18
コース番号	C36
写真番号	1, 2
撮影年月日	1975年9月1日
撮影縮尺	1/10,000

(実体視できるように2枚の写真を横に並べた)

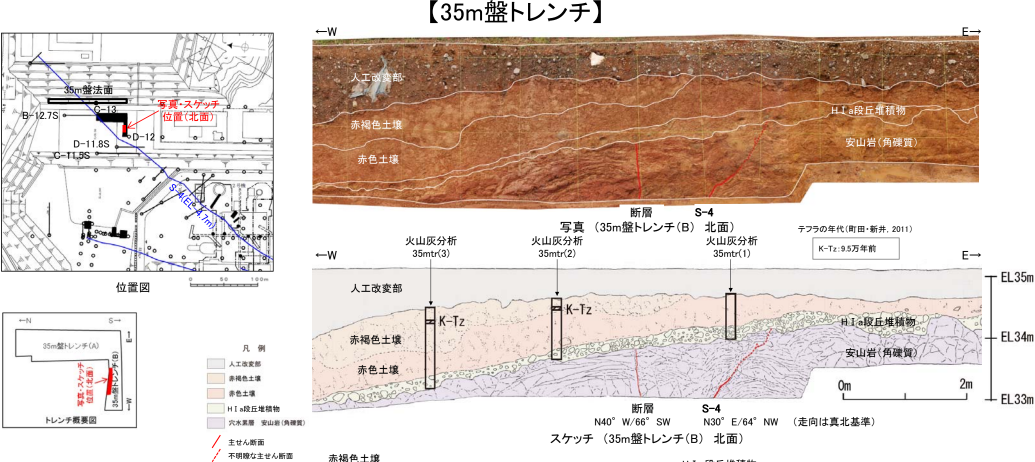
国土地理院撮影の空中写真(1975年撮影, 縮尺10,000分の1) 35m盤トレンチ及び35m盤法面位置を加筆

【35m盤トレンチの周辺地形図】



地形図(1975年撮影, 縮尺10,000分の1の空中写真より作成) ボーリング・トレンチ等の位置を加筆

- ○35m盤トレンチに分布するH I a段丘堆積物は、他の地点に比べて厚さが薄く、西側に傾斜して分布している(下写真・スケッチ)。
- ○この堆積物の分布の広がりを確認するために周辺のボーリングコア(B-12.7S孔, C-11.5S孔, D-11.8S孔, D-12孔)を確認したと ころ、当該エリアは35m盤に整地されたことにより人工改変を受けており、堆積物は取り除かれていた(次頁)。
- Oしかしながら、C-13孔には堆積物(シルト)が認められたことから、人工改変の影響を受けておらず堆積物が残存する可能性の ある、35m盤法面の表土はぎ調査を行い、堆積物の分布状況の確認を行った(次々頁)。



- 色調5YR4/6~7.5YR5/8. 弱いトラ斑を伴う。
- ・中程度の角塊~亜角塊状土壌構造が認められる。

- 色調5YR4/6~7.5YR5/8.トラ斑を伴う。
- ・中程度の角塊状土壌構造が認められる。
- (トラ斑を伴う赤色土壌は、松井・加藤(1965)、成瀬(1974)、阿部ほか (1985), Nagatsuka, S. and Maejima, Y. (2001), 赤木ほか(2003)等によれば、 下末吉期の温暖な気候下で形成されたと考えられ、いずれも高位段丘を識 別する重要な特徴とされている。)

HIa段丘堆積物

- 砂礫層からなる。
- ・基質は黄褐~明褐色(10YR5/8~7.5YR5/8)を呈するシルト質細粒砂からなり。 良く締まっており、強い指圧でわずかに跡が残る。
- ・径5~20cmの安山岩亜円~亜角礫を25~50%含む。また、円礫も混じる。
- ・礫は半クサリ化している。

【35m盤トレンチ周辺のボーリングコア】

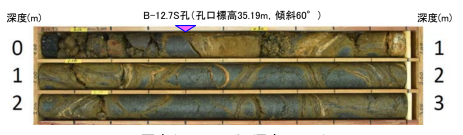
柱状図等のデータは、データ集1, 2, 3



コア写真(C-11.5S孔 深度0~9m) 岩盤(深度5.95m~)の上位には盛土のみ認められる



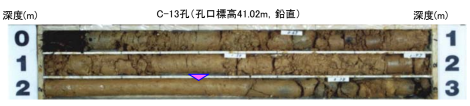
コア写真(D-11.8S孔 深度0~6m) 岩盤(深度5.30m~)の上位には盛土のみ認められる



