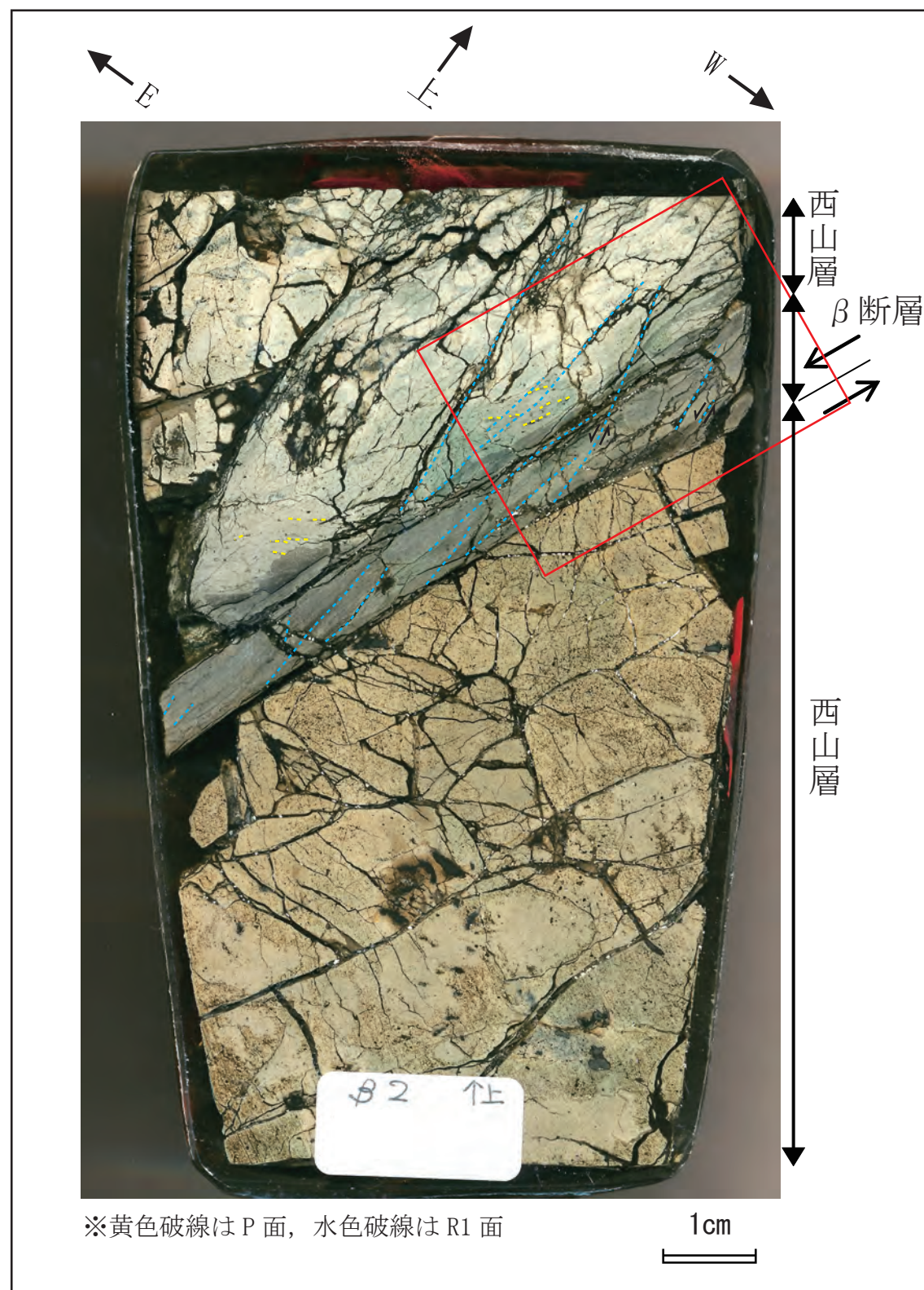
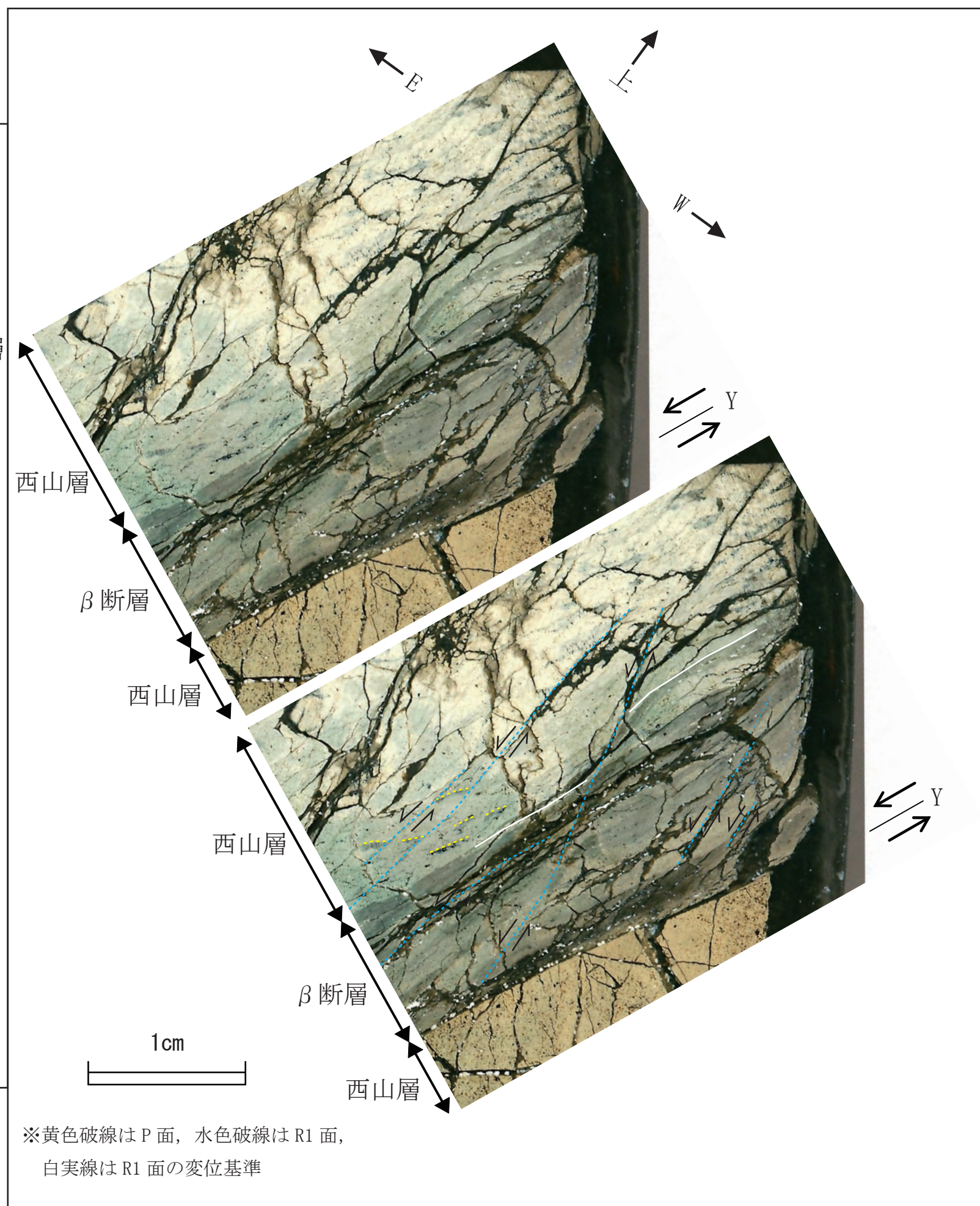


β 2 ブロックサンプル (研磨片拡大写真)

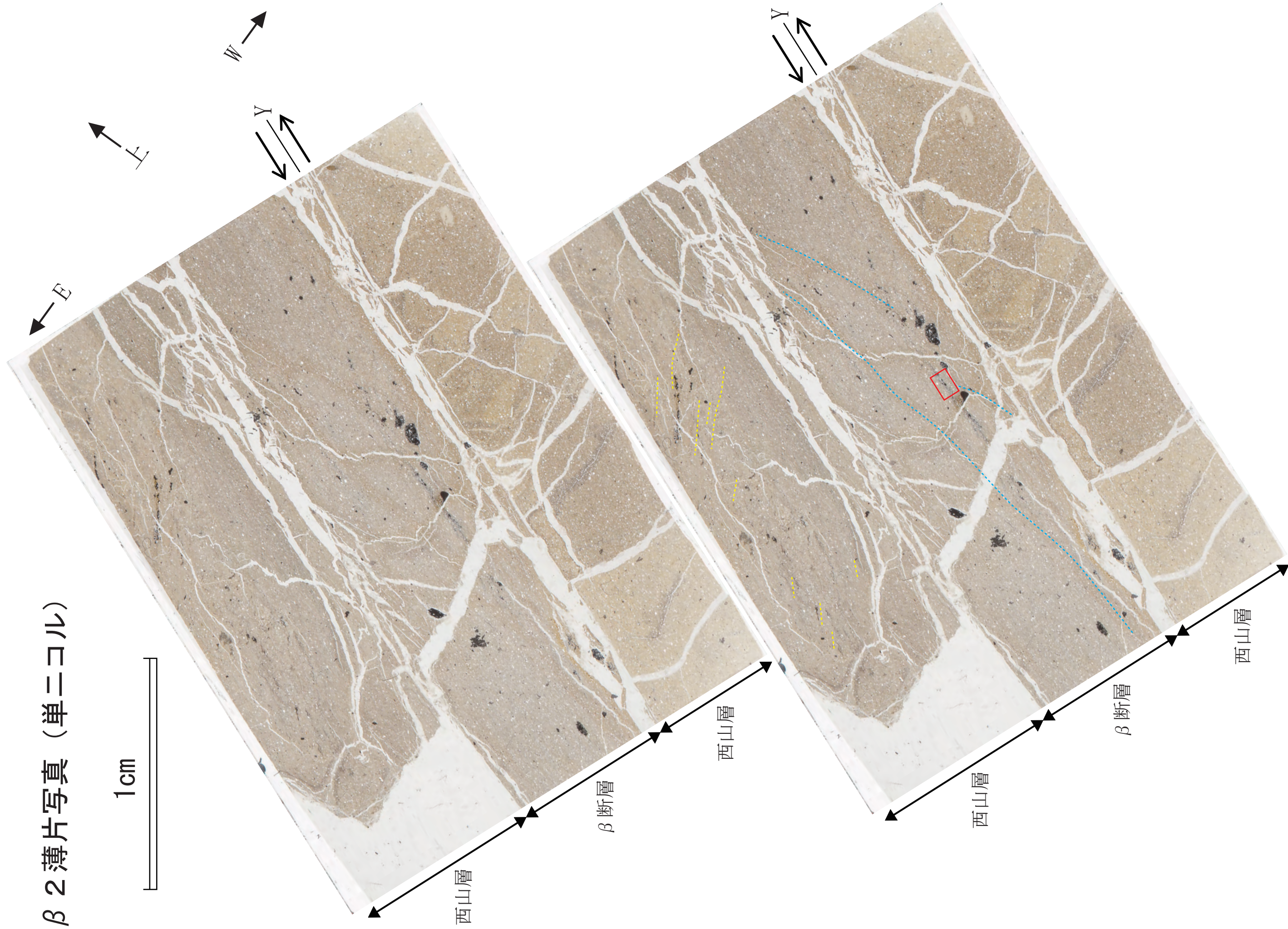


β 2 研磨片写真



赤枠内の拡大

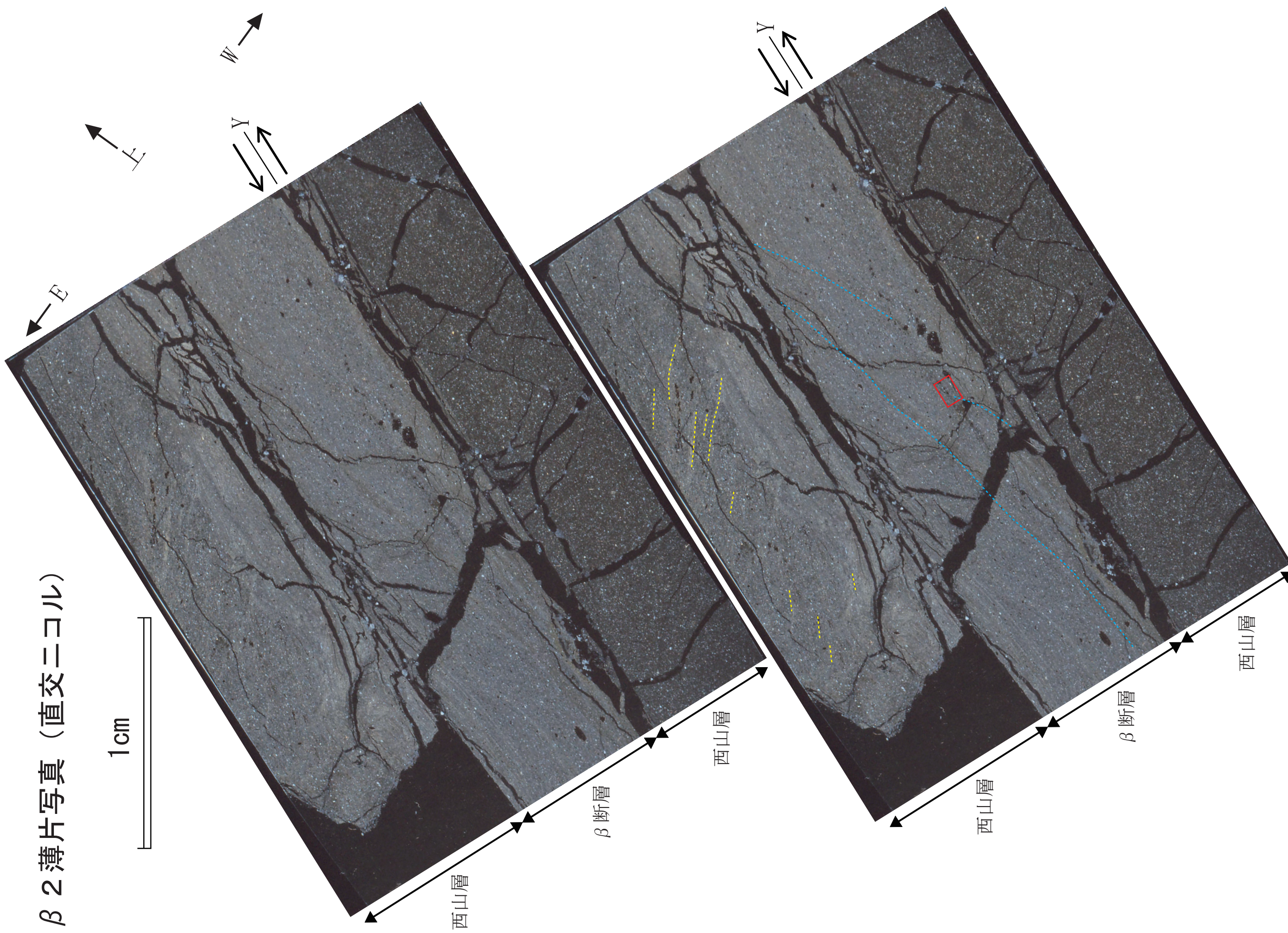
β 2 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

