

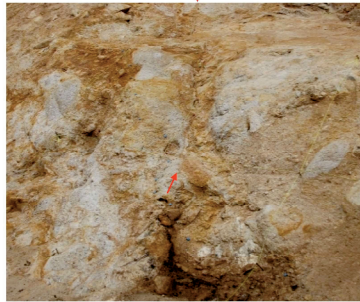
性状一覧表(K断層) (10/11)

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) ^{※1}	最新活動面の明瞭なせん断構造変形構造 ^{※1}	象線方向 ^{※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-H-9-1 (傾斜60°)	-	10.43	11.00	NS	86W	24.1	有	有	有	1.0	有	60L	逆	左	K断層	10		11
H27-G-5 (鉛直)	-	4.30	4.80	(未測定)		28.7	有	-	有	17.2 [※]	有	-	-	-	K断層	4		5
※ 断層ガウジ(0.2cm)と断層角礫(14.6cm, 2.4cm)の合算値																		
H27-G-6 (鉛直)	-	4.09	4.25	(未測定)		11.3	有	-	有	5.4 [※]	有	-	-	-	K断層	4		5
※ 断層ガウジ(1.5cm)と断層角礫(3.9cm)の合算値																		
H24-H-14 (鉛直)	-	4.93	7.81	N3W	55W	165.2	有	有	有	3.5	有	50R	逆	右	K断層	4 5 6 7		5 6 7 8
H27-G-7 (鉛直)	-	3.30		(未測定)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	3		4
※ 本破砕部は堆積物中のせん断面である。																		

※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			: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
	:断層角礫			

性状一覧表(K断層) (11/11)

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		
		幅(cm) ^{※1}					肉眼	薄片	総合						
H27-G-8 (鉛直)	-	2.60		(未測定)	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	2	 <p>※ 本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>
H27-G-9 (鉛直)	-	2.00		(未測定)	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	1 2 2	 <p>※ 本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>
H27-G-10 (鉛直)	-	1.20		(未測定)	-	-	-	-	-	-	-	-	K断層	1	 <p>※ 本破砕部は堆積物中のせん断面である。</p>
ふげん道路 ピット	-	EL.+14.8m		N5W	67W	-	-	-	-	-	-	逆 [※]	K断層		 <p>※ 露頭観察</p> <p>50 cm</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

