| 確認 | 破砕部 番号 | 破砕帯範囲 | | ±.0 | 傾斜 | 破砕幅 | | 断層ガウジ | ・断層角礫 | 1 | 最新活動面 の 明瞭な せん断構造 | 条線 | 線変位センス | | 破砕帯名 | | | | | |
|--------------------|-----------|-------------|-------------|--------|------------------|------|----|-------|-------|---------------------|------------------------------------|-----------------|--------|-----|--------------------|--|--|--|--|--|
| 箇所 | | 上端深度 (m) | 下端深度 (m) | 走向 | 1頃末 | (cm) | 肉眼 | 薄片 | 総合 | 幅(cm) ^{※1} | 明明は せん断構造 変形構造 ^{※1} | 方向※2 | 鉛直 | 水平 | 断層名 | 写 真 | | | | |
| 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 | 92 ※ 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 | | | | |
| 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 | | | | |

※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「一」を記載(両成分「一」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)

| 万在 章 | TAG TAGER | 破砕 | 帯範囲 | | | 破恐幅 | | 断層ガウジ | ・断層角礫 | ı | 最新活動面の | - 条線 | 変位セ | ·ンス ^{※3} | 破砕帯名 | |
|---------------------|-----------|--------|-------------|------|------|-------------|----|-------|-------|---------------------|--|------------------|-----|-------------------|---------|-------------------------------------|
| 確認 | 破砕部 番号 | 上端深度 | 下端深度 (m) | 走向 | 傾斜 | 破砕幅 (cm) | 肉眼 | 有無 薄片 | 総合 | 幅(cm) ^{※1} | 最新活動面 の 明瞭な せん断構造 変形構造 ^{※1} | 方向 ^{※2} | 鉛直 | 水平 | 断層名 | 写真 |
| H27-B-4 (傾斜45°) | 1 | 15.91 | 16.36 | _* | _* | 31.8 | 有 | - | 有 | 2.5 | 有 | - | - | _ | D-1 | 15 16 ※ 破砕部の走向・傾斜をBHTV画像から取得できなかった。 |
| H27-B-4' (傾斜45°) | Ф | 23.97 | 24.42 | N16W | 83W | 18.9 | 有 | 有 | 有 | 0.2 | 有 | 60L | Œ | 右 | D-1 | 24 24 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 | 30 |
| H27-B-4 (傾斜45°) | 3 | 48.39 | 48.43 | N48E | 78SE | 4.0 | 無 | 無 | 無 | _ | _ | 80R | Œ | | 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°) | \$ | 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 |

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

- ※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「一」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「一」を記載(両成分「一」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7.4.4.420図 破砕部性状一覧 (H27-B-4 (H27-B-4'))

| | | | | | 1 | | | 断層ガウジ | . 斯爾角礫 | | 最新活動面 | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------|-------|--------|------|------|----|-------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|------|----------|----|
| 確認 | 破砕部 番号 | 破砕 | 帯範囲 | 走向 | 傾斜 | 破砕幅 | | 有無 | 一则后丹味 | | 最新活動面 の 明瞭な せん断構造 | 条線 | 変位セ | ンス*3 | 破砕帯名 | 写真 |
| 箇所 | 上端深度 下端深度 (m) (m) | | 200 | 190,01 | (cm) | 肉眼 | 薄片 | 総合 | 幅(cm) ^{※1} | せん断構造 変形構造 ^{※1} | 方向⋙ | 鉛直 | 水平 | 断層名 | | |
| H24-D1-5 (傾斜50°) | 1 | 8.51 | 8.71 | N7W | 80W | 10.0 | 有 | 有 | 有 | 0.6 | 有 | 64L | Œ | 右 | f-d1-5-1 | 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 |
| 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 |
| 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 |

※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「一」を記載(両成分「一」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

| | | 1 | | | | | | 断層ガウジ | ・断層角礫 | | 最新活動面 | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------|-------------|------|--------|------|----|-------|-------|---------------------|----------------------------|------------------|-----|------------------|-----------|-------|
| 確認 | 破砕部 番号 | 破砕岩 | 帯範囲 | 走向 | 傾斜 | 破砕幅 | | 有無 | | | の nnn++> | 条線 | 変位セ | ンス ^{※3} | 破砕帯名 | 写真 |
| 箇所 | 番号 | 上端深度 (m) | 下端深度 (m) | , ~, | 190,11 | (cm) | 肉眼 | 薄片 | 総合 | 幅(cm) ^{※1} | せん断構造 変形構造 [※] | 方向 ^{※2} | 鉛直 | 水平 | 断層名 | |
| 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- RcB14-2 (傾斜45°) | 2 | 37.34 | 37.35 | N43E | 86NW | 1.0 | 有 | 無 | 無 | - | _ | 61L | 正 | 右 | f-b14-2-2 | 37 |
| 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 |
| 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 |
| H29- ReB14-2 (傾斜45°) | \$ | 99.41 | 99.45 | N8E | 72E | 3.0 | 無 | 無 | 無 | - | - | 76R | 逆 | - | 非モデル化 | 99 |
| H29- ReB14-2 (傾斜45°) | 6 | 105.26 | 105.50 | N19E | 79W | 11.7 | 有 | 有 | 有 | 0.3 | 有 | 55L | Œ | 右 | D-1 | 105 |

