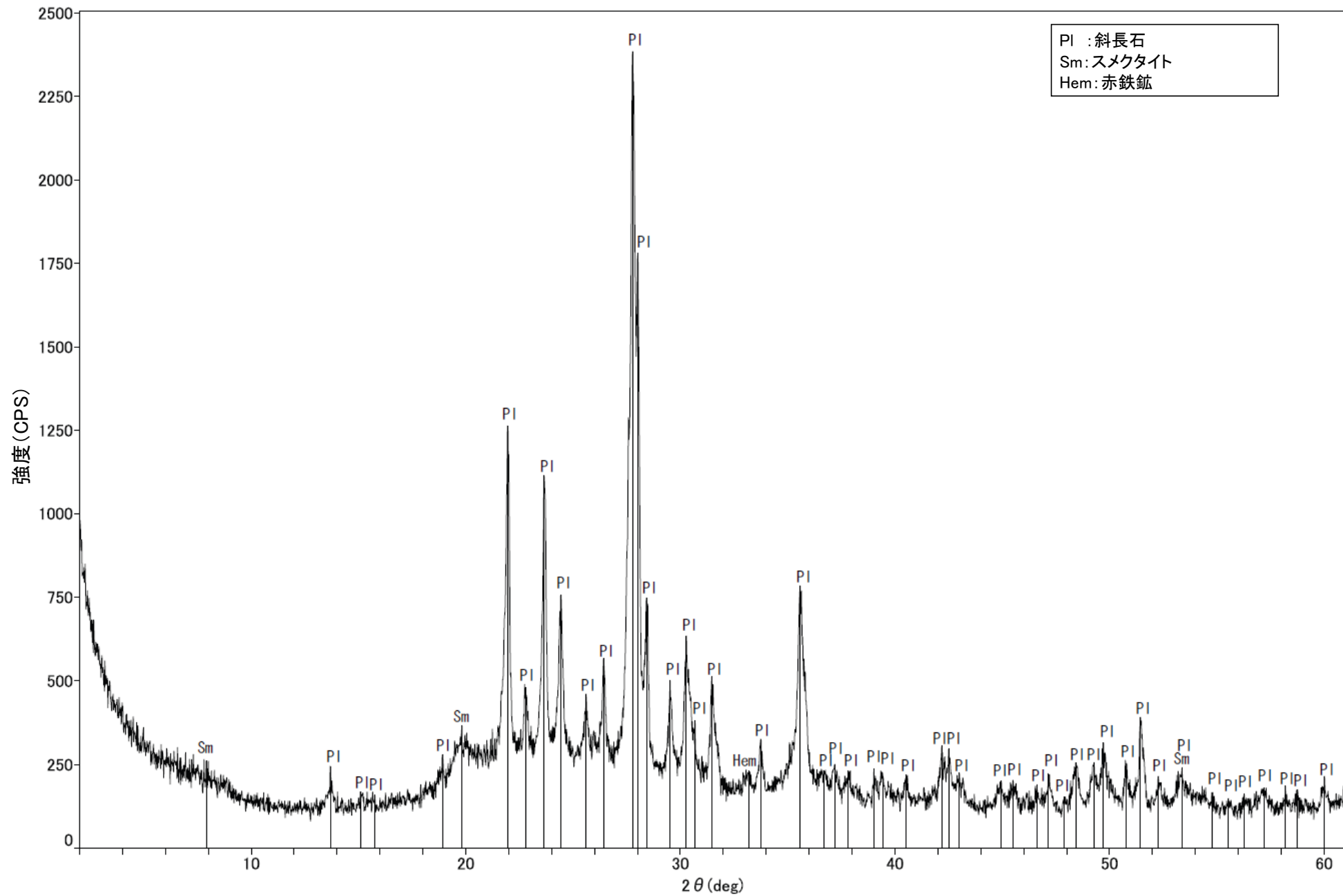
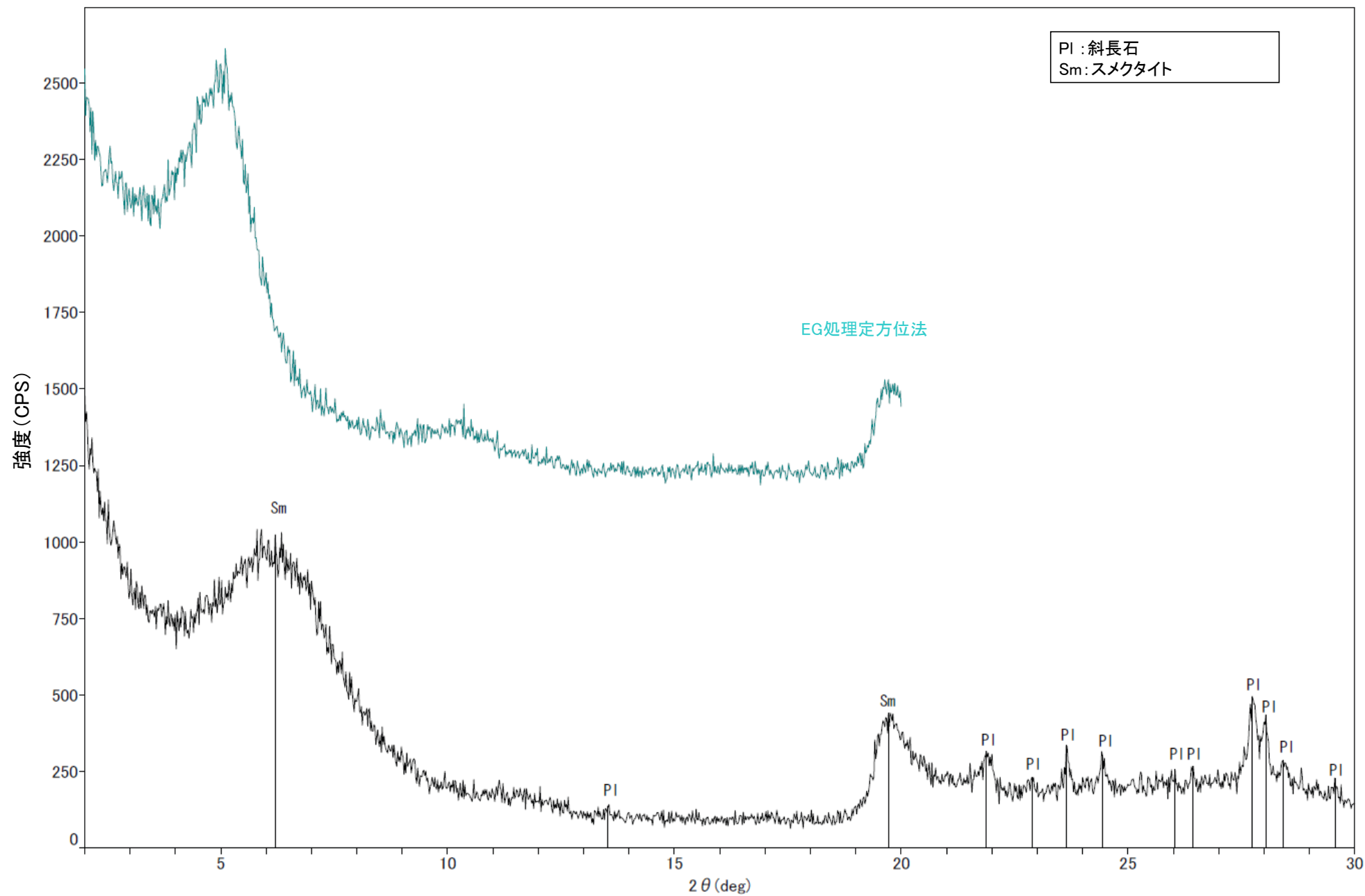