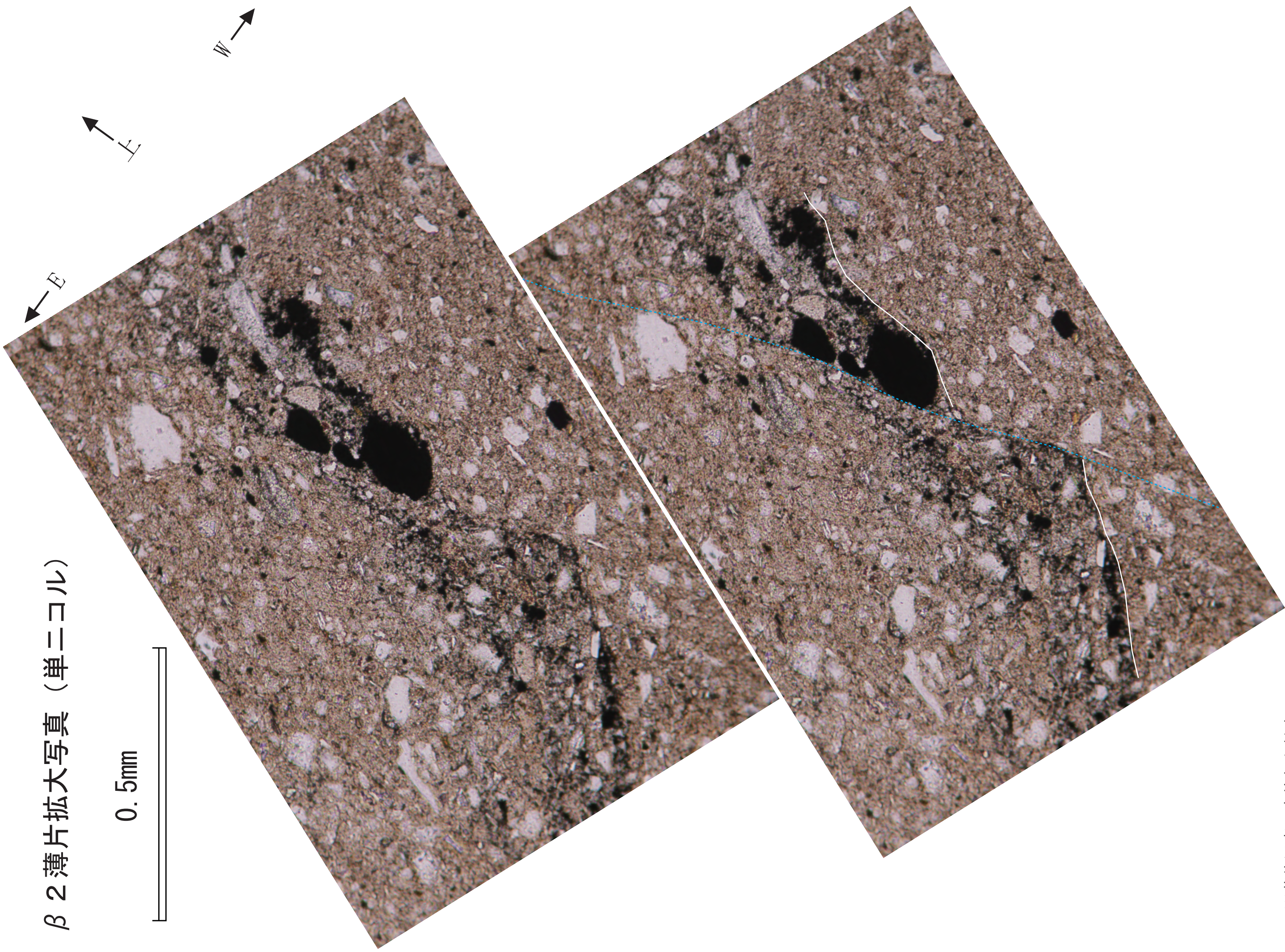
β 2 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線はP面, 水色破線はR1面
※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 2 薄片拡大写真 (単ニコル)

0.5mm



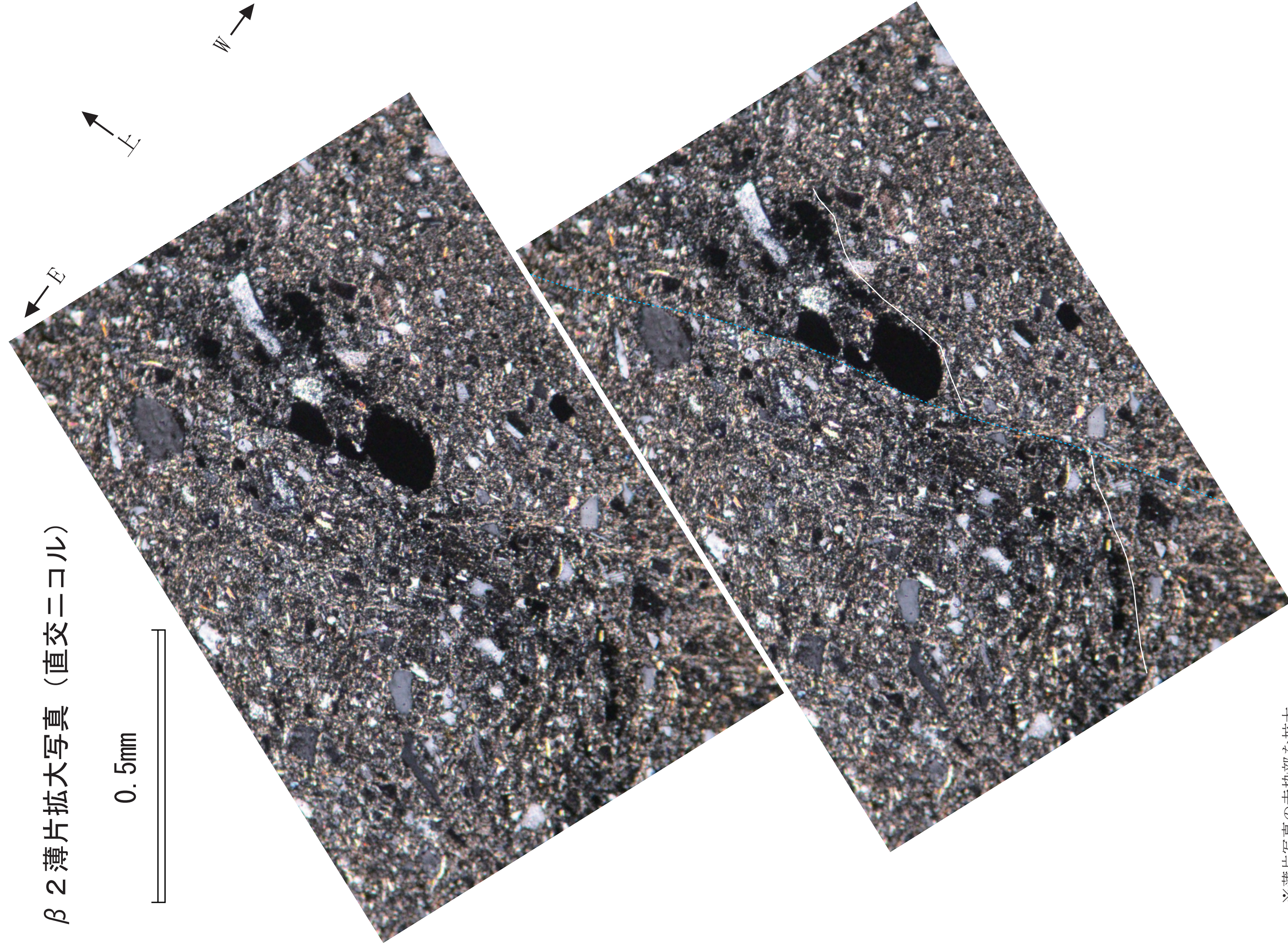
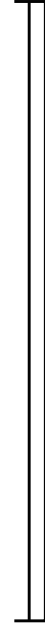
※薄片写真の赤枠部を拡大

※水色破線は R1 面, 白色実線は R1 面の変位基準

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 2 薄片拡大写真 (直交ニコル)

0.5mm

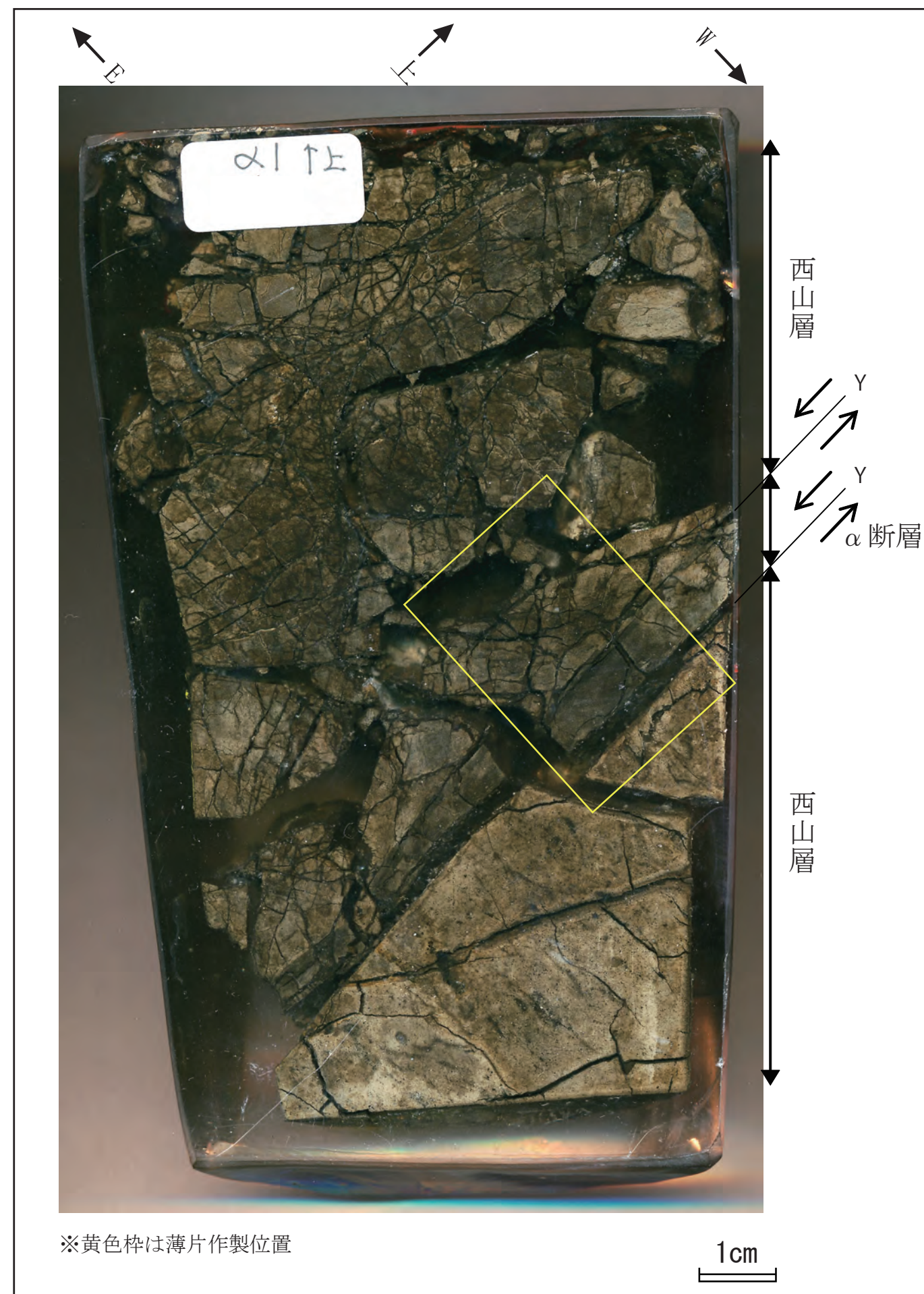
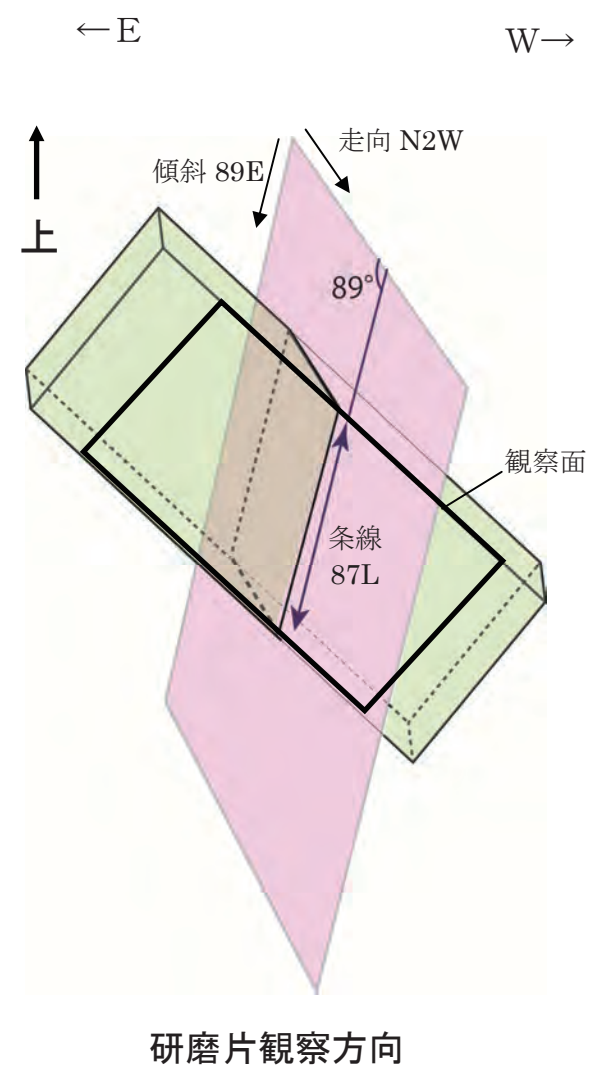


