

ベクトル数値地質図— 品質要求事項及び主題属性コード

正 誤 票

区分	位置	誤		正	
		岩石名	コード	岩石名	コード
本体	表 17 11 番目及び 12 番目の表 コードの欄 岩石名_フォノライトの コード：220161000 から 岩石名_ソーダライタイト のコード：220184700 まで			7 桁目の 0 を 1 に修正 別添 a)	
		フォノライト	220161000	フォノライト	221161000
		テフライト質フォノライ ト	220162000	テフライト質フォノライ ト	221162000
		テフリトイド (テフライト ト類)	220170000	テフリトイド (テフライト ト類)	221170000
		フォノライト質テフライト	220171000	フォノライト質テフライト	221171000
		フォノライト質ベイサナイ ト	220172000	フォノライト質ベイサナイ ト	221172000
		テフライト	220173000	テフライト	221173000
		ベイサナイト	220174000	ベイサナイト	221174000
		準長石火山岩類	220180000	準長石火山岩類	221180000
		フォノライト質準長石火 山岩	220181000	フォノライト質準長石火 山岩	221181000
		フォノライト質ネフェリ ナイト	220181100	フォノライト質ネフェリ ナイト	221181100
		フォノライト質リューサイ タイト	220181200	フォノライト質リューサイ タイト	221181200
		フォノライト質アナルシ マイト	220181300	フォノライト質アナルシ マイト	221181300
		フォノライト質ソーダラ イタイト	220181700	フォノライト質ソーダラ イタイト	221181700
		テフライト質準長石火山 岩	220182000	テフライト質準長石火山 岩	221182000
		テフライト質ネフェリナ イト	220182100	テフライト質ネフェリナ イト	221182100
		テフライト質リューサイ タイト	220182200	テフライト質リューサイ タイト	221182200
		テフライト質アナルシマ イト	220182300	テフライト質アナルシマ イト	221182300
		準長石火山岩	220184000	準長石火山岩	221184000
		ネフェリナイト	220184100	ネフェリナイト	221184100
メリライトネフェリナイ ト	220184110	メリライトネフェリナイ ト	221184110		
リューサイタイト	220184200	リューサイタイト	221184200		
メリライトリューサイタイト	220184210	メリライトリューサイタイト	221184210		
アナルシマイト	220184300	アナルシマイト	221184300		
ソーダライタイト	220184700	ソーダライタイト	221184700		

区分	位置	誤		正	
本体	表 17 13 番目の表 コードの欄 岩石名_非アルカリ火山 岩：221230010 から岩石 名_過アルカリ火山岩： 221230030 まで	岩石名	コード	岩石名	コード
		非アルカリ火山岩	221230010	非アルカリ火山岩	221220010
		アルカリ火山岩	221230020	アルカリ火山岩	221220020
		過アルカリ火山岩	221230030	過アルカリ火山岩	221220030
	表 27 7 番目の表 表示項目の 4 列目の一つ 目の“推定境界”及び“推 定境界、伏在”の欄	推定境界		別添 c) 確認境界	
		推定境界、伏在		確認境界、伏在	
	表 27 12 番目の表 コード 105002100 から 105002240 までの表示項 目の 4 列目	活断層		別添 d) 地震断層	
	表 27 20 番目の表 表示項目_伏在逆断層 コード 105020060 のコー ドの欄	105020060		2 桁目の 6 を 4 に修正 別添 e) 105020040	
表 27 33 番目の表 表示項目_傾斜へき開(劈 開)：111010000 から表示 項目_水平へき開(劈 開)：111030000 までのコー ドの欄	表示項目	コード	表示項目	コード	
	傾斜へき開(劈開)	111010000	傾斜へき開(劈開)	121010000	
	直立へき開(劈開)	111020000	直立へき開(劈開)	121020000	
	水平へき開(劈開)	111030000	水平へき開(劈開)	121030000	
表 27 36 番目の表 表示項目_位置ほぼ正確： コード 301010120			表示項目_位置ほぼ正確： コード 301010120 の上に、 表示項目_位置正確：コード 301010110 ～301010112 の行を追加 別添 g)		
			表示項目	コード	
			位置正確	301010110 301010111 301010112	
			位置ほぼ正確	301010120	
表 27 78 番目の表 表示項目_掘削井：二つ目 の 513000000 のコードの 欄	513000000		1 桁目の 0 を 1 に修正 別添 h) 513000001		

別添

a)