粘土状破碎部 K-21 H- -3.0-45孔 -X線回折チャート 不定方位-

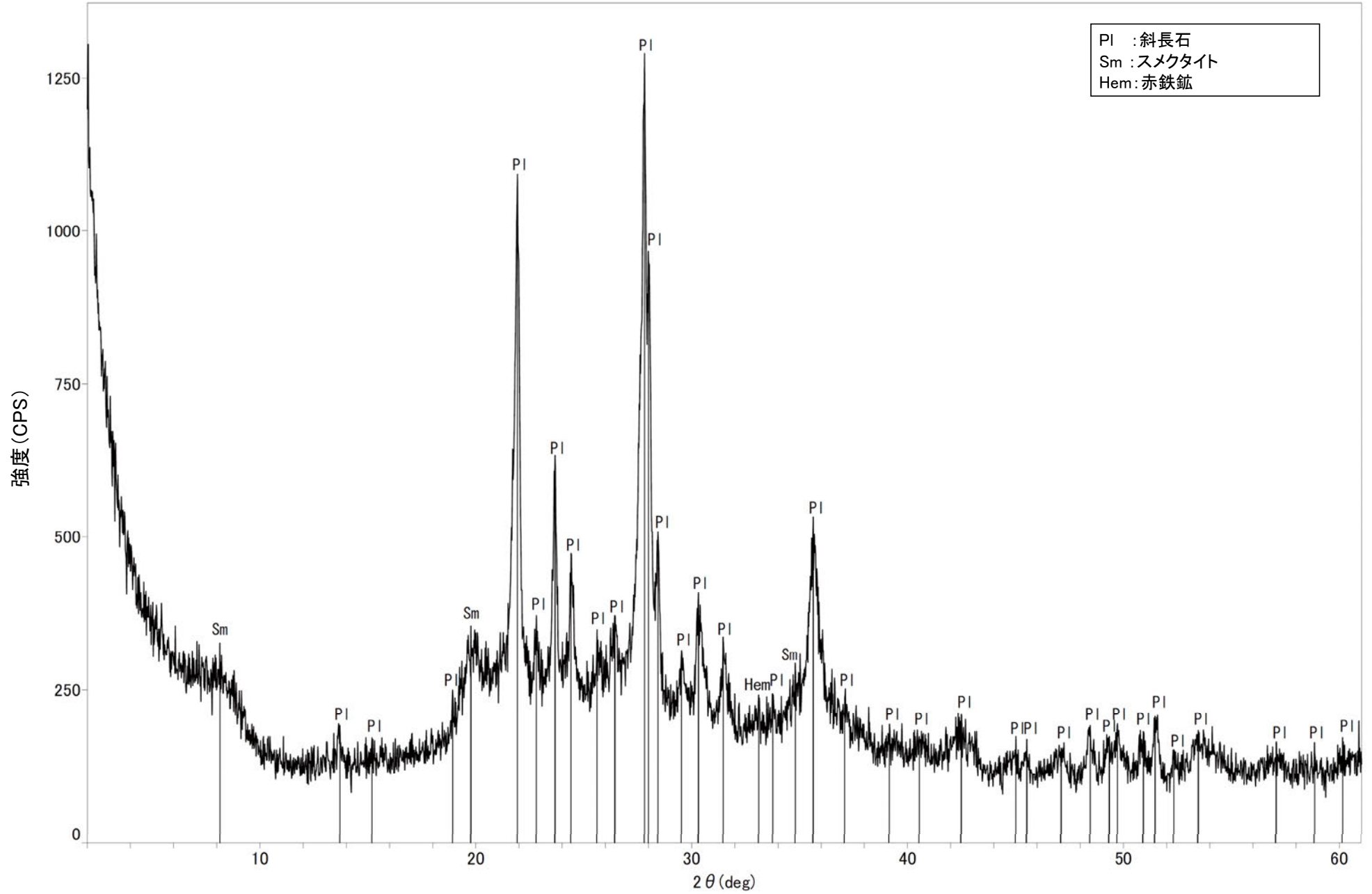


回折チャート

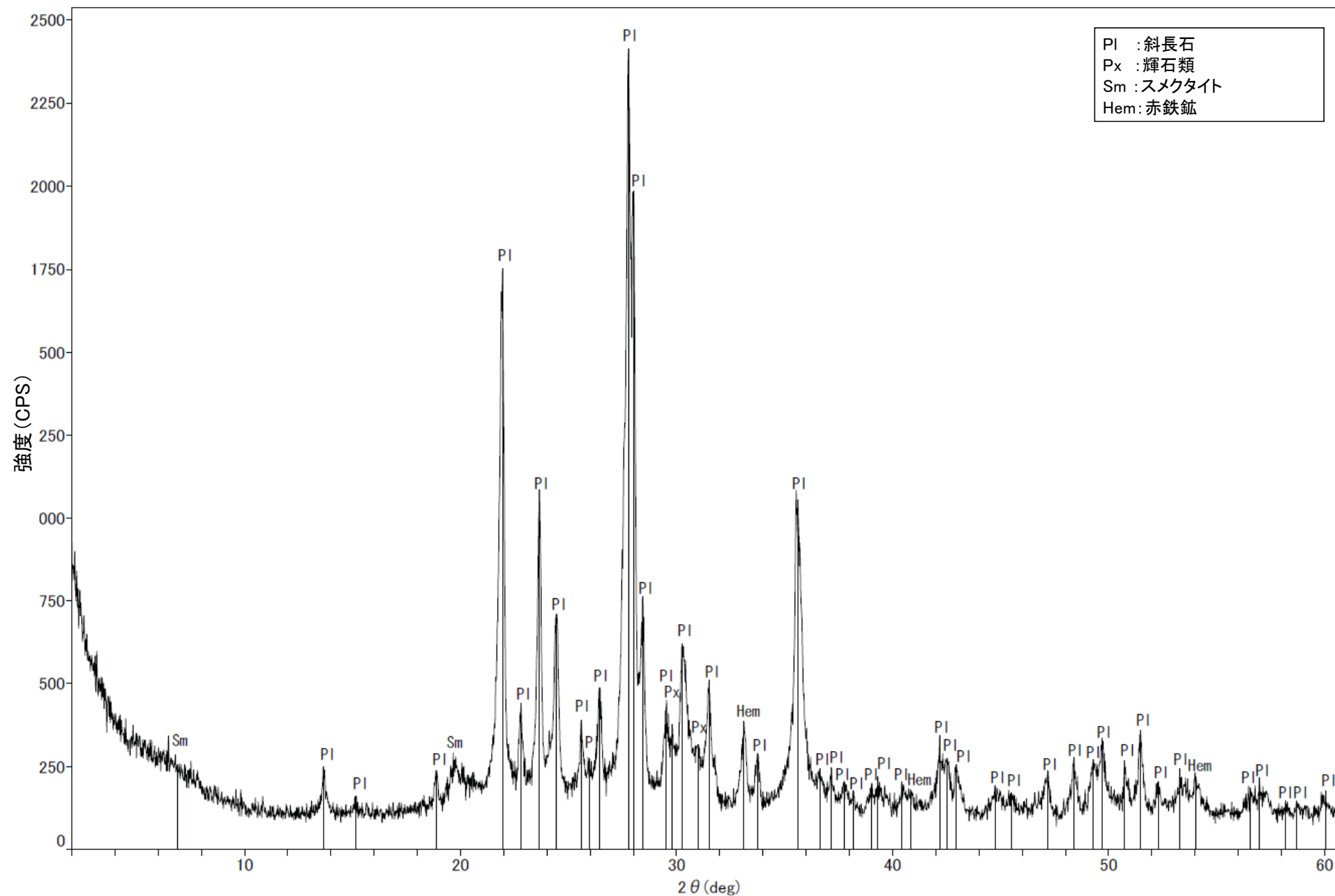


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

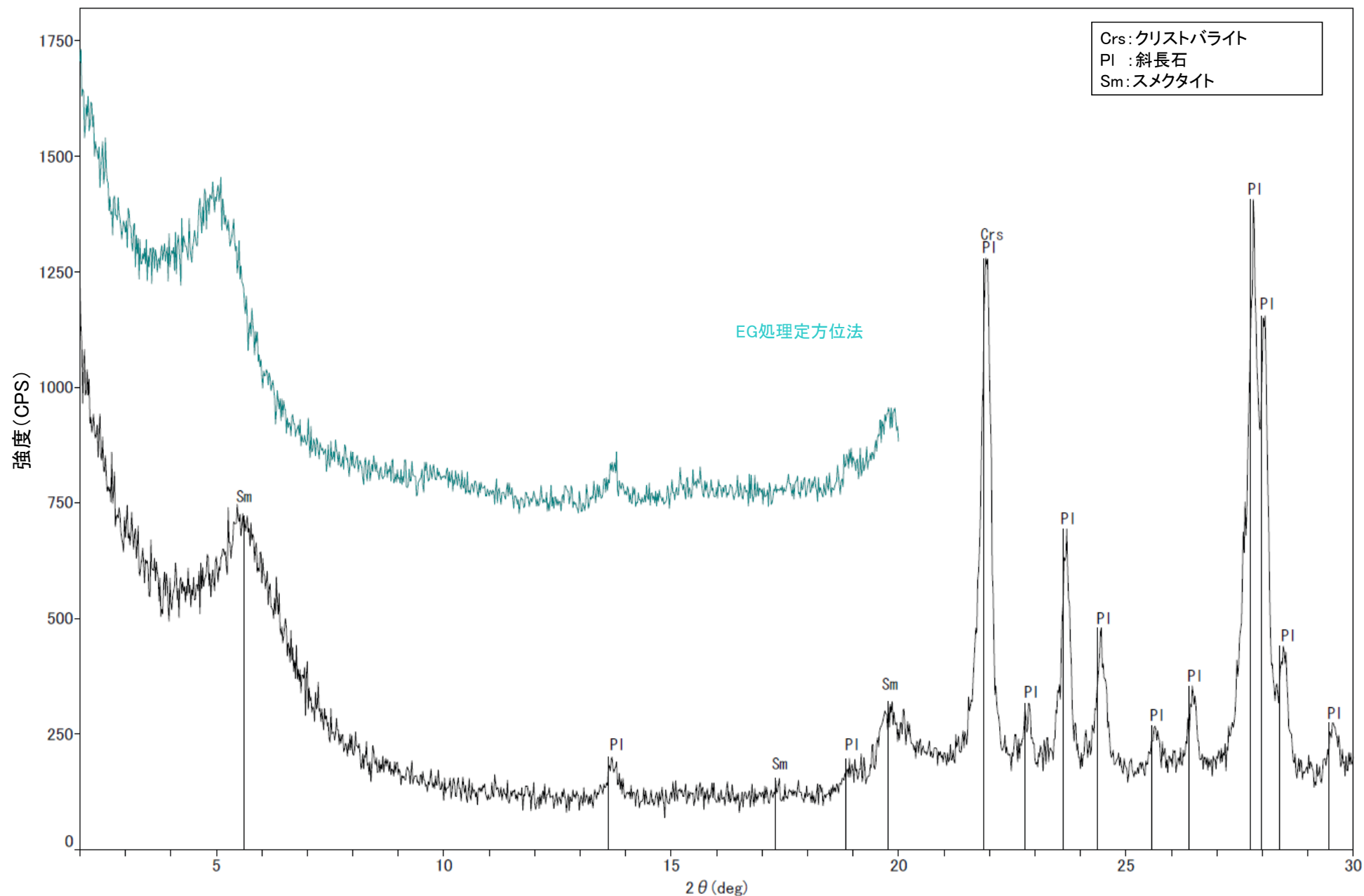
粘土状破碎部 K-22 H'-0.9-50孔 -X線回折チャート 不定方位-



回折チャート

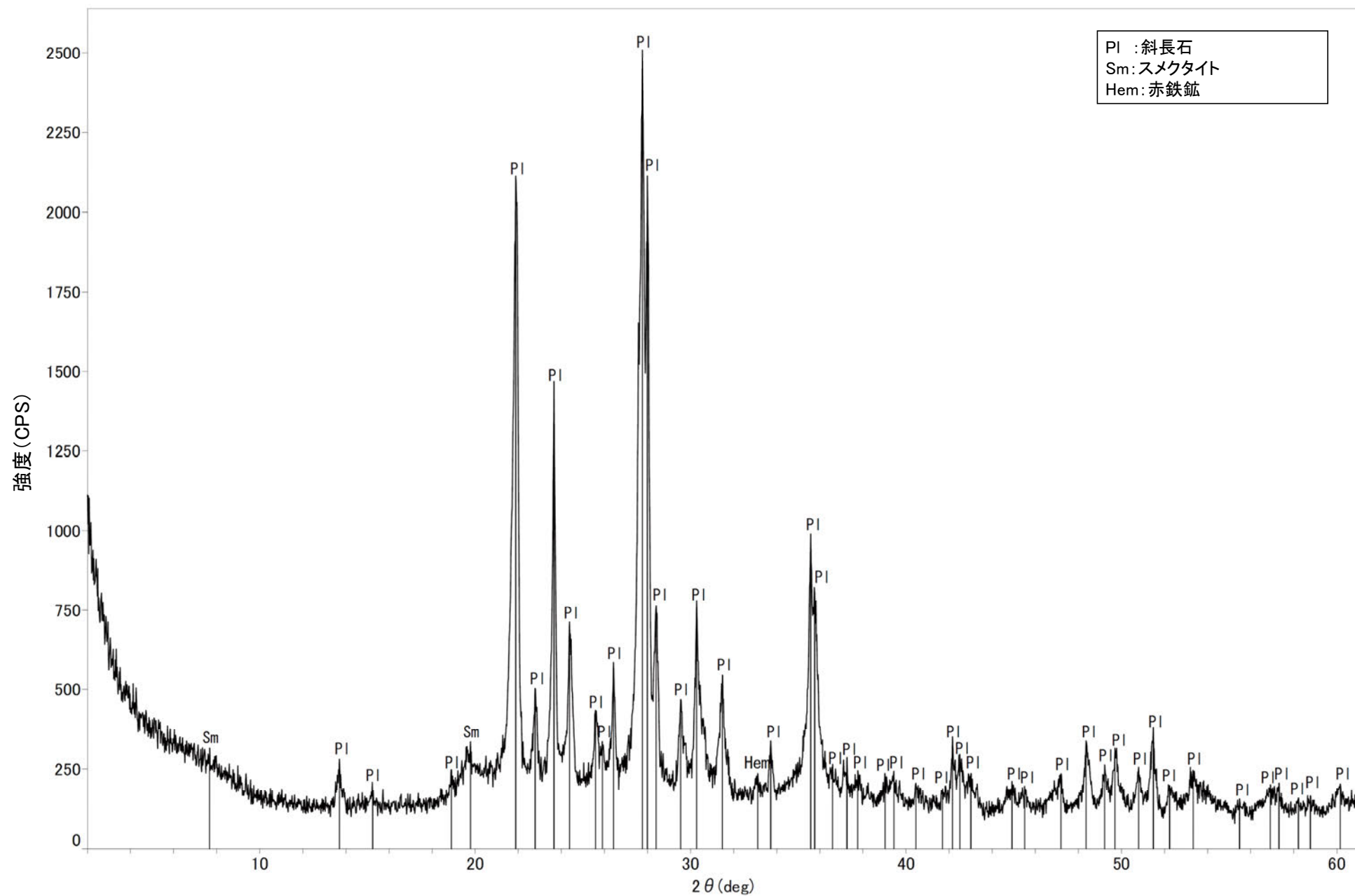


回折チャート

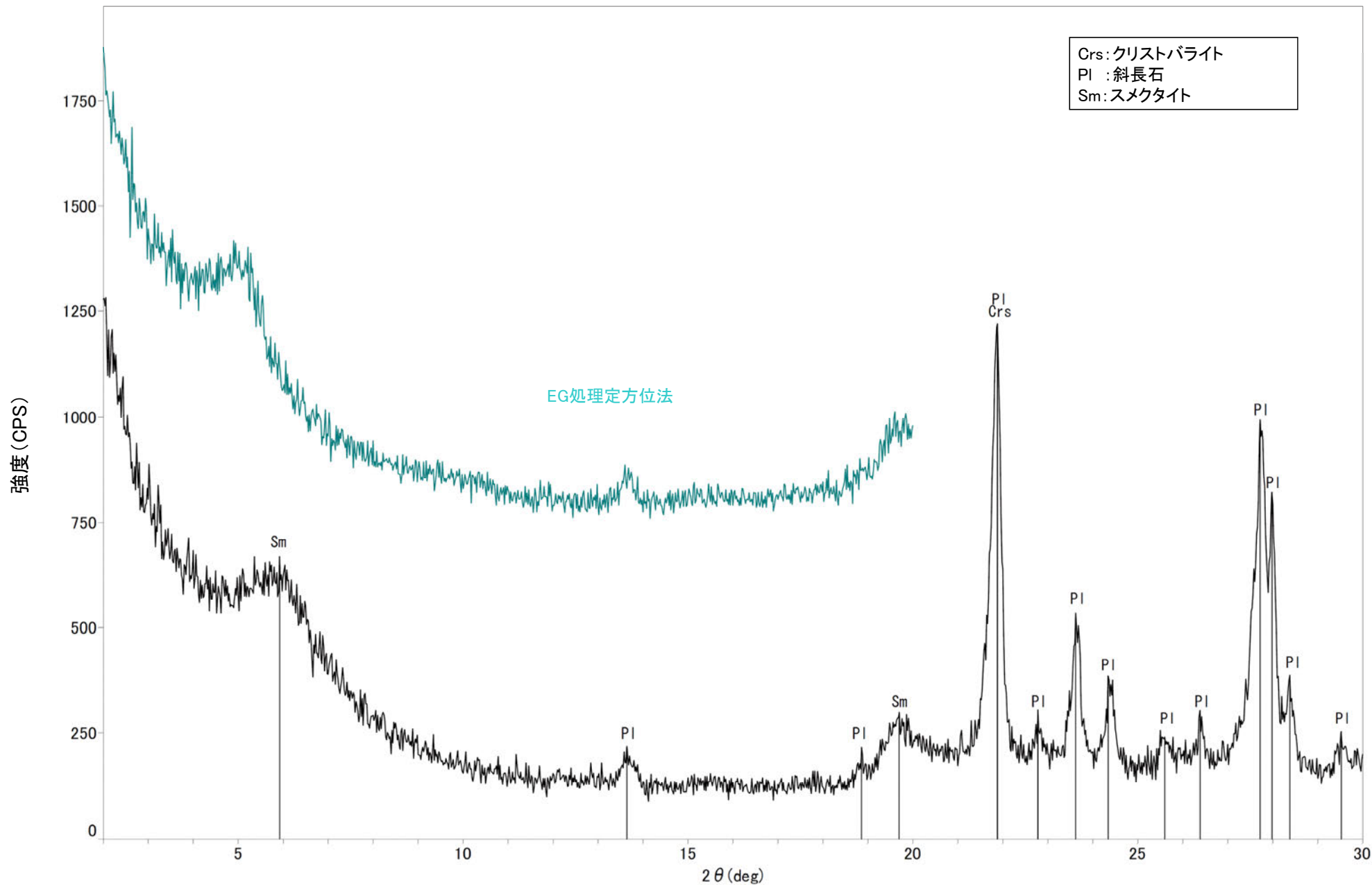


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

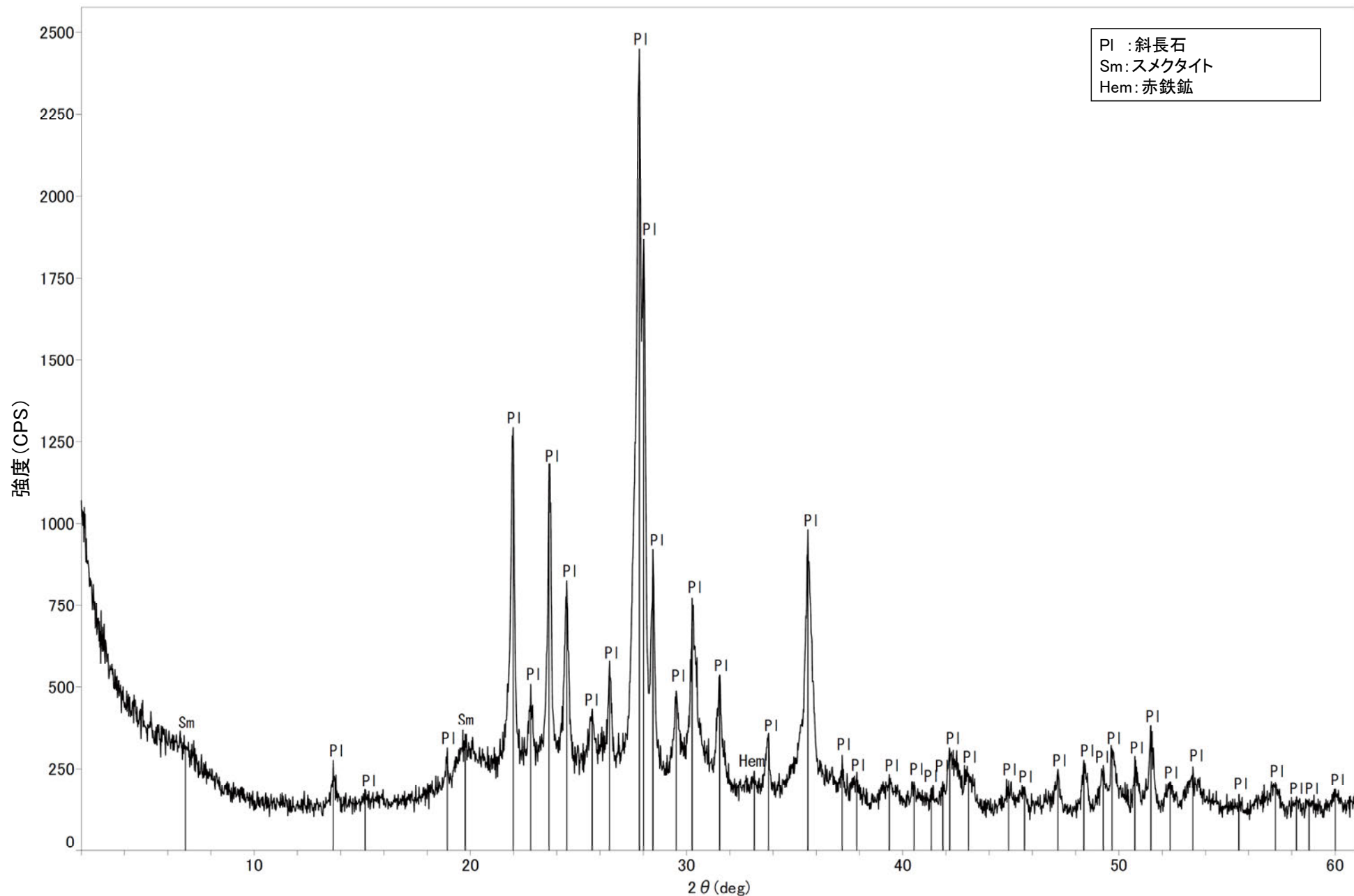