コア写真(B-12.7S孔 深度0~3m) 岩盤(深度0.40m~)の上位には盛土のみ認められる



コア写真(D-12孔 深度0~3m) 岩盤(深度0.30m~)の上位には表土のみ認められる



コア写真(C-13孔 深度0~3m) 岩盤(深度2.40m~)の上位に堆積物(シルト)が認められる

▽ 岩盤上面深度

第875回審査会合 資料1 P.362 一部修正

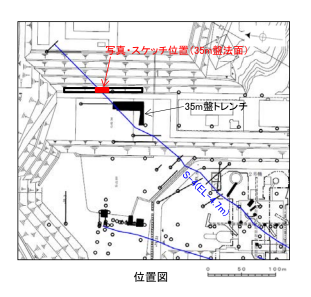
コメントNo.107の回答

- 〇高位段丘 I a面に位置する35m盤トレンチと同程度の標高で,近接した位置にある 35m盤法面の表土はぎ調査の結果,岩盤の凹地を埋めるように分布する堆積物を 確認した。
- 〇この堆積物は、35m盤トレンチの堆積物と性状が類似しており(次頁)、定量的な分析結果(P.414, 415)も踏まえると、35m盤トレンチの堆積物と一連の堆積物であると判断される。
- 〇また、この堆積物の礫の形状の定量的な指標に基づく検討(P.416)の結果、 35m盤トレンチの堆積物と同様、海成堆積物(HIa段丘堆積物)であると判断される。



紫色:第875回審査会合以降に追加

〇35m盤トレンチの堆積物が高位段丘 I a面を構成する海成堆積物(H I a段丘堆積物)と評価することは妥当であることを確認した。

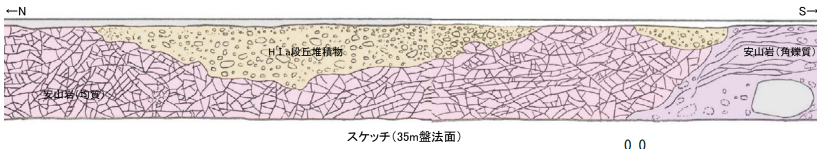


【35m盤法面 堆積物の調査結果】



写真(35m盤法面)





H I a段丘堆積物

基質は細~中粒砂からなり、にぶい黄褐色~明褐色(10YR5/3~7.5YR5/6)を呈する砂礫層。径3~35cmの安山岩礫を40~60%以上含み、礫同士が接した礫支持構造が認められる。 亜円~亜角礫を主体とし、円礫も混じる。礫は半クサリ礫化している。基質は良く締まって おり、指圧であとが残らない。褐~黒色の斑紋の沈着によって、一部は半固結している。 EL37m

EL36m

EL35m

5. Om

【堆積物の性状の比較】

紫色:第875回審査会合以降に実施した分析結果



35m盤法面及び35m盤トレンチ 全景写真

		35m盤法面	35m盤トレンチ	
基質	粒径	細粒砂主体	シルト質細粒砂	
	色調	黄褐~明褐色 (10YR5/3~7.5YR5/6)	黄褐~明褐色 (10YR5/8~7.5YR5/8)	
	締まりの程度	良く締まっている (平均硬度指数 32.9mm)	良く締まっている (平均硬度指数 30.9mm)	
礫	礫径	3 ∼ 35cm	5 ~ 20cm	
	礫種	安山岩	安山岩	
	礫の形状	亜円〜亜角礫主体で 円礫も混じる (平均真円度 0.789)	亜円〜亜角礫主体で 円礫も混じる (平均真円度 0.785)	
	礫率	40~60%	25~50%	
	風化の程度	半クサリ礫化している (未風化礫0%,半クサリ礫67%, クサリ礫33%)	半クサリ礫化している (未風化礫0%,半クサリ礫79%, クサリ礫21%)	

