

変状弱面等の分布・性状

〔本編資料3.3.3(2)に関する基礎データ〕

• 変状が認められるトレンチ及び法面の変状弱面等の分布・性状を示す。

8. 変状弱面等の分布・性状(2/14)

第804回審査会合 資料1-2 P.65 一部修正



<u>変状弱面等の分布確認位置</u>





<u>変状弱面等の分布</u>

・ps-1弱面:シームS-11の一部に分布〔Ts-6~8に分布〕 ・pd系弱面:シームS-11付近の一部に分布〔Ts-6~8に分布〕

- ・ 変状弱面等は、シーム付近で変状が認められる箇所の段 丘堆積物中及び岩盤内に分布し、分布する箇所と分布し ない箇所が近接して認められる。
- 変状弱面であるps-1弱面は地表付近のシームS-11の-部に分布する。
- pd系弱面は主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に分布する。

注) シームS-10及びシームS-11層準(FT5-3*)の位置は、ボーリング、 トレンチ及び法面の調査結果に基づく。





 Ts-6法面では、地表付近のシームS-11付近の強風化部において、ps-1弱面はpd系弱面とセットで分布する。シームS-11にps-1弱面が、主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に pd系弱面が分布する。

運生

- ps-1弱面は, 上盤が上方に変位し, 傾斜方向に明瞭な条線が 認められる。
- •pd系弱面は、上盤が上方に変位し、傾斜方向に明瞭な条線(本 編資料P.3-125参照)が認められる。小規模な変位が岩盤内で集 積することにより岩盤上面の上に凸の形状の変形が生じたと考 えられる。
- ・なお、pd系弱面はps-1弱面から離れると少なくなる。

-32m

30



腐植土

ローム層

32m-

30-









POWER

Ts-8トレンチ(1/9): 南側法面(1/2)



(P.8-7.8-10参照)。

南側法面写真(解釈線なし)

注1)本図の写真及びスケッチは設置変更許可申請時(H26.12)のものである。 現地調査時(H30.11)の観察面の詳細スケッチ及び写真はP.6-12.6-13参照。 注2) 位置図はP.8-2参照。

•なお、岩盤の変形は、法面下部の直線的な葉理に及んでいないことから、pd系弱面による 岩盤の変形範囲は鉛直方向に最大約3mと推定され、地下深部には及んでいない。

• pd系弱面は、上盤が上方に変位し、傾斜方向に明瞭な条線が認められる(P.10-13, 10-14

じたと考えられ、一部で変位が岩盤上面にまで達する部分がある。

参照)。小規模な変位が岩盤内で集積することにより岩盤上面の上に凸の形状の変形が生

8-6

pd系弱面の主な分布範囲

ローム層

ローム層(シルト質)



8-7

第804回審査会合

資料1-2 P.69 一部修正

•Ts-8トレンチ南側法面の現地調査時(H30.11)の観察面で地質再観察を行い,ps-1弱面とpd系弱面の詳細分布を確認した。

8. 変状弱面等の分布・性状(7/14)

・ps-1弱面は、岩盤の上に凸の形状の変位・変形に伴い地表付近のシームS-11が変位したと考えられることから、トレンチ全体に分布すると判断される。

・pd系弱面は、上盤が上方に変位し、小規模な変位が岩盤内で集積することにより岩盤の上に凸の形状の変形が生じたと考えられ、一部で変位が岩盤上面にまで達する部分がある。
 ・岩盤上面の上に凸の形状付近において、pd系弱面とps-1弱面とが交わる箇所では、それぞれの弱面による変位が相互に乗り移るように観察され(①、②)、ps-1弱面とpd系弱面はps-1弱面とほぼ同時期に形成されたものと考えられる。

8. 変状弱面等の分布・性状(8/14)









北側法面写真(解釈線有り)



北側法面写真(解釈線なし)

注1) 本図の写真及びスケッチは設置変更許可申請時(H26.12)のものである。 現地調査時(H30.11)の観察面の詳細スケッチ及び写真はP.6-14, 6-15参照。 注2) 位置図はP.8-2参照。





- Ts-8トレンチ北側法面では、地表付近のシーム付近の強風化部において、ps-1弱面はpd系弱面 とセットで分布する。シームS-11にps-1弱面が、主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部 分にpd系弱面が分布する。
- ps-1弱面は、岩盤の上に凸の形状の変位・変形に伴い地表付近のシームS-11が変位したと考えられることから、トレンチ全体に分布すると判断される。ps-1弱面は、pd系弱面と同様に傾斜方向に明瞭な条線が認められることから、上盤が上方に変位するものと判断される(P.8-9、8-10参照)。
- pd系弱面は、上盤が上方に変位し、傾斜方向に明瞭な条線が認められる(P.10-13, 10-14参照)。
 小規模な変位が岩盤内で集積することにより岩盤上面の上に凸の形状の変形が生じたと考えられ、
 一部で変位が岩盤上面にまで達する部分がある。

8-8

8. 変状弱面等の分布・性状(9/14)