粘土状破碎部 K-25 H- -2.18孔 -X線回折チャート 不定方位-



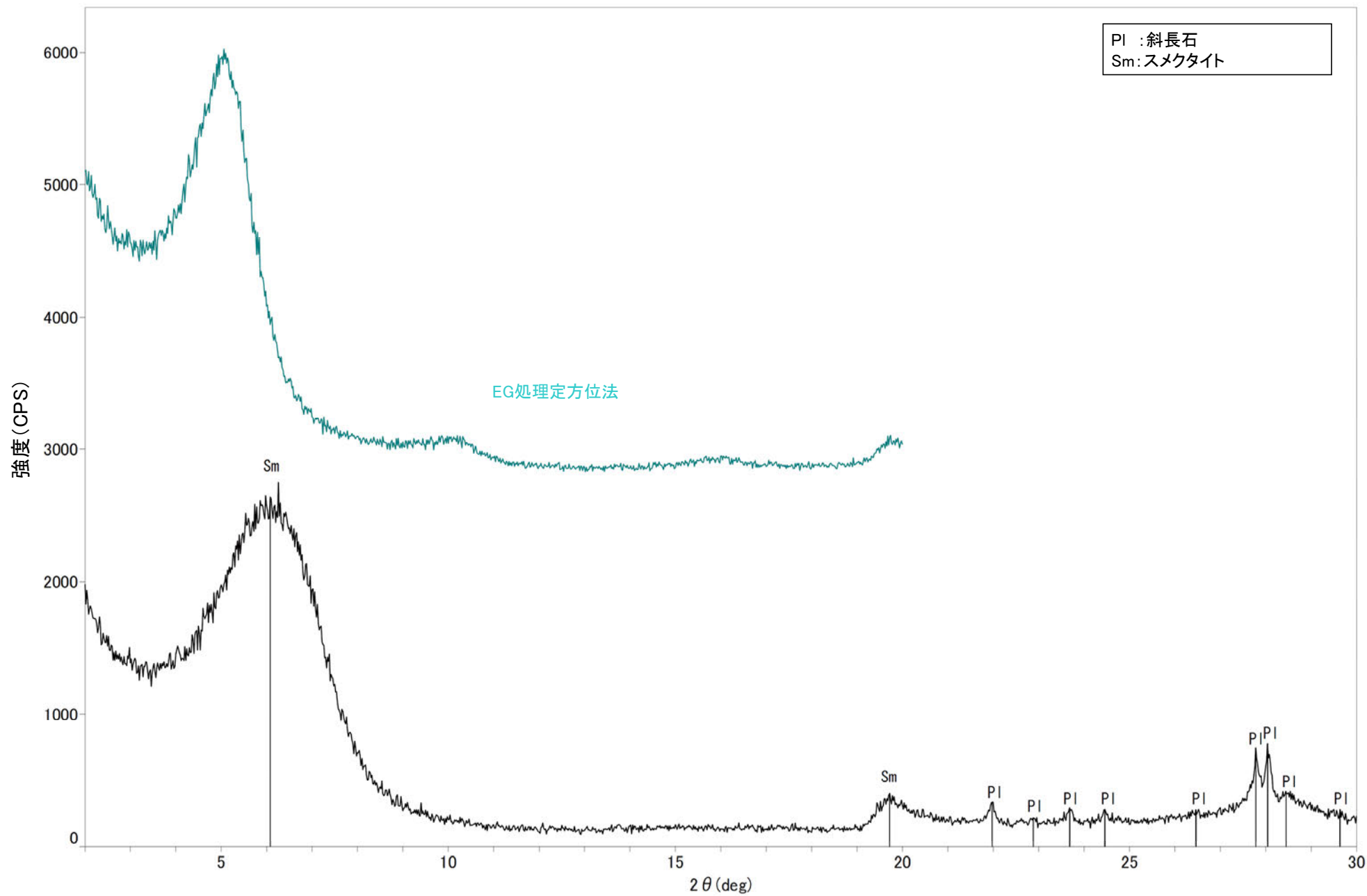
回折チャート



回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

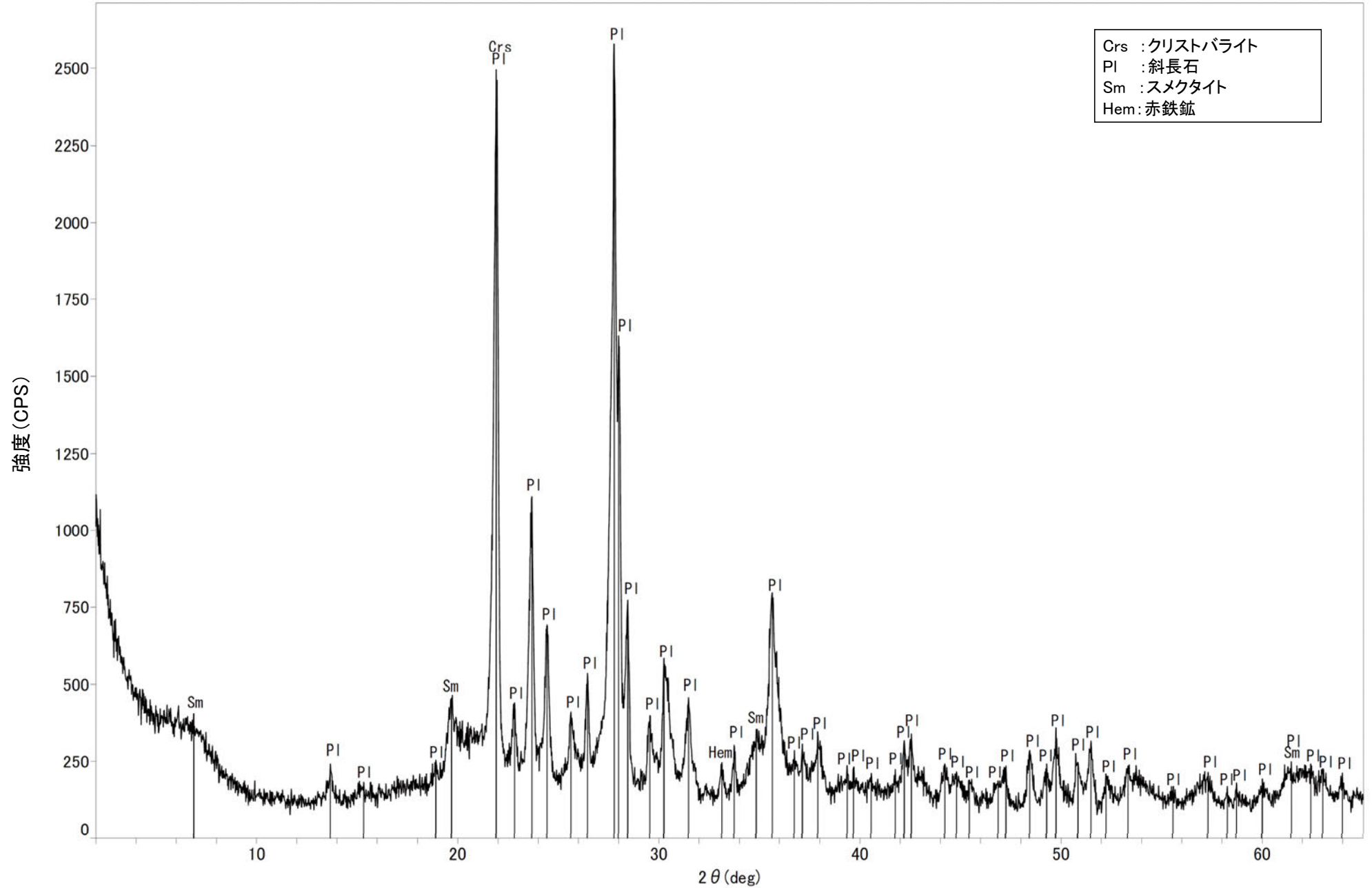


回折チャート

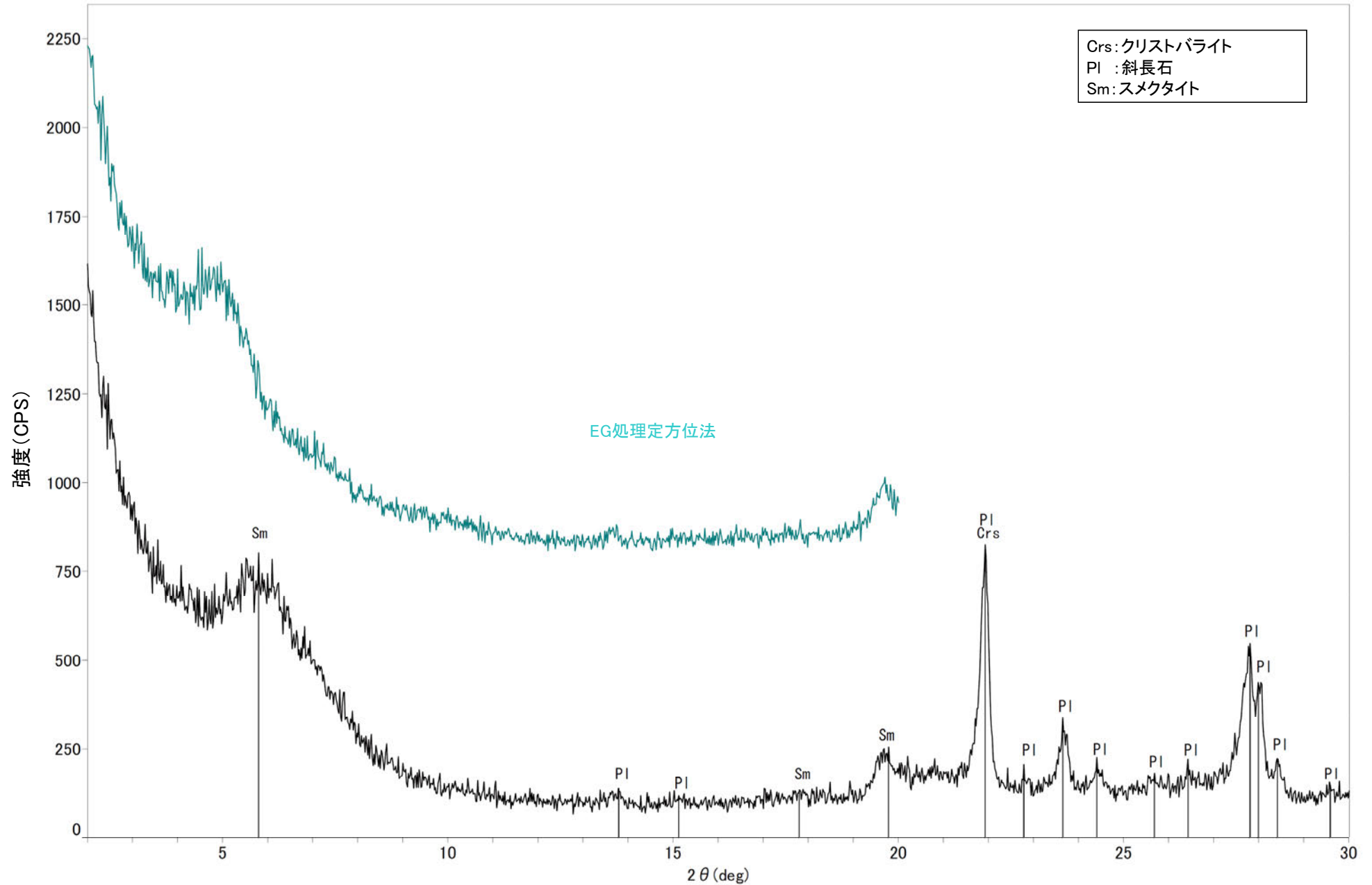


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

固結した破砕部 K-18 H-0.2-75孔 -X線回折チャート 不定方位-

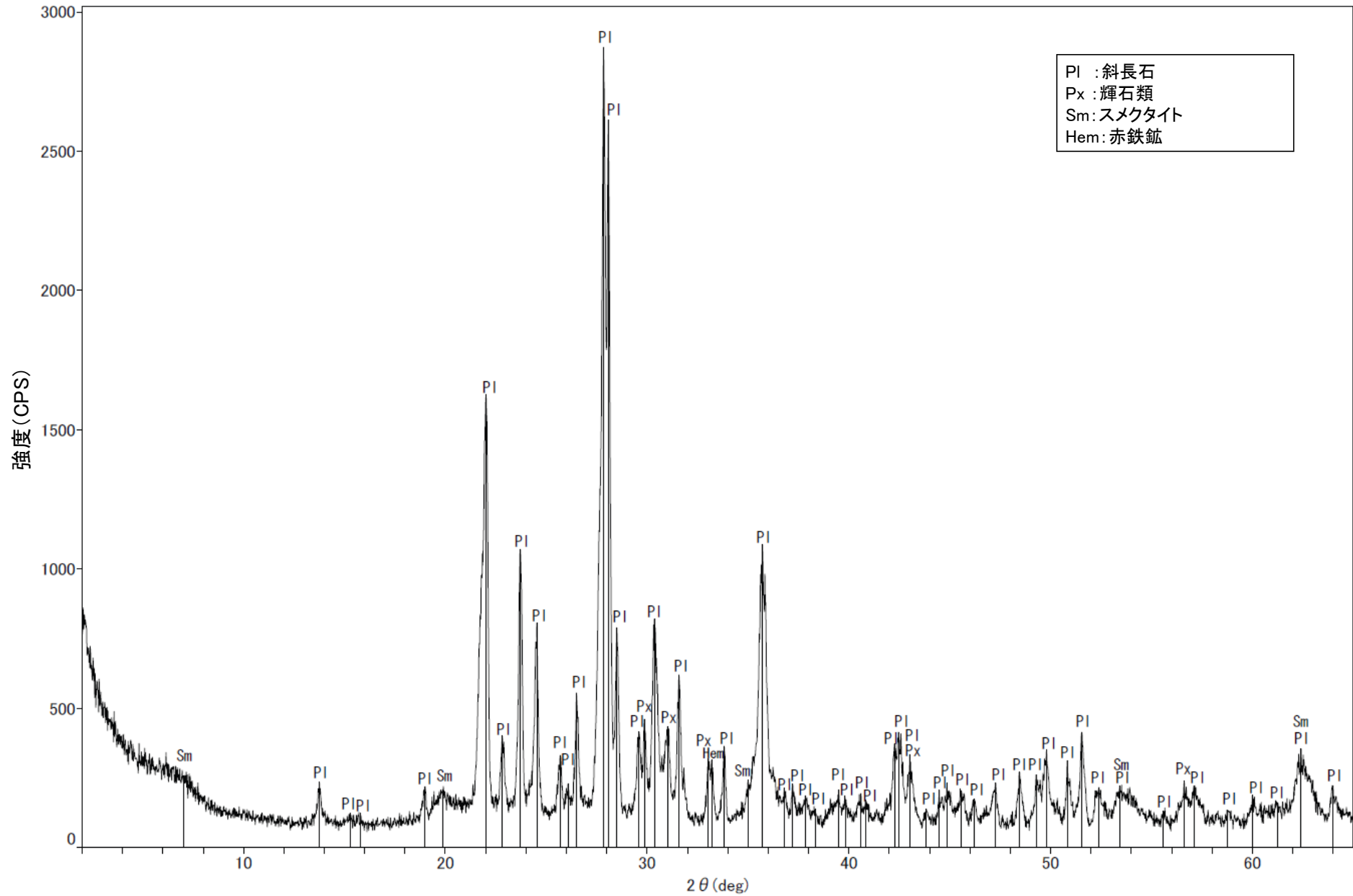


回折チャート

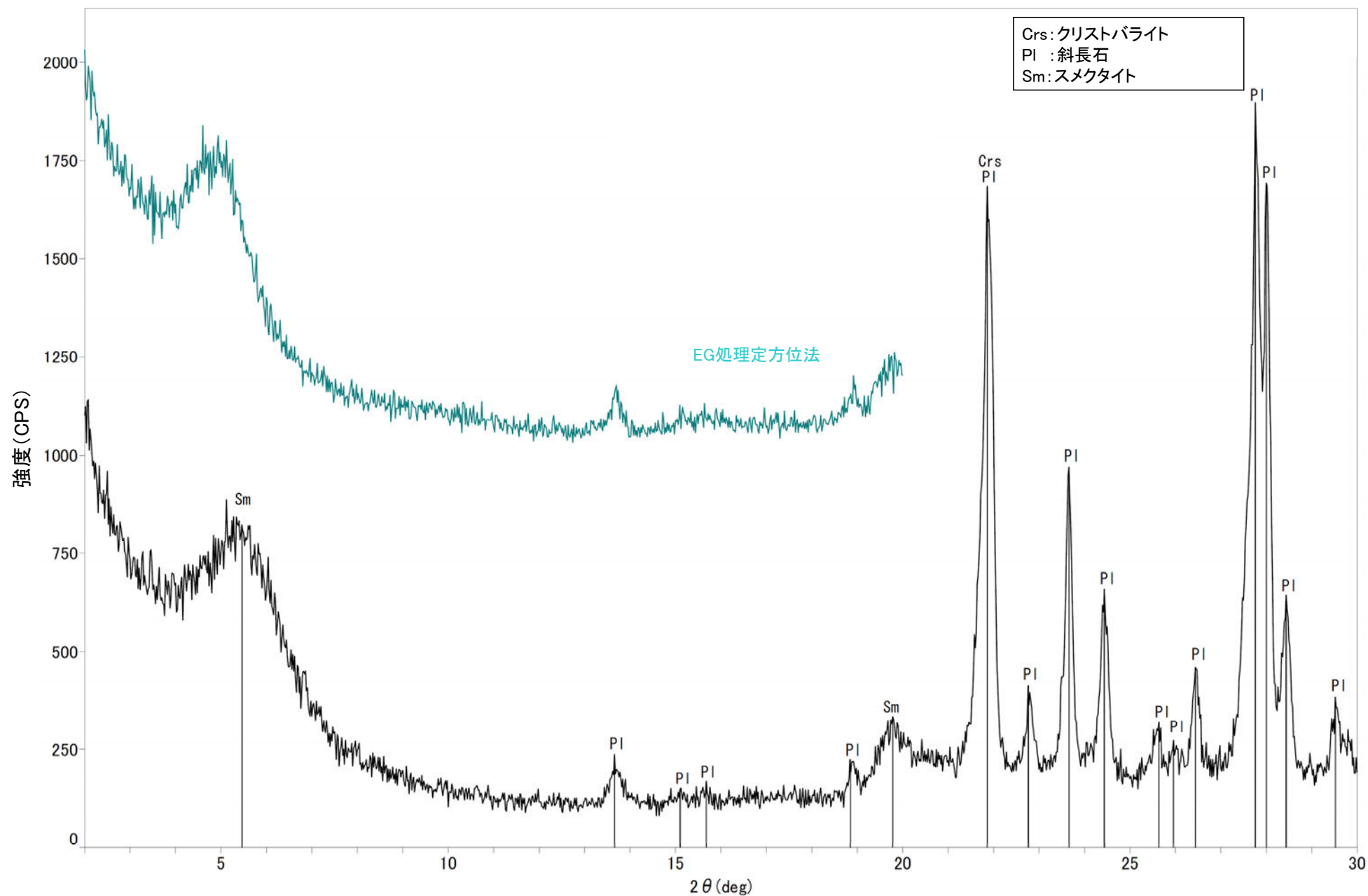


