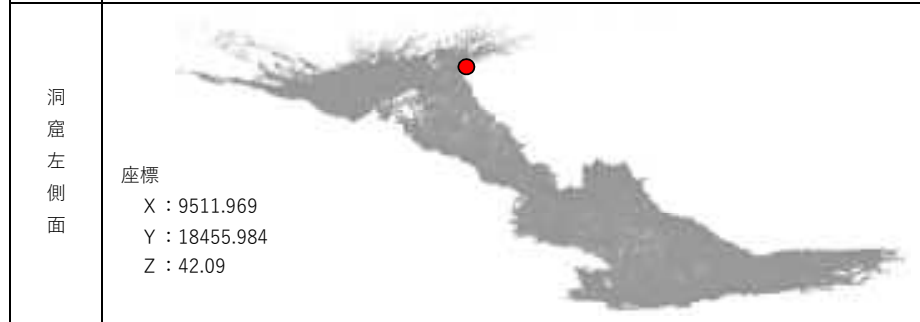
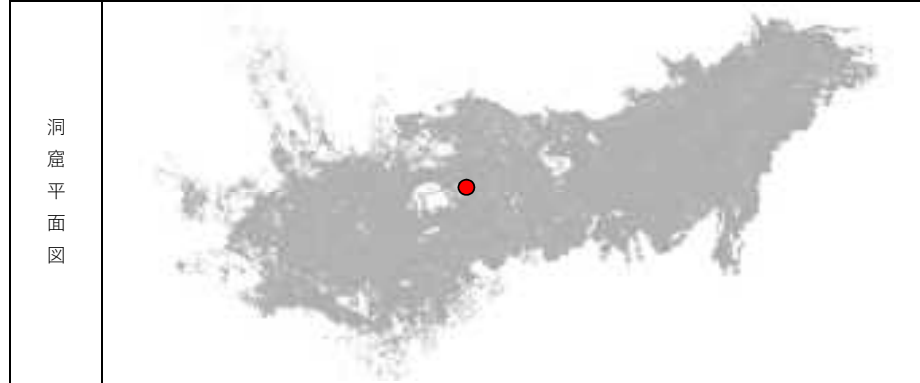


No.	1	安定状態クラス	B
-----	---	---------	---

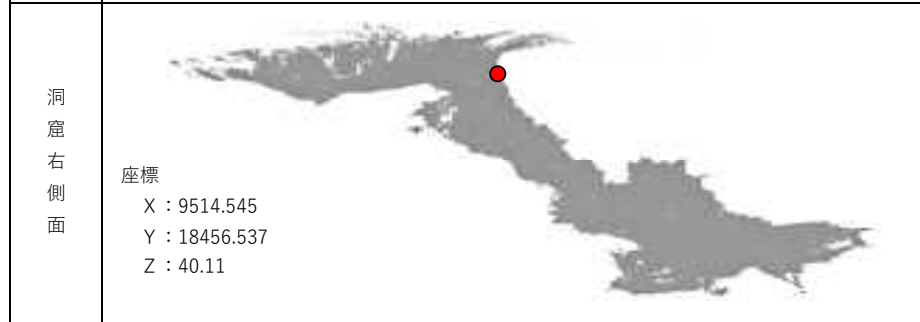
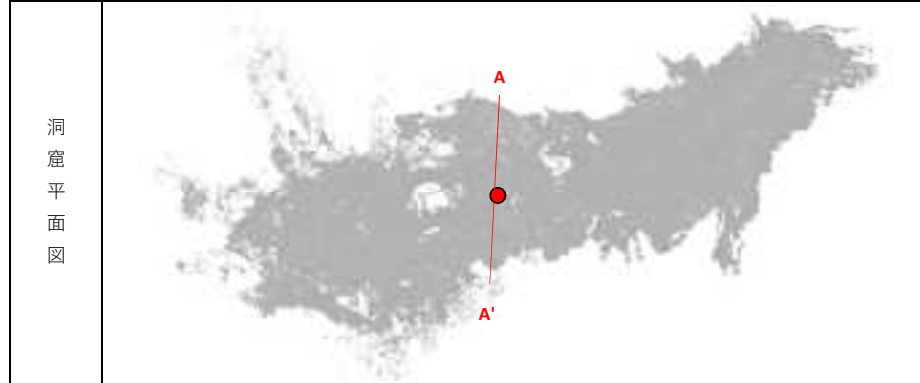


代表岩塊のサイズ	縦 :	60cm	安定状態評価基準		
	横 :	80cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	60cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
記事:	マヤーガマ入口部にあたる。石灰岩の岩塊が積み重なる。岩塊のサイズは20~50cm程度のものが主となる。岩塊が多いこと、さらには岩塊の大部分がCクラスであるが一部Bクラス岩塊が混じることから、総合判定はBクラスとした。				
		A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される 	
		B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある 	
	C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定 		