※薄片写真の赤枠部を拡大

※水色破線は R1 面, 白色実線は R1 面の変位基準

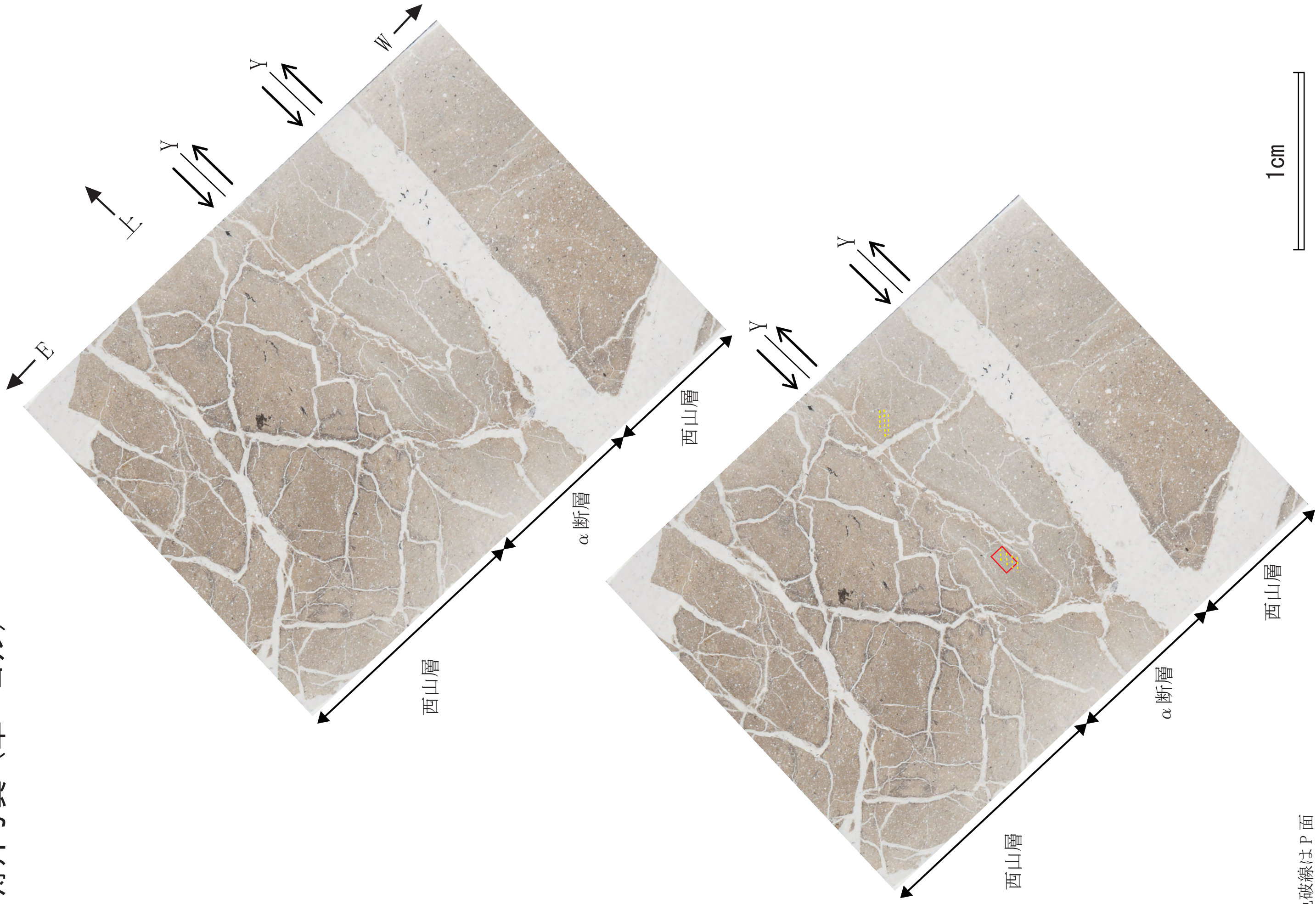
※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 1 (研磨片)



α 1 研磨片写真

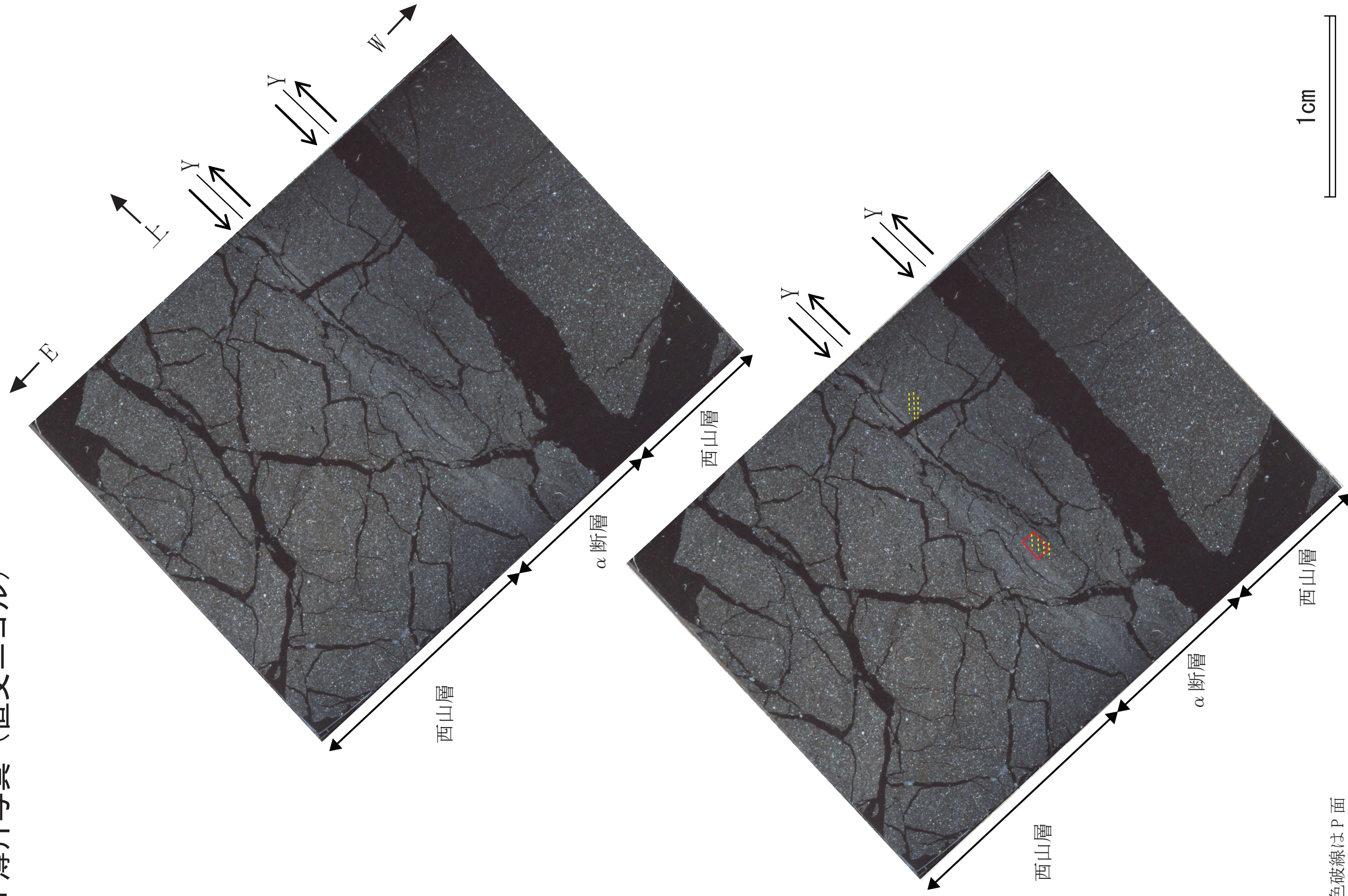
α 1 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

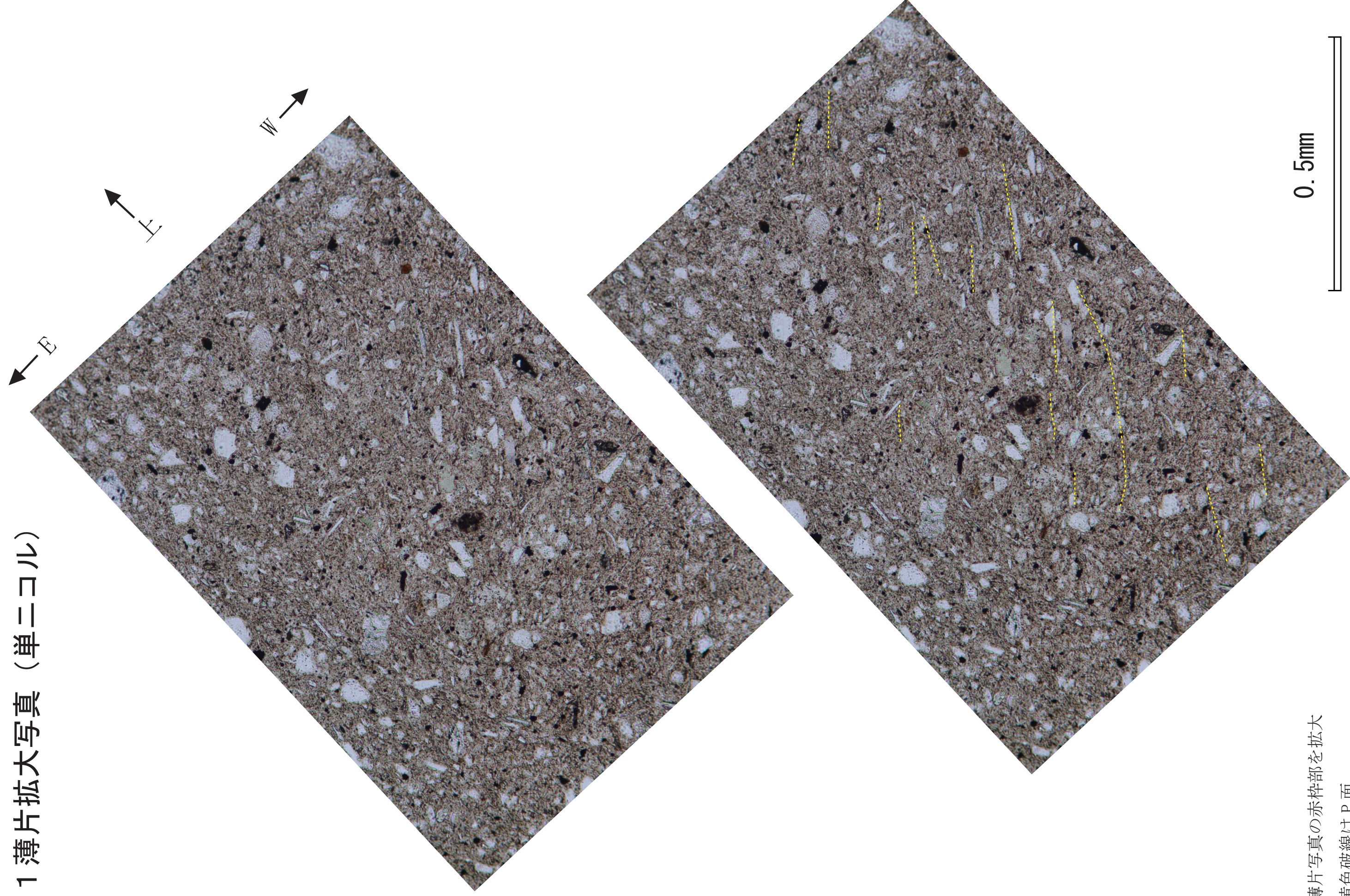
α 1 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 1 薄片拡大写真 (単ニコル)

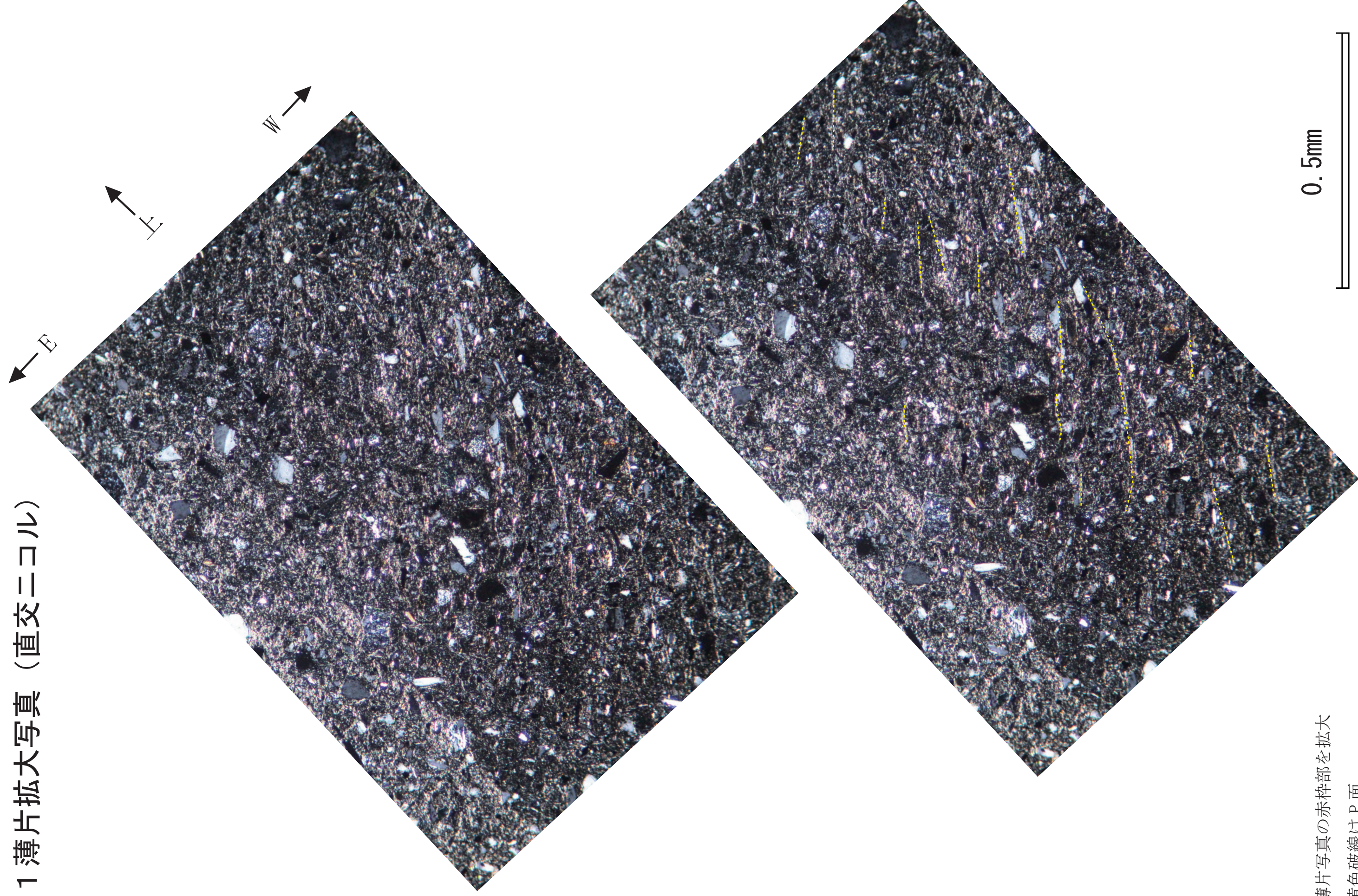


※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 1 薄片拡大写真 (直交ニコル)