第804回審査会合 資料1-2 P.70 一部修正

<u>Ts-8トレンチ(4/9):北側法面(2/2)〔現地調査時(H30.11)の観察面〕</u>



- •Ts-8トレンチ北側法面の現地調査時(H30.11)の観察面で地質再観察を行い, ps-1弱面とpd系弱面の詳細分布を確認した。
- ・ps-1弱面は、岩盤の上に凸の形状の変位・変形に伴い地表付近のシームS-11が変位したと考えられることから、トレンチ全体に分布すると判断される。
- pd系弱面は,上盤が上方に変位し,小規模な変位が岩盤内で集積することにより岩盤の上に凸の形状の変形が生じたと考えられ,一部で変位が岩盤上面にまで達する部分がある。
- ・岩盤上面の上に凸の形状付近において、pd系弱面とps-1弱面とが交わる箇所では、それぞれの弱面による変位が相互に乗り移るように観察され(①,②)、ps-1弱面とpd系弱面はあたかも分岐・合流の関係にあるように解釈される。よって、pd系弱面はps-1弱面とほぼ同時期に形成されたものと考えられる。

POWER



第804回審査会合 資料1-2 P.59 一部修正

8-10

POWER

<u>Ts-8トレンチ(5/9): ps-1弱面の条線の方向</u>





8-11









* W32の下端はインバート部とした。



8-14

<u>Ts-8トレンチ(9/9):岩盤中の変位量の分布(4/4) [実変位量とpd系弱面下端からの距離]</u>



- ・ 連続性の大きいpd系弱面(E29,E33,W32,W35)を対象に、計測点での実変位量とpd系弱面の下端からの距離を整理した。
- 各pd系弱面の実変位量は、岩盤上面の上に凸の形状に近い上方で大きく、下方に向かって小さくなる傾向が認められる。
- 法面下部では、これらのpd系弱面は傾斜が緩やかになり消滅し、その下側の緩傾斜の葉理は直線的で変形は認められないことから、pd系弱 面沿いの変位は地表付近に限定される。



(余白)





9-1

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(1/16)

風化部※1の厚さ

[本編資料3.3.3(2) iii)に関する基礎データ]

変状の有無と地表付近のシームの分布及び風化程度との関係について検討するため、ボーリング孔^{※2}における風化部の厚さに基づいて作成した岩盤の風化部の厚さ分布図を示す。また、ボーリング孔における風化部の厚さ及び段丘堆積物の厚さを整理した一覧表も添付する。

※1:風化部は主に強風化部から成り、下部に薄い弱風化部を含む(本編資料P.3-145参照)。 ※2:ボーリング柱状図及びコア写真は、第615回審査会合机上配布資料を参照。

[参考] 風化部の厚さ分布図の作成方法

風化部の厚さ分布図のコンターは、各ボーリングコアの風化の上・下面深度を用いて風化部の上・下面コンター(標高)をそれぞれ作成し、その差分を厚さ としてコンターを作成している。

注1)風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧表(以下「一覧表」という)をP.9-10~P.9-16に示す。一覧表での厚さは各ボーリング孔での厚さを示す。

注2) 一覧表中の風化部の「—」は上・下面深度の一方が未確認であることを示す。

注3) 一覧表中の段丘堆積物の「—」は,段丘堆積物が分布しない又は上・下面深度の一方が未確認であることを示す。

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(2/16)





9-2

岩盤の風化部の厚さの認定







岩盤の風化部の厚さ(全体図)



岩盤の風化部の厚さ分布

・風化部の厚さの平面的分布は、ボーリング等のデータに基づき作成した(P.9-10~P.9-16参照)。 ・地表付近の岩盤の風化厚さは場所により異なり、一様ではない。



9-3

※1:大畑層が不整合で易国間層を覆うため、易国間層の風化部が 分布しない範囲。

※2:敷地外でボーリングがなく風化厚さが不明のため、コンター作図 上、風化部厚さをOmとした範囲。 ※3:シームS-11を挟在する細粒凝灰岩の鍵層名。

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(4/16)





9-4

<u>変状の平面的分布と岩盤の風化部の厚さとの関係</u>









注) シームS-11層準(FT5-3^{**4})の位置はトレンチ・法面, 掘削面 及びボーリングの調査結果に基づく。

※1:大畑層が不整合で易国間層を覆うため、易国間層の風化部が分布しない範囲。 ※2:敷地外でボーリングがなく風化厚さが不明のため、コンター作図上、風化部厚さを Omとした範囲。

- ※3:風化部の厚さの一覧表についてはP.9-10~P.9-16参照。
- ※4:シームS-11を挟在する細粒凝灰岩の鍵層名。



9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(6/16)



*: シームS-11を挟在する細粒凝灰岩の鍵層名。

9-6

第804回審査会合

資料1-2 P.93 再掲

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(7/16)





王神卫直区







3)

100m

第804回審査会合

資料1-2 P.94 再掲



^{*:} シームS-11を挟在する細粒凝灰岩の鍵層名。

100m

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(9/16) ^{第804回審査会合} ^{資料1-2 P.96 再掲}

<u>詳細図:区域5</u>







*: シームS-11を挟在する細粒凝灰岩の鍵層名。

9-9

POWER

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(10/16)

風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(1/7)