No.	2	安定状態クラス	A
洞窟平面図			
洞窟右側面	座標 X : 9513.545 Y : 18457.544 Z : 41.01		
代表岩塊のサイズ	縦 : 80cm	安定状態評価基準	
	横 : 90cm	クラス	安定性
	高さ : 70cm	A A	著しく不安定
記事： マヤーガマ入口部にあたる。石灰岩の岩塊が積み重なる。全体的にはBクラスであるが、木の根に抱かれたAクラスが所々に見られるため、要対策と判断し総合判定はAクラスとした。		A	不安定
		B	やや不安定
		C	ほぼ安定
		評価記事	
			<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定



No.	3	安定状態クラス	A
-----	---	---------	---



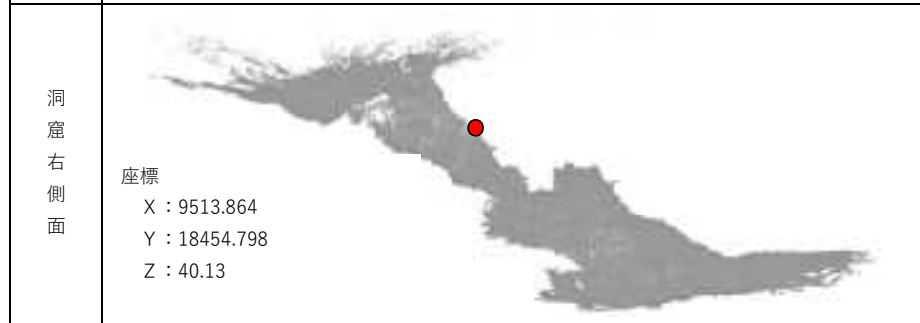
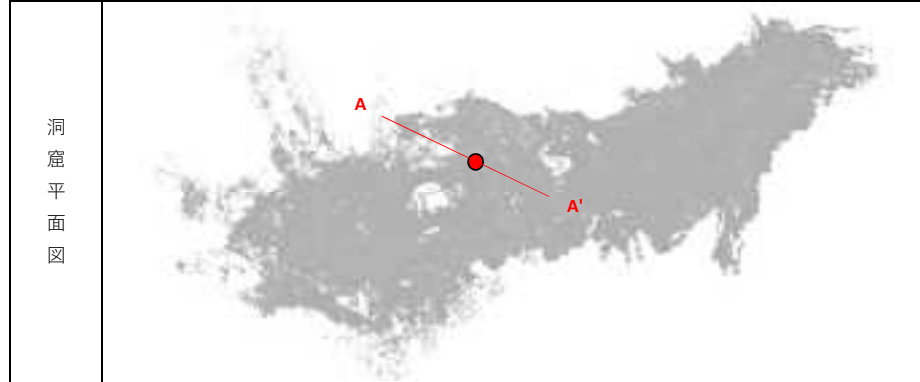
代表岩塊のサイズ	縦 :	15cm	安定状態評価基準	
	横 :	30cm	クラス	安定性
	高さ :	20cm		評価記事
記事： マヤーガマ入口部直近にあたる。浮石群である。5cm～20cm程度の石灰岩塊が20～30個程度壁面にへばり付いている。			A A	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	4	安定状態クラス	B
-----	---	---------	---



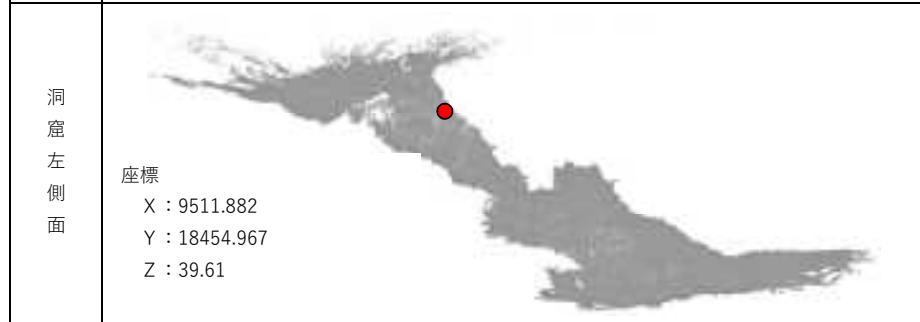
代表岩塊のサイズ	縦 :	30cm	安定状態評価基準		
	横 :	25cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	15cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
記事： 10cm~30cm程度の大きさの石灰岩塊が数個ほど認められる浮石群である。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	5	安定状態クラス	A
-----	---	---------	---