(正)

表 17-火成岩岩石コード (続き)

岩石名							コード								
				フォノライト			2	2	1	1	6	1	0	0	0
				テフライト質フ ォノライト			2	2	1	1	6	2	0	0	0
			テフリトイド (テフライト 類)				2	2	1	1	7	0	0	0	0
				フォノライト質 テフライト			2	2	1	1	7	1	0	0	0
				フォノライト質 ベイサナイト			2	2	1	1	7	2	0	0	0
				テフライト			2	2	1	1	7	3	0	0	0
				ベイサナイト			2	2	1	1	7	4	0	0	0
			準長石火山岩類				2	2	1	1	8	0	0	0	0
				フォノライト質 準長石火山岩			2	2	1	1	8	1	0	0	0
					フォノライト質 ネフェリナイト		2	2	1	1	8	1	1	0	0
					フォノライト質 リュウサイト イト		2	2	1	1	8	1	2	0	0
					フォノライト質 アナルシマイト		2	2	1	1	8	1	3	0	0
					フォノライト質 ソーグライト イト		2	2	1	1	8	1	7	0	0
				テフライト質準 長石火山岩			2	2	1	1	8	2	0	0	0
					テフライト質ネ フェリナイト		2	2	1	1	8	2	1	0	0
					テフライト質リ ュウサイト イト		2	2	1	1	8	2	2	0	0
					テフライト質ア ナルシマイト		2	2	1	1	8	2	3	0	0
			準長石火山岩				2	2	1	1	8	4	0	0	0
					ネフェリナイト		2	2	1	1	8	4	1	0	0
					メリライトネフ ェリナイト		2	2	1	1	8	4	1	1	0
					リュウ サイト イト		2	2	1	1	8	4	2	0	0
					メリライトリュ ウ サイト イト		2	2	1	1	8	4	2	1	0
					アナルシマイト		2	2	1	1	8	4	3	0	0
					ソーグライト イト		2	2	1	1	8	4	7	0	0

b)

(正)

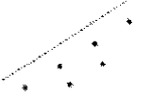
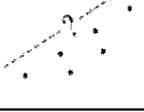
表 17—火成岩岩石コード (続き)

岩石名						コード								
					非アルカリ火山岩	2	2	1	2	2	0	0	1	0
					アルカリ火山岩	2	2	1	2	2	0	0	2	0
					過アルカリ火山岩	2	2	1	2	2	0	0	3	0

c)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目		コード								対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記			
										記号	色				
面要素	変質帯, 鉱化帯, 変成帯, 油田, ガス田, 炭田, 鉱床など地層・岩体以外の境界 存在確実度特定・位置正確度不特定	確認境界	1	0	2	0	0	0	1	0	0		黒以外	地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域の存在が確認でき、位置正確度を特定しない場合に用いる。	同一地質図上で、存在確実度不特定・位置正確度不特定変質帯等境界及び/又は存在確実度特定・位置正確度特定変質帯等境界と混在させない。
		確認境界, 伏在	1	0	2	0	0	0	1	4	0		黒以外	地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域の存在が確認できるものの、ほかの地層・岩体などに覆われ、領域が地表面など特定の基準面に露出しない場合に用いる。位置正確度は特定しない。	
		推定境界	1	0	2	0	0	0	2	0	0		黒以外	地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域の存在が推定できる場合に用いる。位置正確度は特定しない。	
		推定境界, 伏在	1	0	2	0	0	0	2	4	0		黒以外	地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域の存在が推定できるもので、ほかの地層・岩体などに覆われ、領域の境界が地表面など特定の基準面に露出しない場合に用いる。位置正確度は特定しない。	