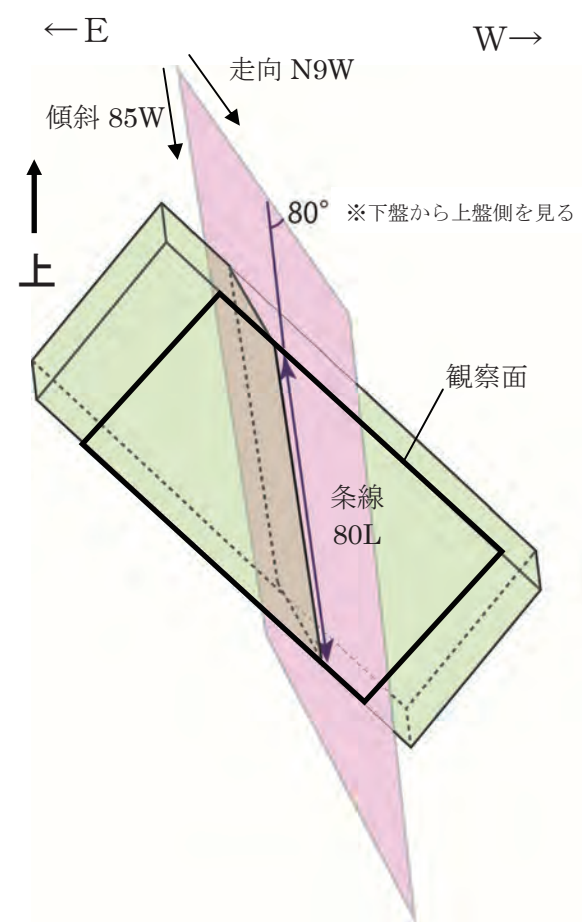


※薄片写真の赤粋部を拡大

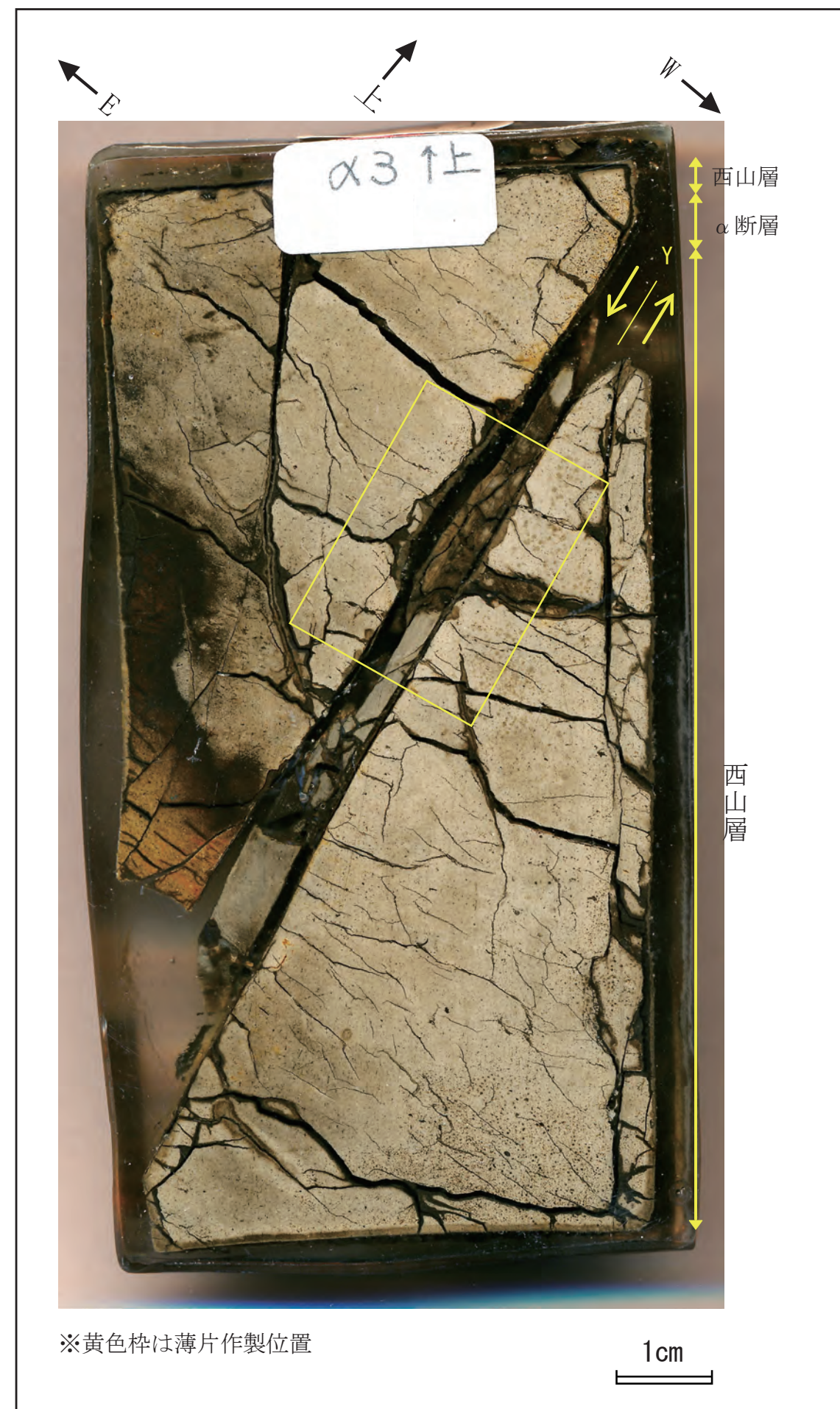
※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 3 (研磨片)

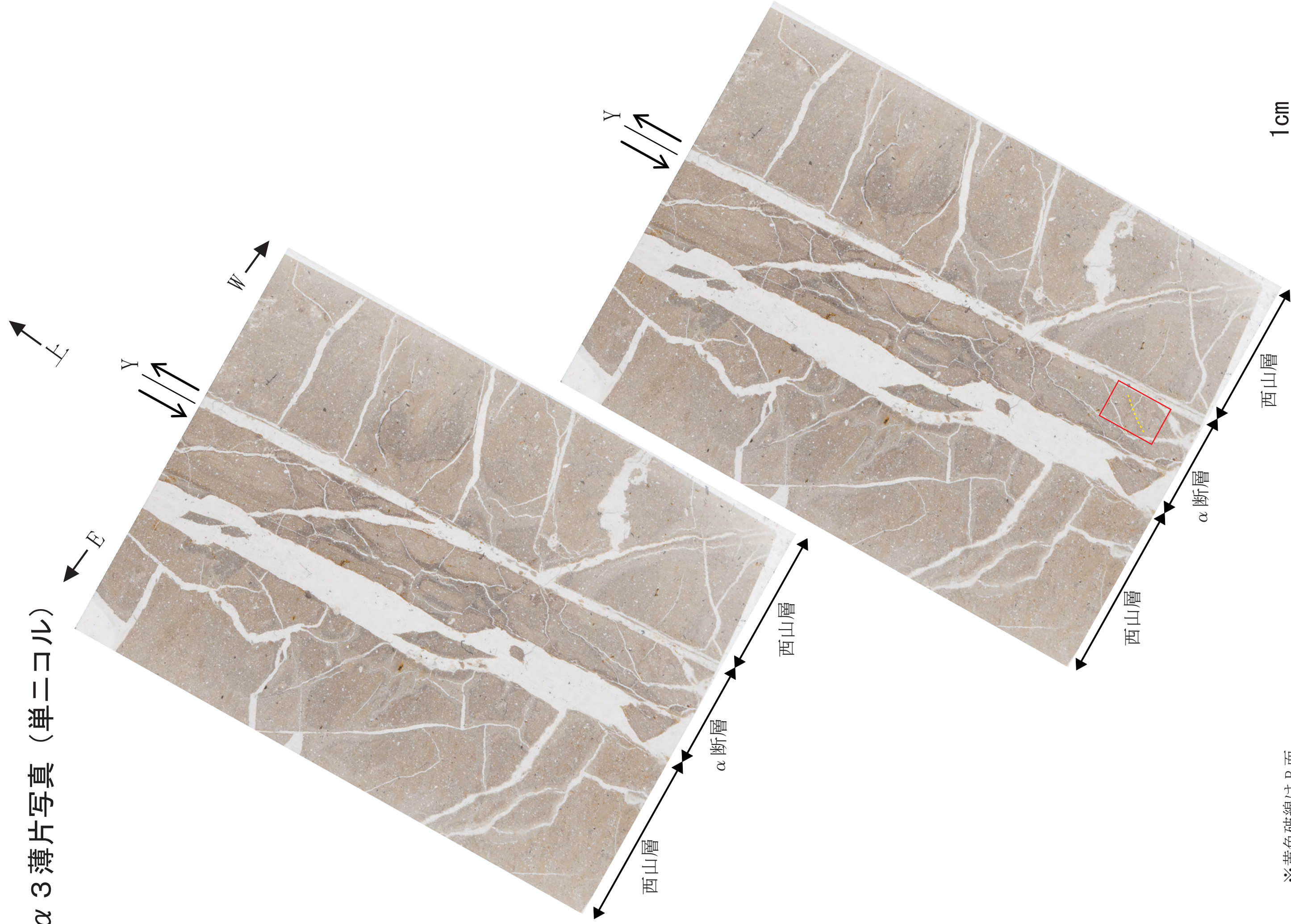


研磨片観察方向



α 3 研磨片写真

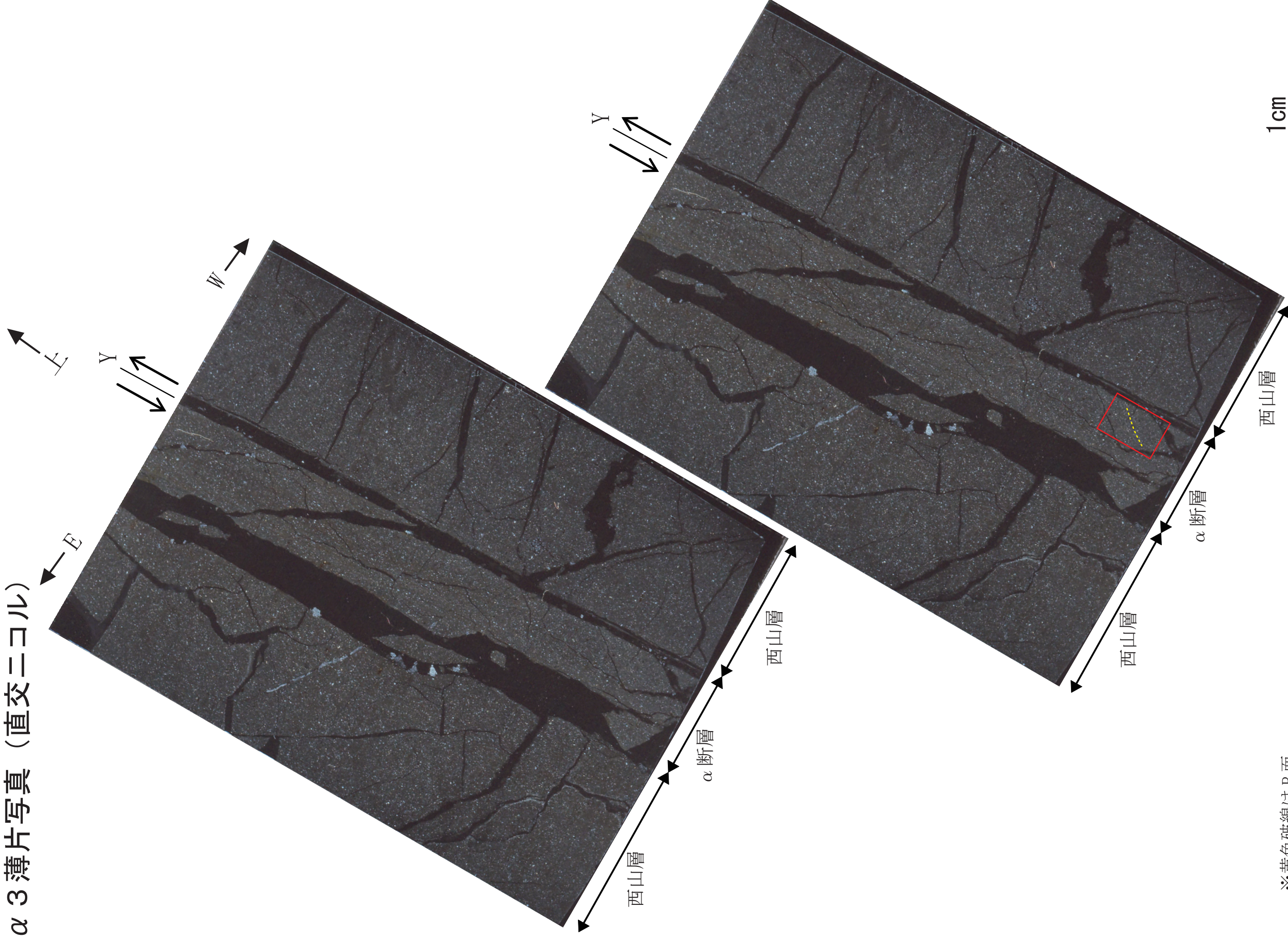
α 3 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