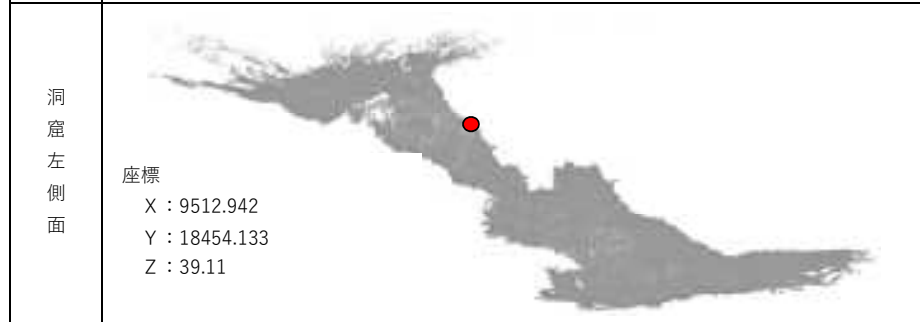
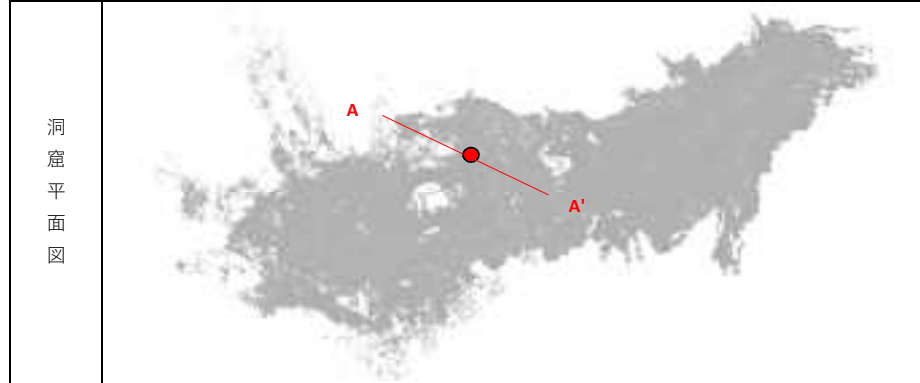
代表岩塊のサイズ	縦 :	25cm	安定状態評価基準	
	横 :	50cm	クラス	安定性
	高さ :	30cm		評価記事
記事： 20cm~30cm程度の大きさの石灰岩塊が10~15個ほど認められる浮石群である。 母岩体と岩塊は分離しており、亀裂部分には木の根が入り込んでおり、不安定（Aクラス）～著しく不安定（AAクラス）な状態である。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	6	安定状態クラス	A
-----	---	---------	---



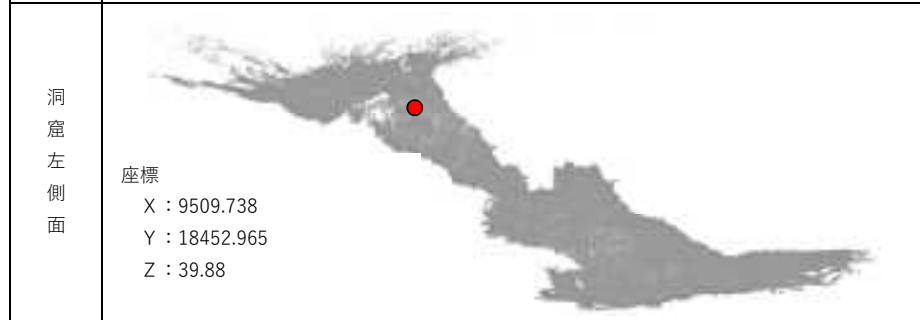
代表岩塊のサイズ	縦 :	30cm	安定状態評価基準	
	横 :	40cm	クラス	安定性
	高さ :	40cm		評価記事
記事： 石灰岩塊が石積み状で存在している。木の根に抱かれているためすぐには落下はしないと想定されるが、母岩体とは分離しており不安定な状態である。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	7	安定状態クラス	B
-----	---	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	35cm	安定状態評価基準		
	横 :	30cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	80cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
記事： 鍾乳石のブロックである。 開口亀裂が認められる。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	8	安定状態クラス	記載のみ
-----	---	---------	------



代表岩塊のサイズ	縦 :	亀裂長：約2.0m	安定状態評価基準		
	横 :		クラス	安定性	評価記事
	高さ :		AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 長さ（連続性）が2.0mの開口亀裂が認められる。開口幅は最大で4cm程度で、平均1cm程度である。亀裂に充填物は認められない。亀裂の方向性はN20° Eで、亀裂は波状を呈し、亀裂面ほぼ垂直に立つ。木の根が侵入する。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