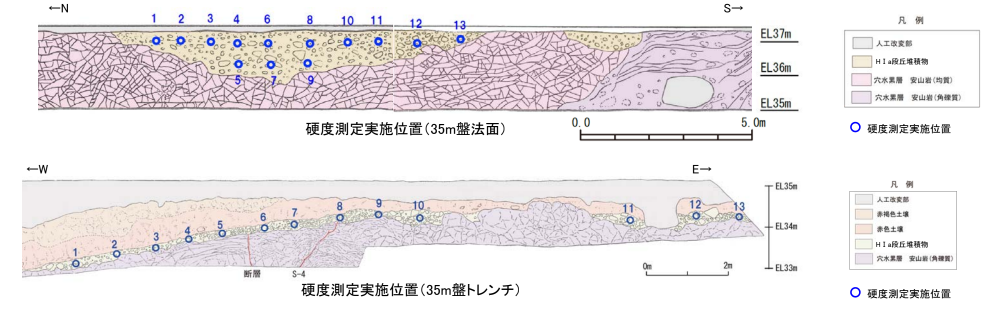


35m盤法面 堆積物の拡大写真



35m盤トレンチ 堆積物の拡大写真

【基質の締まりの程度(硬度測定結果)】



【硬度測定】

- ・測定には, 山中式土壌硬度計(標準型)を用いた。
- ・各地点において、堆積物の基質を対象に測定を行った。

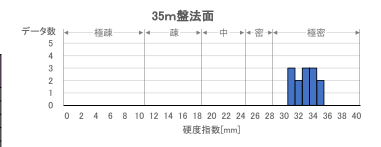
土壌硬度計の計測値による区分(日本ペドロジー学会編,1997)

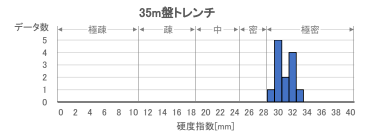
区分	記号	垄 準	
極疎 Very loose	VL	≤10mm	ほとんど抵抗なく指が貫入 する。
疎 Loose	L	11~18mm	やや抵抗はあるが貫入する (11~15mm)。またはかな りの抵抗はあるが第一関節 以上は貫入する (15~18 mm)。
中 Medium	M	19~24 mm	第一関節まで貫入する (19~20mm)。またはかな り抵抗があり、貫入せずへ こむ程度(20~24mm)。
密 Compact	С	25~28mm	指あとはつくが貫入しな い。
極密 Very compact	vc	≥29mm	指あともつかない。

mm単位の数値は土壌硬度計の計測値

計測地点 (対象物)	測点番号	硬度指数 (mm)
	1	33
	2	31
	3	34
	4	35
	5	32
	6	35
35m盤法面	7	34
(HIa段丘堆積物)	8	33
	9	33
	10	34
	11	31
	12	32
	13	31
	平均値	32.9

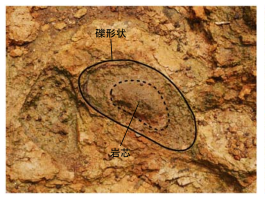
計測地点 (対象物)	測点番号	硬度指数 (mm)
	1	30
	2	30
	3	30
	4	29
	5	31
	6	30
35m盤トレンチ	7	30
 (HIa段丘堆積物)	8	31
(111 年及11年1月1分)	9	32
	10	32
	11	32
	12	33
	13	32
	平均値	30.9





- ・土壌硬度計による測定において、その計測値が29mm以上のものは「極密(Very compact)」に区分されており、 指あともつかない硬さであるとされている(日本ペドロジー学会編, 1997)。
- ・ 35m盤法面及び35m盤トレンチの堆積物の基質は、いずれも平均硬度指数が29mm以上であり、「極密(Very compact)」に区分されることから、両地点での基質の締まりの程度は類似している。

【礫の風化の程度(クサリ礫調査結果)】

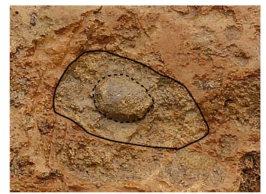




半クサリ礫

35m盤法面の礫の写真

クサリ礫



半クサリ礫



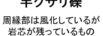
クサリ礫

35m盤トレンチの礫の写真

岩芯

未風化礫 風化していないもの

半クサリ礫



クサリ礫 残っていないもの

完全に風化して岩芯が

【クサリ礫調査】

- ・堆積物中の礫の風化の程度を定量的に分析するため、1箇所あたり50個 程度の礫について、クサリの程度から未風化礫、半クサリ礫、クサリ礫に 区分し、それらの含まれる割合を算出した。
- ・礫の大きさにより風化の影響が異なるため、礫径10cm前後(長径と短径の 平均値が6~14cm)の礫を調査対象とした。

