
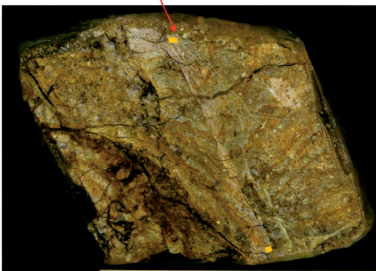
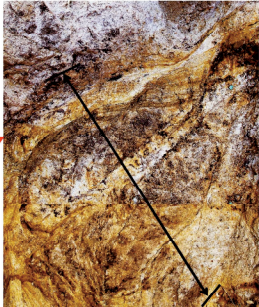

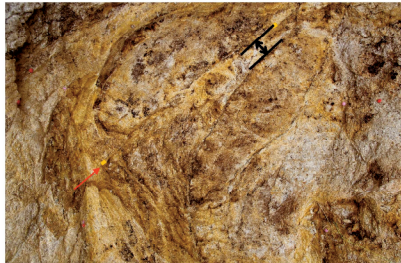






# 性状一覧表(K断層) (6/11)

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 <sup>※1</sup>	条線方向 <sup>※2</sup>	変位センス <sup>※3</sup>		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	幅(cm) <sup>※1</sup>								
1-1ビット 底盤1	-	-	-	N66W	76S	150.0	有	有	有	0.6	有	70L	逆	-	K断層	  
1-1ビット 底盤2	-	-	-	N54E	67E	10.0	有	-	有	0.4	有 <sup>※</sup>	25R	逆 <sup>※</sup>	右 <sup>※</sup>	K断層	 <p>※ 露頭観察</p>
1-1ビット 底盤3	-	-	-	N74W	68W	8.0	有	-	有	0.3	有 <sup>※</sup>	63L	逆 <sup>※</sup>	左 <sup>※</sup>	K断層	 <p>※ 露頭観察</p>

※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

	: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

# 性状一覧表(K断層) (7/11)

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			幅(cm) <sup>※1</sup>	最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造 <sup>※1</sup>	条線方向 <sup>※2</sup>	変位センス <sup>※3</sup>		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-H-6-1 (傾斜45°)	-	9.58	14.36	NS	64W	41.7	有	有	有	0.8	有	61R	逆	-	K断層	
H24-H-3 (鉛直)	-	5.39		N36W	59SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	<p>本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>
H24-H-4 (鉛直)	-	3.87		N48W	58SW	-	-	-	-	-	90	-	-	-	K断層	<p>本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>
H24-H-5 (鉛直)	-	0.24		(未測定)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	<p>本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>

※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レーサイトを示す
	: 断層ガウジ		: 断層角礫

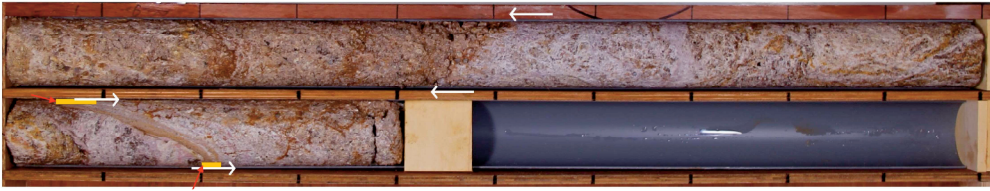
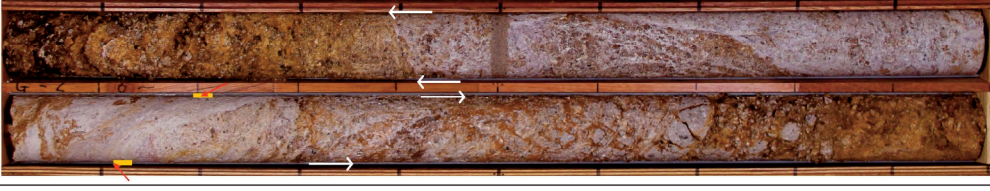



# 性状一覧表(K断層) (8/11)

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			幅(cm) <sup>※1</sup>	最新活動面の明瞭なせん断構造或形状構造 <sup>※1</sup>	条線方向 <sup>※2</sup>	変位センス <sup>※3</sup>		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-H-6 (傾斜45°)	-	9.92	14.69	N23W	52W	33.2	有	有	有	1.0	有	75L	逆	-	K断層	
H27-F-5 (傾斜50°)	-	11.02	11.63	N12E	81W	49.1	有	-	有	1.0	有	60L	-	-	K断層	
H24-H-13 (傾斜60°)	-	8.89	9.80	N10W	72W	52.2	有	有	有	2.5	有	50R	逆	右	K断層	

※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

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

# 性状一覧表(K断層) (9/11)

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※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	幅(cm)※1							
H27-G-1 (鉛直)	-	6.48	7.24	(未測定)		23.5	有	-	有	1.5	有	-	-	K断層	
H27-G-2 (鉛直)	-	5.40	6.40	(未測定)		34.2	有	-	有	1.0	有	-	-	K断層	
H24-H-7-1 (鉛直)	-	3.73		N5E	73W	-	-	-	-	-	90	-	-	K断層	 本破砕部は堆積物中のせん断面である。
H27-G-3 (鉛直)	-	5.11	5.75	(未測定)		45.3	有	-	有	2.0	有	-	-	K断層	
H27-G-4 (鉛直)	-	4.92	5.15	(未測定)		14.2	有	-	有	4.8※	有	-	-	K断層	 ※断層ガウジ(0.8cm)と断層角礫(4.0cm)の合算値

※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