※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「一」を記載(両成分「一」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

| | | | | <u></u> | | | | 断層ガウジ | 層ガウジ・断層角礫 - □ | | 最新活動面 | | | *** | | |
|----------------------|-----------|-------------|--------------|---------|------------------|-------------|----|-------|------------------|---------------------|---|------------------------|------|-----|--------------------|---|
| 確認 箇所 | 破砕部 番号 | 破砕青 | | 走向 | 傾斜 | 破砕幅 (cm) | | 有無 | Г | 幅(cm) ^{※1} | の 明瞭な せん断構造 変形構造 ^{※1} | 条線 方向 ^{※2} | 変位セン | | 破砕帯名 | 写 真 |
| | | 上端深度 (m) | ト 端深度 (m) | | | | 肉眼 | 薄片 | 総合 | , m. tom, | 変形構造※1 | 73.1 | 鉛直 | 水平 | 断層名 | |
| 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 | 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) | Œ | 右 | f-b14-1-2 | 42 |
| 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 ^{**} | 44 ※ 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 |
| 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 | М | 61 |
| H24-B14-1 (傾斜45°) | © | 70.54 | 71.41 | N19E | 85W | 58.2 | 無 | 無 | 無 | - | - | 40R | 正 | 左 | 非モデル化 | 71 |

※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「一」を記載

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

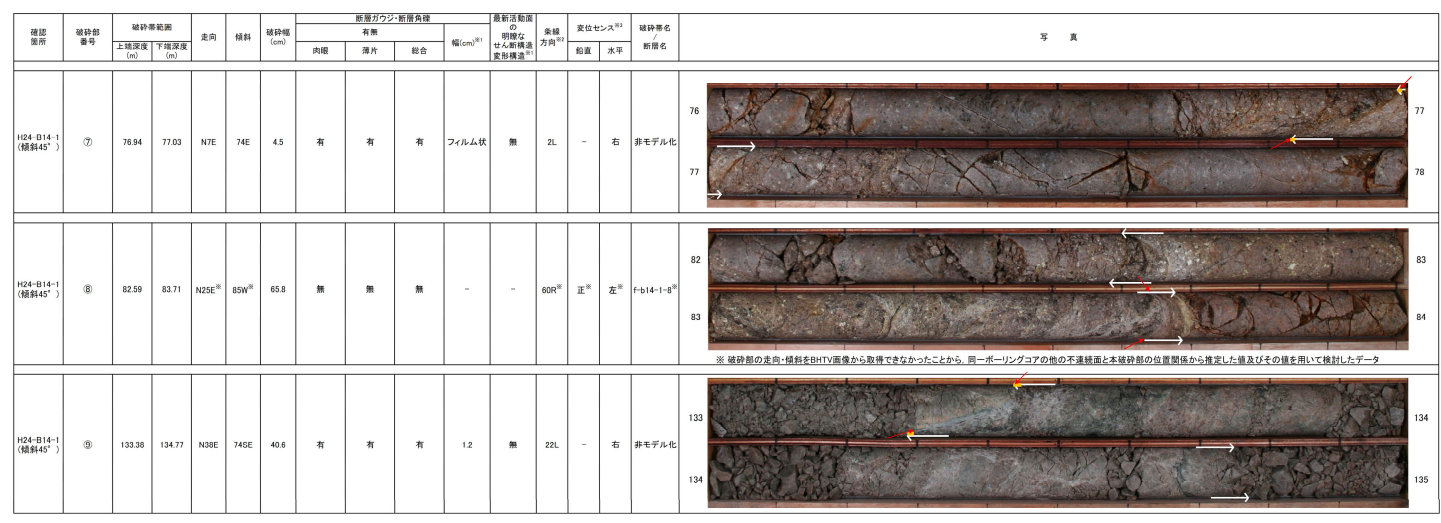
: 断層ガウジ --- : 断層角礫

第7.4.4.423図(1) 破砕部性状一覧(H24-B14-1)

^{※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「一」を記載(両成分「一」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



※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「一」を記載(両成分「一」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