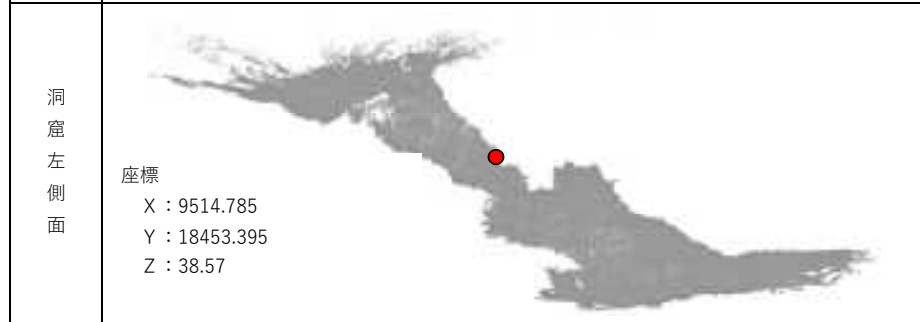
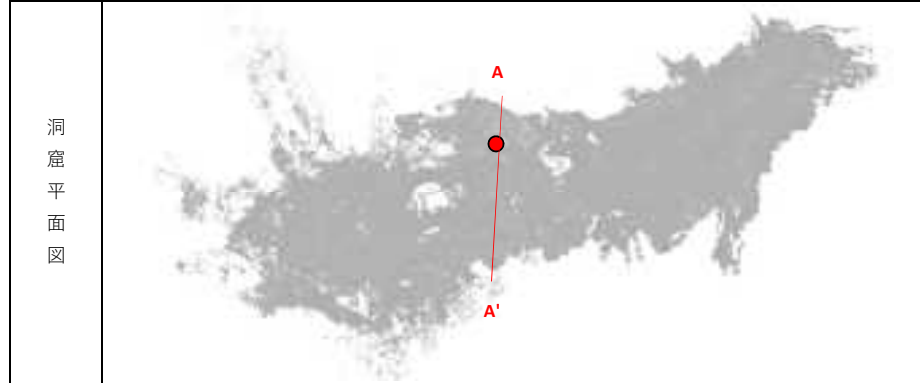


A

A'



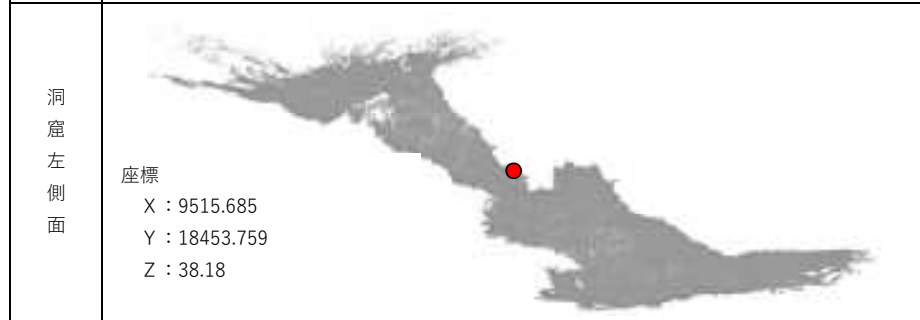
No.	9	安定状態クラス	AA
-----	---	---------	----



下から見た写真

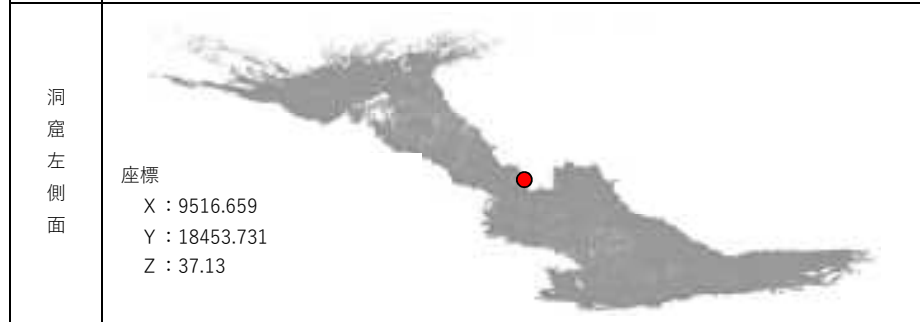
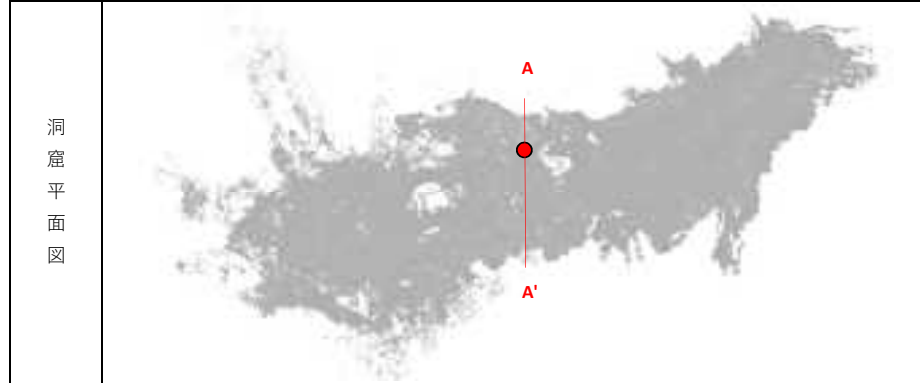
代表岩塊のサイズ	縦 :	50cm	安定状態評価基準		
	横 :	80cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	50cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 鍾乳石ブロックである。 亀裂が鍾乳石ブロックを一周している。 一部10cm程度の小岩塊が落下しそうである。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	10	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	60cm	安定状態評価基準		
	横 :	60cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	70cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 鍾乳石ブロックである。一部に亀裂が認められるが、亀裂は全周には及んでいない。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