d)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目				コード								対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記			
断層	断層	活断層	存在確実度特定・位置正確度特定	存在確実	位置伏在								記号	色			
			存在確実	位置伏在	1	0	5	0	0	1	1	4	0		赤紫など	活断層の存在が確認できるものの、ほかの地層・岩体などに覆われ、活断層が地表面など特定の基準面に露出しないもの。位置正確度は問わない。	同一地質図上で、存在確実度不特定・位置正確度不特定活断層及び／又は存在確実度不特定・位置正確度不特定活断層と混在させない。
			存在不確実	位置正確	1	0	5	0	0	1	2	1	0		赤紫など	活断層の存在が推定でき、正確であると定義する信頼区間内に活断層の位置を限定できる場合に用いる。	
				位置ほぼ正確	1	0	5	0	0	1	2	2	0		赤紫など	活断層の存在が推定でき、正確とはいえないが、ほぼ正確と定義する信頼区間内に活断層の位置を限定できる場合に用いる。	
				位置推定	1	0	5	0	0	1	2	3	0		赤紫など	活断層の存在が推定でき、位置推定であると定義する信頼区間内に活断層の位置を限定できる場合に用いる。	
				位置伏在	1	0	5	0	0	1	2	4	0		赤紫など	活断層の存在が推定できるものの、ほかの地層・岩体などに覆われ、活断層が地表面など特定の基準面に露出しない場合に用いる。位置正確度は問わない。	
		地震断層	存在確実度特定・位置正確度不特定	確認地震断層	1	0	5	0	0	2	1	0	0		緑など	ある特定の地震によって地表に生じた地震断層の存在が確認でき、位置正確度を特定しない場合に用いる。地震断層が確認できた露頭地点を境界線上に示すことができる。	同一地質図上で、存在確実度特定・位置正確度特定地震断層と混在させない。
				確認地震断層、伏在	1	0	5	0	0	2	1	4	0		緑など	地震断層の存在が確認できるものの、ほかの地層・岩体などに覆われ、地震断層が地表面など特定の基準面に露出しない場合に用いる。位置正確度は特定しない。	
				推定地震断層	1	0	5	0	0	2	2	0	0		緑など	地震断層の存在が推定できる場合に用いる。位置正確度は特定しない。	
				推定地震断層、伏在	1	0	5	0	0	2	2	4	0		緑など	地震断層の存在が推定できるものの、ほかの地層・岩体などに覆われ、地震断層が地表面など特定の基準面に露出しないもの。位置正確度は問わない。	

面要素

e)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目					コード								対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記			
													記号	色				
面要素	断層	逆断層	逆断層	存在確実度不特定・位置正確度不特定	逆断層	1	0	5	0	2	0	0	0	0		黒	断層を挟んで上盤側が上昇している断層の断層面と地表面など特定の基準面との交線を示す。存在の確実度と位置正確度は特定しない。	同一地質図上で、存在確実度特定・位置正確度不特定逆断層及び又は存在確実度特定・位置正確度特定逆断層と混在させない。小縮尺地質図に用いる。
				伏在逆断層	1	0	5	0	2	0	0	4	0		黒	存在の確実度と位置正確度を特定しない逆断層のうち、ほかの地層・岩体などに覆われ、逆断層面が地表面など特定の基準面に露出しない場合に用いる。		

f)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目					コード								対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記	
													記号	色		
面要素	へき開 (劈開) の走向 傾斜	傾斜へき開 (劈開)			1	2	1	0	1	0	0	0	0		黒	傾斜したへき開面 (岩石中に変形で生じた細密な面構造) と水平面との交線 (走向)・交角 (傾斜) を示す。
		直立へき開 (劈開)			1	2	1	0	2	0	0	0	0		黒	直立したへき開面 (岩石中に変形で生じた細密な面構造) と水平面との交線 (走向)・交角 (傾斜) を示す。
		水平へき開 (劈開)			1	2	1	0	3	0	0	0	0		黒	水平なへき開面 (岩石中に変形で生じた細密な面構造) の姿勢を示す。

g)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目						コード										対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記
																記号	色	
しゅう曲 (褶曲)	向斜	向斜	存在確実度特定・位置正確度特定	存在確実	位置正確	3	0	1	0	1	0	1	1	0		赤 (背斜と区別するために赤以外の色を使用してもよい)	向斜の存在が露頭等で確認でき、正確であると定義する信頼区間に軸跡の位置を限定できる場合に用いる。三つの記号のうち、いずれかを選択できる。	同一地質図上で、存在確実度不特定・位置正確度不特定向斜及び/又は存在確実度特定・位置正確度不特定向斜と混在させない。
						3	0	1	0	1	0	1	1	1				
						3	0	1	0	1	0	1	1	2				
					位置ほぼ正確	3	0	1	0	1	0	1	2	0				
						3	0	1	0	1	0	1	2	1				
						3	0	1	0	1	0	1	2	2				

h)

(正)

表 27—地質属性記号コード (続き)

表示項目						コード										対応する JIS A 0204 の表 23 での記号及び色 (参考)		注記
																記号	色	
その他	掘削井												赤	坑井の位置を示す。				
													赤	坑井の位置を示す。				