		層	厚(m)			層厚(m)				層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
1	A-2	-	1.70	31	R-209	-	1.70	61	R-706	3.20	2.50
2	B-1	0.00	3.35	32	R-210	0.50	1.00	62	R-801	2.45	_
3	D-1	-	1.40	33	R-211	3.30	2.15	63	R-901	2.40	2.60
4	III−ii	-	_	34	R-301	1.85	_	64	R-902	3.25	1.85
5	IV−ii	-	3.50	35	R-303	-	2.55	65	R-906	5.70	_
6	V−ii	-	3.00	36	R-305	5.15	2.35	66	RR-101	1.40	0.42
7	II −iii	-	1.95	37	R-306	6.20	3.10	67	RR-102	1.72	-
8	VI-iii	0.00	2.30	38	R-307	-	3.45	68	RR-104	6.65	1.40
9	R-102	1.20	_	39	R-308	-	2.70	69	RR-105	5.83	-
10	R-106	-	2.40	40	R-309	-	2.55	70	RR-106	4.20	-
11	R-107	_	2.00	41	R-311	3.50	1.50	71	RR-108	0.00	-
12	R-108	-	1.30	42	R-312	6.45	2.00	72	RR-109	0.00	-
13	R-111	0.00	-	43	R-314	-	1.50	73	RR-110	2.20	1.70
14	R-112	-	1.40	44	R-401	3.86	0.64	74	RR-111	1.50	1.75
15	R-113	_	1.25	45	R-402	2.57	0.17	75	RR-112	1.41	1.69
16	R-114	9.75	0.85	46	R-501	2.05	2.25	76	RR-113	0.62	-
17	R-115	-	2.00	47	R-502	2.97	2.02	77	RR-114	0.39	3.48
18	R-117	-	0.80	48	R-504	1.35	1.80	78	RR-115	0.84	3.79
19	R-118	11.20	1.05	49	R-505	2.40	2.30	79	RR-116	0.43	3.82
20	R-120	-	2.10	50	R-506	1.18	1.40	80	RR-201	1.74	0.97
21	R-121	-	1.20	51	R-601	2.62	0.88	81	RR-202	1.00	2.18
22	R-122	-	0.85	52	R-602	0.00	-	82	RR-203	2.67	0.72
23	R-123	_	0.60	53	R-603	1.60	_	83	RR-204	1.38	1.45
24	R-124	_	1.60	54	BF-3	1.73	_	84	RR-205	4.47	1.50
25	R-125	-	1.90	55	BF-4	7.35	1.61	85	RR-206	2.20	2.60
26	R-203	0.00	3.80	56	R-701	2.10	1.60	86	RR-207	3.24	2.38
27	R-204	_	1.00	57	R-702	0.40	2.70	87	RR-210	9.42	1.77
28	R-205	-	1.55	58	R-703	2.90	2.30	88	RR-211	0.00	-
29	R-206	_	2.35	59	R-704	2.20	1.90	89	RR-212	5.75	_
30	R-208	_	2.40	60	R-705	1.65	2.75	90	RR-213	6.53	1.17



第804回審査会合

資料1-2 P.97 再掲

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(11/16)

風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(2/7)

		層	厚(m)			層厚(m)				層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
91	RR-214	5.15	1.56	121	RR-419	2.76	1.91	151	BS-14	3.53	2.02
92	RR-215	4.45	1.47	122	RR-420	2.30	2.10	152	BS-15	2.18	1.96
93	RR-216	6.90	_	123	RR-421	-	_	153	BS-16	1.65	2.32
94	RR-219	8.05	1.05	124	BF-6	0.00	1.38	154	BS-17	0.84	1.91
95	RR-220	6.38	1.37	125	CT-1	-	_	155	BS-18	2.00	2.25
96	RR-221	1.00	1.55	126	CT-3	7.45	_	156	BS-19	2.92	2.25
97	RR-222	7.10	2.00	127	CT-4	-	_	157	BS-20	_	-
98	RR-223	7.18	1.82	128	CT-5	-	_	158	BS-21	1.98	2.30
99	RR-224	0.85	_	129	CT-6	-	-	159	RR-501	0.00	-
100	RR-225	0.42	_	130	CT-7	-	_	160	RR-502	1.20	_
101	RR-227	1.88	2.38	131	CT-8	-	_	161	RR-503	0.00	1
102	RR-228	6.30	1.19	132	CT-9	-	_	162	RR-504	6.03	1.77
103	RR-229	6.60	1.10	133	CT-10	-	-	163	RR-505	0.80	1.28
104	RR-230	3.65	1.18	134	CT-11	-	-	164	TB-1	0.73	_
105	RR-231	8.38	1.22	135	CT-12	-	-	165	TB-2	0.50	_
106	RR-301	0.00	_	136	CT-13	-	-	166	TB-3	2.10	-
107	RR-305	3.05	_	137	CT-14	-	-	167	TB-4	1.20	-
108	RR-401	3.29	_	138	BS-1	-	-	168	TB-5	1.22	_
109	RR-402	0.00	_	139	BS-2	-	-	169	TB-6	1.19	_
110	RR-405	0.00	0.25	140	BS-3	-	-	170	A'-7	0.00	_
111	RR-406	0.00	_	141	BS-4	-	_	171	D-7	5.21	2.71
112	RR-409	0.00	_	142	BS-5	-	_	172	E-7	2.76	2.30
113	RR-410	0.00	_	143	BS-6	-	-	173	E-9	0.87	1.93
114	RR-411	1.40	2.40	144	BS-7	-	-	174	F-10	6.72	_
115	RR-412	3.55	0.84	145	BS-8	-	_	175	F-11	1.80	_
116	RR-413	2.90	3.10	146	BS-9	2.46	1.29	176	F-14	5.96	0.96
117	RR-414	4.55	1.75	147	BS-10	-	_	177	G-6	0.00	_
118	RR-415	3.20	2.30	148	BS-11	-	_	178	H-7	0.40	2.63
119	RR-416	2.50	_	149	BS-12	3.86	1.43	179	H-8	2.48	2.40
120	RR-417	4.52	1.98	150	BS-13	-	-	180	J-8	7.45	1.76