クサリ礫調査結果

	35m盤法面		35m盤トレンチ	
	礫の個数	割合	礫の個数	割合
未風化礫	0	0%	0	0%
半クサリ礫	39	67%	42	79%
クサリ礫	19	33%	11	21%
合計	58	100%	53	100%

クサリ礫調査データの詳細は**補足資料5.3-1**(10)

35m盤法面及び35m盤トレンチの堆積物中の礫は、 いずれも半クサリ礫主体であり、両地点での礫の 風化の程度は類似している。

月. 例 (括弧内の数字は試料数)

中位段丘I面 ■ 安部屋表土はぎ(21)

高位段丘 I a面 ● 35m盤トレンチ(10)

▲ No.2トレンチ(17)

● 35m盤法面(31)

▲ 敷地前面海岸B(122)

◆ 敷地前面海岸C(111)

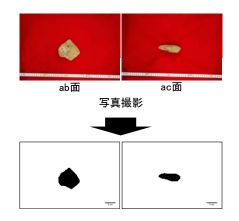
● 敷地前面海岸D(115)

■ 駐車場南東方トレンチ(38)

【礫の形状の計測結果】

- ○35m盤法面の堆積物について、P.371と同じ手法により、礫の真円度と楕円近似の短径長径比を計測した結果、他の地点の 海成堆積物と判断した堆積物と同様に平均真円度は0.77以上であり、陸成堆積物と比べて円磨が進んでいる。
- 〇また, 近接して位置する35m盤トレンチの堆積物と, 真円度, 短径長径比ともに同程度の値を示す。
- 〇したがって、35m盤法面及び35m盤トレンチの堆積物は、礫の形状が類似しており、ともに海成堆積物であると判断される。

【解析の流れ】

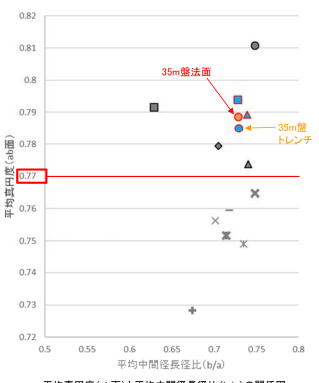


ImageJでの礫の形状解析

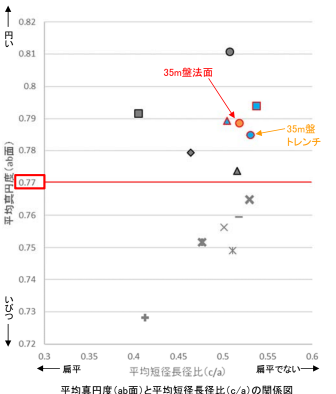


ab面の真円度の値と、ab面、ac面における楕円 近似の短径長径比を測定。

ただし、風化による礫の形状への影響が大きい 径5cm未満の礫を除くため、ab面における長径 (a)と中間径(b)の平均値、ac面における長径(a)と 短径(c)の平均値のいずれかが5cm未満の礫に ついては、計算に含めない。



平均真円度(ab面)と平均中間径長径比(b/a)の関係図 (ab面の二次元的な形状を表す)



(三次元的な形状を表す)

古期扇状地 - 生神南部(48)

* 事務本館前トレンチ(24)

× No.1トレンチ(34)

現河床

開析谷

現海浜

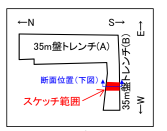
* 神川本流(81)

■ 神川支流(96)

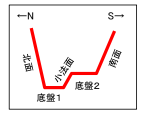
☀ 小浦川(132)

第875回審査会合 資料1 P.365 再掲

- 〇本トレンチには、S-4に斜交する断層が認められる。
- OS-4に斜交する断層は、底盤にてS-4に切られており、さらに 基盤直上のHIa段丘堆積物にも変位・変形を与えていない (次頁,次々頁)。