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

固結した破碎部 K-19 H- -0.3-80孔 -X線回折チャート 不定方位-

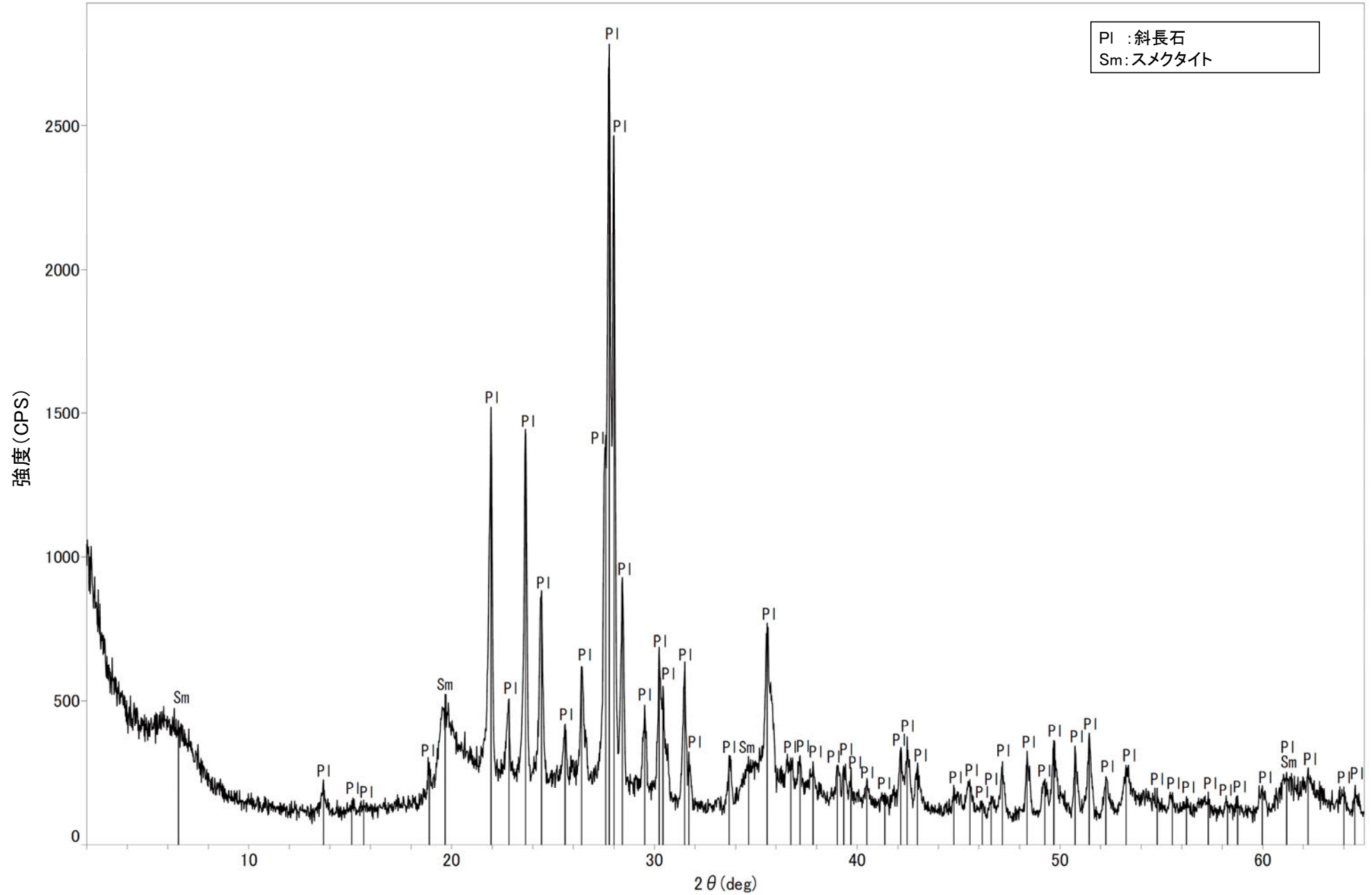


回折チャート

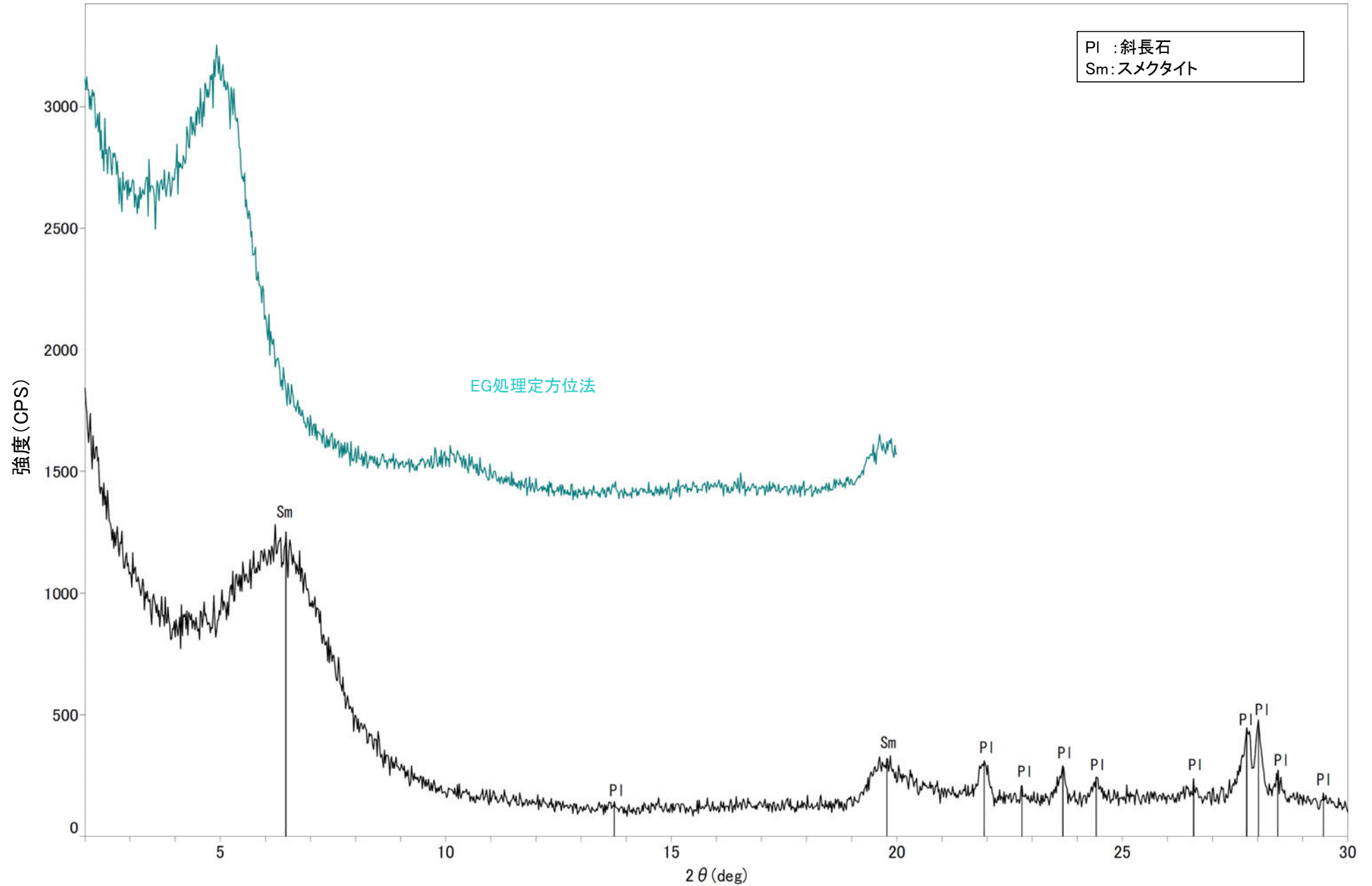


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

固結した破碎部 K-20 H- -2.6孔 -X線回折チャート 不定方位-

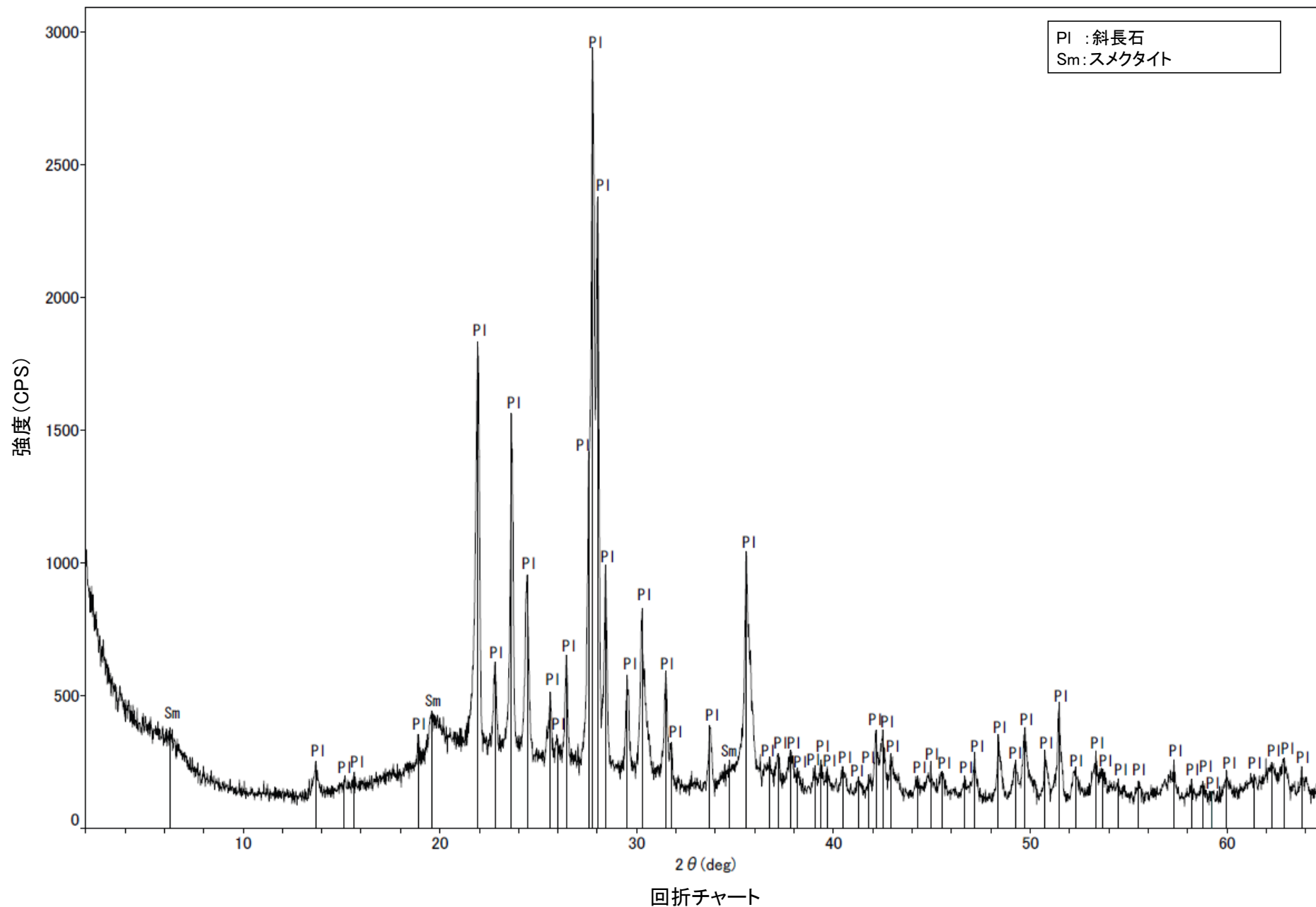


回折チャート

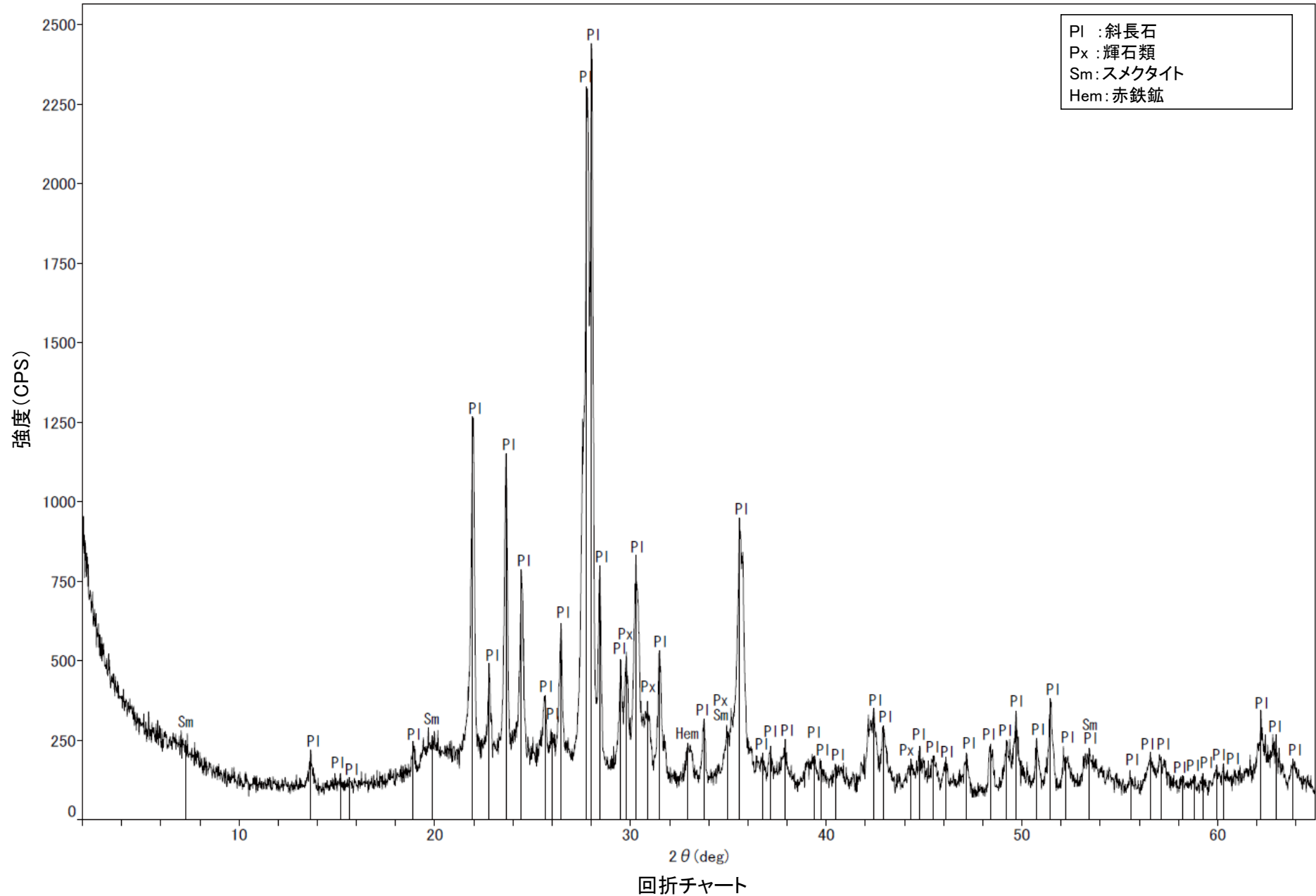


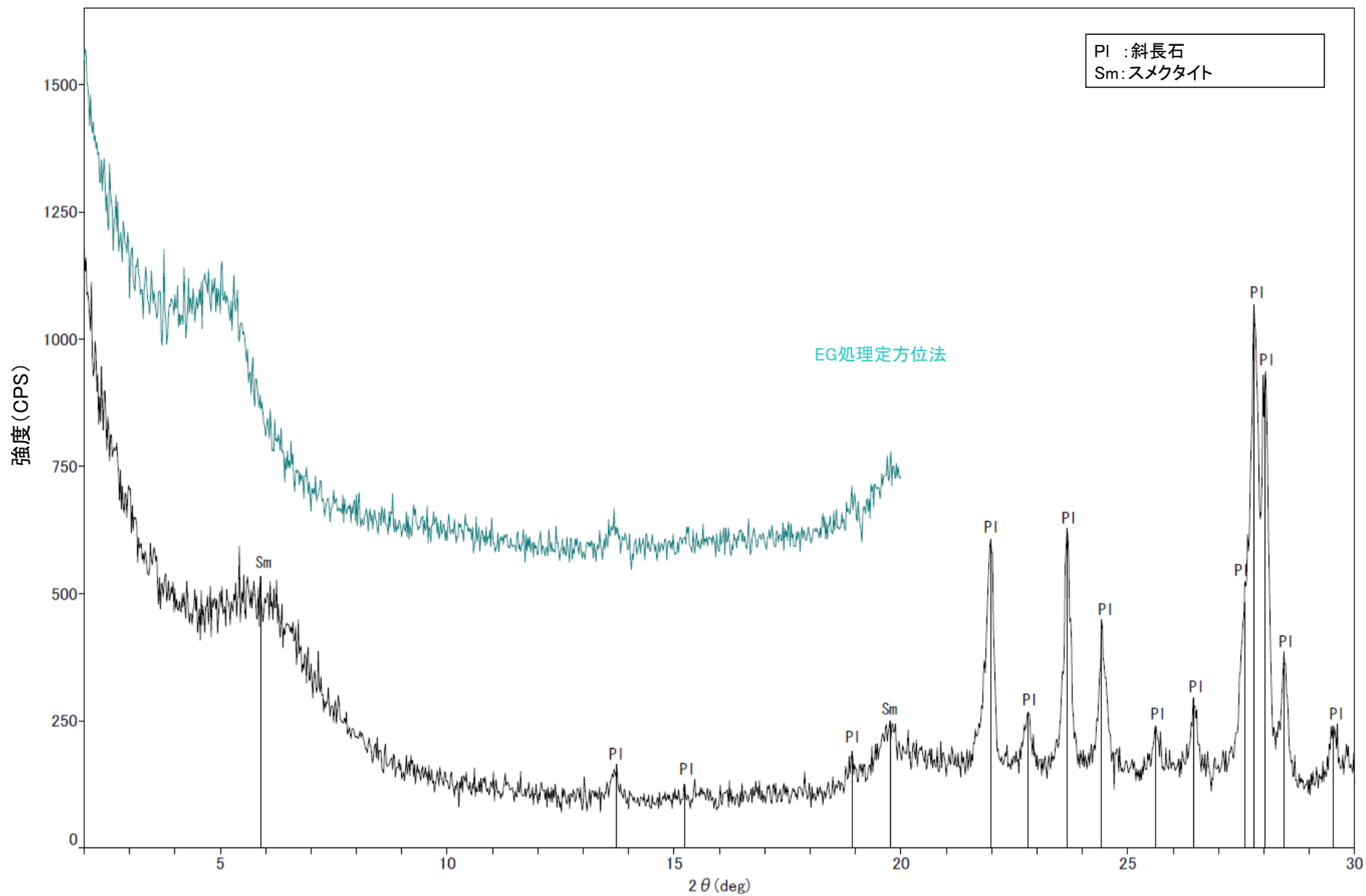
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