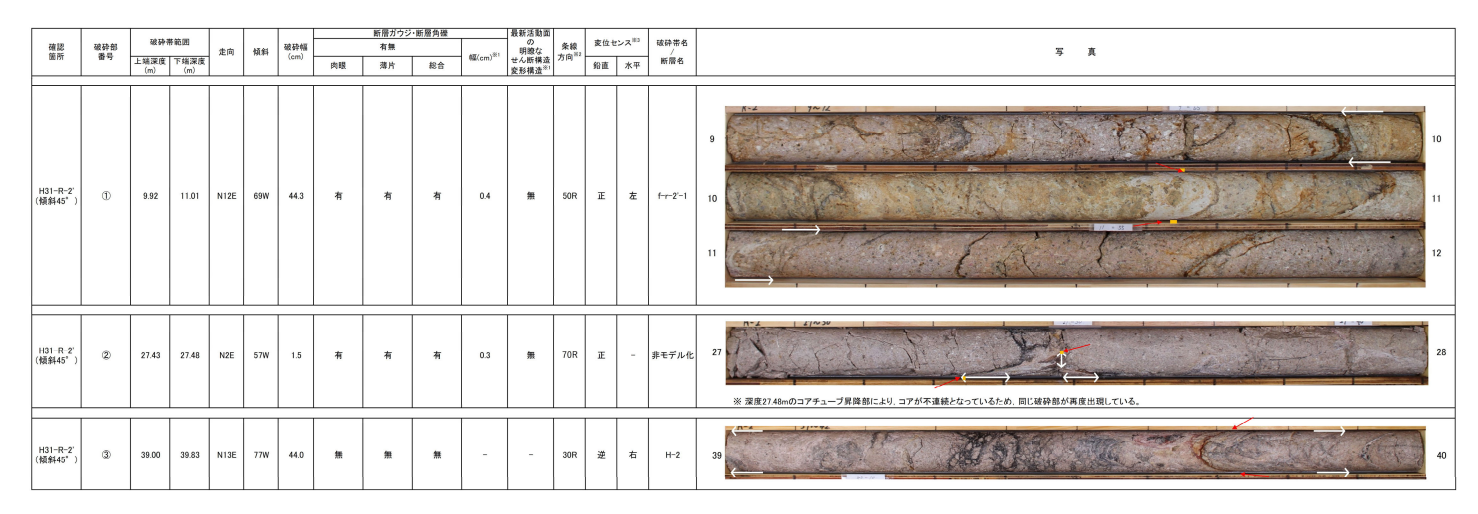
凡例

: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(2) 破砕部性状一覧(H24-B14-1)



※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「一」を記載(両成分「一」は薄片観察を行っていない箇所)