トレンチ概要図

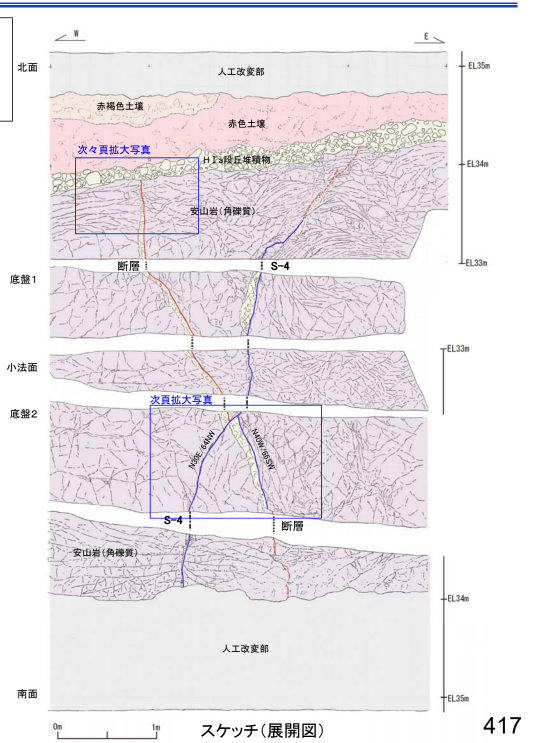


模式断面図



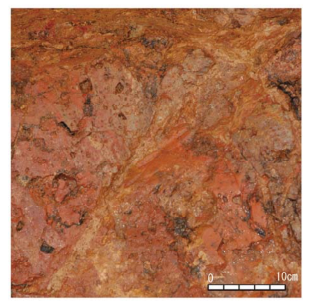
【S-4に斜交する断層】

- ・断層は、走向・傾斜N40°W/66°SW(走向は真北基準)で、主に幅2~10cmの固結した 破砕部からなり、内部に塑性流動状の構造が認められる。主せん断面は褐色~黄灰色 安山岩と赤褐~赤灰色安山岩の岩相境界となっているが大部分で密着している。また、 底盤2において、S-4に切られている。
- ・北面の上部で低角度の割れ目が形成され、断層トレースが不明瞭となっている。断層は 岩盤の上面まで追跡でき、基盤直上のH I a段丘堆積物に変位・変形を与えていない。



OS-4に斜交する断層は、底盤においてS-4に切られている。





按山岩 (赤褐~赤灰色) (褐~黄褐色)

<u>0</u> 10cm

- ・S-4と斜交する断層は、褐〜黄灰色 安山岩と赤褐〜赤灰色安山岩の岩 相境界となっている。
- ・S-4との交差部では、S-4が連続して 直線的に連続するのに対して、S-4 に斜交する断層はS-4の主せん断面 に沿って分布するレンズ状の固結し た破砕部の縁に沿って、見かけ左に 約10cm変位している。
- ・また, 主せん断面の変位とともに, 断層に伴う岩相境界や固結した破砕部も, 同様に見かけ左に約10cm変位している。

- 主せん断面

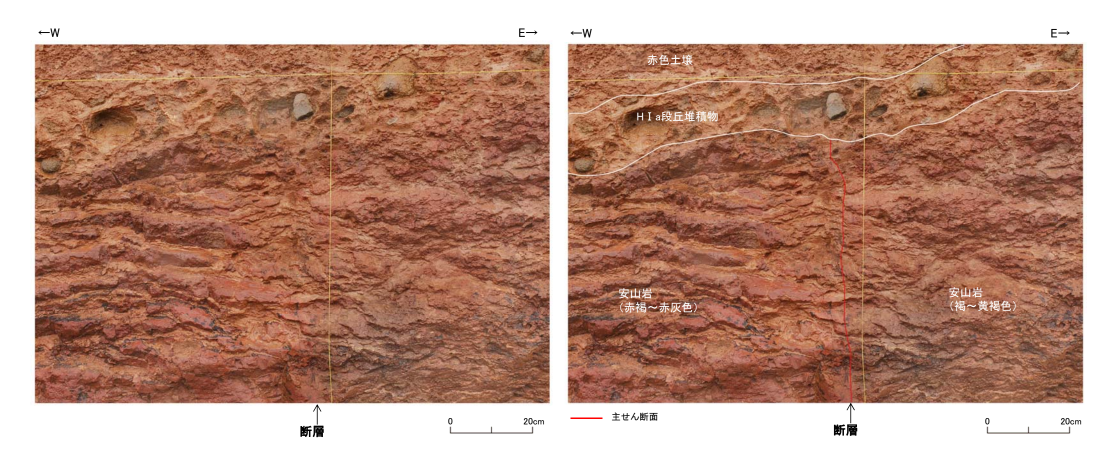
固結した破砕部

S-4に斜交する断層 底盤写真(下は断層等を加筆)

S-4との交差部 拡大写真 (下は断層等を加筆)

第875回審査会合 資料1 P.367 再掲

OS-4に斜交する断層は、北面において基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。



S-4に斜交する断層 拡大写真

S-4に斜交する断層 拡大写真(地質境界等を加筆)