固結した破砕部 K-21 H- -3.0-50孔 -X線回折チャート 不定方位-



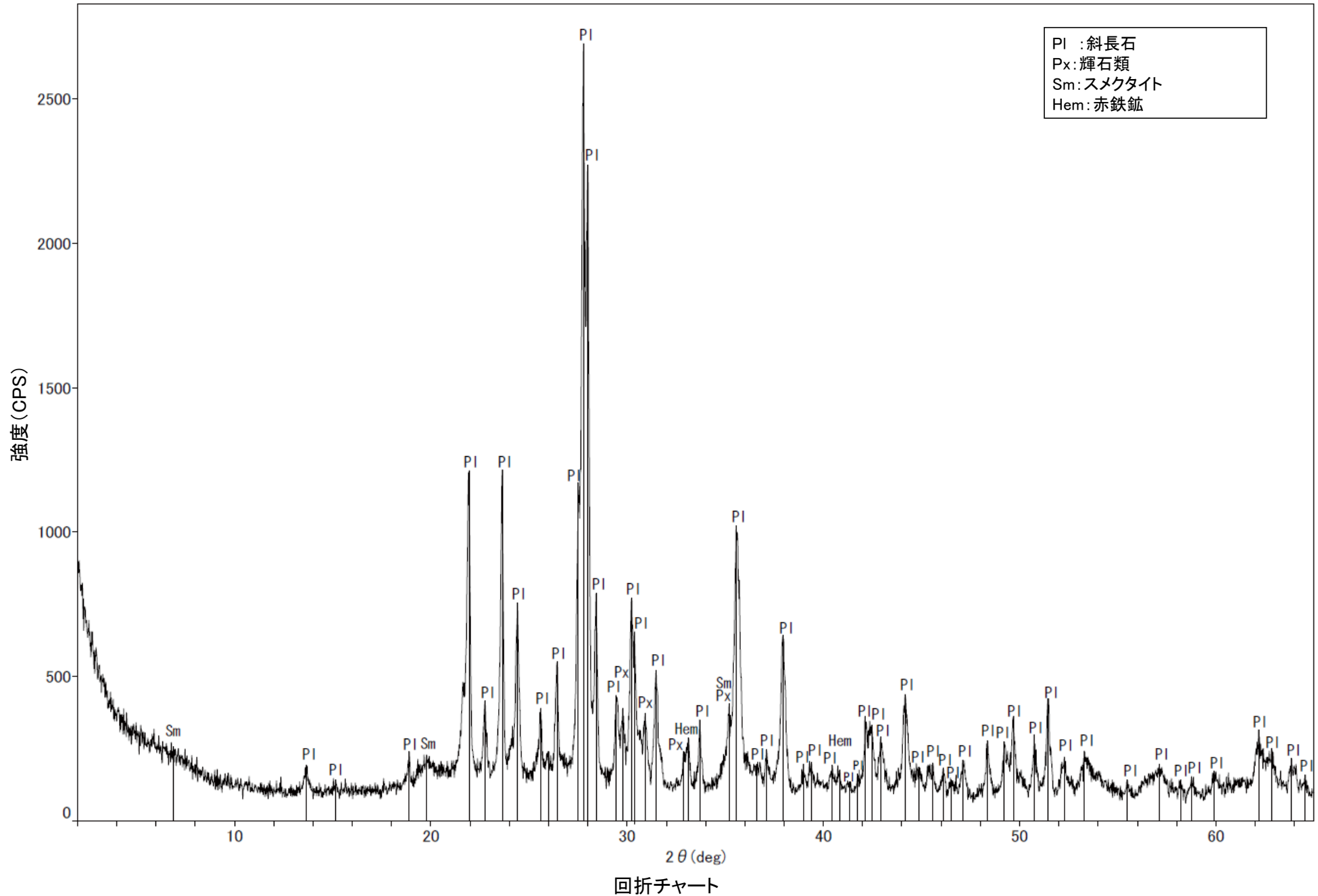
固結した破碎部 K-22 G-1.5-35孔 -X線回折チャート 不定方位-

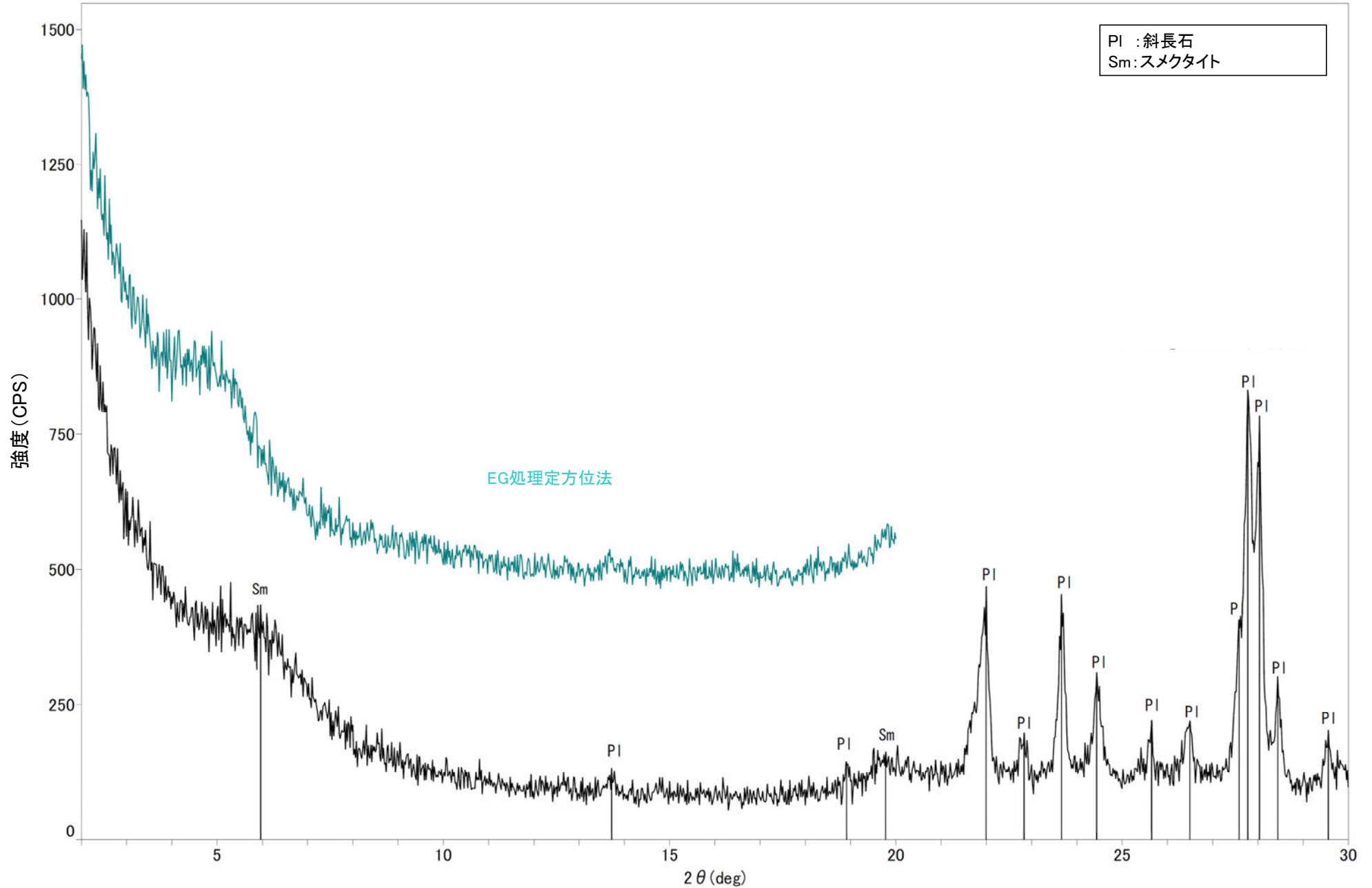




回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

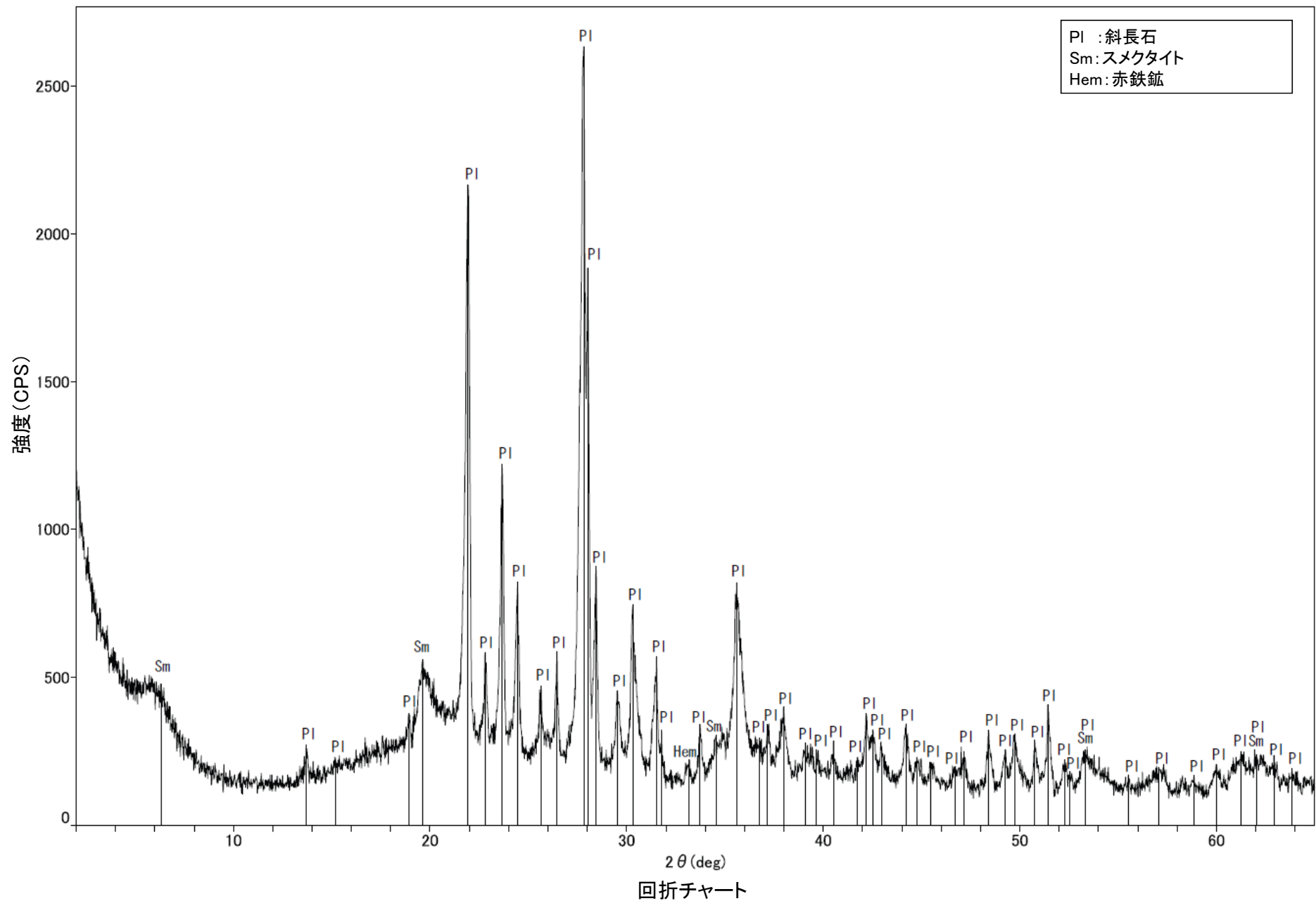
固結した破碎部 K-23 H- -1.3孔 -X線回折チャート 不定方位-

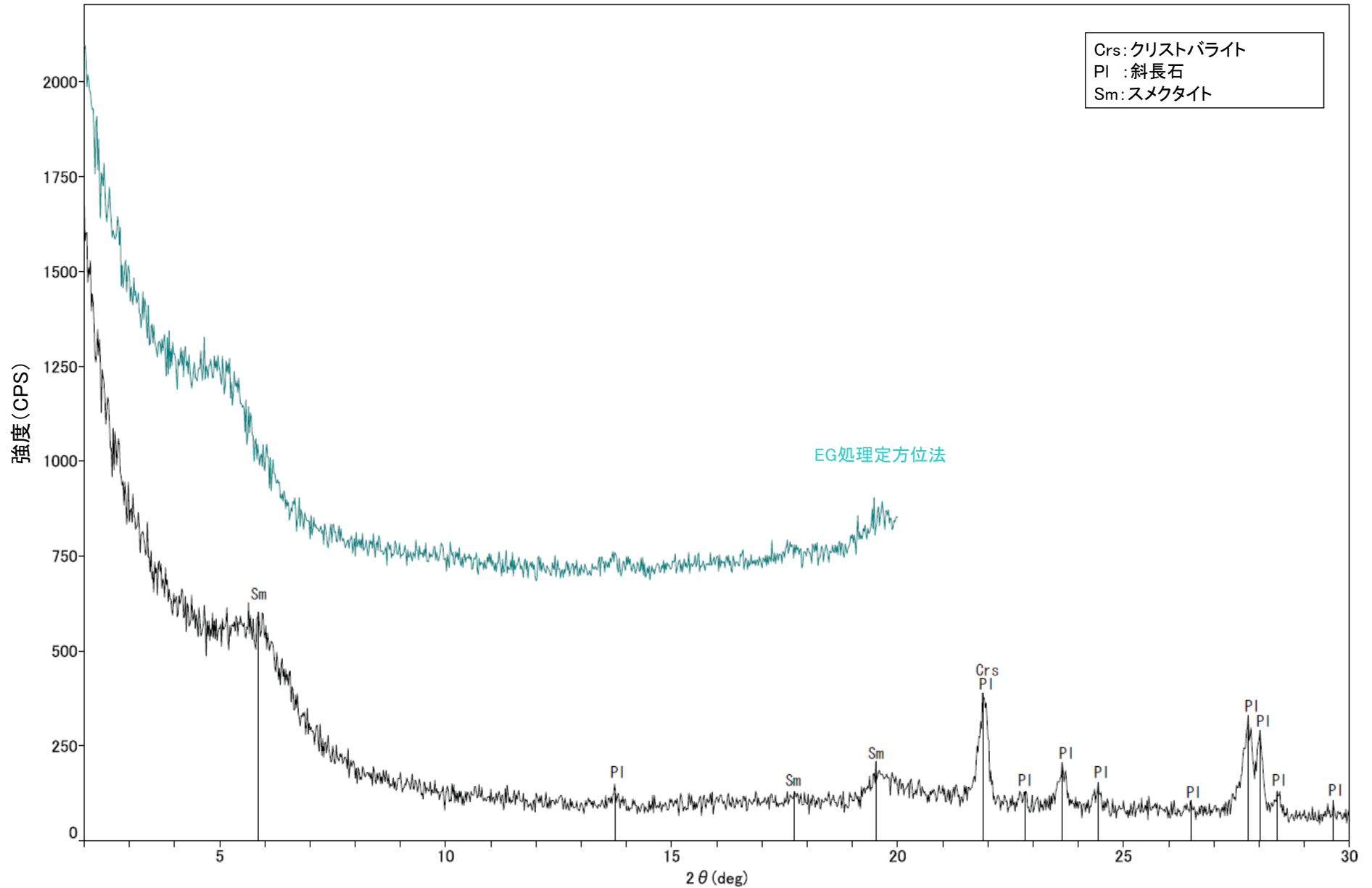




回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

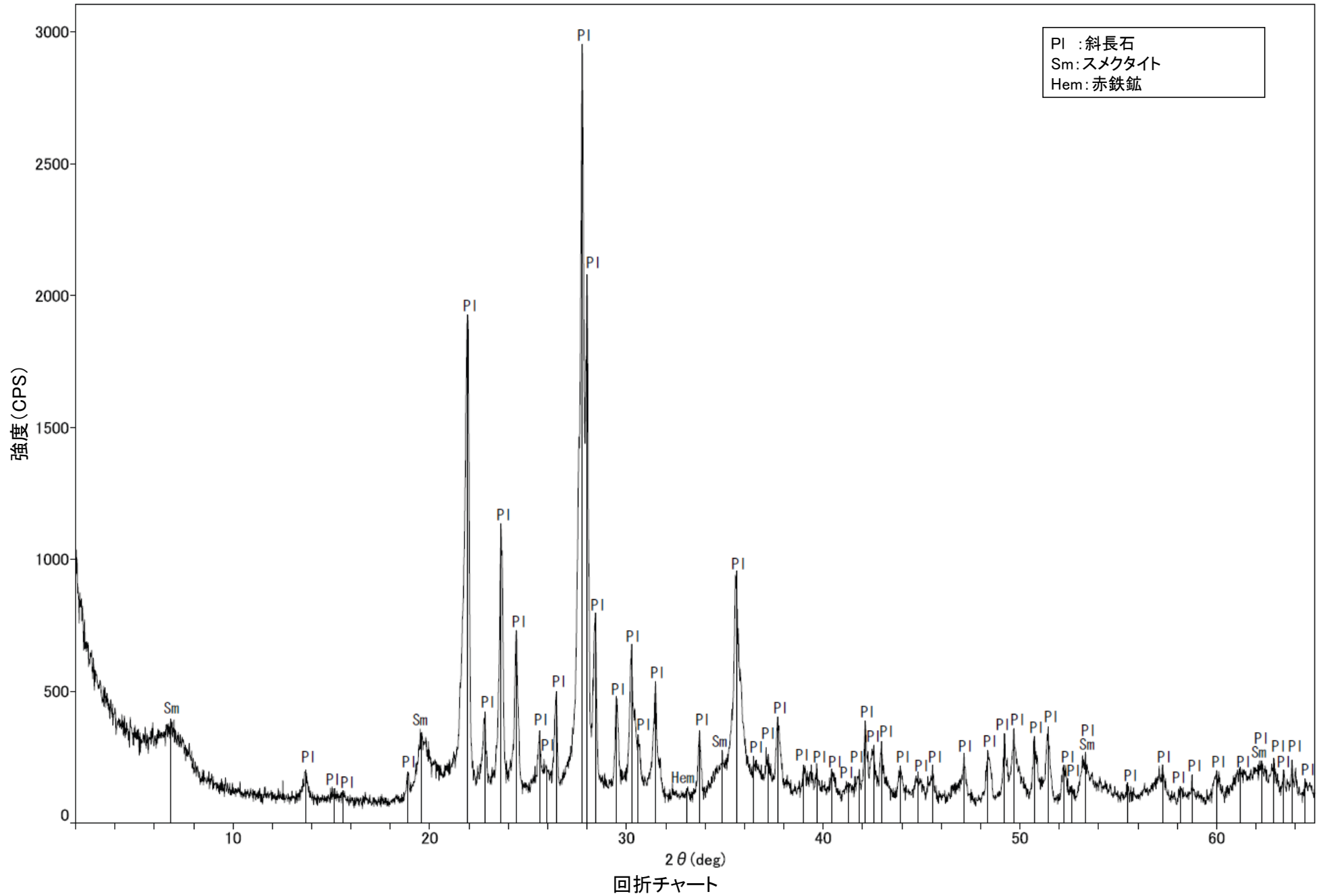
固結した破碎部 K-25 H- -2.18孔 -X線回折チャート 不定方位-

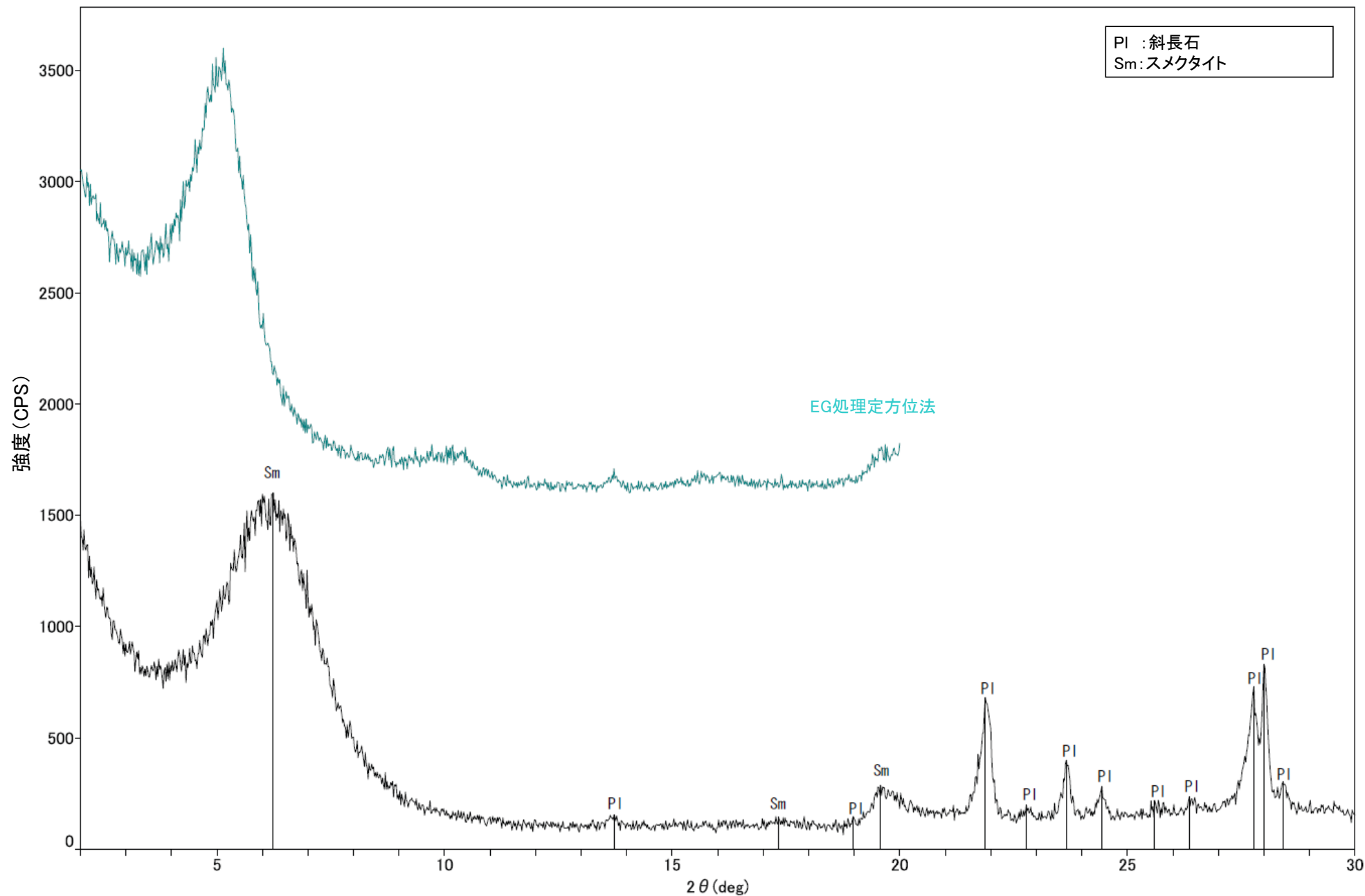




回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

固結した破砕部 K-26 H- -3.0-65孔 -X線回折チャート 不定方位-





回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

余白

補足資料2. 5－1

運動方向調査結果

余白

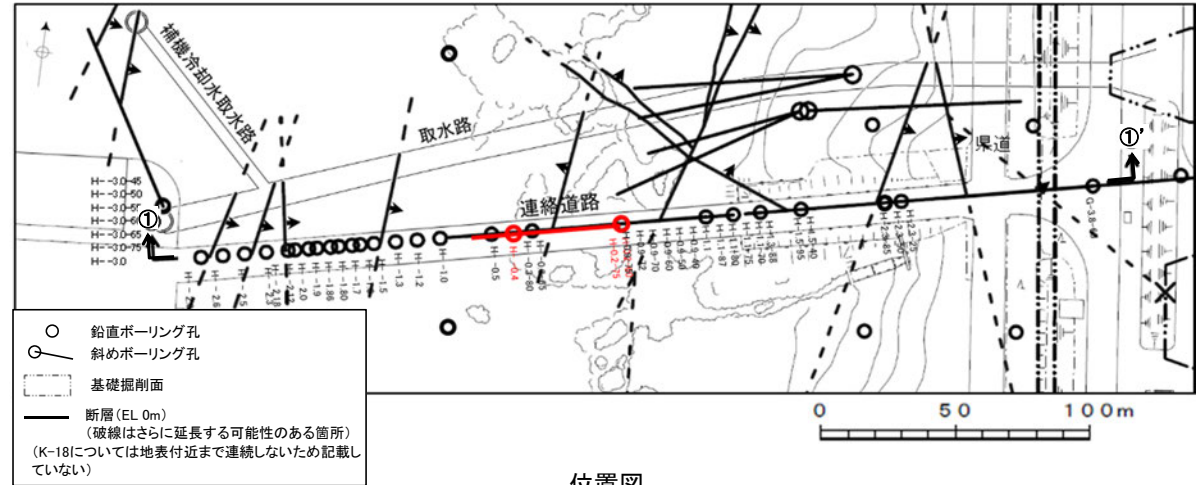
(2)-20 K-18の条線観察結果

K-18の条線観察結果

試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス
ボーリングH-0.4孔 [深度89.70m]	上盤側	N14° E/67° SE	70° R (不明)
			55° R (不明)
ボーリングH-0.2-75孔 [深度116.75m]	下盤側	N2° E/81° SE	34° R (不明)
			64° R (不明)
ボーリングH-0.2-60孔 [深度84.35m]	上盤側	N26° E/80° SE	176° R (不明)
			51° R (不明)

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

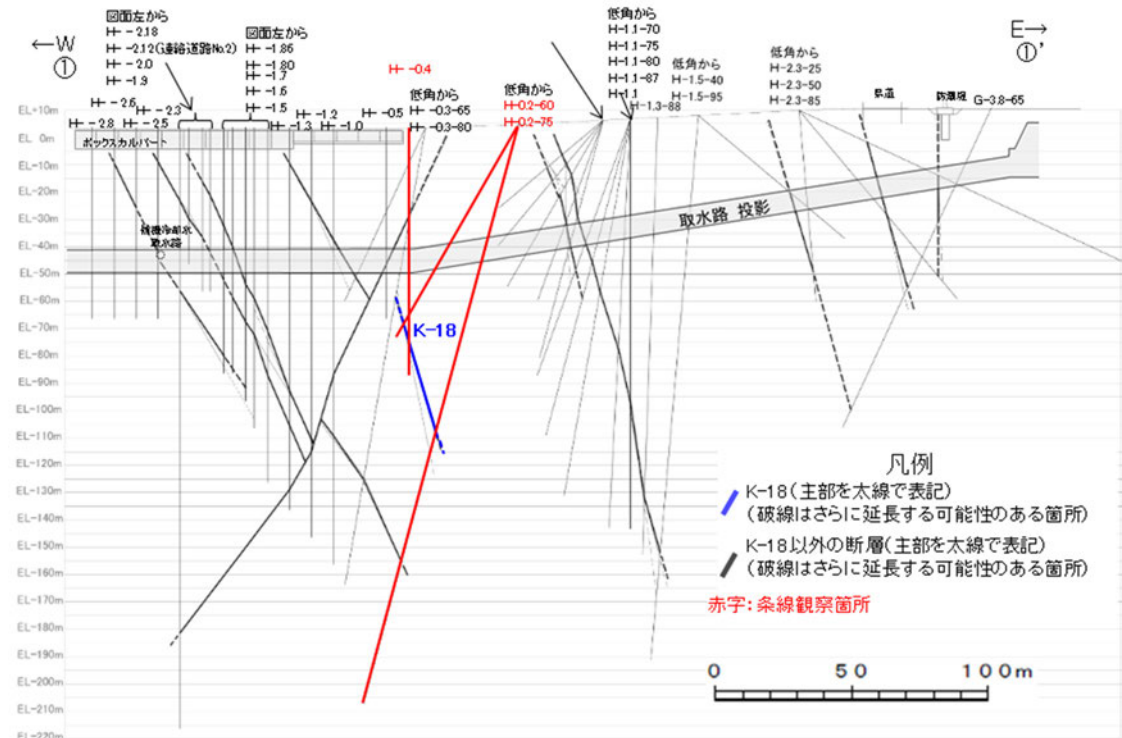
※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



位置図

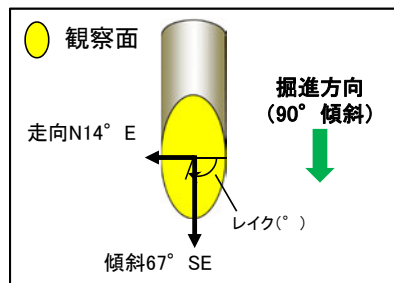
赤字:条線観察箇所

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①'断面図

条線観察結果 ボーリングH- -0.4孔[深度89.70m](上盤側)

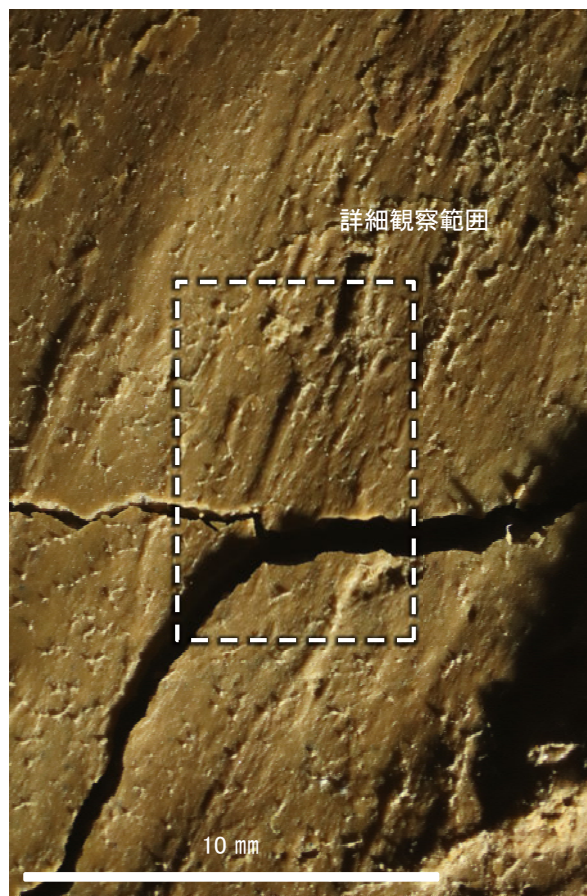


概念図

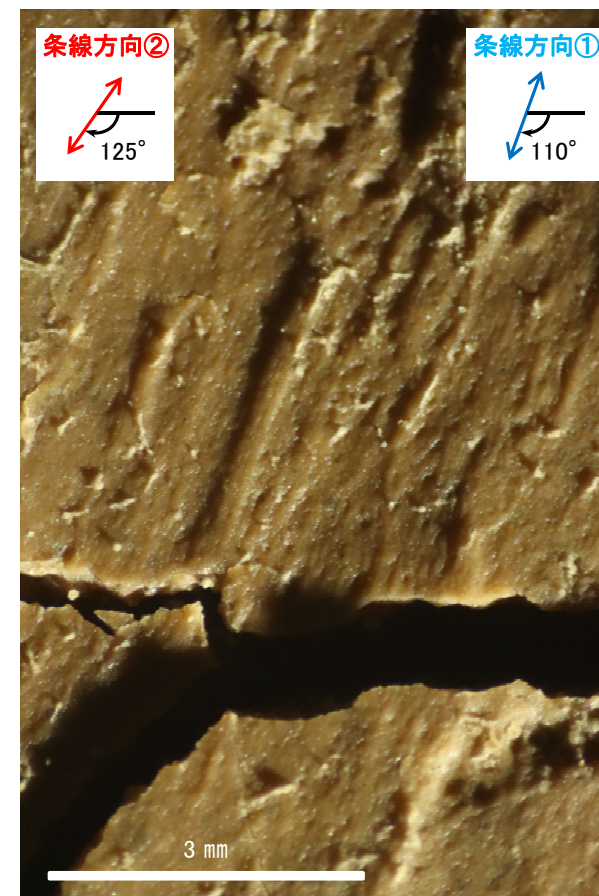
※走向は真北で示す。



観察面写真



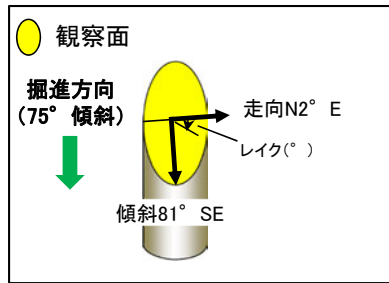
観察面拡大写真



詳細観察写真

- ・条線①のレイクは70° R(下盤側換算), 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは55° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングH-0.2-75孔[深度116.75m](下盤側)

