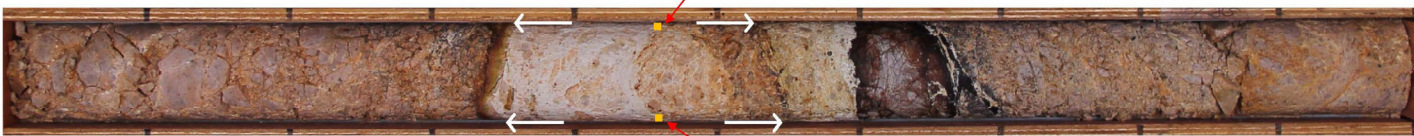









確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	染線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真		
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無		幅(cm)※1			鉛直	水平				
		肉眼	薄片				総合										
H27-B-3 (傾斜45°)	⑧	76.59	76.89	N42E*	14W*	23.6	有	有	有	0.1	有	7R*	-*	右*	非モデル化*	76	
※ 破砕部の走向・傾斜をBHTV画像から取得できなかったことから、同一ボーリングコアの他の不連続面と本破砕部の位置関係から推定した値及びその値を用いて検討したデータ																	
H27-B-3 (傾斜45°)	⑨	91.35	91.54	-*	-*	16.9	有	有	有	1.0	無	0**	-**	左**	H-3e	91	
※ 破砕部の走向・傾斜をBHTV画像から取得できなかった。 ※※ 破砕部の走向・傾斜をBHTV画像から取得できなかったことから、試掘坑で確認したH-3eのN12E75Wを用いて検討したデータ																	
H27-B-3 (傾斜45°)	⑩	99.50	99.68	N15W	89E	13.0	有	有	有	1.0	無	2R	-	左	H-3d	99	
H27-B-3 (傾斜45°)	⑪	115.00	115.12	N36E	87NW	3.0	有	有	有	フィルム状	無	56L	正	右	H-4'	114 115 116	
H27-B-3 (傾斜45°)	⑫	119.11	119.25	N20E	87W	12.3	有	有	有	1.0	有	60L	正	右	D-1	119	
H27-B-3 (傾斜45°)	⑬	129.84	129.91	N27E	86E	5.9	有	無	無	-	-	90	逆	-	非モデル化	129	

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	:最新活動面
	:破砕幅
	カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す
	:断層ガウジ
	:断層角礫

第7.4.4.419図(2) 破砕部性状一覧(H27-B-3)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅 (cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真		
		上端深度 (m)	下端深度 (m)				有無					幅 (cm)※1	鉛直			水平	
							肉眼	薄片	総合								
H27-B-4 (傾斜45°)	①	15.91	16.36	—※	—※	31.8	有	—	有	2.5	有	—	—	—	D-1	15 16	
H27-B-4 (傾斜45°)	①	23.97	24.42	N16W	83W	18.9	有	有	有	0.2	有	60L	正	右	D-1	23 24	
H27-B-4 (傾斜45°)	②	29.74	29.78	N1E	75W	2.3	無	無	無	—	—	31L	正	右	非モデル化	29	
H27-B-4 (傾斜45°)	③	48.39	48.43	N48E	78SE	4.0	無	無	無	—	—	80R	正	—	非モデル化	48	
H27-B-4 (傾斜45°)	④	64.65	64.91	N4E	87E	19.8	無	無	無	—	—	50L	正	右	H-6c	64	
H27-B-4 (傾斜45°)	⑤	65.59	65.72	N1W	80W	11.7	無	無	無	—	—	59L	正	右	非モデル化	65	
H27-B-4 (傾斜45°)	⑥	93.13	93.22	N17E	75W	7.9	有	有	有	1.2	有	42R	正	左	H-7	93	
H27-B-4 (傾斜45°)	⑦	108.44	108.71	N39E	80SE	23.6	無	無	無	—	—	22L	—	右	f-b-4-6	108	

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「—」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「—」を記載(両成分「—」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	: 最新活動面
	: 破砕幅
	: 断層ガウジ
	: 断層角礫
カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す	

第7.4.4.420図 破砕部性状一覧 (H27-B-4 (H27-B-4'))

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	糸線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真			
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					鉛直	水平					
							肉眼	薄片	総合									
H24-D1-5 (傾斜50°)	①	8.51	8.71	N7W	80W	10.0	有	有	有	0.6	有	64L	正	右	f-d1-5-1	8		9
H24-D1-5 (傾斜50°)	②	10.19	10.21	N14E	77W	1.3	有	有	有	0.5	有	20L	-	左	H-3d	10		11
H24-D1-5 (傾斜50°)	③	10.45	10.50	N31E	65NW	4.8	有	有	有	0.1	有	39L	正	右	H-4'	10		11
H24-D1-5 (傾斜50°)	④	47.47	47.89	N1E	88W	17.7	有	有	有	0.6	有	80L	正	-	D-1	47		48