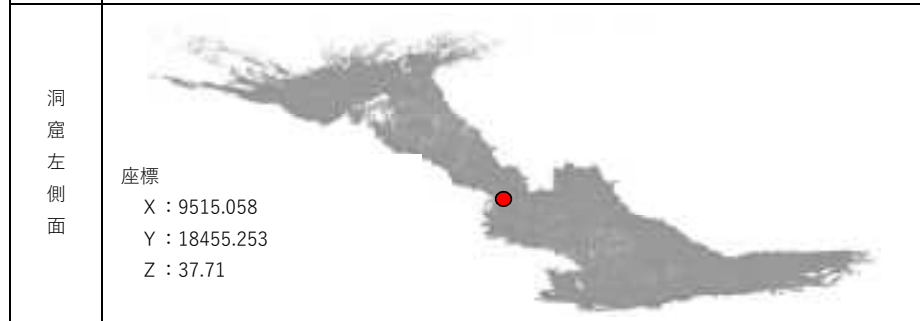
No.	11	安定状態クラス	AA
-----	----	---------	----



代表岩塊のサイズ	縦 :	30cm	安定状態評価基準	
	横 :	30cm	クラス	安定性
	高さ :	30cm		評価記事
記事： 20cm程度の岩石が10数个壁に積み重なっている浮石群である。 一部、Bクラスの岩塊が2個ほど認められる。 (60cm×90cm×40cm)		AA	著しく不安定	・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
		A	不安定	・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
		B	やや不安定	・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
		C	ほぼ安定	・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定



No.	12	安定状態クラス	AA
-----	----	---------	----



代表岩塊のサイズ	縦 :	180cm	安定状態評価基準	
	横 :	240cm	クラス	安定性
	高さ :	200cm		評価記事
記事： 上記代表岩塊はパイプサポート2本で支持されている。 代表岩塊の上部に80cm×120cm×90cm程度の岩塊が浮石上ブロックとして位置している。(トラロープで固定される)			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	13	安定状態クラス	AA
-----	----	---------	----



代表岩塊のサイズ		安定状態評価基準			
縦	横	高さ	クラス	安定性	評価記事
160cm	130cm	100cm	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
記事： 代表岩塊はパイプサポート2本で支持されている。この代表岩塊の下部に、20~30cm程度の大きさの小岩塊が10個程度浮石群として存在している。また、50cm程度の大きさの岩塊が所々に挟まる形で位置しており不安定である。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定



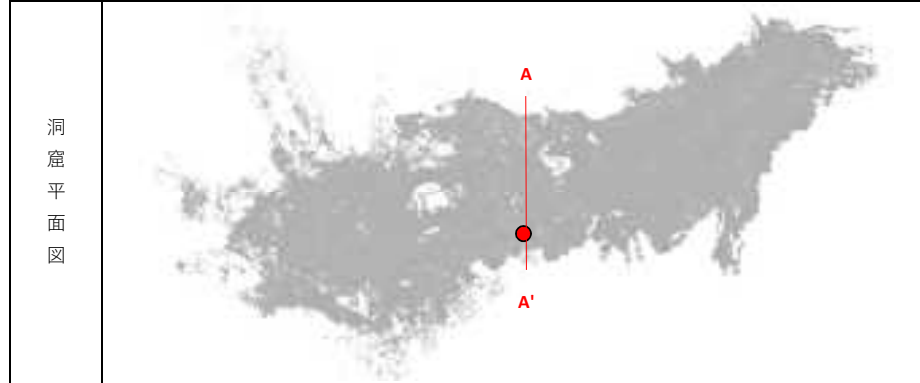
No.	14	安定状態クラス	A
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	安定状態評価基準		
	縦	横	高さ
	120cm	80cm	80cm
記事：	クラス	安定性	評価記事
	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
	A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
	B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
	C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