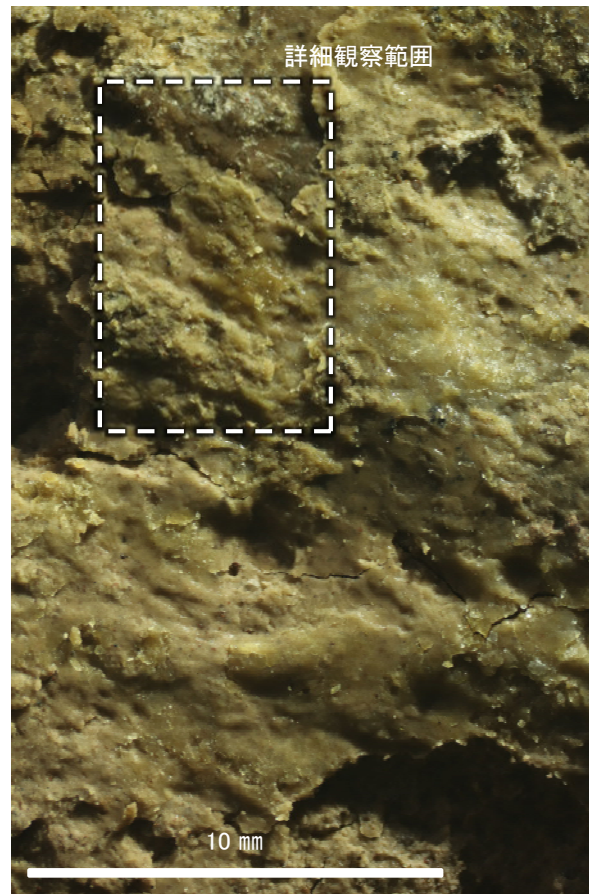


概念図

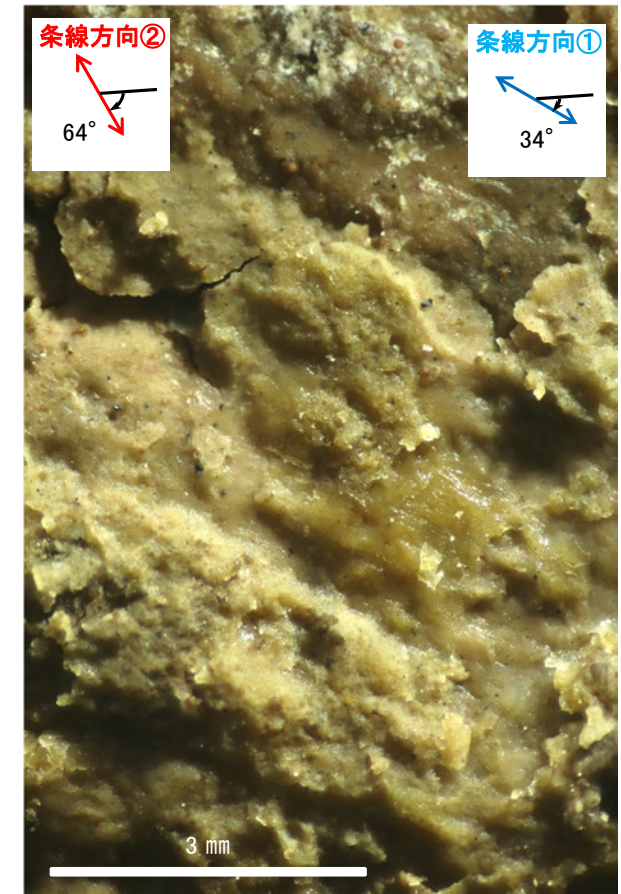
※走向は真北で示す。



観察面写真



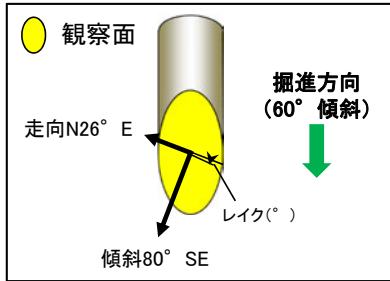
観察面拡大写真



詳細観察写真

- ・条線①のレイクは34° R, 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは64° R, 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングH-0.2-60孔[深度84.35m](上盤側)①



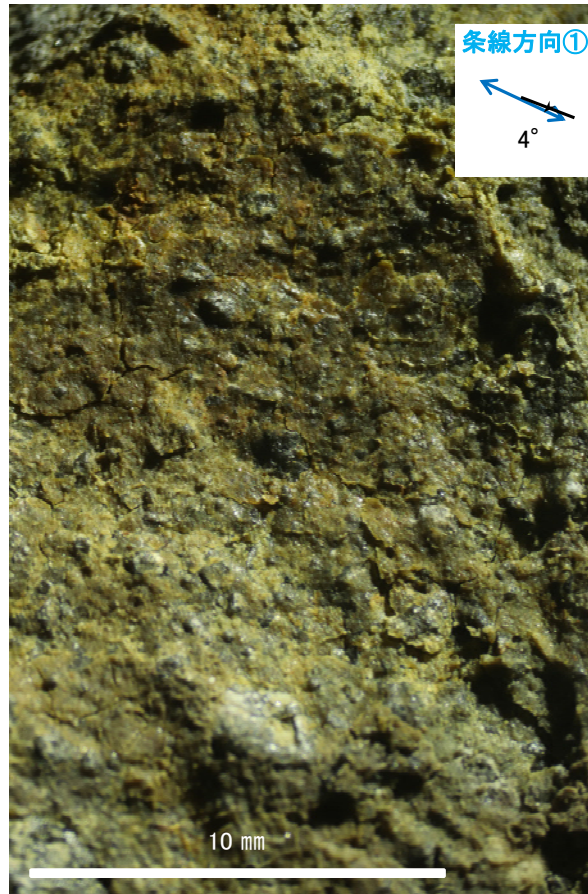
概念図

※走向は真北で示す。

拡大写真範囲A-B



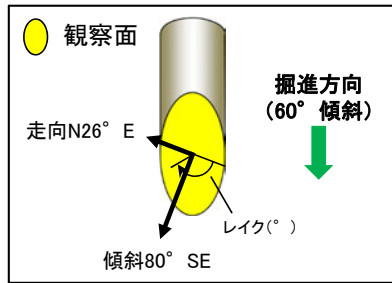
観察面写真



観察面拡大写真A

・条線①のレイクは176° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングH-0.2-60孔[深度84.35m](上盤側)②

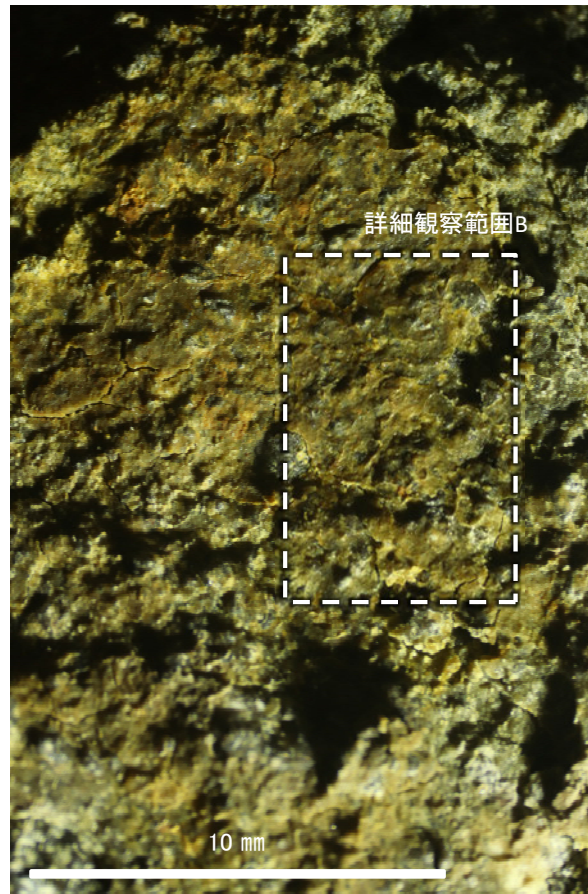


概念図

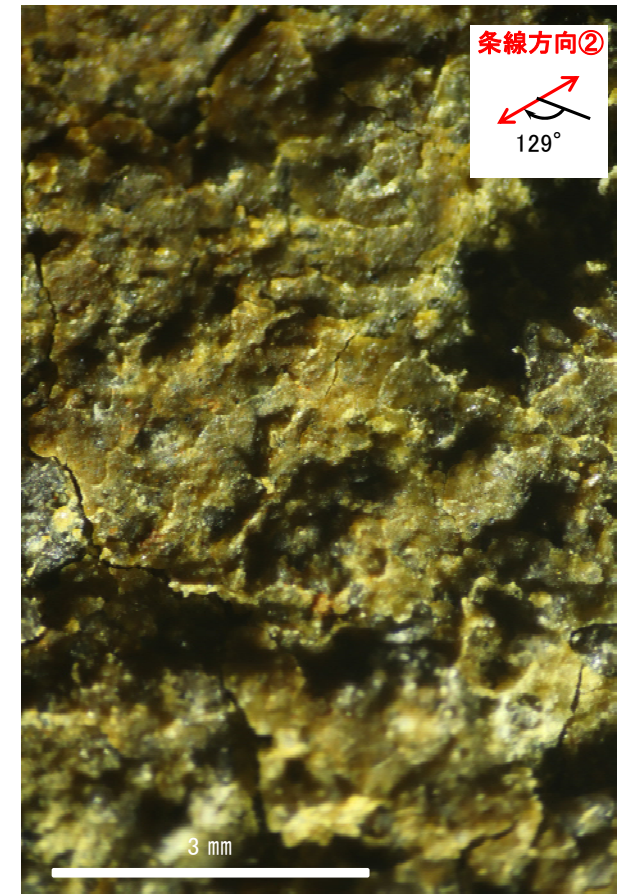
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真B



詳細観察写真B

・条線①のレイクは51° R(下盤側換算), 変位センスは不明

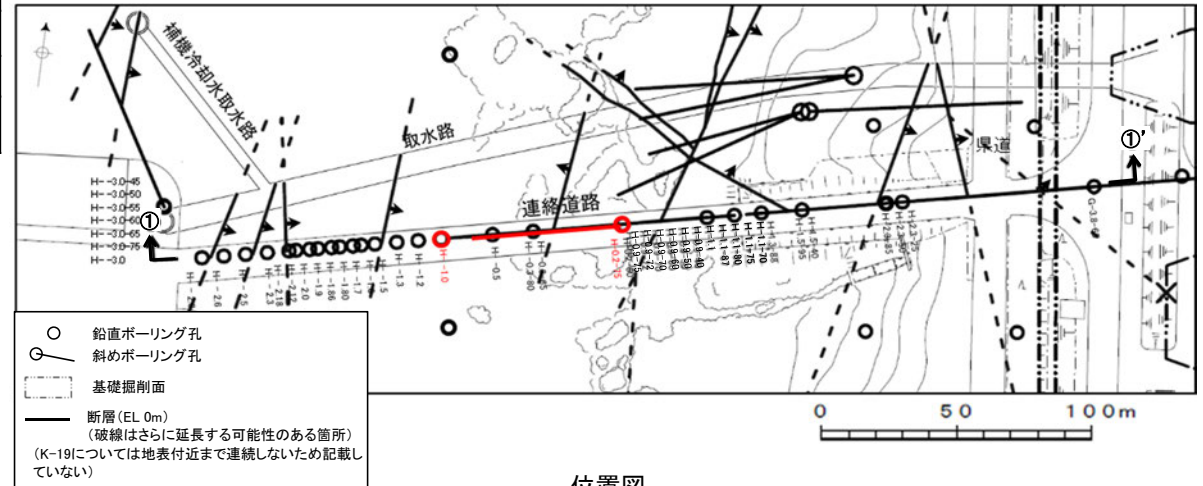
(2)-21 K-19の条線観察結果

K-19の条線観察結果

試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス	
ボーリングH- -1.0孔 [深度113.16m]	下盤側	NS/57° E	75° R	(不明)
			35° R	(不明)
ボーリングH-0.2-75孔 [深度165.78m]	下盤側	N13° W/78° NE	65° R	(不明)

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

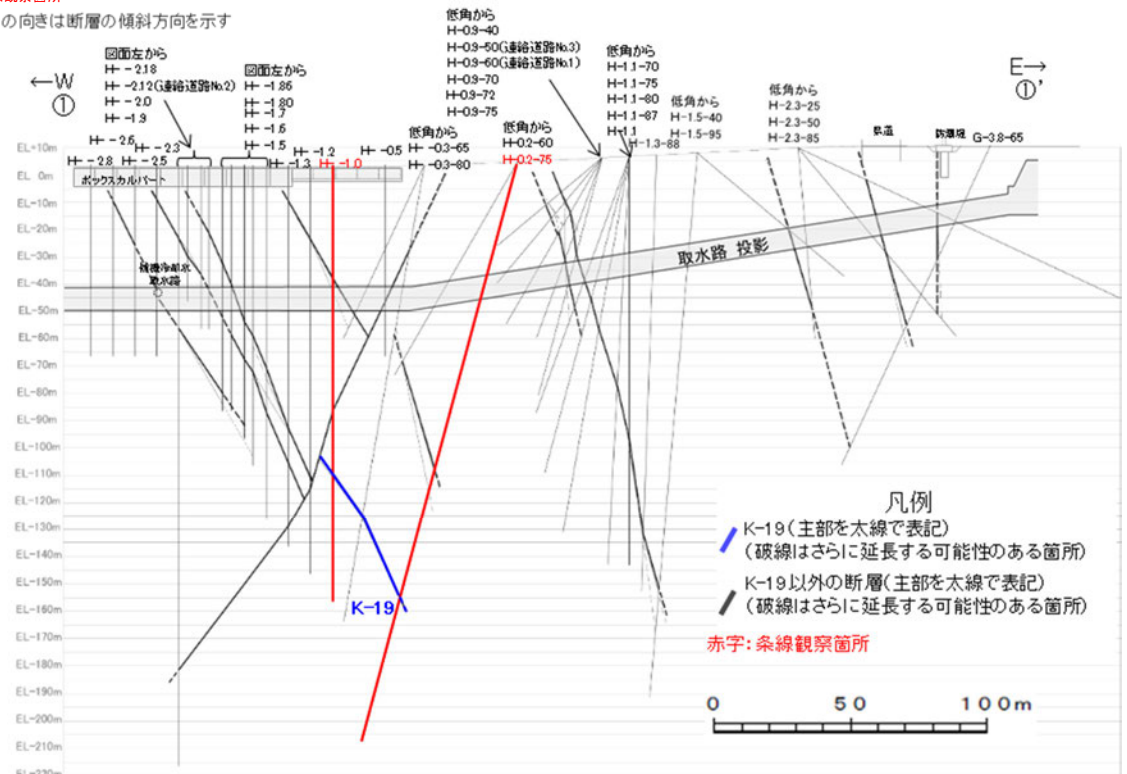
※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



赤字:条線観察箇所

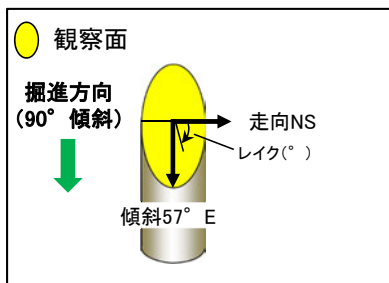
矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す

位置図



①-①'断面図

条線観察結果 ボーリングH- -1.0孔[深度113.16m](下盤側)

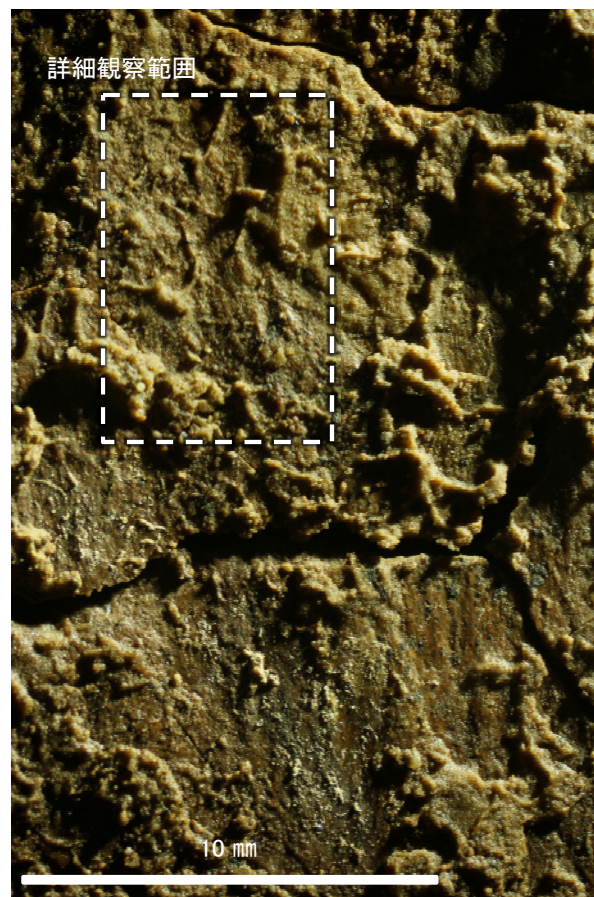


概念図

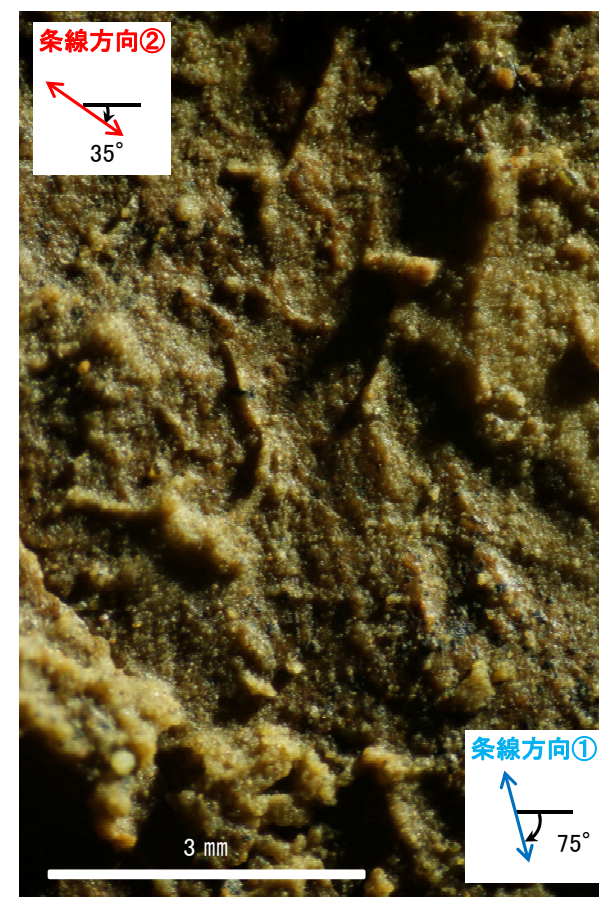
※走向は真北で示す。



観察面写真



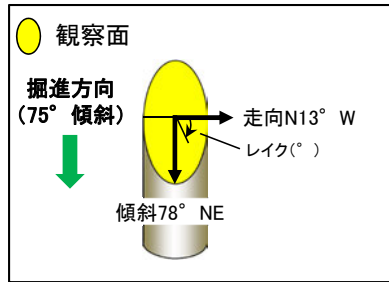
観察面拡大写真



詳細観察写真

- ・条線①のレイクは75° R, 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは35° R, 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングH-0.2-75孔[深度165.78m](下盤側)

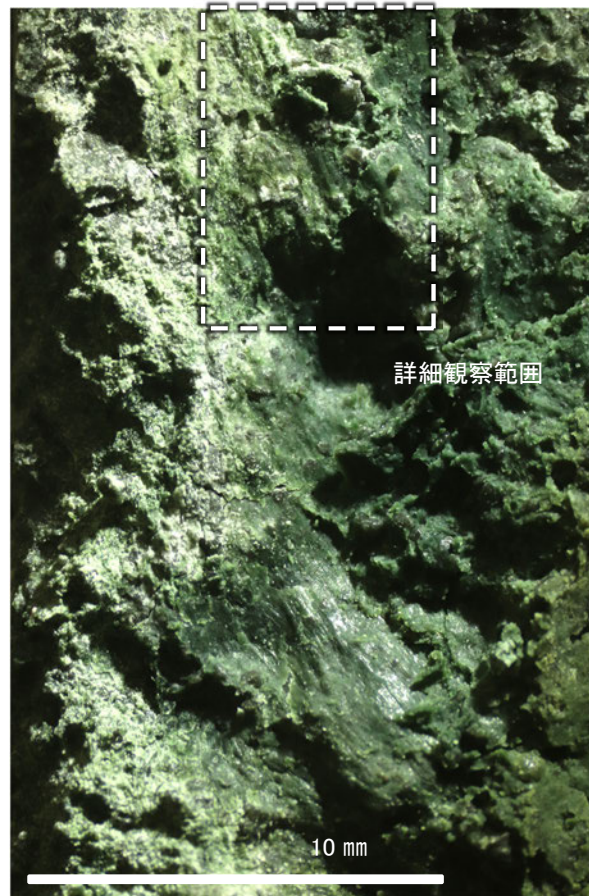


概念図

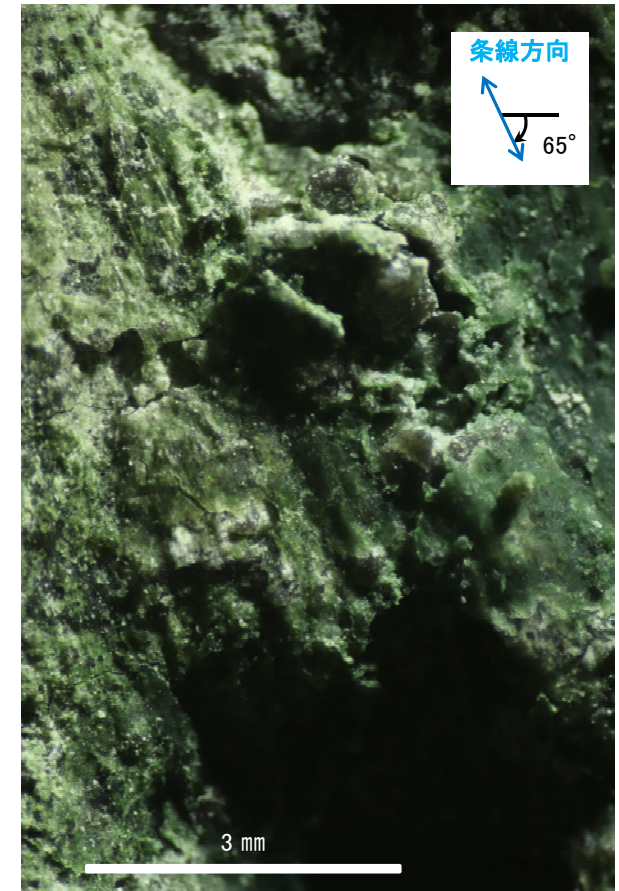
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは65° R, 変位センスは不明