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	: 最新活動面
	: 破砕幅
	: 断層ガウジ
	: 断層角礫
カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す	

第7.4.4.421図 破砕部性状一覧 (H24-D1-5)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真			
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					幅(cm)※1	鉛直			水平		
							肉眼	薄片	総合									
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	①	26.00	26.20	N27E	71W	8.1	有	有	有	0.8	有	50R	正	左	f-b14-2-1	26		27
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	②	37.34	37.35	N43E	86NW	1.0	有	無	無	-	-	61L	正	右	f-b14-2-2	37		38
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	③	47.13	47.34	N28E	78W	10.8	有	有	有	0.2	無	89R	正	-	非モデル化	47		48
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	④	50.61	50.80	N17E	76E	14.4	有	有	有	フィルム状	無	83R	正	-	非モデル化	50		51
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	⑤	99.41	99.45	N8E	72E	3.0	無	無	無	-	-	76R	逆	-	非モデル化	99		100
H29-ReB14-2 (傾斜45°)	⑥	105.26	105.50	N19E	79W	11.7	有	有	有	0.3	有	55L	正	右	D-1	105		106

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	: 最新活動面
	: 破砕幅
	カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す
	: 断層ガウジ
	: 断層角礫

第7.4.4.422図 破砕部性状一覧 (H29-ReB14-2)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真	
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					幅(cm)※1	鉛直			水平
		肉眼	薄片				総合									
H24-B14-1 (傾斜45°)	①	21.63	22.57	N53E	69NW	87.9	有	有	有	フィルム状	無	2R	-	右	非モデル化	21 22 23
H24-B14-1 (傾斜45°)	②	37.86	37.91	N37E	88NW	4.0	有	有	有	0.4	無	20R	-	左	D-29	37 38
H24-B14-1 (傾斜45°)	③	42.62	42.88	N22E	81W	18.4	有	有	有	5.5	無	60L (不明瞭)	正	右	f-b14-1-2	42 43
H24-B14-1 (傾斜45°)	④	43.19	43.62	N37E*	84W*	31.4	有	有	有	0.3	無	12R*	-*	左*	D-30*	43 44
H24-B14-1 (傾斜45°)	⑤	61.09	61.22	N28E	84W	8.7	有	有	有	フィルム状	無	18L	-	左	M	61 62
H24-B14-1 (傾斜45°)	⑥	70.54	71.41	N19E	85W	58.2	無	無	無	-	-	40R	正	左	非モデル化	70 71 72

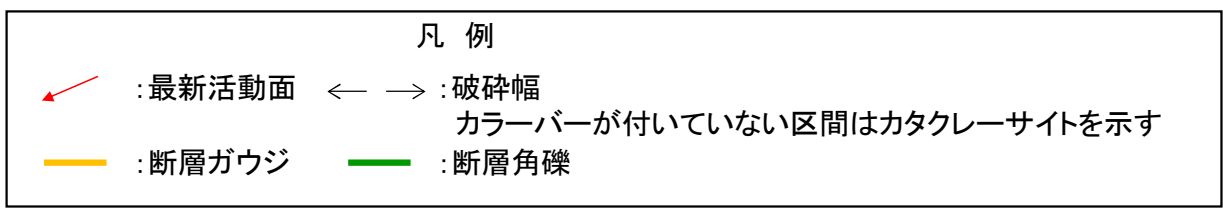
※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	:最新活動面
	:破砕幅
	カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す
	:断層ガウジ
	:断層角礫

第7.4.4.423図(1) 破砕部性状一覧(H24-B14-1)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真	
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					幅(cm)※1	鉛直			水平
							肉眼	薄片	総合							
H24-B14-1 (傾斜45°)	㉗	76.94	77.03	N7E	74E	4.5	有	有	有	フィルム状	無	2L	-	右	非モデル化	
H24-B14-1 (傾斜45°)	㉘	82.59	83.71	N25E※	85W※	65.8	無	無	無	-	-	60R※	正※	左※	f-b14-1-8※	
H24-B14-1 (傾斜45°)	㉙	133.38	134.77	N38E	74SE	40.6	有	有	有	1.2	無	22L	-	右	非モデル化	