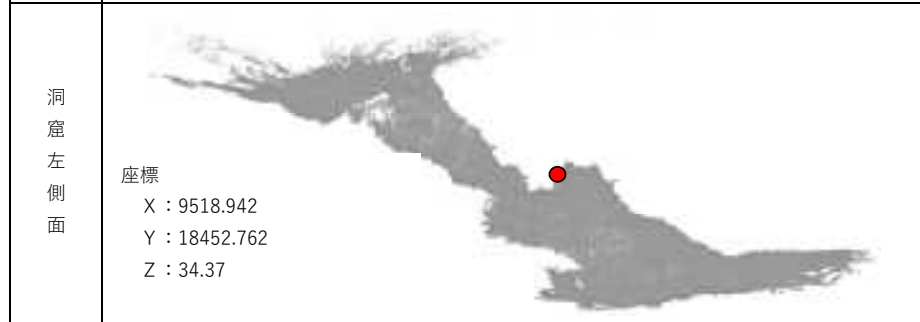
記事：
 代表岩塊の上部に70cm×60cm×30cm程度の岩塊と35cm×30cm×40cm程度の岩塊が位置しており、それぞれ階段の足場を構成している。パイプサポートで支持されているものの不安定に見える。
 他、A～Bクラスの20cm程度の岩塊が5つほど浮石群として存在している。

No.	15	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ		安定状態評価基準		
縦	横	クラス	安定性	評価記事
高さ		AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
記事：				
15cm~40cm程度の小岩塊（転石）が積石状に位置しておりやや不安定である。				
石灰岩に取り込まれた人骨のようなものがある。				
		A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される
		B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
		C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	16	安定状態クラス	C
-----	----	---------	---



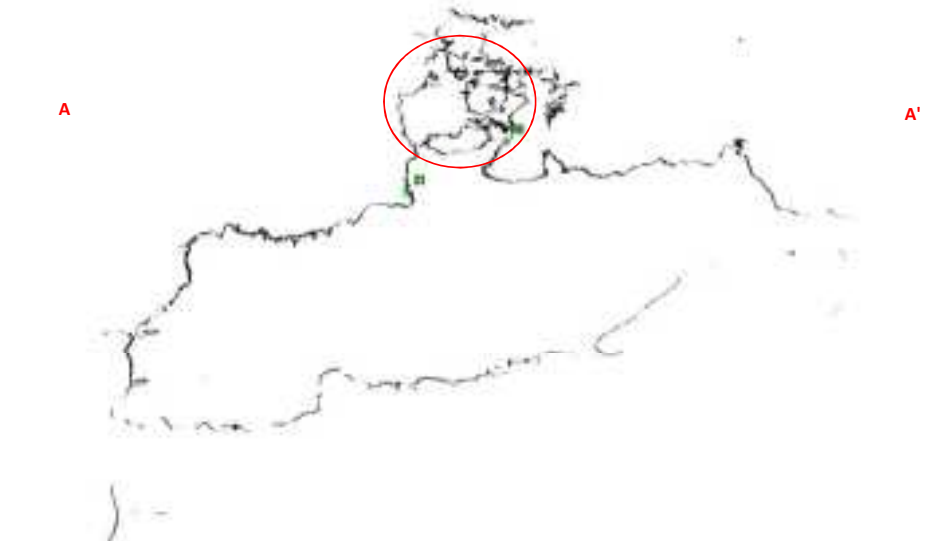
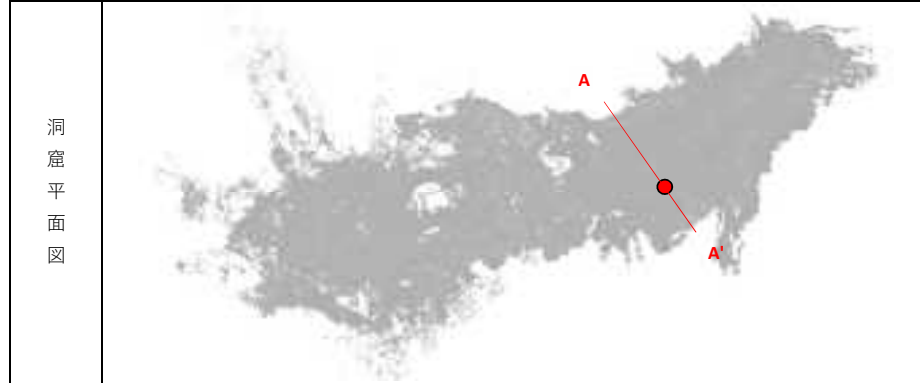
代表岩塊のサイズ	縦 :	50cm	安定状態評価基準	
	横 :	40cm	クラス	安定性
	高さ :	40cm		評価記事
記事： 岩石が挟まっている状態で位置している。同サイズの岩塊が1つ、20cm程度の岩塊が1つ周囲に見られる。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	17	安定状態クラス	C
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	40cm	安定状態評価基準	
	横 :	50cm	クラス	安定性
	高さ :	30cm		評価記事
記事： 浮石状の鍾乳石である。一部母岩体と癒着している。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	18	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---