第804回審査会合

資料1-2 P.98 再掲

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(12/16)

風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(3/7)

		層	厚(m)			層	厚(m)			層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
181	M-9	11.23	3.47	211	LOT-3	3.92	_	241	RAC-006	3.80	_
182	N-1	0.57	2.24	212	LOT-4	3.32	_	242	RAC-007	3.28	_
183	N-2	1.00	3.20	213	No.1	7.15	_	243	RAS-001	1.70	_
184	N-3	1.01	2.95	214	No.2	2.60	_	244	RAS-002	3.20	_
185	N-4	0.93	2.94	215	RA-004	4.77	_	245	RAS-003	2.10	_
186	N−5	1.13	3.24	216	RA-005	2.66		246	RAS-005	2.37	_
187	Q-1	1.58	2.78	217	RA-009	-	_	247	RAW-001	1.65	_
188	Q-2	1.50	3.64	218	RA-016	1.38	_	248	RAW-002	0.26	_
189	Q-3	2.14	2.16	219	RA-017	4.85	_	249	RAW-003	0.94	_
190	H-9	13.48	_	220	RA-018	9.41	_	250	RAW-005	0.50	
191	H-11	7.76	0.57	221	RA-019	6.32	_	251	RAW-006	2.18	_
192	I-8	5.74	2.58	222	RA-020	6.11	_	252	RA-001	_	_
193	Q-4	1.05	2.99	223	RA-021	3.73	_	253	RA-014	0.70	_
194	T-1	7.54	2.08	224	RA-022	7.65	_	254	RA-015	0.82	_
195	T-2	11.69	0.67	225	RA-023	8.81	_	255	RA-037	3.00	_
196	T−3	2.05	2.13	226	RA-024	4.57	_	256	RA-038	1.86	_
197	U-1	3.78	1.79	227	RA-025	6.31	_	257	RA-039	1.46	_
198	U-2	9.15	0.82	228	RA-026	2.85	_	258	RA-040	1.69	-
199	U-3	4.81	0.34	229	RA-028	_	_	259	No.174	3.17	_
200	U-4	11.86	1.00	230	RA-029	0.41	_	260	No.175	9.70	_
201	U-5	5.54	0.22	231	RA-030	1.58	_	261	No.1a	10.45	_
202	U-6	4.31	_	232	RA-031	2.00	_	262	No.1b	9.20	-
203	U-7	_	_	233	RA-032	2.65	_	263	No.1c	8.80	_
204	WS-1	7.71	_	234	RA-033	1.65	_	264	No.1d	8.75	_
205	WS-2	8.90	-	235	RA-034	2.65	_	265	No.2a	2.32	_
206	WS-3	5.75	_	236	RA-035	8.10	_	266	No.2b	4.55	_
207	WS-4	8.86	_	237	RA-036	3.35	_	267	No.2c	3.70	_
208	WS-5	8.25	_	238	RAC-001	3.85	_	268	No.2d	1.33	_
209	LOT-1	3.63	_	239	RAC-002	1.30	_	269	BS-22	1.19	2.11
210	LOT-2	3.63	_	240	RAC-004	1.45	_	270	BS-23	2.34	1.64



第804回審査会合

資料1-2 P.99 再掲

<u>9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(13/16)</u>

風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(4/7)