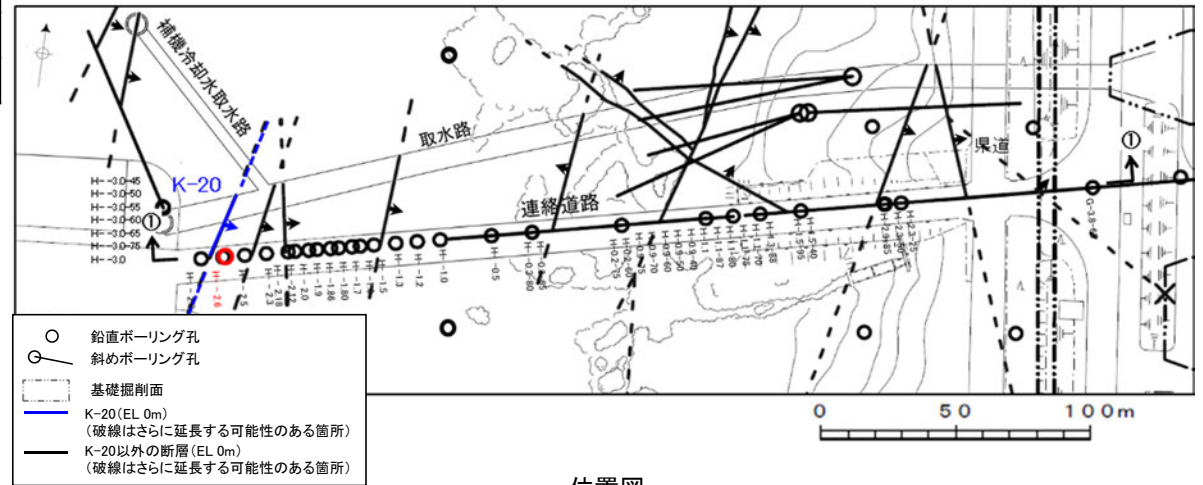
(2)-22 K-20の条線観察結果

K-20の条線観察結果

試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス	
ボーリングH-2.6孔 [深度13.09m]	上盤側	N3° E/65° SE	105° R	(不明)
			150° R	(不明)

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

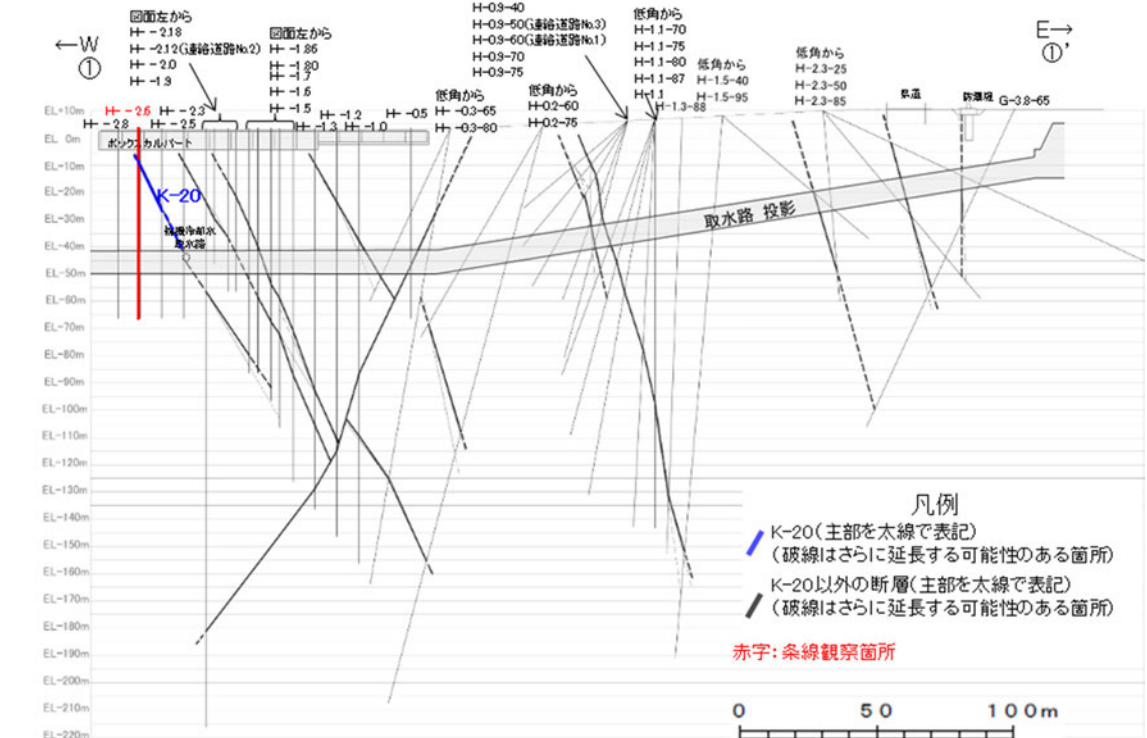
※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみを示す。



位置図

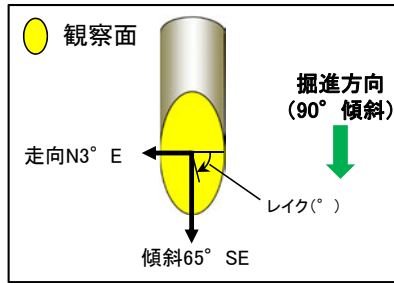
赤字:条線観察箇所

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①'断面図

条線観察結果 ボーリングH- -2.6孔[深度13.09m](上盤側)

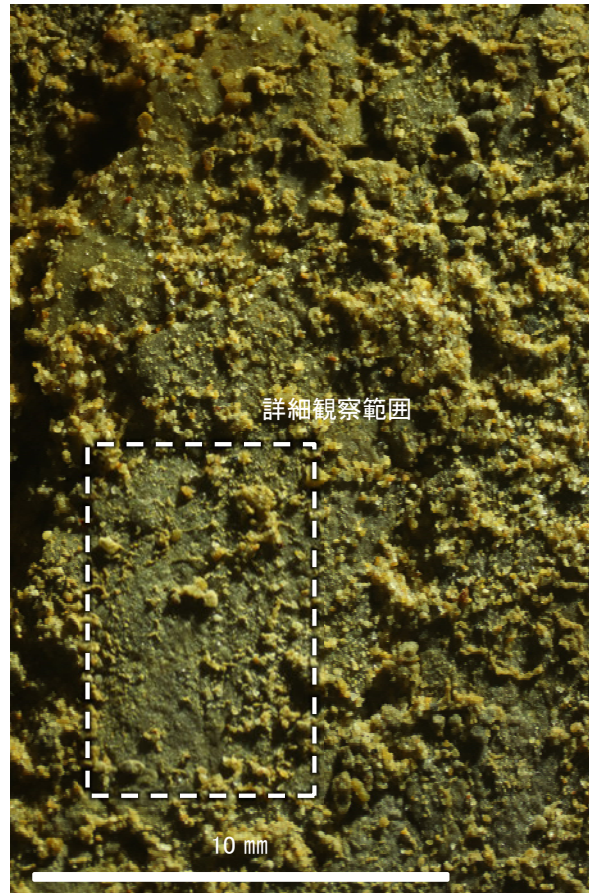


概念図

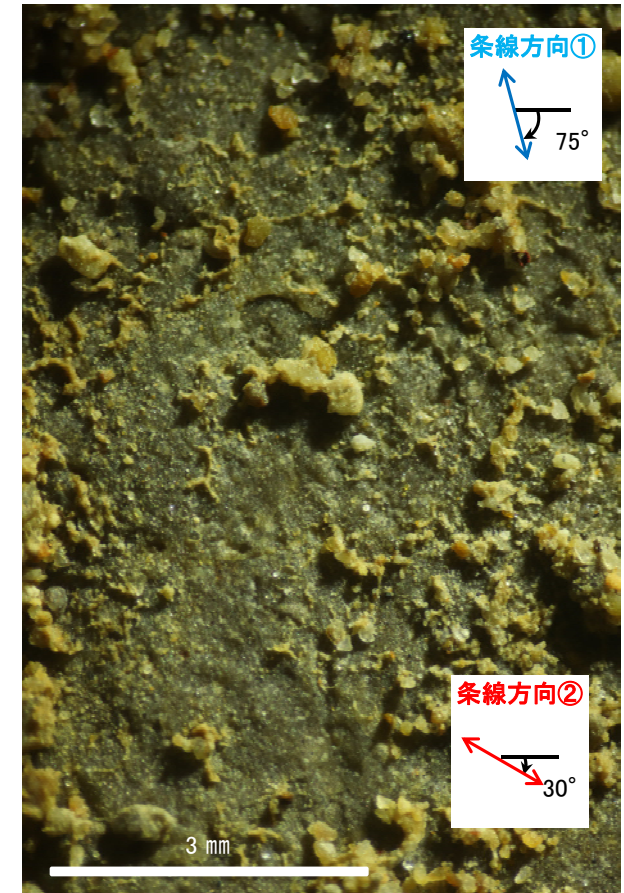
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

- ・条線①のレイクは105° R(下盤側換算), 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは150° R(下盤側換算), 変位センスは不明

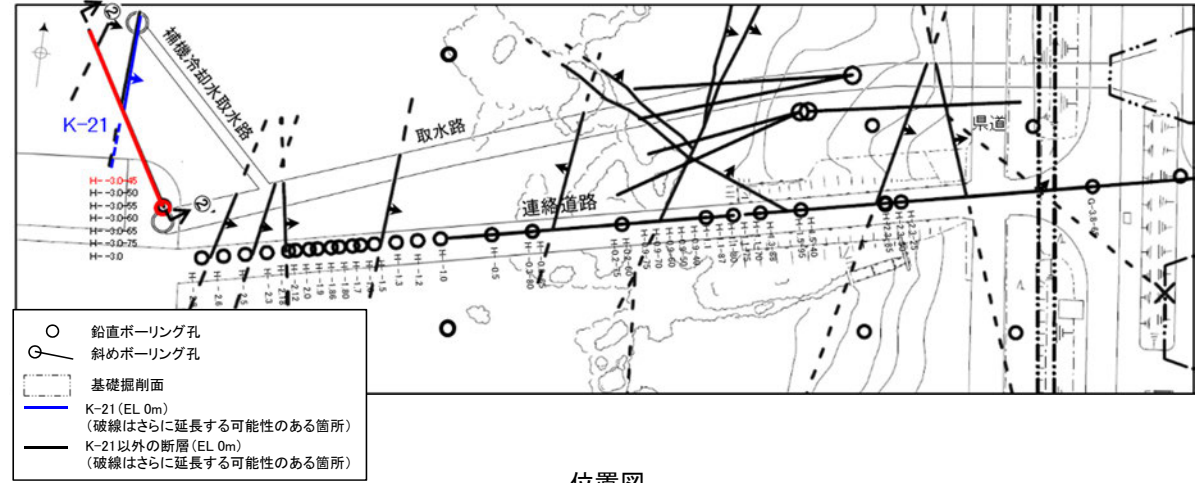
(2)-23 K-21の条線観察結果

K-21の条線観察結果

試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス
ボーリングH--3.0-45孔 [深度32.84m]	下盤側 N9° E/62° SE	47° R	(不明)

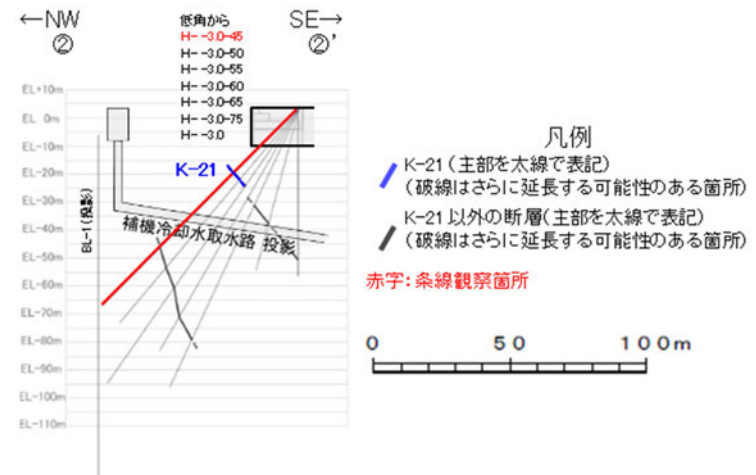
※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



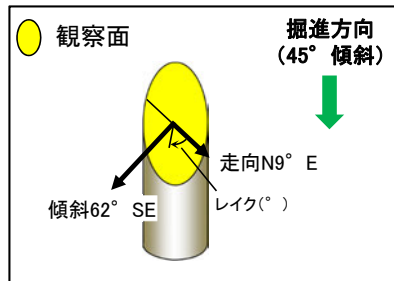
位置図

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



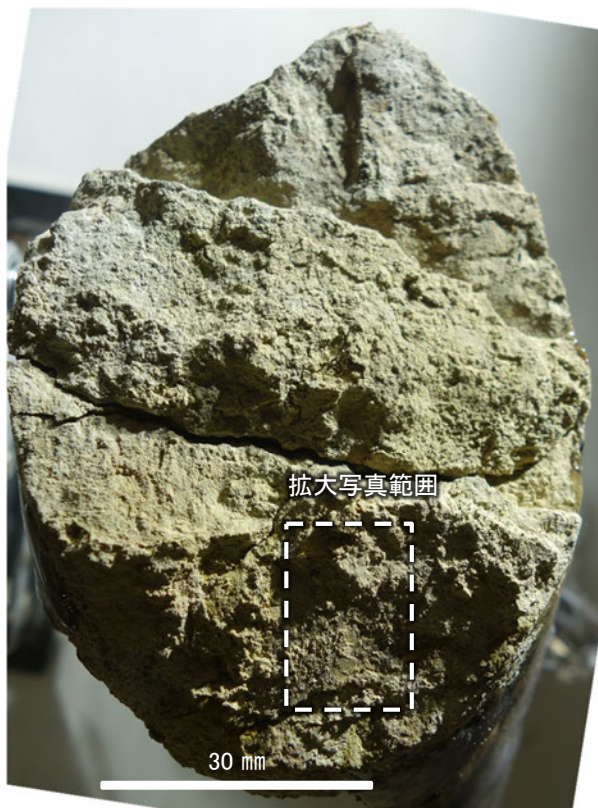
②-②' 断面図

条線観察結果 ボーリングH- -3.0-45孔[深度32.84m](下盤側)

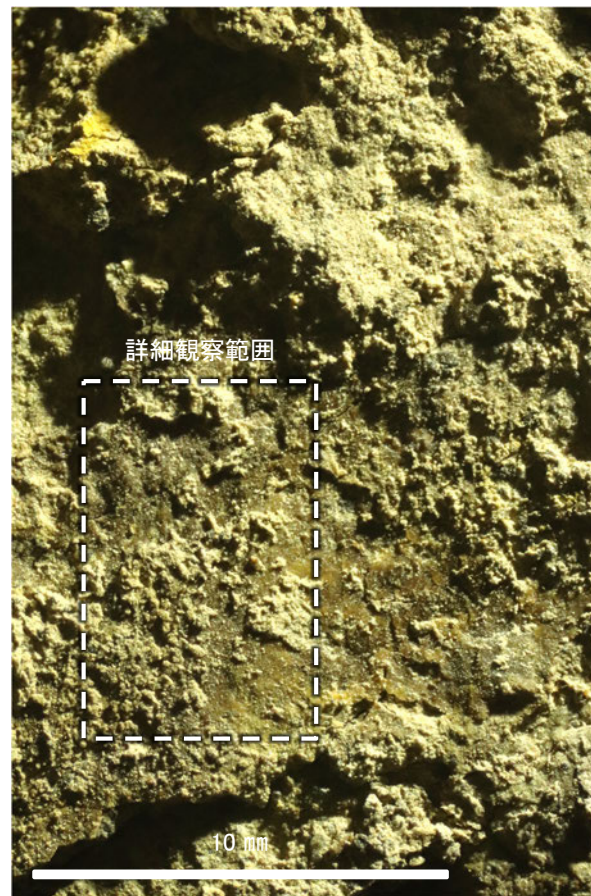


概念図

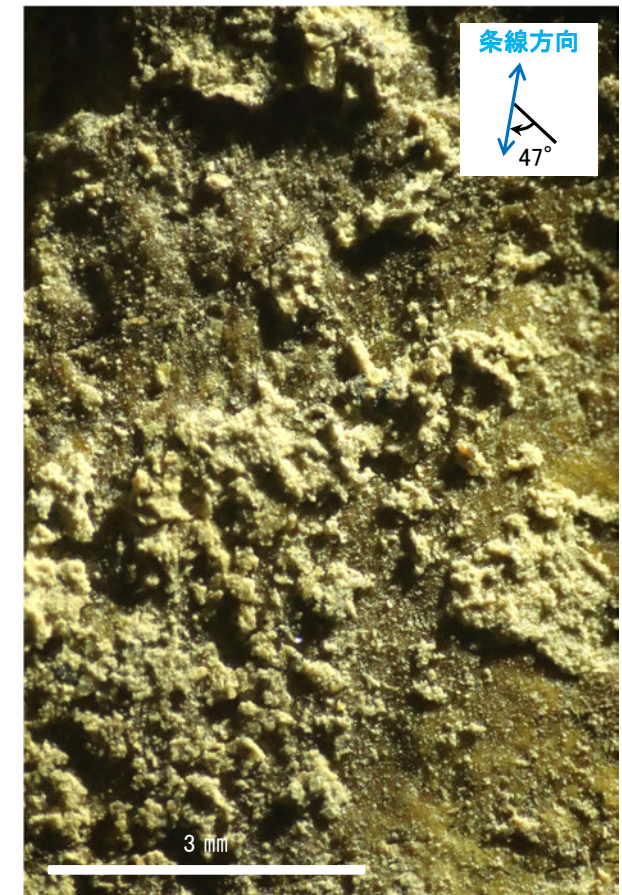
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは47° R, 変位センスは不明