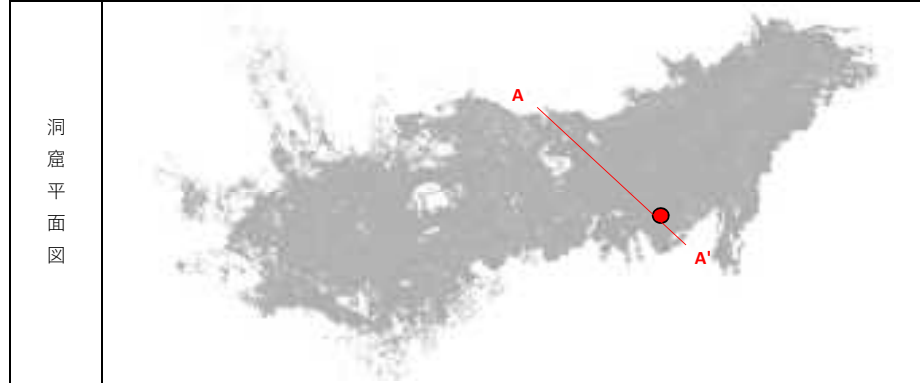


代表岩塊のサイズ	縦 :	30cm	安定状態評価基準		
	横 :	80cm	クラス	安定性	
	高さ :	50cm		評価記事	
記事 :			A A	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
脆い岩相であり将来抜け落ちる可能性がある岩塊である。30cm×60cm×30cm程度の岩石が5-6個認められる（一部は密着している）。天井部に100cm程度の開口亀裂を伴う岩塊が見られるが、岩相が脆いため抜け落ちる可能性がある。亀裂長（連続性）は90cm程度で開口幅は1cm程度である。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定



天井部から1mほど上部に、天井に平行に5~10cm開口した亀裂が長さ（連続性）2~3m程度で分布している。

No.	19	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	130cm	安定状態評価基準		
	横 :	140cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	90cm	A A	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 天井からの鍾乳石である。岩相が脆く分離する可能性がある。			A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	20	安定状態クラス	C
-----	----	---------	---



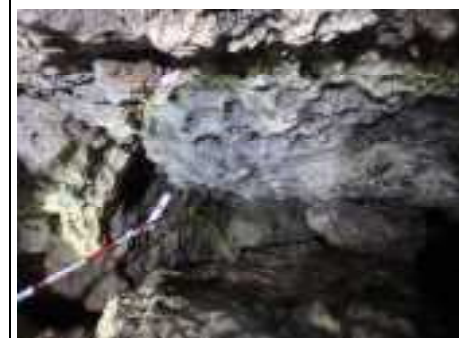
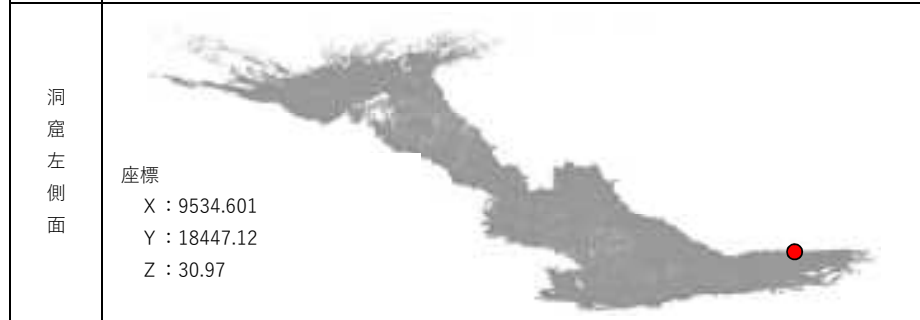
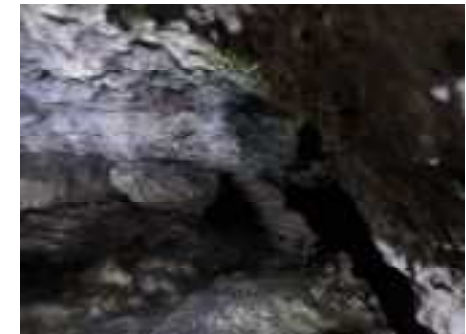
代表岩塊のサイズ	縦 :	40cm	安定状態評価基準		
	横 :	40cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	7cm	A A	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 天井部に薄皮状に位置している。剥離しそうであるが、一部は母岩体と癒着している。			A	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	21	安定状態クラス	A
-----	----	---------	---