		層	厚(m)			層	厚(m)			層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
271	BS-24	0.80	2.18	301	SC-021	7.41	2.33	331	Ts-5-1	-	-
272	BS-25	1.98	1.73	302	SC-022	3.86	0.77	332	Ts-5-2	-	_
273	BS-26	1.37	2.19	303	SC-023	3.04	1.21	333	Ts-6-5	-	-
274	SA-001	2.57	1.65	304	SC-024	7.08	2.24	334	Ts-6-6	Ι	-
275	SA-002	5.50	1.26	305	SC-025	7.80	2.68	335	Ts-6-7	Ι	-
276	SA-003	8.06	1.81	306	Ts-1-1	-	-	336	Ts-6-8	-	-
277	SA-004	10.58	1.02	307	Ts-1-2	-	-	337	Ts-6-9	-	-
278	SA-005	11.51	1.64	308	Ts-1-3	-	-	338	Ts-6-10	-	-
279	SA-006	2.54	1.35	309	Ts-1-4	-	-	339	Ts-6-11	_	-
280	SA-007	2.00	0.95	310	Ts-1-5	-	_	340	Ts-6-12	_	_
281	SA-008	3.32	1.76	311	Ts-1-6	-	-	341	Ts-6-13	-	-
282	SA-009	2.00	1.45	312	Ts-1-10	_	-	342	Ts-6-14	-	_
283	SA-010	1.50	1.68	313	Ts-1-11	-	-	343	Ts-6-15	_	-
284	SA-011	2.88	2.00	314	Ts-1-11R	-	_	344	Ts-6-16	_	_
285	SA-012	2.67	1.92	315	Ts-1-12	-	-	345	Ts-6-17	_	-
286	SA-013	4.11	1.31	316	Ts-1-13	1.43	1.32	346	Ts-6-18	-	-
287	SA-014	1.84	1.51	317	Ts-1-13R	1.50	1.32	347	Ts-6-20	-	-
288	SC-003	16.65	0.50	318	Ts-1-14	2.01	1.31	348	Ts-6-21	Ι	Ι
289	SC-004	1.44	3.02	319	Ts-1-15	1.66	1.84	349	Ts-6-22	-	_
290	SC-005	12.45	0.50	320	Ts-1-16	2.39	1.26	350	Ts-6-23	-	_
291	SC-007	1.87	2.00	321	Ts-1-17	0.69	0.93	351	Ts-6-24	3.56	1.92
292	SC-008	6.63	2.49	322	Ts-1-18	0.74	0.82	352	Ts-6-25	7.00	1.11
293	SC-009	6.74	1.01	323	Ts-1-19	0.73	0.77	353	Ts-6-26	3.48	1.67
294	SC-010	13.00	2.30	324	Ts-1-20	0.87	0.79	354	Ts-6-27	2.93	1.41
295	SC-015	7.64	1.40	325	Ts-1-21	1.06	0.83	355	Ts-7-1	7.23	1.77
296	SC-016	6.27	1.08	326	Ts-1-22	5.34	-	356	Ts-7-2	12.69	1.30
297	SC-017	1.92	1.68	327	Ts-1-23	5.30	-	357	Ts-7-3	6.42	2.02
298	SC-018	10.79	1.62	328	Ts-1-24	5.75	_	358	Ts-7-4	10.53	1.49
299	SC-019	9.70	1.68	329	Ts-1-25	5.70	_	359	Ts-7-5	7.17	2.03
300	SC-020	9.40	1.58	330	Ts-1-26	5.44	_	360	Ts-7-6	7.16	2.01



第804回審査会合

資料1-2 P.100 再掲

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(14/16)

第804回審査会合 資料1-2 P.101 再掲



風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(5/7)

		層	厚(m)			層 厚 (m)				層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
361	Ts-7-7	-	1.91	391	Ts-8-7	6.64	1.28	421	Ts-11-3	2.43	1.56
362	Ts-7-8	-	1.09	392	Ts-8-8	6.60	0.89	422	Ts-11-4	3.47	1.88
363	Ts-7-9	-	2.02	393	Ts-8-9	6.85	1.07	423	Ts-11-5	1.74	2.08
364	Ts-7-10	6.11	1.40	394	Ts-8-p1	7.50	1.65	424	Ts-11-6	2.23	1.72
365	TKB-1	8.46	-	395	Ts-8-p2	6.11	0.91	425	Ts-11-7	3.18	1.98
366	TKB-2	3.40	_	396	Ts-8-p3	4.09	3.03	426	Ts-11-p1	2.94	1.19
367	TKB-3	3.73	_	397	Ts-10-1	6.80	0.60	427	Ts-11-p2	0.69	1.73
368	TKB-4	9.00	_	398	Ts-10-2	6.81	0.67	428	Ts-11-p3	0.00	1.44
369	TKB-5	10.35	_	399	Ts-10-3	7.50	0.90	429	Ts-11-p4	0.00	1.47
370	Ts-7-11	5.88	1.43	400	Ts-10-4	5.37	0.80	430	Ts-12-1	0.83	0.46
371	Ts-7-11R	5.72	1.41	401	Ts-10-5	6.38	0.27	431	Ts-12-2	0.00	1.37
372	Ts-7-12	6.16	1.59	402	Ts-10-6	7.55	0.66	432	Ts-12-3	0.00	0.37
373	Ts-7-13	5.75	1.40	403	Ts-10-7	2.99	2.08	433	Ts-12-4	0.00	0.44
374	Ts-7-14	5.94	1.32	404	Ts-10-8	3.55	1.42	434	Ts-12-5	0.00	0.71
375	Ts-7-15	-	_	405	Ts-10-8R	2.45	2.17	435	Ts-12-p2	0.00	0.53
376	Ts-7-16	-	_	406	Ts-10-9	2.55	2.00	436	Ts-12-p3	6.90	1.07
377	Ts-7-16R	-	_	407	Ts-10-10	3.03	1.92	437	Ts-12-p4	0.00	0.80
378	Ts-7-17	-	_	408	Ts-10-11	2.22	1.90	438	Ts-12-p5	1.82	0.62
379	Ts-7-18	-	_	409	Ts-10-11R	2.93	1.37	439	Ts-13-1	10.70	0.67
380	Ts-7-19	-	-	410	Ts-10-12	3.58	1.35	440	Ts-13-2	7.87	0.83
381	Ts-7-20	3.24	1.96	411	Ts-10-13	3.19	1.52	441	Ts-13-3	9.00	0.75
382	Ts-7-21	4.80	1.42	412	Ts-10-14	3.12	1.56	442	Ts-13-4	10.29	0.64
383	Ts-7-p1	8.34	1.84	413	Ts-10-14R	2.45	2.95	443	Ts-13-5	10.37	1.20
384	Ts-7-p2	8.13	1.59	414	Ts-10-p1	3.03	1.55	444	Ts-13-6	12.08	0.63
385	Ts-8-1	-	_	415	Ts-10-p2	5.25	0.95	445	Ts-13-7	5.21	0.20
386	Ts-8-2	3.64	1.66	416	Ts-10-p3	0.76	0.41	446	Ts-13-8	4.47	0.83
387	Ts-8-3	4.47	0.84	417	Ts-10-p4	5.86	0.32	447	Ts-13-9	4.84	_
388	Ts-8-4	3.90	0.80	418	Ts-10-p5	0.77	0.40	448	Ts-13-10	5.97	_
389	Ts-8-5	5.59	1.48	419	Ts-11-1	2.87	1.49	449	Ts-13-11	4.66	_
390	Ts-8-6	6.35	0.84	420	Ts-11-2	3.75	1.69	450	Ts-13-12	5.66	1.05