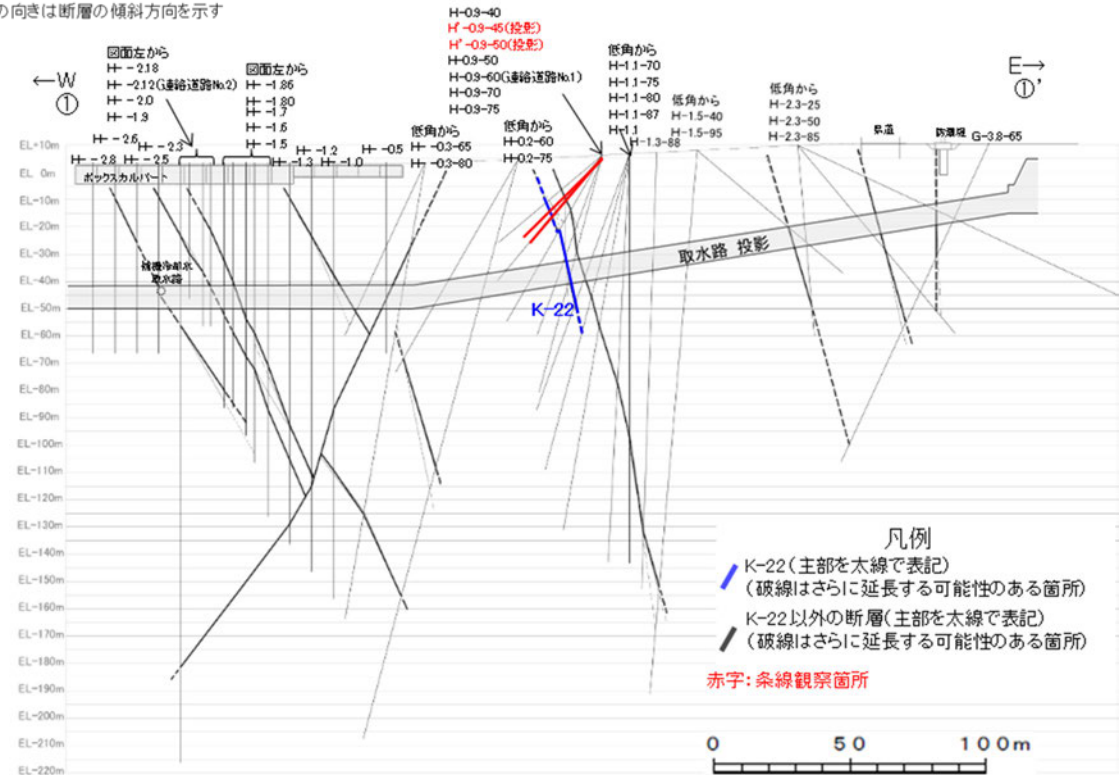
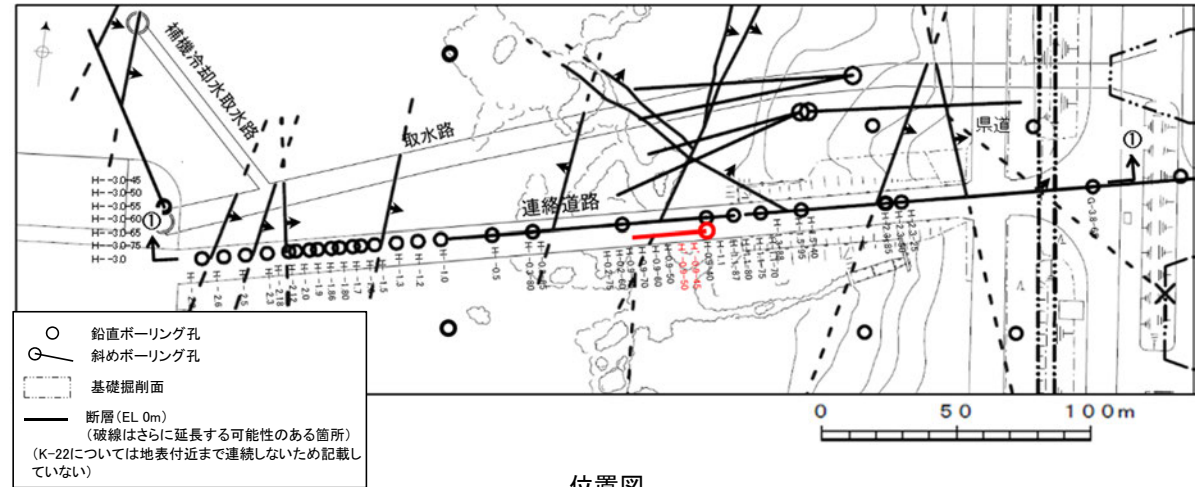
(2)-24 K-22の条線観察結果

K-22の条線観察結果

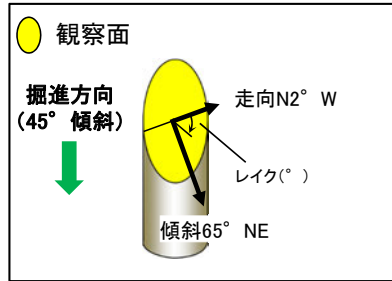
試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス
ボーリングH'-0.9-45孔 [深度31.80m]	下盤側	N2° W/65° NE	60° R (不明)
			45° R (不明)
ボーリングH'-0.9-50孔 [深度32.95m]	下盤側	N7° W/67° NE	117° R (不明)
			67° R (不明)
			22° R (不明)

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

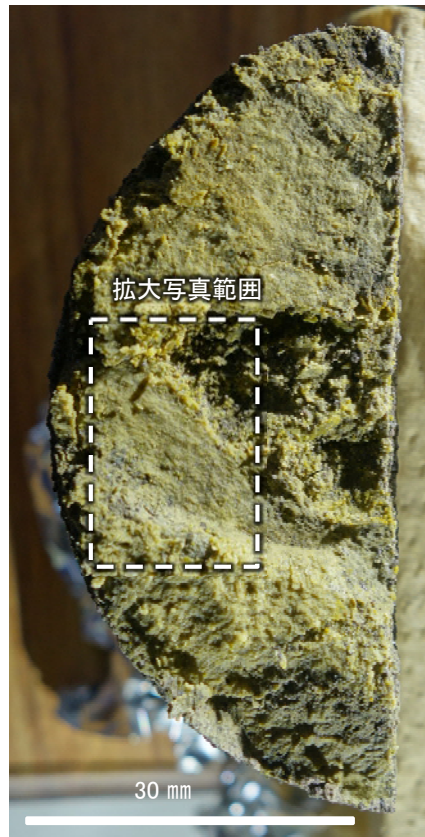
※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



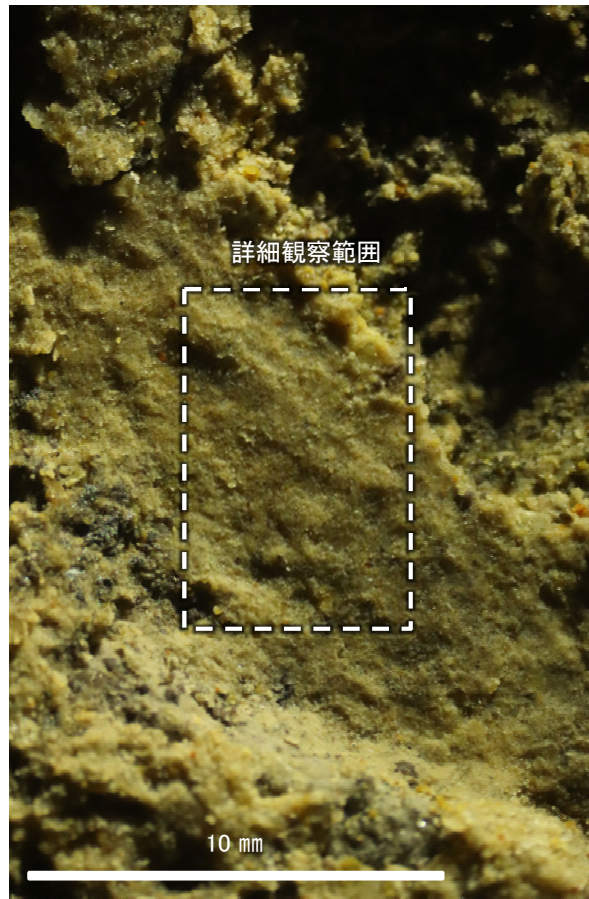
条線観察結果 ボーリングH' -0.9-45孔[深度31.80m](下盤側)



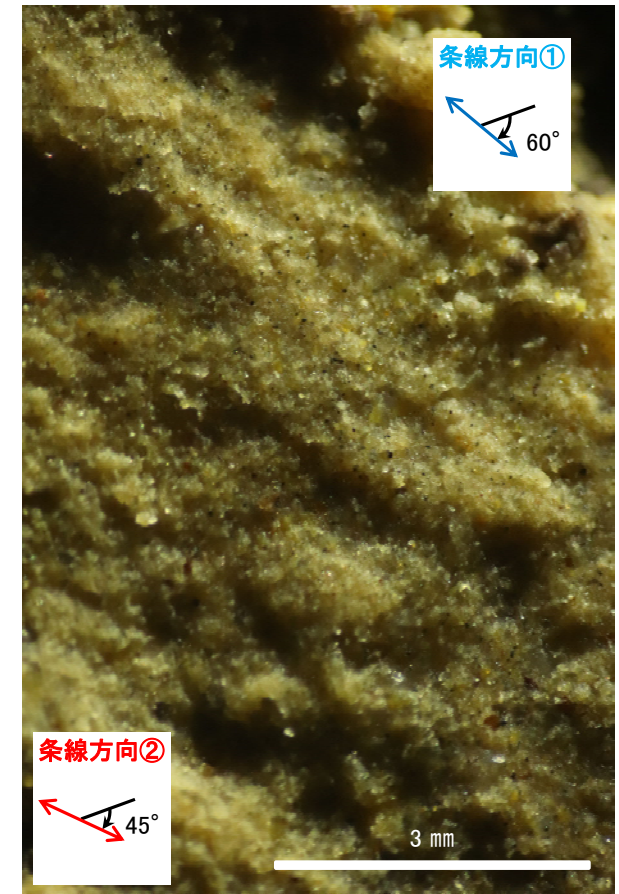
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



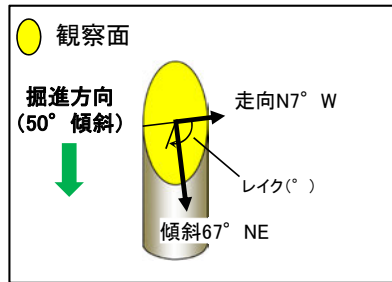
観察面拡大写真



詳細観察写真

- ・条線①のレイクは60° R, 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは45° R, 変位センスは不明

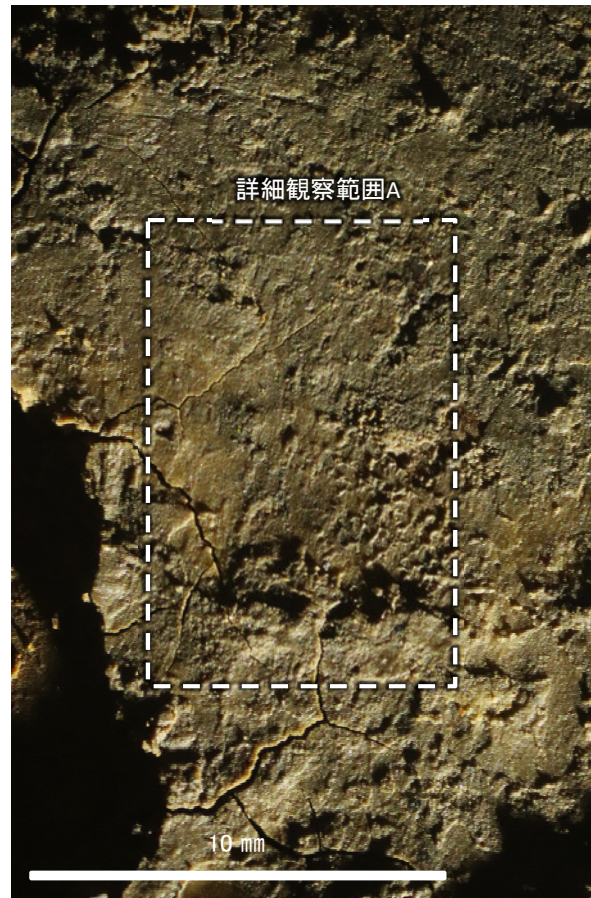
条線観察結果 ボーリングH' -0.9-50孔[深度32.95m](下盤側)①



概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



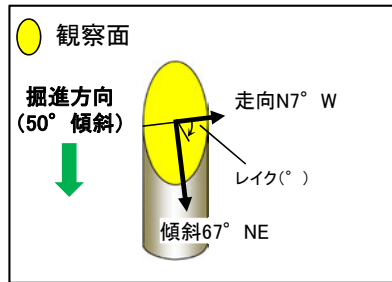
観察面拡大写真A



詳細観察写真A

・条線①のレイクは117° R, 変位センスは不明

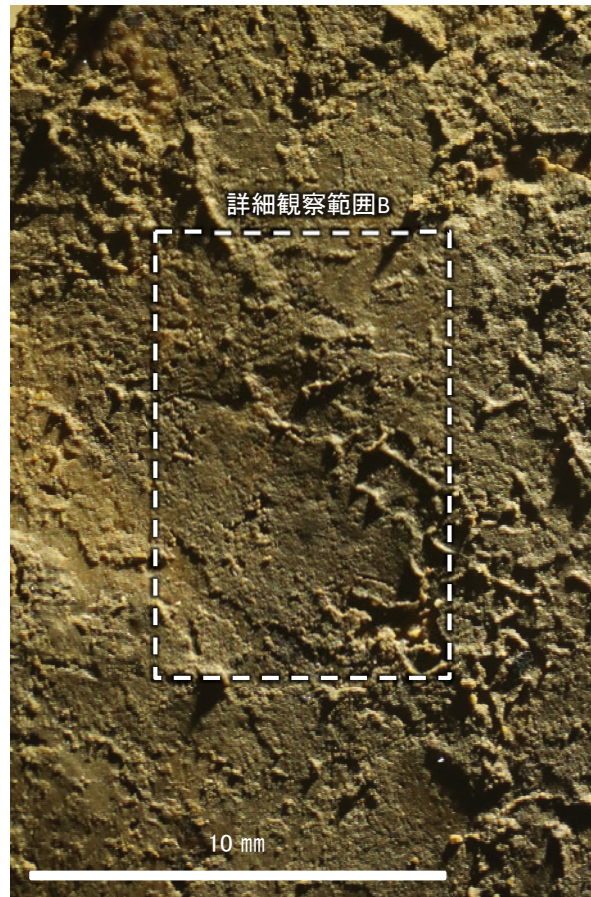
条線観察結果 ボーリングH' -0.9-50孔[深度32.95m](下盤側)②



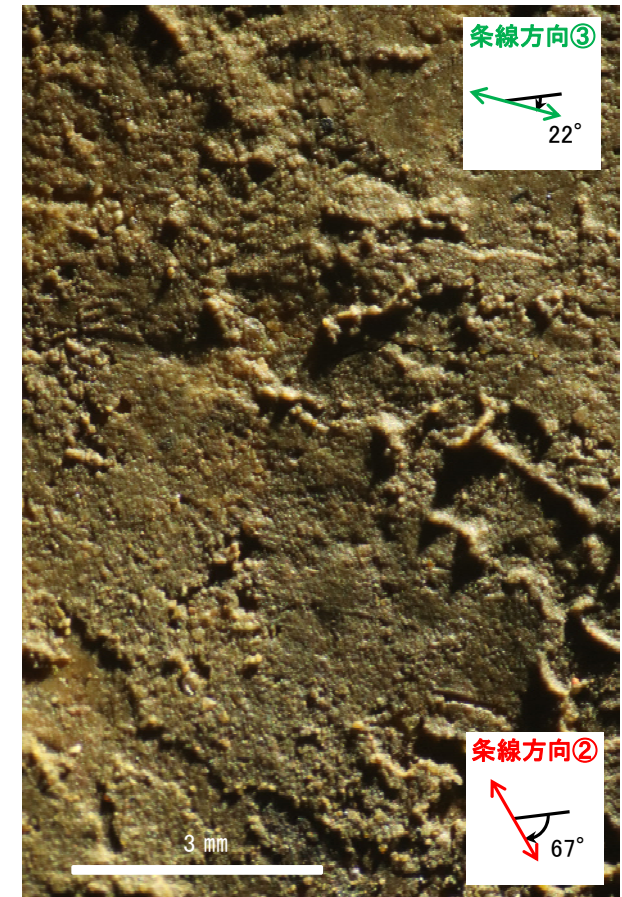
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真B



詳細観察写真B

- ・条線②のレイクは67° R, 変位センスは不明
- ・条線③のレイクは22° R, 変位センスは不明

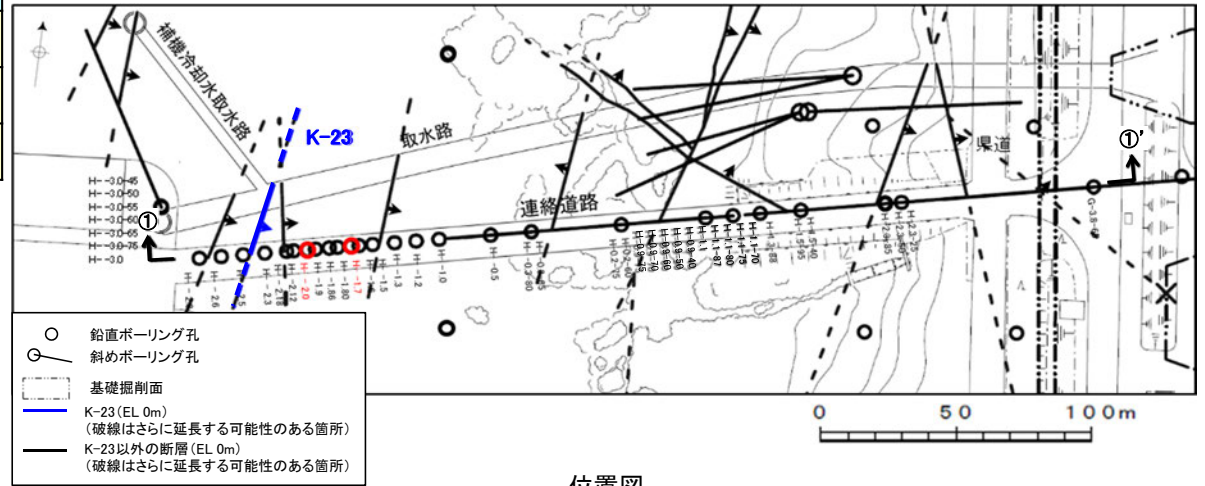
(2)-25 K-23の条線観察結果

K-23の条線観察結果

試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク※1, 2	変位センス
ボーリングH-1.7孔 [深度71.32m]	上盤側 N13° E/72° SE	100° R	左横ずれ 逆断層
ボーリングH-2.0孔 [深度40.01m]	上盤側 N4° E/69° SE	85° R	右横ずれ 逆断層
		70° R	右横ずれ 逆断層

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

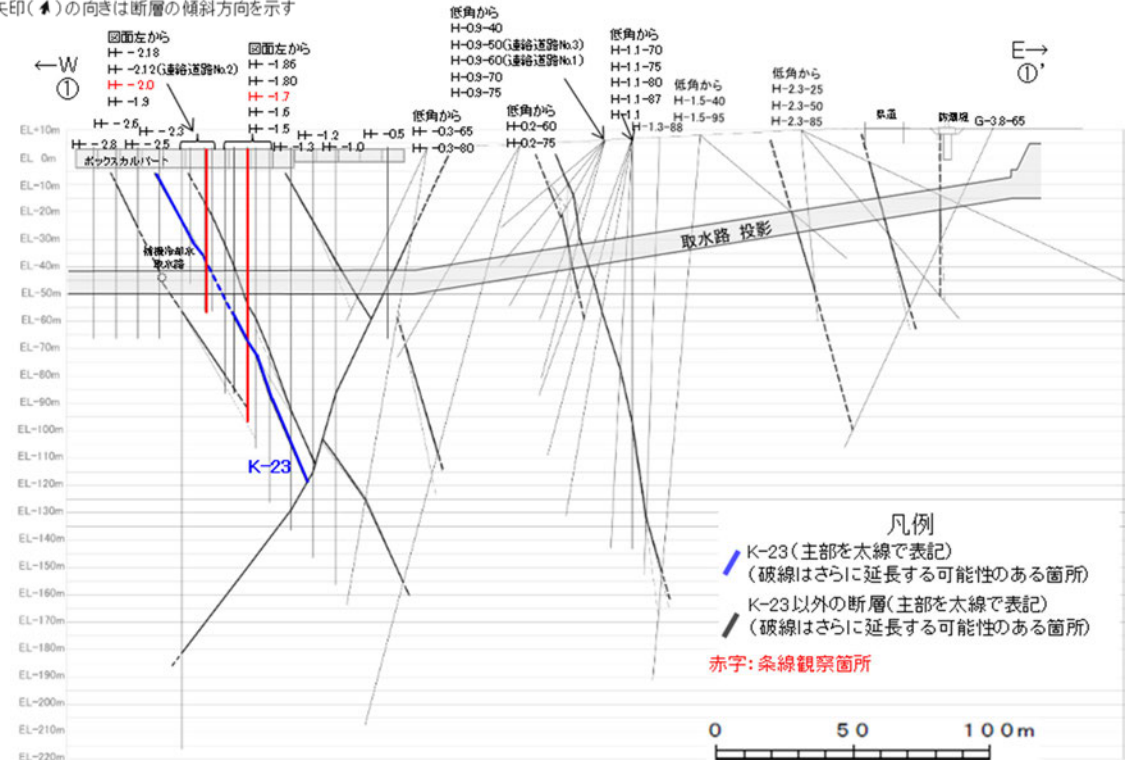
※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



位置図

赤字: 条線観察箇所

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①' 断面図