[・]北面の上部で低角度の割れ目が形成され、断層トレースが不明瞭となっている。断層は、 岩盤の上面まで追跡でき、基盤直上のH I a段丘堆積物に変位・変形を与えていない。

5.4 活動性評価 まとめ

5.4 活動性評価 まとめ

- 〇本節において、前節までの活動性評価の検討結果を整理して示す。
- 〇活動性評価にあたって、上載地層法に用いる地層、鉱物脈法に用いる変質鉱物等の検討結果について、下表に示す。
- ○これらの地層及び変質鉱物等を用いて, 評価対象断層(S-1, S-2·S-6, S-4, S-5, S-7, S-8, K-2, K-3, K-14, K-18)について, 上載地層法及び鉱物脈法による 評価を行った結果を断層ごとにP.422~431に示す。
- 〇以上の評価結果をまとめた総合評価をP.432~434に示す。

上載地層法に用いる地層

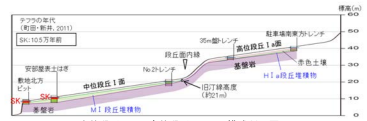
■上載地層法に用いる地層(5.3.1)

【海成段丘面の年代評価】

- 〇中位段丘 I 面の前縁において被覆層の下部にSK(10.5万年前)が確認されたことから、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)に形成されたと判断される。
- 〇高位段丘 I a面は、MIS5eの旧汀線高度より高い標高に分布 することから、約12~13万年前より古い高海面期に形成され たと判断される。

【断層直上の堆積物の年代評価】

- ONo.2トレンチにおいて、S-2・S-6の直上に分布する中位段丘 I 面を構成する堆積物は、礫の平均真円度に基づき海成堆積物(M I 段丘堆積物)と認定されることから、中位段丘 I 面形成時のMIS5e(約12~13万年前)に堆積したものである。
- 〇35m盤トレンチ及び駐車場南東方トレンチにおいて、S-4及び S-1の直上に分布する高位段丘 I a面を構成する堆積物は、 礫の平均真円度に基づき海成堆積物(H I a段丘堆積物)と認 定されることから、高位段丘 I 面形成時の約12~13万年前よ り古い高海面期に堆積したものである。
- ⇒約12~13万年前以前に堆積した地層(M I 段丘堆積物, H I a段丘堆積物)が確認できるNo.2トレンチ, 35m盤トレンチ及び駐車場南東方トレンチにおいて, 上載地層法による評価を行う。



中位段丘 I 面, 高位段丘 I a面の模式断面図

鉱物脈法に用いる変質鉱物等

■鉱物脈法に用いる変質鉱物(5.2.1(1-1)~(1-4))

【敷地で確認される変質鉱物の詳細】

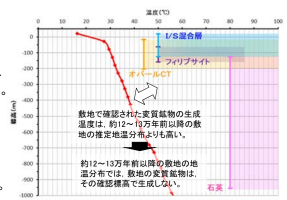
○敷地の破砕部中において、XRD分析を実施した結果、粘土鉱物のスメクタイトが共通して認められる。この粘土鉱物の粘土分を濃集したXRD分析による結晶構造及びEPMA分析による化学組成を踏まえると、数十%のイライトが混合するイライト/スメクタイト混合層(I/S混合層)である。

【変質鉱物の後期更新世以降の生成可能性の評価】

○文献に基づく変質鉱物(I/S混合層等)の生成温度は、約 12~13万年前以降の敷地の推定地温分布よりも数十℃ 以上高いため、変質鉱物(I/S混合層等)は、約12~13万 年前以降の敷地の地温分布では、その確認標高で生成 せず、少なくとも後期更新世以降に生成したものではない。

【変質鉱物の生成環境の検討及び生成年代の推定】

OI/S混合層が敷地周辺の穴水累層中にも広く認められること及び砕屑岩脈が地下深部の高封圧下で形成したと考え



約12~13万年前以降の敷地の地温分布と 変質鉱物の確認標高・生成温度の関係

られることを踏まえると、敷地の変質鉱物は、地下深部で生成し、敷地周辺一帯が隆起したと考えられる。また、敷地の斜長石には曹長石化が認められないことから、敷地は、少なくとも曹長石化するような高温の熱水の影響は受けておらず、敷地の変質鉱物が地下深部で生成した可能性が高いと考えられるものの、曹長石化しない程度の熱水の影響を受けて生成した可能性は否定できない。