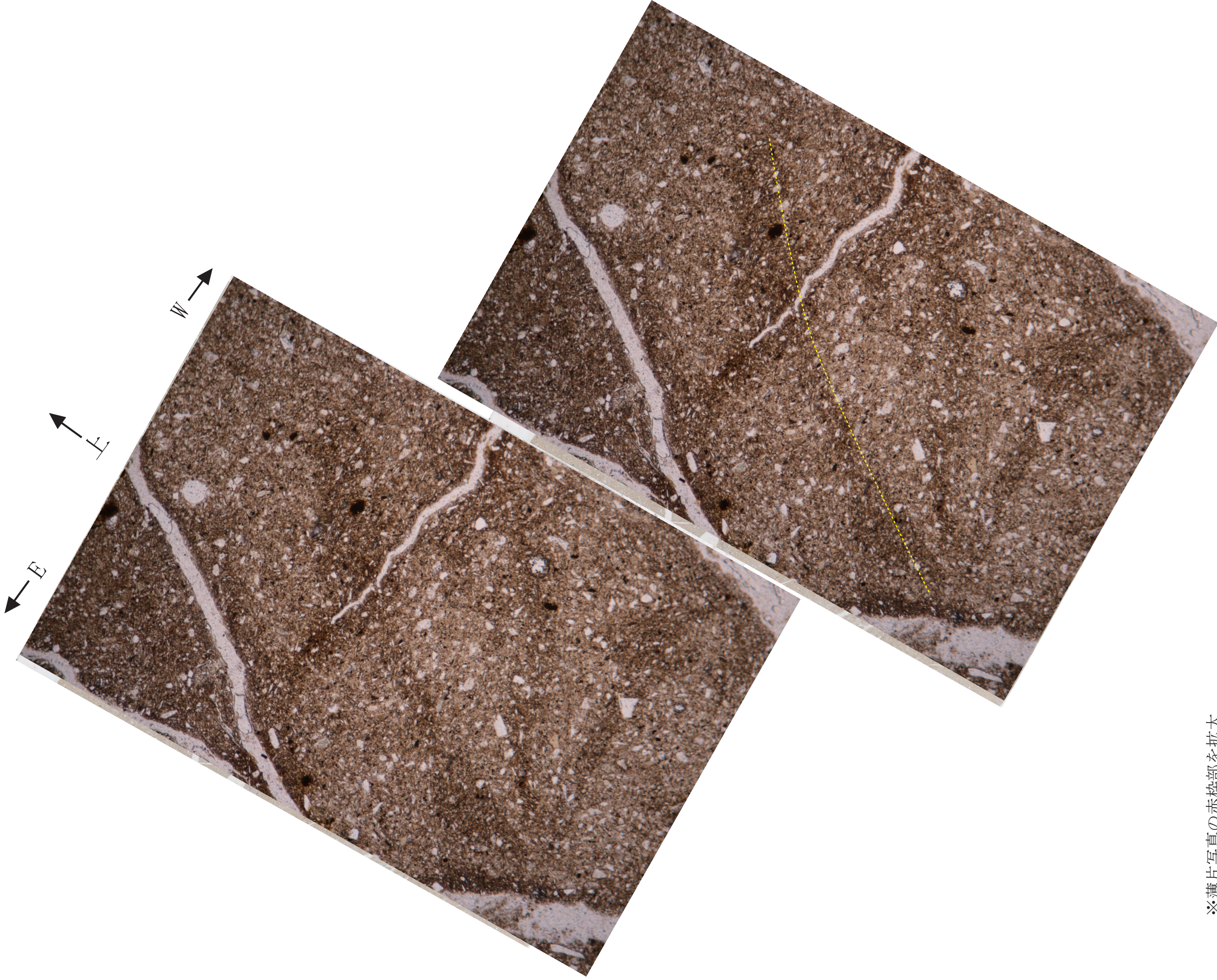
α 3 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 3 薄片拡大写真 (単ニコル)



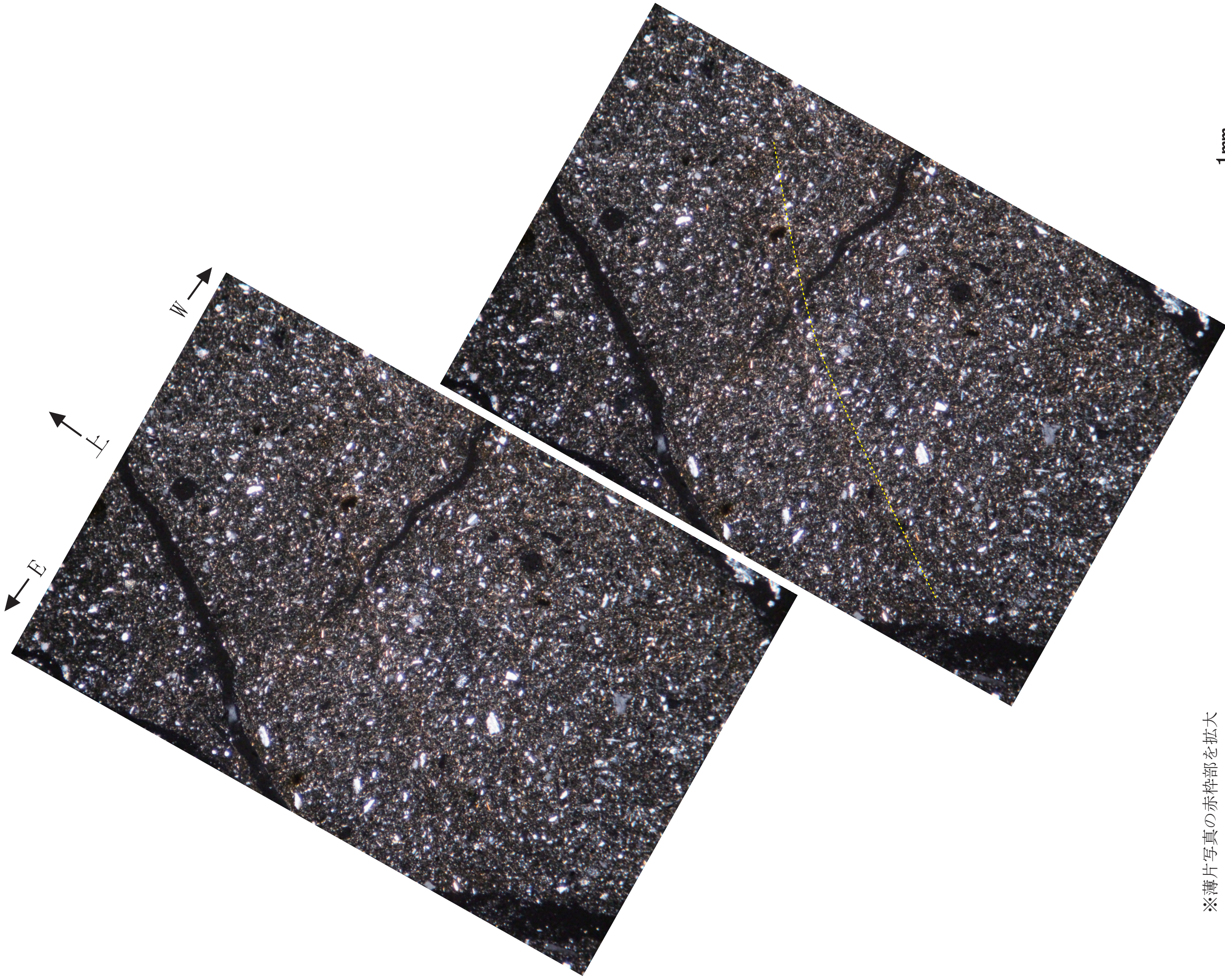
※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

1mm

α 3 薄片拡大写真 (直交ニコル)



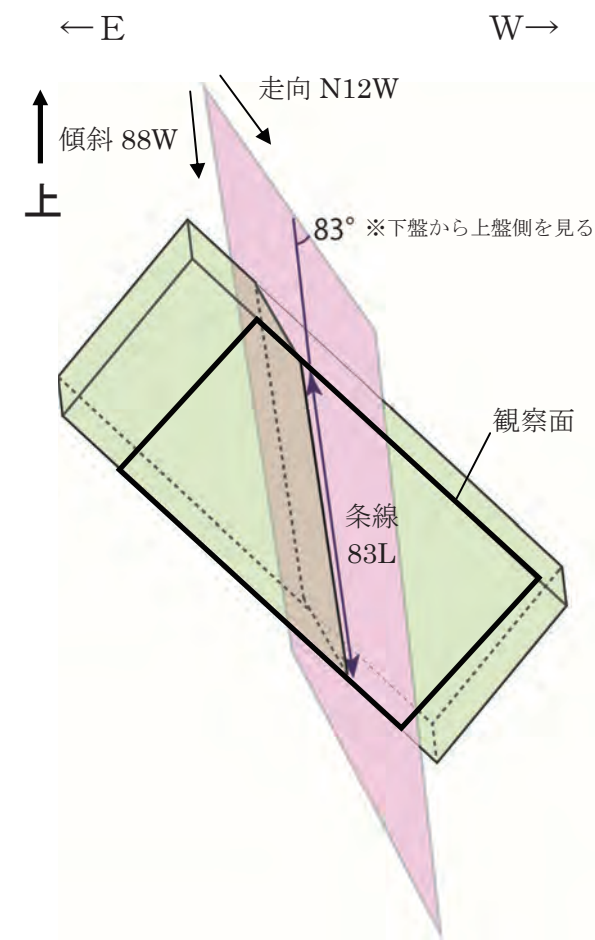
※薄片写真の赤砕部を拡大

※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

1mm

α 4 (研磨片)