9-14

<u>9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(15/16)</u>





風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(6/7)

		層	厚(m)			層	厚(m)			層	厚(m)
No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物	No.	孔名	風化部	段丘堆積物
451	Th-1-1	0.00	1.25	481	SB-006	9.47	1.22	511	CB-7	2.16	0.68
452	Th-1-2	0.00	1.42	482	SB-007	9.00	1.66	512	CB-8	3.10	0.76
453	Th-2-1	0.61	0.67	483	SB-008	13.49	2.02	513	CB-9	11.07	1.36
454	Th-2-2	7.39	0.62	484	SD-1	0.62	1.42	514	CB-10	2.05	1.22
455	Th-2-3	0.00	_	485	Ts-6-28	5.26	2.04	515	CB-11	7.42	0.75
456	Th-2-4	-	1.25	486	Ts-6-29	2.57	1.33	516	CB-12	6.11	1.62
457	Th-2-5	7.34	0.26	487	Ts-13-13	7.21	_	517	CB-13	-	_
458	Th-3-1	3.28	0.90	488	Ts-13-14	10.59	0.49	518	CB-15	7.95	1.28
459	Th-3-2	3.81	0.76	489	Th-5-11	12.10	1.28	519	CB-17	8.28	1.49
460	Th-3-3	4.21	1.51	490	H1	-	0.36	520	CB-19	-	_
461	Th-3-4	2.56	1.47	491	H2	10.97	0.37	521	CB-20	-	_
462	Th-3-5	0.00	2.25	492	H3	-	0.24	522	CB-21	Ι	_
463	Th-5-1	18.66	0.78	493	SB-018	7.20	1.00	523	SW-1-1	-	_
464	Th-5-2	0.00	0.98	494	SB-019	5.36	_	524	SW-1-2	-	_
465	Th-5-3	0.00	1.11	495	SB-020	8.06	1.89	525	SW-2-1	5.28	1.43
466	Th-5-4	13.48	0.93	496	SB-022	4.14	1.02	526	SW-3-1	3.88	0.64
467	Th-5-5	6.61	1.46	497	SB-023	3.72	0.78	527	SW-4-1	_	_
468	Th-5-6	11.23	1.34	498	SB-024	4.28	1.32	528	H4	5.26	1.03
469	Th-5-7	12.98	1.03	499	SB-025	6.37	1.89	529	H5	3.88	1.17
470	Th-5-8	7.72	1.17	500	SB-027	10.55	1.36	530	H6	1.77	_
471	Th-5-9	7.80	0.77	501	SB-028	8.41	1.40	531	H7	0.00	0.55
472	Th-5-10	4.72	0.90	502	SB-029	7.79	2.18	532	H8	0.00	-
473	TA-1	0.00	_	503	SB-031	6.57	1.22	533	H9	0.00	0.47
474	TA-2	0.00	_	504	SB-032	9.36	1.07	534	H10	8.46	0.94
475	TA-3R	0.00	_	505	CB-1	5.78	2.12	535	H11	_	0.64
476	IT-12	0.34	_	506	CB-2	6.04	1.68	536	Th−5a	4.15	_
477	SB-002	8.46	1.94	507	CB-3	2.81	1.89	537	Th-5b	5.34	_
478	SB-003	3.70	1.44	508	CB-4	13.85	1.27	538	SB-034	6.71	1.62
479	SB-004	4.17	0.33	509	CB-5	_	_	539	SB-035	5.36	1.56
480	SB-005	3.75	1.76	510	CB-6	4.03	1.49	540	SB-036	7.95	0.33

9.1 変状の平面的分布と風化部の厚さとの関係(16/16)

第804回審査会合 資料1-2 P.103 再掲



風化部及び段丘堆積物の厚さの一覧(7/7)

		層厚(m)				
No.	孔名	風化部	段丘堆積物			
541	SB-037	-	_			
542	SB-038	5.20	1.73			
543	SB-039	Ι	Ι			
544	SB-042	5.42	1.42			
545	CB-022	Ι	Ι			
546	cf-301	Ι	Ι			
547	cf-302	-	_			
548	cf-303	6.94	0.67			
549	cf-304	7.11	0.40			
550	cf-305	4.90	0.45			
551	cf-306	1.67	0.52			
552	cf-307	0.97	0.34			
553	cf-308	1.68	0.56			
554	cf-309	5.68	0.92			
555	cf-310	5.05	0.99			
556	cf-311	6.09	0.63			
557	cf-312	7.31	1.07			
558	cf-313	4.09	0.52			
559	cf-314	3.28	1.10			
560	A-1	3.50	1.50			