○地下深部での生成年代は、地殻の隆起速度を一定と仮定すると、変質鉱物(I/S混合層等)の生成温度が約50°C以上であることから、約6Ma以前と推定される。なお、曹長石化しない程度の熱水により生成した場合の生成年代は9Ma以前と考えられる。

【変質鉱物の生成年代評価のまとめ】

- 〇変質鉱物の後期更新世以降の生成可能性の評価結果及び生成環境の検討から推定した生成年代を踏まえると、敷地の変質鉱物は少なくとも後期更新世以降に生成したものではない。
- ⇒<u>少なくとも後期更新世以降に生成したものではない変質鉱物(I/S混合層等)を用いて、鉱物脈法による評価を行う。</u>

■鉱物脈法に用いる砕屑岩脈(5.2.1(1-5))

【砕屑岩脈の形成年代の評価】

- OS-1では、薄片観察により破砕部中に砕屑岩脈が認められる。砕屑岩脈は、未固結な状態で高い圧力を受けて 貫入したことが示唆されること等から、地下深部の高封圧下で形成した。一方で、砕屑岩脈の確認位置は、約 12~13万年前以降、現在とほぼ同じ低封圧下にあり、高封圧下で形成する砕屑岩脈は形成しない。よって、砕 屑岩脈は少なくとも後期更新世以降に形成したものではない。
- ⇒<u>少なくとも後期更新世以降に形成したものではない砕屑岩脈を用いて、鉱物脈法による評価を行う。</u>

5.4 活動性評価 まとめ -S-1-

- 駐車場南東方トレンチにおいて、上載地層法による評価を行った。
- ·I/S混合層が認められた2地点(H-6.6-1刊、H-6.7孔)及び砕屑岩脈が認められたM-12.5"孔において、鉱物脈法による評価を行った。

上載地層法による評価

評価に用いる地層(P.388)

・駐車場南東方トレンチの基盤直上に分布する高位段丘 I a面を構成する堆積物は、礫の平均真円度による評価に基づき認定される海成堆積物(H I a段丘堆積物)であり、約12~13万年前より古い高海面期に堆積したものである。

駐車場南東方トレンチ(P.391)

- ・S-1は基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。
- ⇒S-1の最新活動は, H I a段丘堆積物 の堆積以前である。

鉱物脈法による評価

評価に用いる変質鉱物(P.74)

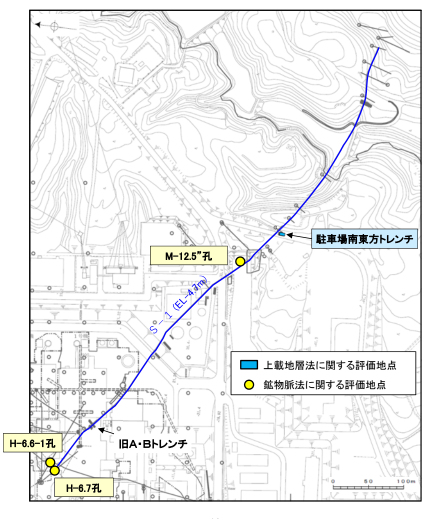
- ・I/S混合層は、少なくとも後期更新世以降に生成したものではない。
- ・砕屑岩脈は、少なくとも後期更新世以降に形成した ものではない。

<u>H-6.6-1孔</u>(P.88) H-6.7孔(P.102)

- ・ボーリングコアで認められるS-1において、巨視的観察及び微視的観察により、最新ゾーンの境界に最新面を認定した。
- ・微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析 (定量)及びXRD分析(粘土分濃集)の結果から、I/S 混合層であると判断される。
- ・EPMA分析(マッピング)及び薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している。
- ・最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、 最新面が不明瞭かつ不連続になっており、不連続箇 所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められ ない。
- ⇒S-1の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

M-12.5"孔(P.113)

- ・ボーリングコアで認められるS-1において、巨視的観察及び微視的観察により、最新ゾーンの境界に最新面を認定した。
- ・薄片観察の結果,砕屑岩脈が,最新面及び最新 ゾーン全体を横断して分布し,横断箇所に変位・変 形は認められない。
- ⇒S-1の最新活動は、砕屑岩脈の形成以前である。