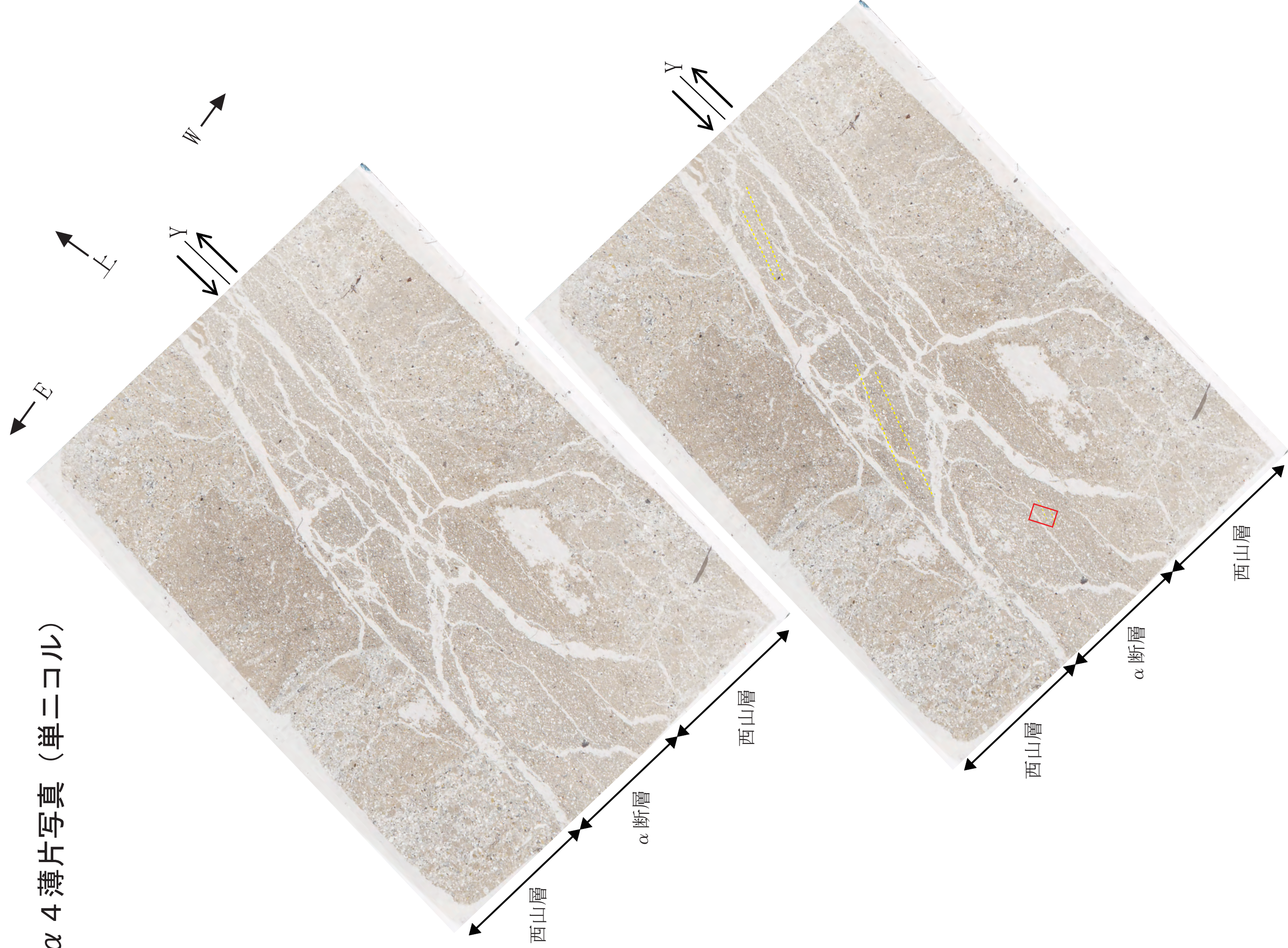
研磨片観察方向



※黄色枠は薄片作製位置

α 4 研磨片写真

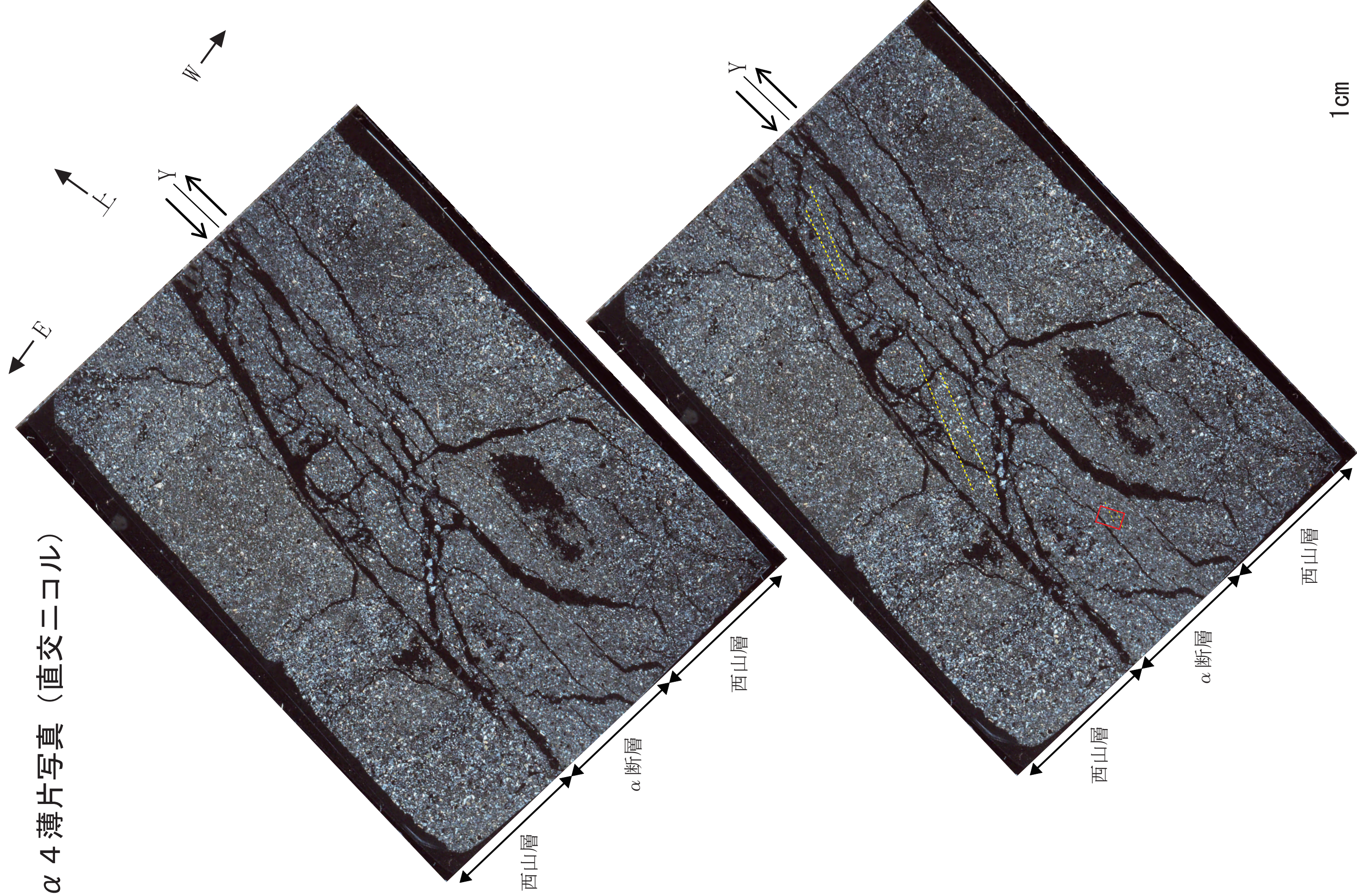
α 4 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

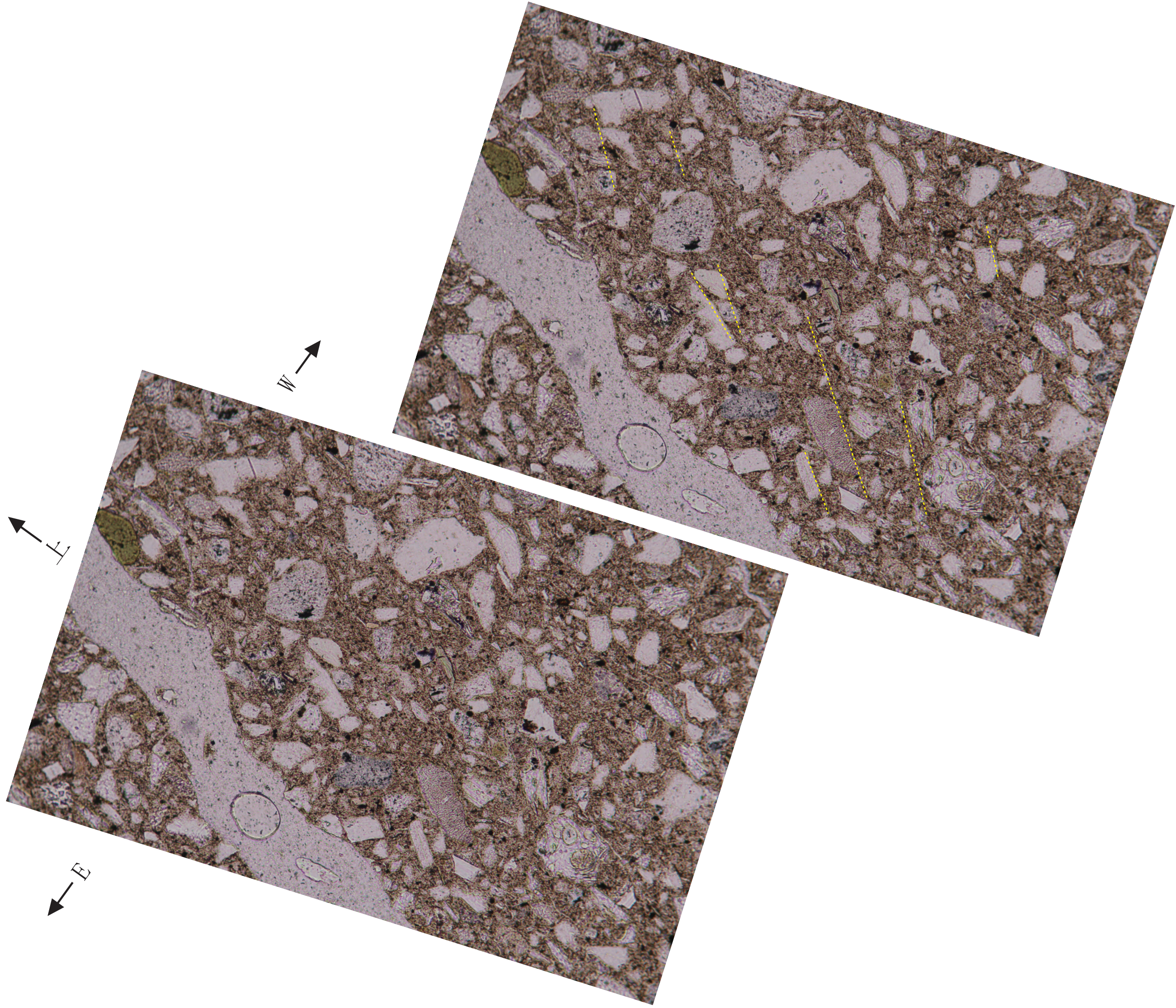
α 4 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 4 薄片拡大写真 (単ニコル)