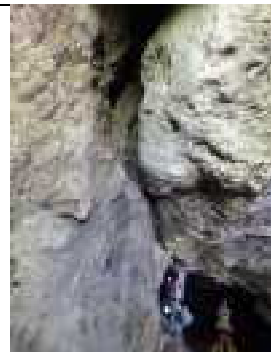
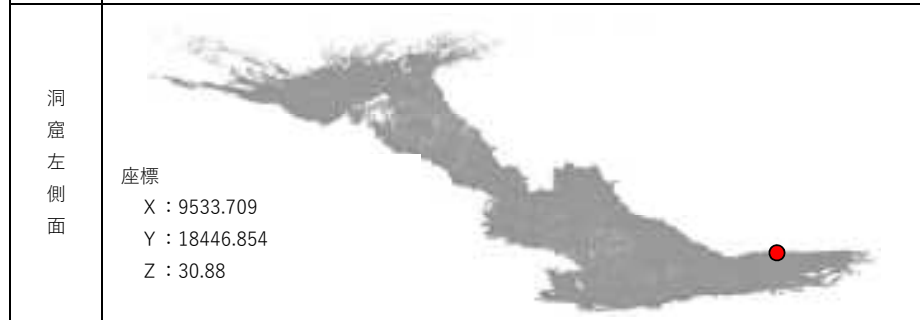
代表岩塊のサイズ	縦 :	25cm	安定状態評価基準	
	横 :	45cm	クラス	安定性
	高さ :	50cm		評価記事
記事 :	天端の角にあたる。開口幅5mm程度の開口クラックで一部分離している。			
	5cm×30cm×30cm程度の岩塊が薄皮状に天井に張り付いている。半分は亀裂で分離しているが、半分は癒着している。			
		A A	著しく不安定	・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
		A	不安定	・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
		B	やや不安定	・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
		C	ほぼ安定	・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	22	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	260cm	安定状態評価基準	
	横 :	200cm	クラス	安定性
	高さ :	目視で0.2m以上		評価記事
記事： 天端から岩塊が浮いた状態になっている。浮いた岩塊は4cm程度の開口亀裂が伴っている。 浮石ブロック（20cm）程度が数個確認される。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	23	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---






代表岩塊のサイズ	縦 :	100cm	安定状態評価基準	
	横 :	80cm	クラス	安定性
	高さ :	20cm		評価記事
記事： 天端に分布する薄皮状の岩塊である。 開口亀裂を伴うが方向性はN20° W程度である。			AA	著しく不安定 ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
			A	不安定 ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定 ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定 ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	24	安定状態クラス	B
-----	----	---------	---



代表岩塊のサイズ	縦 :	200cm	安定状態評価基準		
	横 :	70cm	クラス	安定性	評価記事
	高さ :	45cm	A A	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性大 ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・ハンマー打撃で動く
記事： 天端の浮石である。岩相が脆い。 30cm~50cm程度の岩塊が2つほど認められる。			A	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・近い将来落下する可能性あり ・岩塊が母岩体と亀裂で分離 ・周囲の岩塊や木根に支持される
			B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性あり ・亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
			C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> ・将来落下する可能性は小さい ・周囲の岩塊と噛み合い安定

No.	25	安定状態クラス	記載のみ
洞窟平面図			
洞窟右側面	座標 X : Y : Z : 		
			
代表岩塊のサイズ	縦 : 横 : 高さ :	亀裂長：約1.4m	安定状態評価基準
記事： 亀裂の方向性はN40° Eである。 亀裂は鍾乳石でコーティングされているが、一部開口している。 開口幅は最大で3~4cm程度	クラス	安定性	評価記事
	AA	著しく不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性大 岩塊が母岩体と亀裂で分離 ハンマー打撃で動く
	A	不安定	<ul style="list-style-type: none"> 近い将来落下する可能性あり 岩塊が母岩体と亀裂で分離 周囲の岩塊や木根に支持される
	B	やや不安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性あり 亀裂はあるが母岩体と癒着している部分もある
	C	ほぼ安定	<ul style="list-style-type: none"> 将来落下する可能性は小さい 周囲の岩塊と噛み合い安定