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所



第7.4.4.423図(2) 破砕部性状一覧 (H24-B14-1)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	糸線方向※2	変位センス※3		破砕帯名/断層名	写真	
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					幅(cm)※1	鉛直			水平
							肉眼	薄片	総合							
H31-R-2' (傾斜45°)	①	9.92	11.01	N12E	69W	44.3	有	有	有	0.4	無	50R	正	左	f-r-2'-1	
H31-R-2' (傾斜45°)	②	27.43	27.48	N2E	57W	1.5	有	有	有	0.3	無	70R	正	-	非モデル化	<p>※ 深度27.48mのコアチューブ昇降部により、コアが不連続となっているため、同じ破砕部が再度出現している。</p>
H31-R-2' (傾斜45°)	③	39.00	39.83	N13E	77W	44.0	無	無	無	-	-	30R	逆	右	H-2	

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	: 最新活動面
	: 破砕幅
	カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す
	: 断層ガウジ
	: 断層角礫

第7.4.4.424図 破砕部性状一覧 (H31-R-2')

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名/断層名	写真			
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					鉛直	水平					
							肉眼	薄片	総合									
H31-R-1 (傾斜50°)	①	24.50	24.67	N2E	51W	16.7	有	有	有	0.6	無	5L	-	左	f-r-1-1	24		25
H31-R-1 (傾斜50°)	②	38.69	38.72	N18E	36W	2.9	有	無	無	-	-	63L	正	右	f-r-1-2	38		39
H31-R-1 (傾斜50°)	③	42.24	42.31	N45E	83SE	2.5	有	無	無	-	-	73R	正	-	f-r-1-3	42		43
H31-R-1 (傾斜50°)	④	42.68	42.80	N28W	10W	10.2	有	無	無	-	-	73R	逆	-	f-r-1-4	42		43
H31-R-1 (傾斜50°)	⑤	70.94	71.83	N20E	88W	55.9	有	有	有	2.0	有	79L	正	-	f-r-1-5	70		71
																71		72
H31-R-1 (傾斜50°)	⑥	72.72	73.09	N42E	59NW	29.6	無	無	無	-	-	28L	逆	左	非モデル化	72		73
																73		74

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	:最新活動面
	:破砕幅
	:断層ガウジ
	:断層角礫

カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す

第7.4.4.425図(1) 破砕部性状一覧(H31-R-1)

確認箇所	破砕部番号	破砕帯範囲		走向	傾斜	破砕幅(cm)	断層ガウジ・断層角礫			最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造※1	条線方向※2	変位センス※3		破砕帯名 / 断層名	写真			
		上端深度(m)	下端深度(m)				有無					幅(cm)※1	鉛直			水平		
							肉眼	薄片	総合									
H31-R-1 (傾斜50°)	⑦	73.70	73.83	N16E	87W	8.5	有	無	無	-	-	74R	正	-	f-r-1-7	73		74
H31-R-1 (傾斜50°)	⑧	74.57	74.68	N19E	75E	4.3	有	無	無	-	-	12R	-	右	非モデル化	74		75
H31-R-1 (傾斜50°)	⑨	84.89	85.12	N35E	28NW	21.2	無	無	無	-	-	40R	逆	右	非モデル化	84		85
																85		86
H31-R-1 (傾斜50°)	⑩	86.18	86.23	N2W	66E	1.4	有	無	無	-	-	20R	-	右	非モデル化	86		87
H31-R-1 (傾斜50°)	⑪	88.30	88.40	N19W	80E	4.7	有	無	無	-	-	64R	逆	右	非モデル化	88		89
H31-R-1 (傾斜50°)	⑫	97.76	97.78	N23W	75W	0.9	有	有	有	0.2	無	28R	正	左	H-4	97		98
H31-R-1 (傾斜50°)	⑬	124.39	124.42	N22W	83W	2.1	有	有	有	フィルム状	無	46L	正	右	H-5	124		125

※1 断層岩区分の総合評価に基づき記載し、肉眼「有」のうち総合評価「無」となる箇所は「-」を記載
 ※2 斜めボーリングの場合は、計測値を補正した値を記載
 ※3 卓越しない成分については「-」を記載(両成分「-」は薄片観察を行っていない箇所)
 -(上記以外): データを取得していない箇所

凡例	
	:最新活動面
	:破砕幅
	カラーバーが付いていない区間はカタクレーサイトを示す
	:断層ガウジ
	:断層角礫

第7.4.4.425図(2) 破砕部性状一覧(H31-R-1)