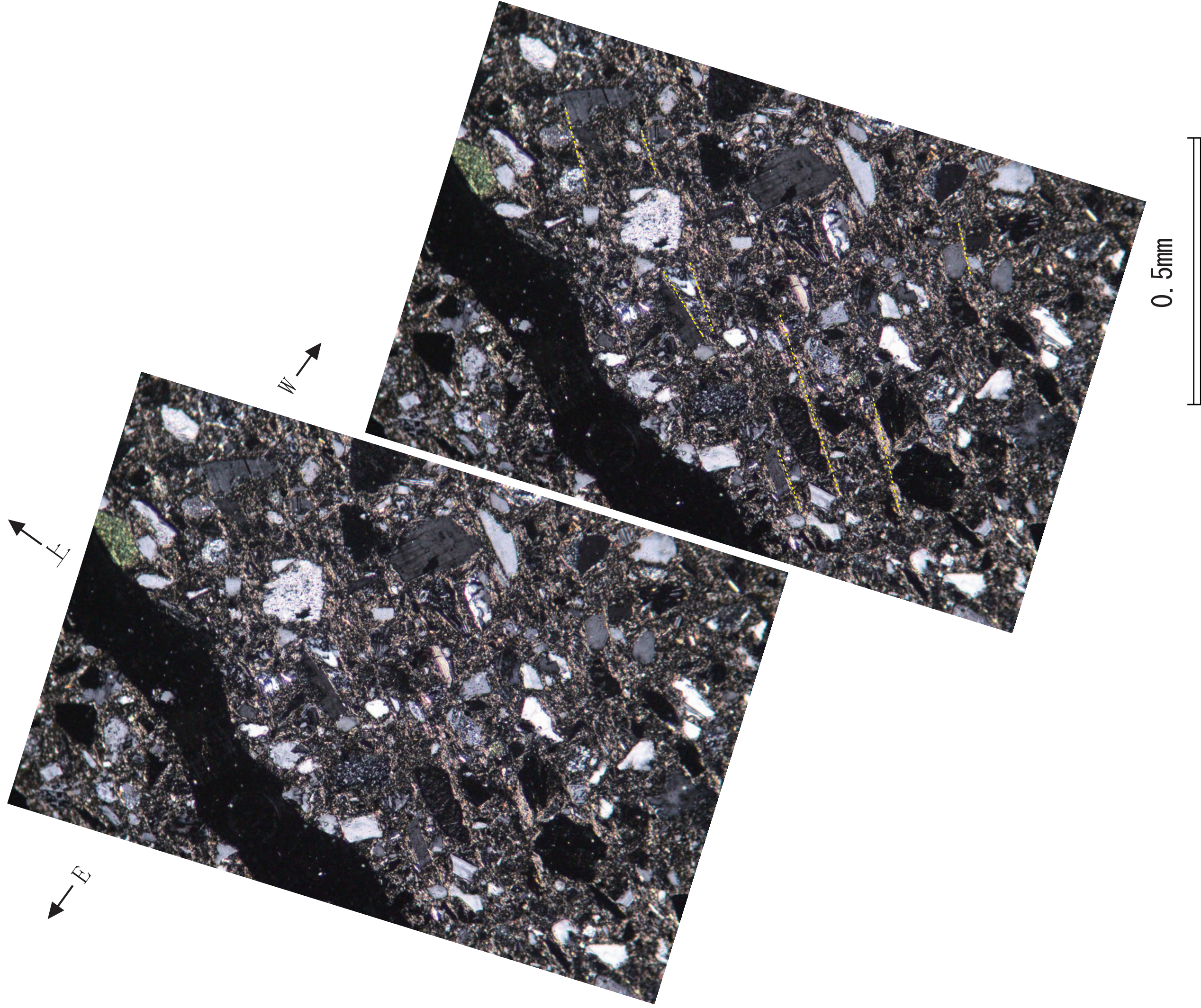
0.5mm

※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

α 4 薄片拡大写真（直交ニコル）

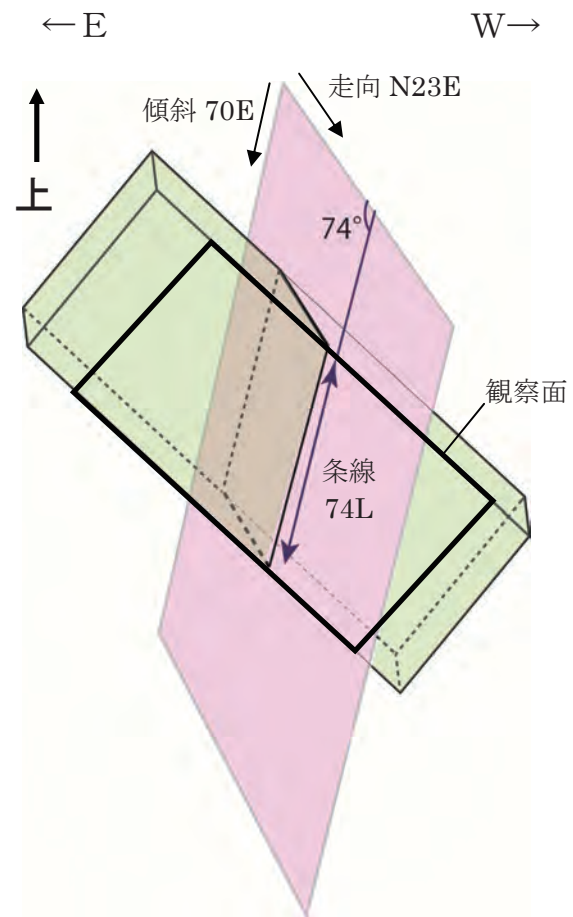


※薄片写真の赤枠部を拡大

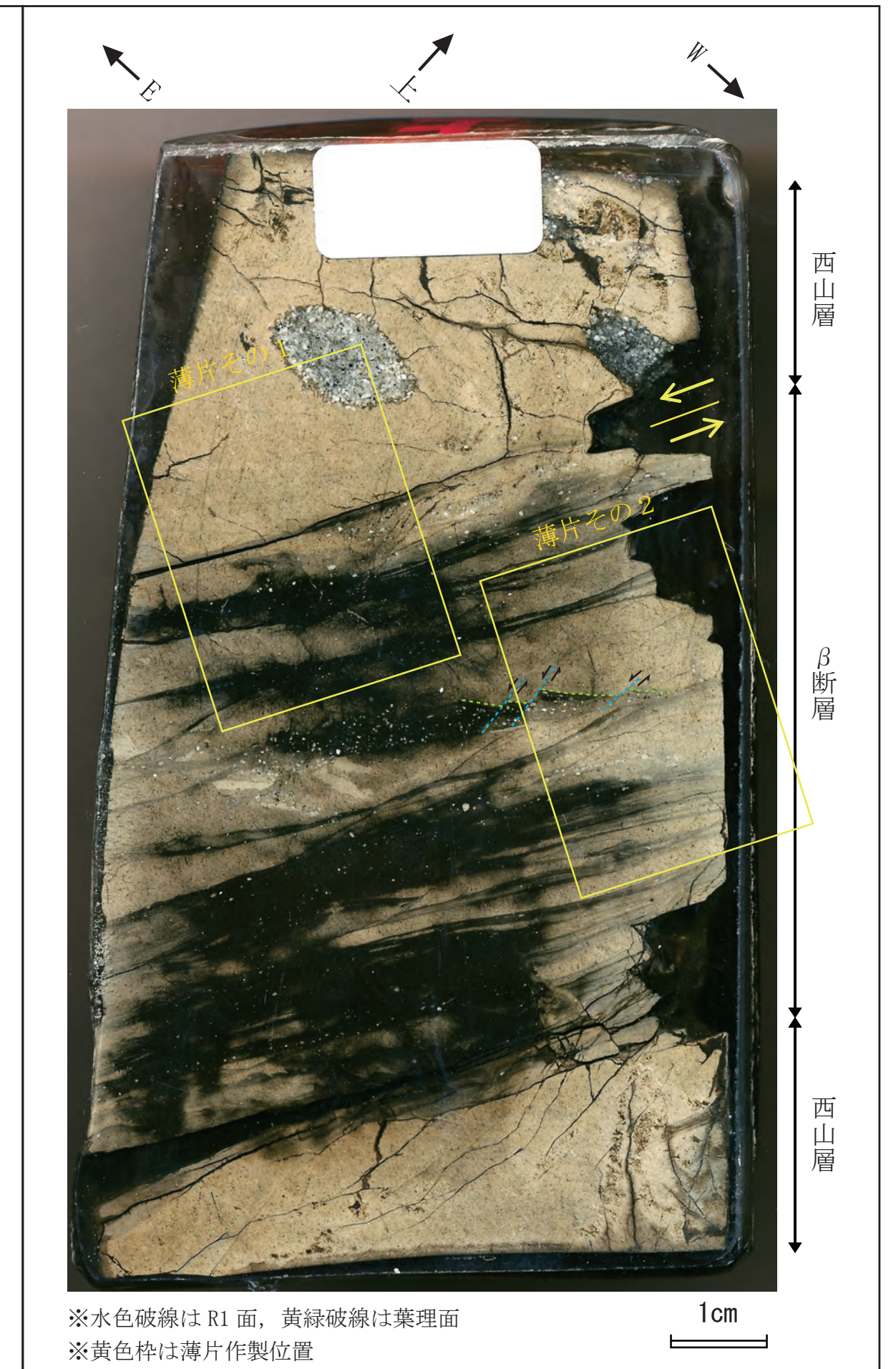
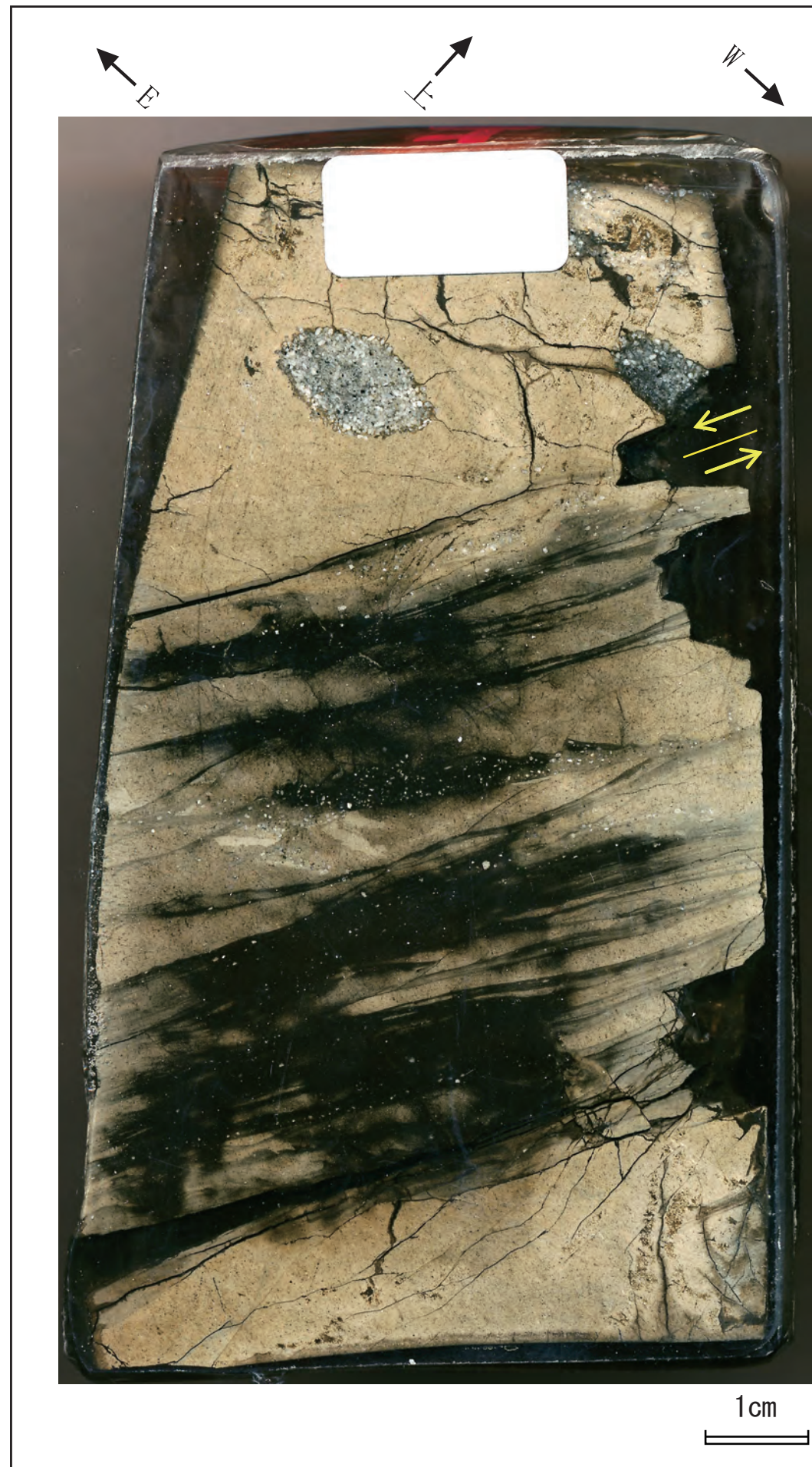
※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 (研磨片)

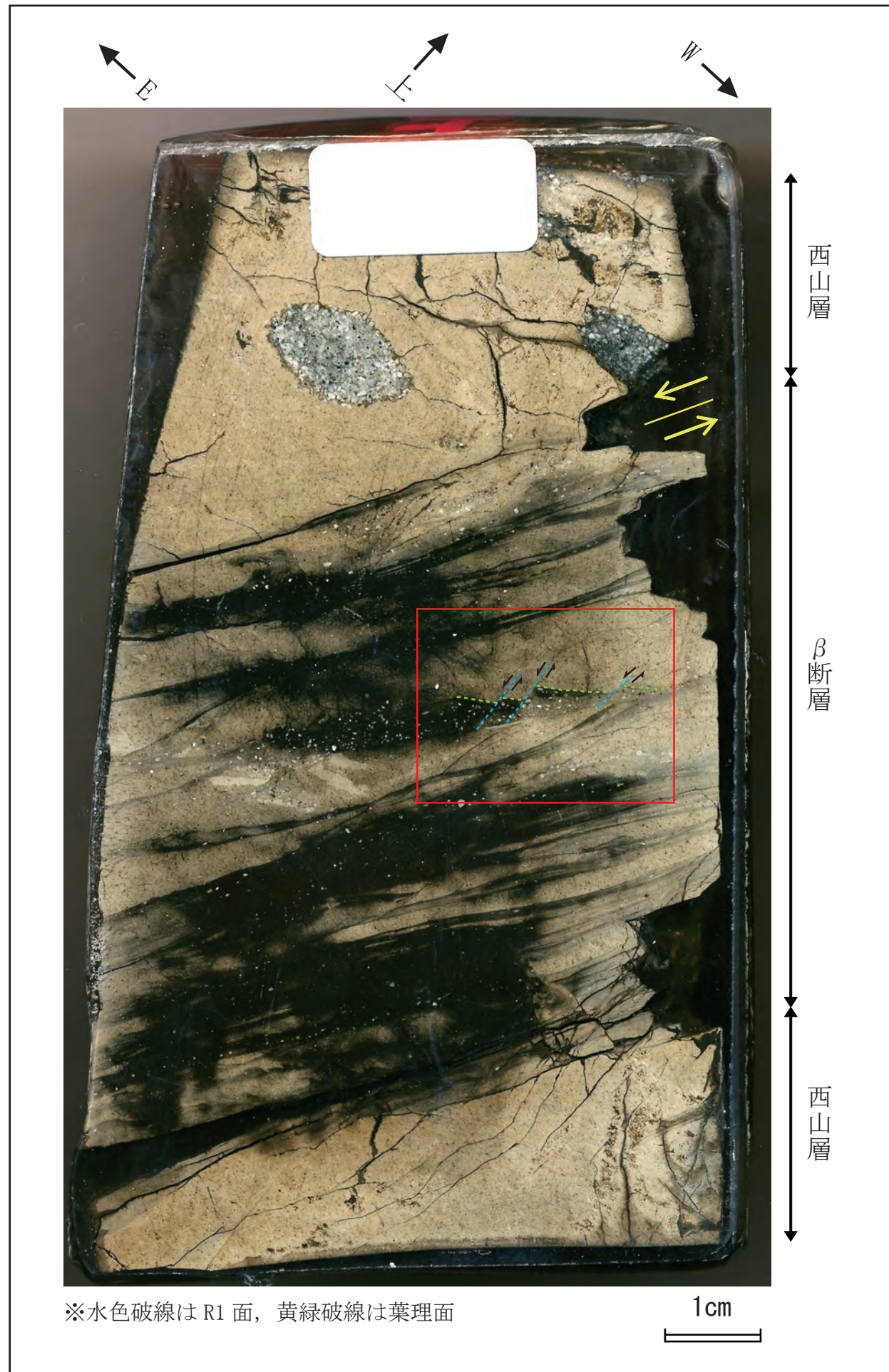


研磨片観察方向

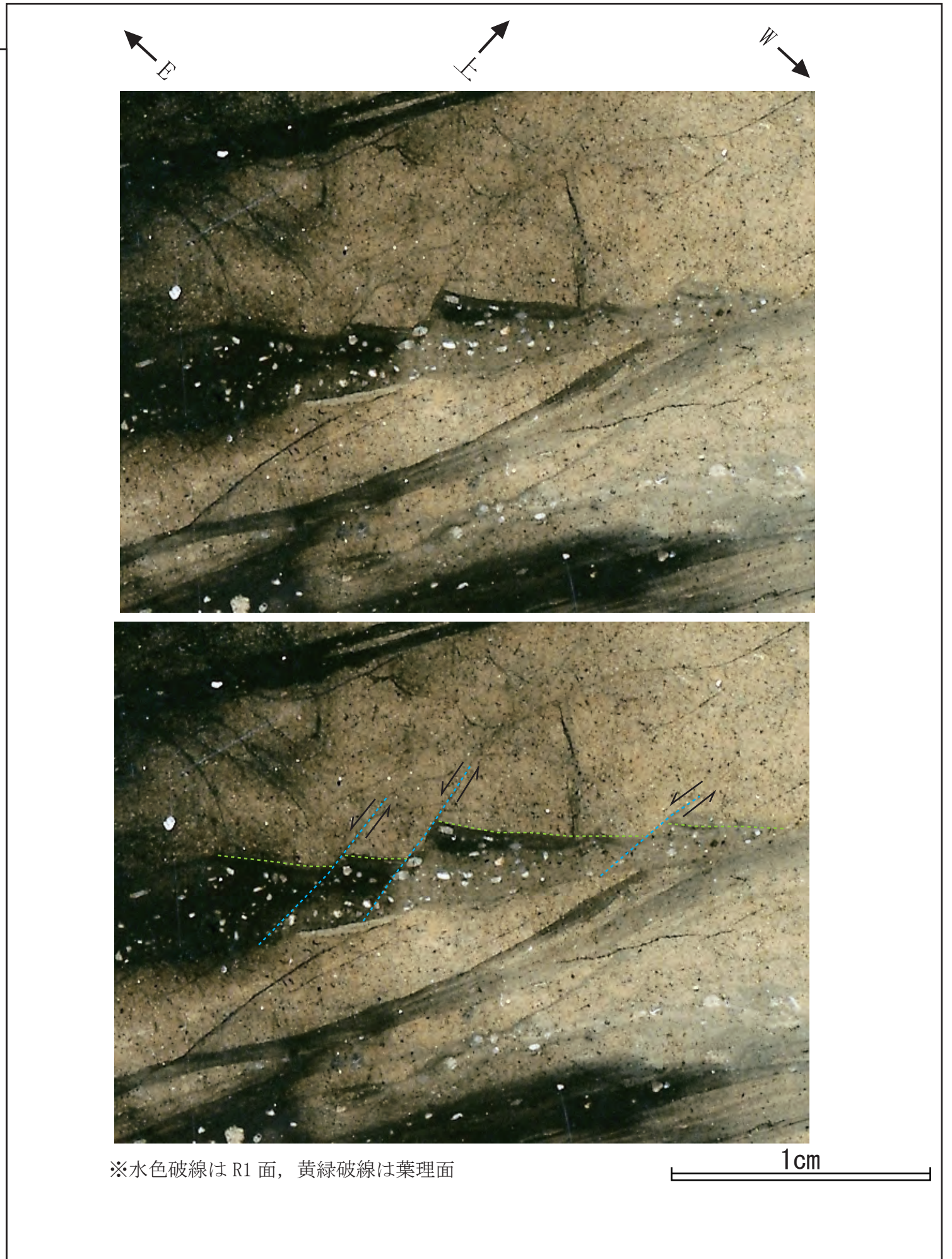


β 1 研磨片写真

β 1 ブロックサンプル (研磨片拡大写真)