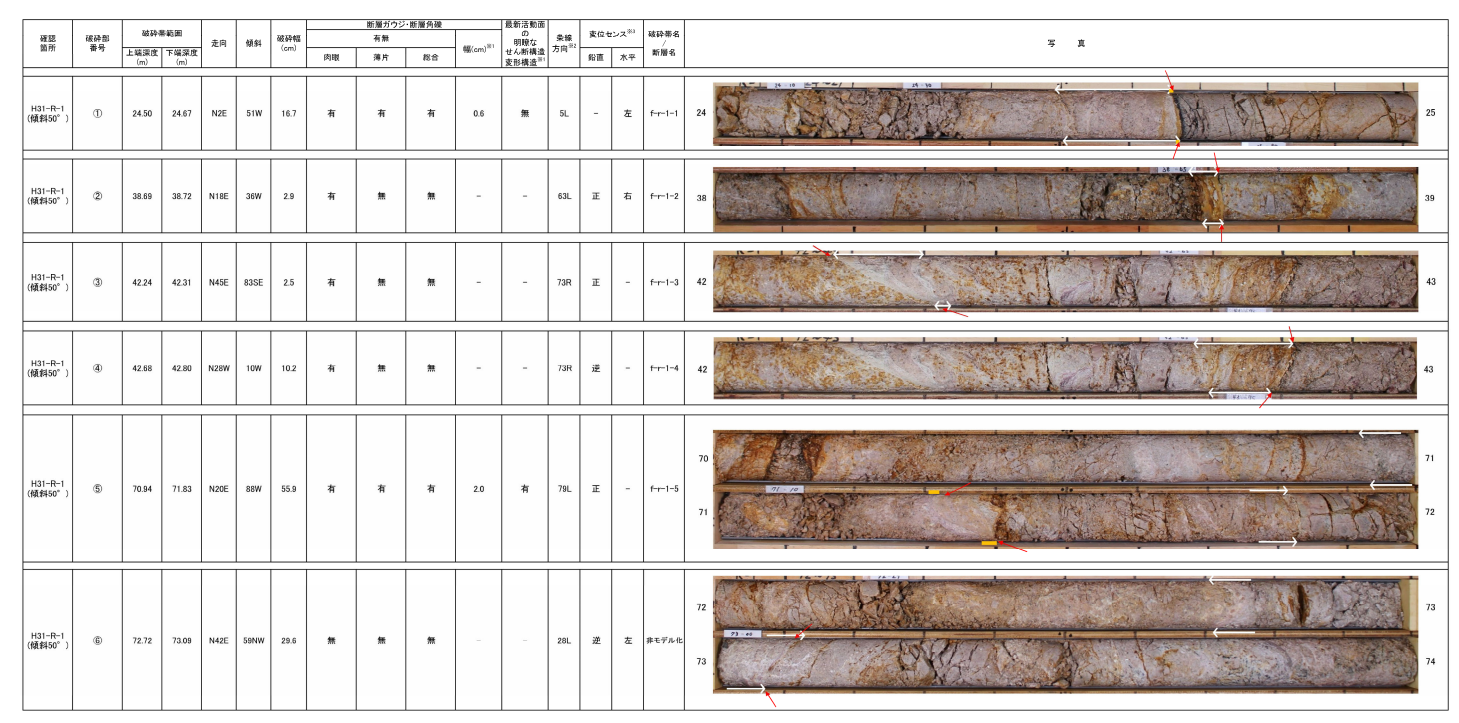
-(上記以外):データを取得していない箇所

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



- ※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「一」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「一」を記載(両成分「一」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

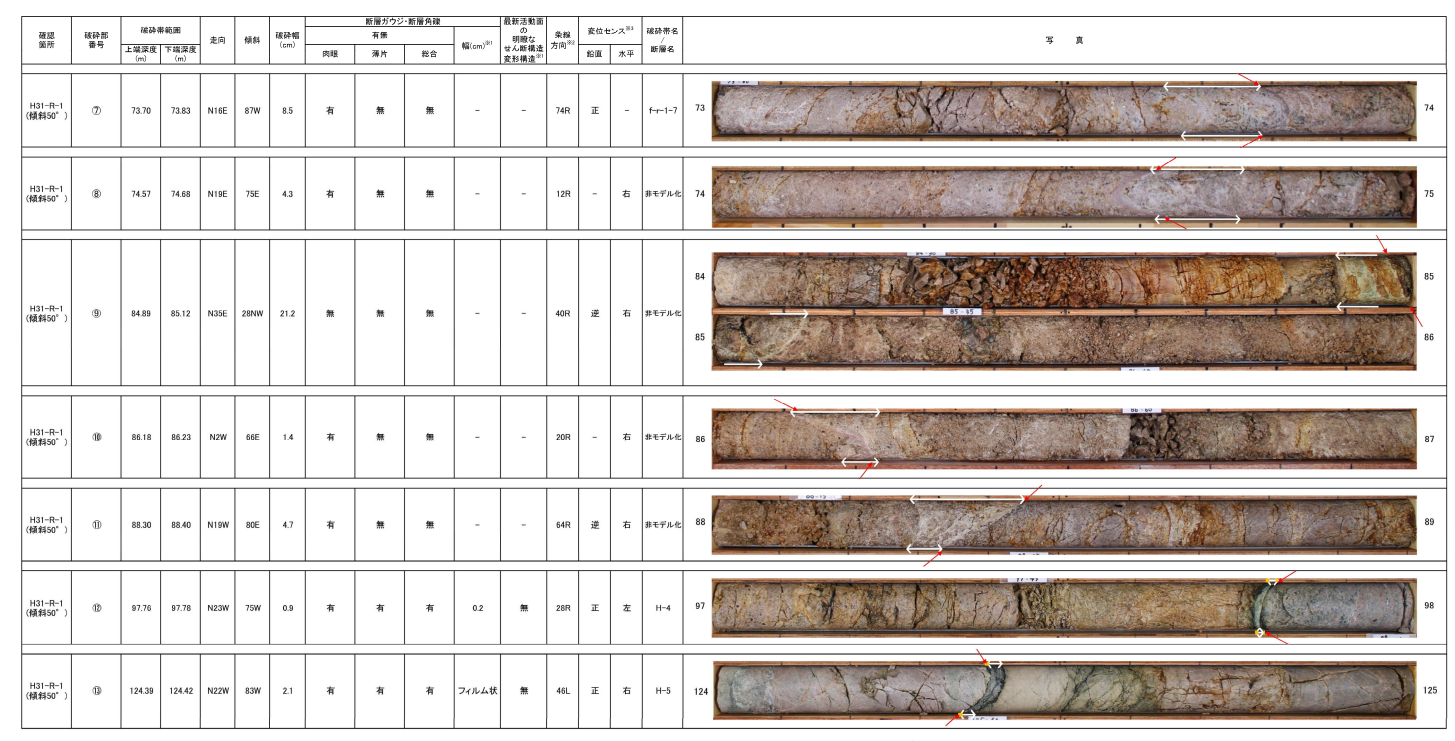
凡例

/ :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 (1) 破砕部性状一覧 (H31-R-1)



※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「一」を記載(両成分「一」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