9-17

シームの上下盤の風化性状

〔本編資料3.3.3(2) iii) に関する基礎データ〕

• 変状が認められるTs-1, Ts-2及びTs-8トレンチのシーム上下盤で地質観察 及び針貫入試験を実施し、シーム上下盤の風化性状について整理した。



9-18



位置図 全体の位置図については P.4-2参照。

9-19





(余白)



Ts-1~3トレンチの強風化部の厚さの違いの検討

〔本編資料3.3.3(2) iii)に関する補足説明〕

• Ts-1~3トレンチの強風化部の厚さの違いについて、岩盤の性状等を踏まえて検討する。

9.3 Ts-1~3トレンチの強風化部の厚さの違いの検討(2/4) 資料1-2 P.120 -部修正



<u>シーム上盤の強風化部の厚さ: Ts-1~3トレンチ</u>

Ο



凡例



コメントNo.S2-138

第804回審査会合

トレンチ及びボーリングデータから作成したシームS-10上盤の強風化 部の層厚コンターに基づいて、Ts-1~3トレンチの強風化部の厚さの 変化の要因について検討する。

- 強風化部の厚さは、10m程度の距離に対して最大で2m程度変化し (図中の*),近接した位置にあるにも関わらず風化程度に差がある。
- 同程度の風化厚さの変化は, P.9-3~P.9-9の風化部の厚さの分布 図でも普遍的に認められる。
- Ts-1~3トレンチのシームS-10上盤に分布する岩種(主に淡灰色火 山礫凝灰岩)は同じであることから,強風化部の厚さの変化の要因 として,岩盤中の高角の割れ目,筋状構造等の分布の違い(P.9-24 参照)などが考えられる。

注)本図は設置変更許可申請書提出(H26.12.16)時点のデータに基づいて作成。









• 法面①では,高角の割れ目,筋状構造等の分布の違いが強風化部の厚さの変化の要因と考えられる。



Ts-1~3トレンチにおいても、岩盤中の高角の割れ目、筋状構造等の分布の違いが 強風化部の厚さの違いの要因である可能性がある



変状の変位量と強風化部・段丘堆積物の厚さとの関係

〔本編資料3.1.4(2)及び3.3.3(2) iii)に関する補足説明〕

Ts-1~3, 7トレンチ及びTs-5, 6法面のシームの上盤の強風化部の厚さ, 段丘堆積物の厚さ及びシームの延長上の変状の見掛けの鉛直変位量のデータに基づいて重回帰分析を行い, 変状の変位量と強風化部・段丘堆積物の厚さとの関係について検討する。

9.4 変状の変位量と強風化部・段丘堆積物の厚さとの関係(2/4) 第804回審査会合 _{資料1-1 P.4-113 - 部修正}

POWER

<u>重回帰分析の方法及び結果</u>



 Ts-1~3,7トレンチ及びTs-5,6法面のシームの上盤の強風化部と段丘堆積物の厚さを説明変数,シームの延長上の変状の見掛けの鉛直変位 量を被説明変数とする重回帰分析を行った結果,鉛直変位量の実測値と予測値との間に高い相関性(決定係数R²=0.81)が認められる。
 したがって、シームの延長上の変状の変位は、強風化部が厚く、かつ段丘堆積物の薄いところで形成されたと考えられる。

•Ts-5法面では、近傍のTs-6法面に比較して段丘堆積物が厚く上載圧が大きいことから変状が生じなかったものと考えられる。

Ts-1~3,5~7 鉛直変位量,強風化部・段丘堆積物の厚さ一覧表

コメントNo.S2-138

9-27



注)本図で示すシーム上盤の強風化部の厚さ分布図は、設置変更許可申請書提出(H26.12.16)時点のものである。





(余白)



10.1 新第三紀におけるシームS-11と低角の変位を伴う不連続面の形成(1/2)

新第三紀におけるシームS-11と低角の変位を伴う不連続面の形成

〔本編資料3.3.3(3) i)に関する補足説明〕

・シームS-11及び低角の変位を伴う不連続面の形成メカニズムについて検討する。



成層した地層のフレキシュラルスリップ褶曲の翼	・主としてシームS-11下盤の淡灰色火山礫凝灰岩等には成層構造が発
部には、様々な割れ目、断層等が形成される。低	達している(本編資料P.3-98~P.3-102参照)。
角度の傾斜の小規模な割れ目等として、文献	・中新世の広域応力場による褶曲及びデイサイト貫入時の褶曲の際に、
(Burg (2017) ⁴⁾ 及びBui (2004) ⁵⁾)には図1(a)及び	褶曲の翼部に位置していた大間地点の敷地の成層構造が発達する部
図2Bなどが示されている。	分には、シームの形成に伴って(本編資料P.3-154参照)、左記の文献
	に示されたような低角の変位を伴う不連続面が形成されたものと考え
	られる。