位置図

S-1の評価

上載地層法及び鉱物脈法により、S-1に後期更新世以降の活動は 認められない。

5.4 活動性評価 まとめ -S-2·S-6-

- •No.2トレンチにおいて、上載地層法による評価を行った。
- ·I/S混合層が認められた3地点(K-6.2-2孔, F-8.5'孔, E-8.5-2孔)において, 鉱物脈法による評価を行った。

上載地層法による評価

評価に用いる地層(P.388)

・No.2トレンチの基盤直上に分布する中位段丘I面を構成する堆積物は、礫の平均真円度による評価に基づき認定される海成堆積物(MI段丘堆積物)であり、MIS5e(約12~13万年前)に堆積したものである。

No.2トレンチ(P.397)

- ・S-2・S-6は基盤直上のMI段丘堆 積物に変位・変形を与えていない。
- ⇒S-2·S-6の最新活動は, M I 段丘 堆積物の堆積以前である。

鉱物脈法による評価

評価に用いる変質鉱物(P.74)

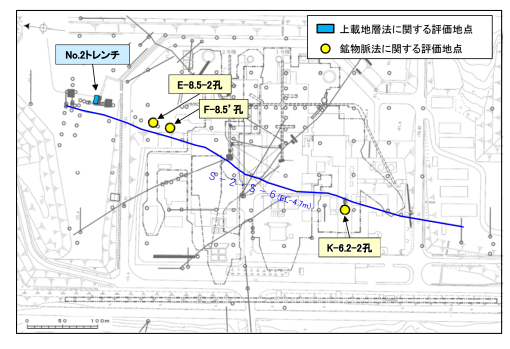
・I/S混合層は、少なくとも後期更新世 以降に生成したものではない。

K-6.2-2升(P.128)

F-8.5' 孔(P.142)

E-8.5-2孔(P.156)

- ・ボーリングコアで認められるS-2・S-6において、巨視的観察及び微視的観察により、最新ゾーンの境界に最新面を認定した。
- ・微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)及びXRD分析(粘土分濃集)の結果から、I/S混合層であると判断される。
- ・EPMA分析(マッピング)及び薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している。
- ・最新面付近には広く粘土鉱物(I/S 混合層)が分布し、最新面が不明瞭 かつ不連続になっており、不連続箇 所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・ 変形は認められない。
- ⇒<u>S-2·S-6の最新活動は, I/S混合</u> 層の生成以前である。



位置図

S-2-S-6の評価

上載地層法及び鉱物脈法により、S-2·S-6に後期更新世以降の活動は認められない。

5.4 活動性評価 まとめ -S-4-

- •35m盤トレンチにおいて、上載地層法による評価を行った。
- I/S混合層が認められた2地点(E-8.50"孔, E-8.60孔)において,鉱物脈法による評価を行った。

上載地層法による評価

評価に用いる地層(P.388)

・35m盤トレンチの基盤直上に分布する 高位段丘 I a面を構成する堆積物は、 礫の平均真円度による評価に基づき 認定される海成堆積物(H I a段丘堆 積物)であり、約12~13万年前より古 い高海面期に堆積したものである。

35m盤トレンチ(P.403)

- ・S-4は基盤直上のHIa段丘堆積物に変位・変形を与えていない。
- ⇒<u>S-4の最新活動は</u>, H I a段<u>丘堆積物</u> <u>の堆積以前である。</u>

鉱物脈法による評価

評価に用いる変質鉱物(P.74)

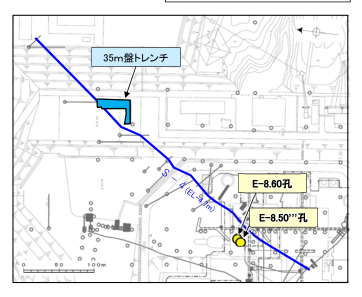
・I/S混合層は、少なくとも後期更新世以降に生成したものではない。

<u>E-8.50"乳</u>(P.173) E-8.60孔(P.186)

- ・ボーリングコアで認められるS-4において, 巨視的観察及び微視的観察により, 最新ゾーンの境界に最新面を認定した。
- ・微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)及びXRD分析(粘土分濃集)の結果から、I/S混合層であると判断される。
- ・EPMA分析(マッピング)及び薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S 混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している。
- ・最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない。
- ⇒<u>S-4の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。</u>

■ 上載地層法に関する評価地点

○ 鉱物脈法に関する評価地点



位置図

S-4の評価

上載地層法及び鉱物脈法により, S-4に後期更新世以降の活動は認められない。