10-3

第四紀における変状弱面等の形成時期の検討

〔本編資料3.3.3(3) ii)に関する補足説明〕

 既存の弱面を利用した変状の形成メカニズム及び変状弱面等の形成時期に関わる 海岸の岩盤の風化状況、岩石の風化速度について検討する。



図1 土壌の膨張と岩盤の盤ぶくれの概念図

図2 シームや既存の低角の変位を伴う不連続面を利用した変状弱面等の形成の概念図

文献の記載(図1)	大間地点の変位を伴う不連続面に沿う変位の発生(図2)
 ・既存の割れ目,断層等が分布していると,新たに形成されるノンテクトニック断層はそれらを弱面として利用することが多いとされている(永田(2018)⁶⁾)。 ・Noe and Dodson (1999)⁷⁾は,調査結果に基づいて土壌・岩盤の膨張・盤ぶくれの3タイプの概念図を示した(図1)。図1Cには低角の割れ目に沿う変位の発生が示されている。 	 ps-1弱面は図1Cの層理面に沿うタイプ(①), pd系弱面は同じ図の割れ目に沿うタイプ(②)と類似のものと考えられる。 変状弱面等は,強風化部の形成に伴う膨張や地震動等による水平方向の最大主応力により,風化により強度の低下した既存のシームや低角の変位を伴う不連続面を利用して変位を生じたもので,シーム及びその付近の成層構造が発達する部分に局所的に形成されたものと考えられる。

10.2 第四紀における変状弱面等の形成時期の検討(3/5) ^{第804回番} ^{第804回番} ^{第804回番}



第804回審査会合

10 - 5

<u> 強風化部の形成時期に関する検討(1/2):現在の海岸における岩盤の風化状況</u>



大潮干潮時撮影

- ・敷地前面の現在の海岸には淡灰色火山礫凝灰岩が分布し、波浪により過去の強風化部は侵食され消失し、ほぼ新鮮部が分布する。
- •現在の海岸と同様に段丘堆積物が堆積した時期には淡灰色火山礫凝灰岩に強風化部はなく、陸化後に強風化部が形成 されたものと考えられる。
- •なお、本地点の岩盤にはTs-1~Ts-3トレンチ付近と同様に2段の平坦な面(平坦面A及び平坦面B)が認められ、沖へ向かって緩やかに傾斜している。



- Ts-7トレンチ西側法面の段丘堆積物中に分布する淡灰色火山礫凝灰岩礫(Iltf礫)は、付近に分布する淡灰色火山礫凝灰岩の岩盤から分離したもので、堆積時には岩盤及び礫は新鮮[※]であった。
- ・法面ではIltf礫は強風化し軟質化しているが、一方で、緻密で硬質な段丘礫は風化が進行しておらず、同じ環境にあってもIltf礫のみが著しい風化を受けている。
- ・拡大写真に示すIltf礫はps-1弱面延長上の段丘堆積物中の不連続面により切断されている。ps-1弱面の延長上に新鮮なIltf礫が分布する場合、段丘堆積物中の不連続面が礫 を迂回するか別の場所に生じるが、Iltf礫は強風化し周囲の段丘堆積物と同程度に軟質化していたため、Iltf礫をほぼ直線的に切断して不連続面が形成されたものと考えられる。
 ・したがって、変状弱面であるps-1弱面は、新鮮な岩盤の陸化後1万年程度の期間で岩盤の風化が著しく進行し(本編資料P.3-156参照)、その後に形成されたものと考えられる。

10.2 第四紀における変状弱面等の形成時期の検討(5/5)





<u> 文献による岩石の風化速度の検討</u>

地 質	対 象	調査地域	環境条件	風化性状	風化速度	出典	
砂岩·玄武岩·安山岩	河成段丘礫層	日本	恐ら推荐物 山		20−50µm/1000年	栗山ほか(2006) ⁸⁾	
安山岩	海成段丘礫層	日本	权止堆慎初中	風化殻形成	40 µ m/1000年	濱田 (2012) ⁹⁾	
玄武岩 安山岩	岩石	アメリカ西部17地点	礫層中		玄武岩 4−8 μm/1000年 安山岩 4−8 μm/1000年	Colman & Pierce (1981) ¹⁰⁾	
玄武岩質火山ガラス	火山灰堆積層	富士山山麓	スコリア堆積物中	変質層形成	2−3 µm/1000年	Arai et al.(1988) ¹¹⁾	
黒曜石	石器 エジプト, エクアドル, メキシコ他 石器 北海道		/ 圆山	水和网形式	0.5−2.8 µm/1000年	Friedman & Smith (1960) ¹²⁾	
黒曜石] □ ̄ 厶眉中 	小们宿形队	1.3−1.4 µm/1000年	Katsui & Kondo (1965) ¹³⁾	

強風化部の形成時期について検討するため、文献に示されている岩石の風化速度について整理した。

- 淡灰色火山礫凝灰岩の風化は、気泡及び割れ目の表面から軽石の火山ガラスのスメクタイト化が進行するため、陸化後1万年程度の期間において、数百μm程度の風化の進行によって軽石粒子の骨格を構成する薄い火山ガラスはほぼすべて風化し(P.11-5参照)、強風化部が形成されたものと考えられる。
- なお、風化速度は地質条件や調査対象とした岩石が置かれていた環境条件によって異なるが、地表面に 露出しない環境条件での風化速度は最大でも50 µ m/1000年程度であり、重要な安全機能を有する施設の 供用期間中に影響を及ぼす風化は生じない。

10-7