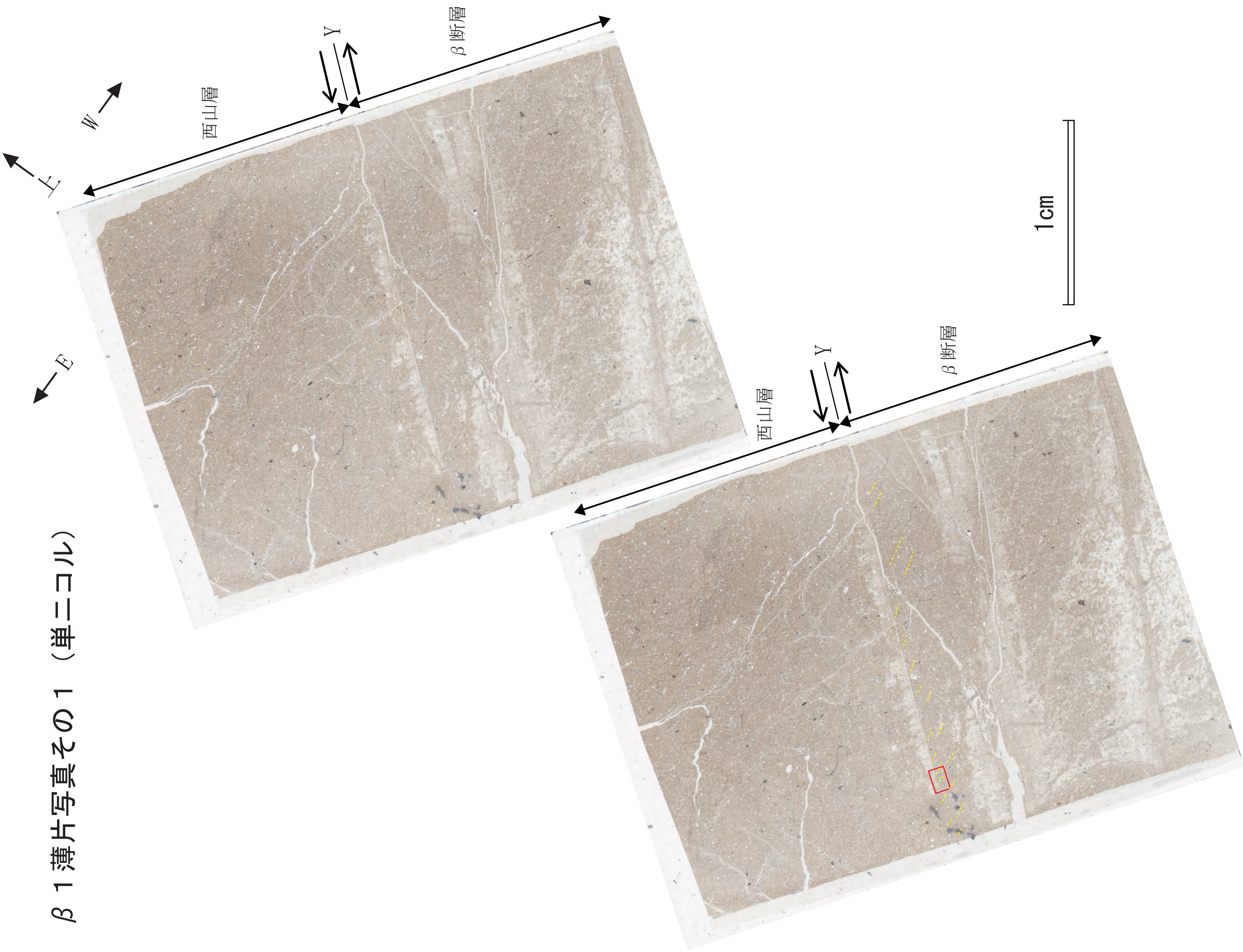


β 1 研磨片写真



赤枠内の拡大

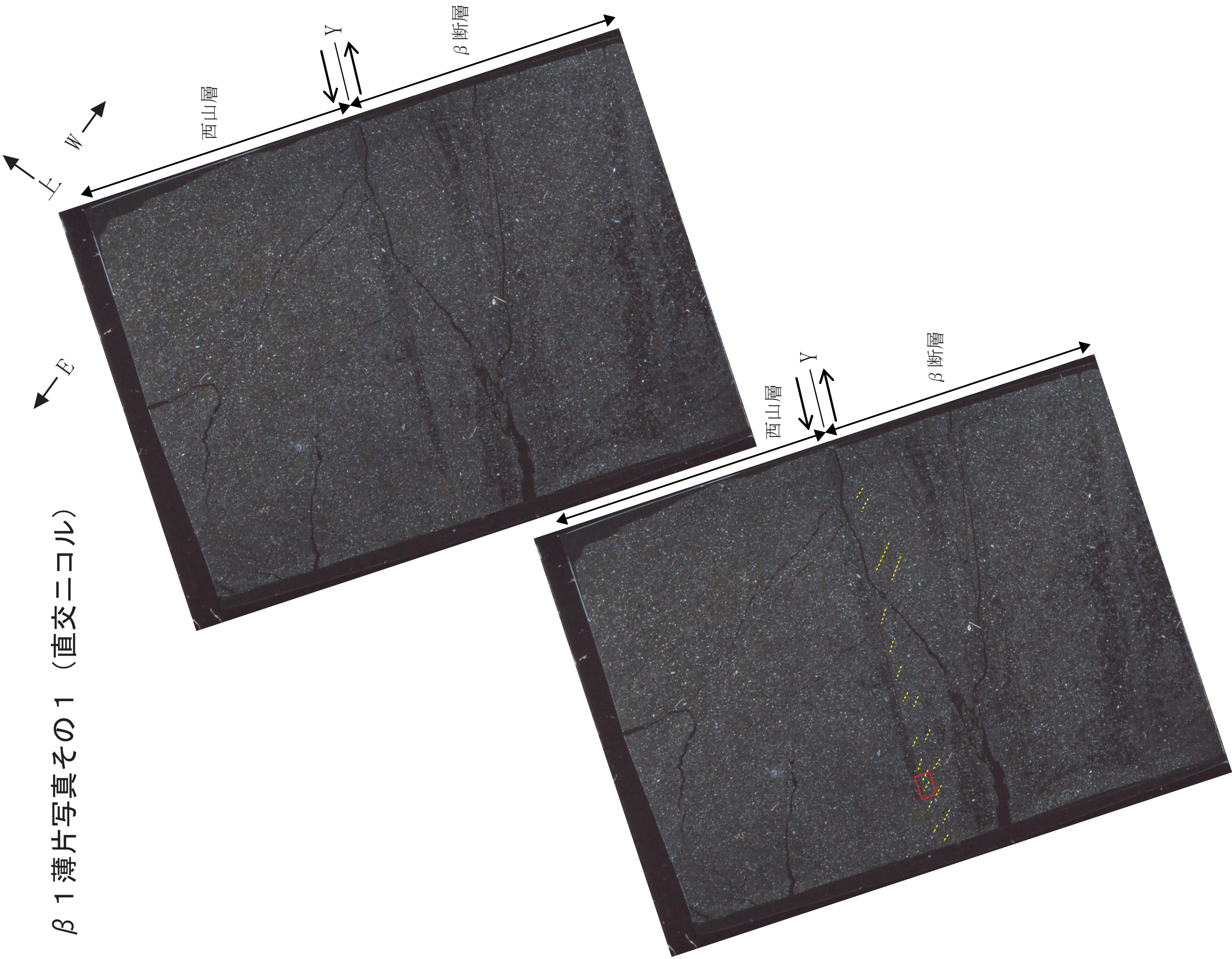
β 1 薄片写真その1 (単ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片写真その 1 (直交ニコル)

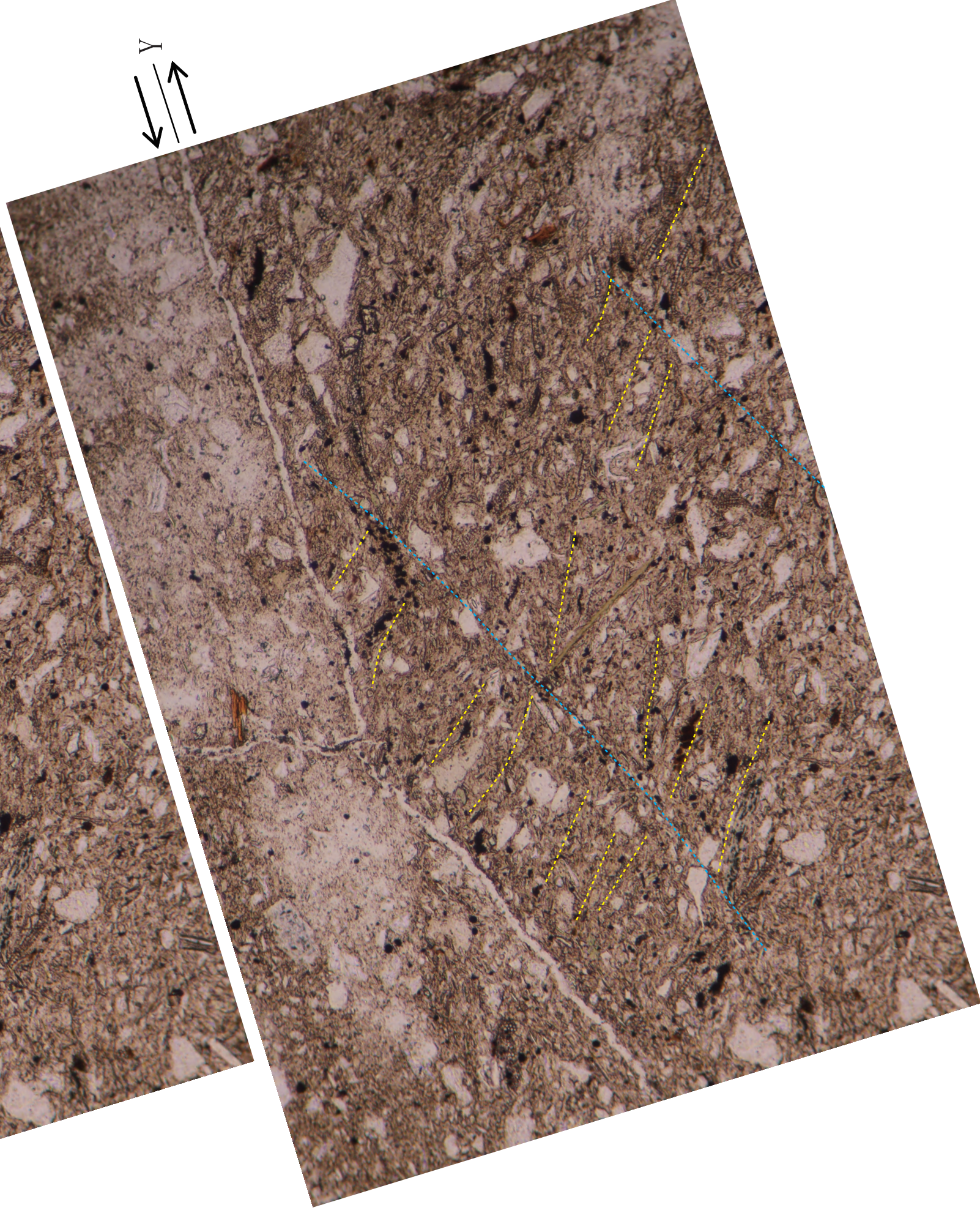
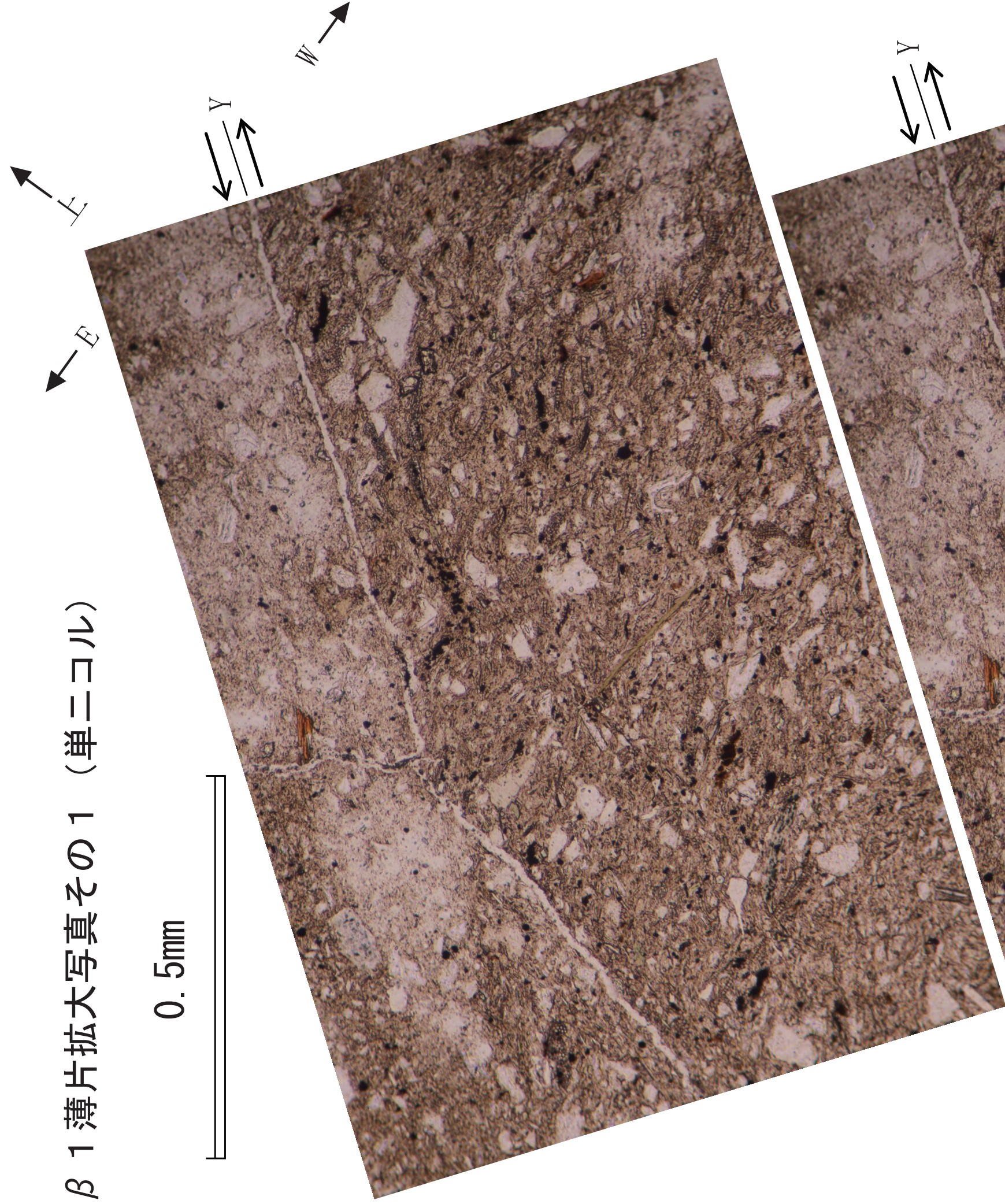
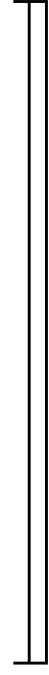


※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片拡大写真その1 (単ニコル)

0.5mm



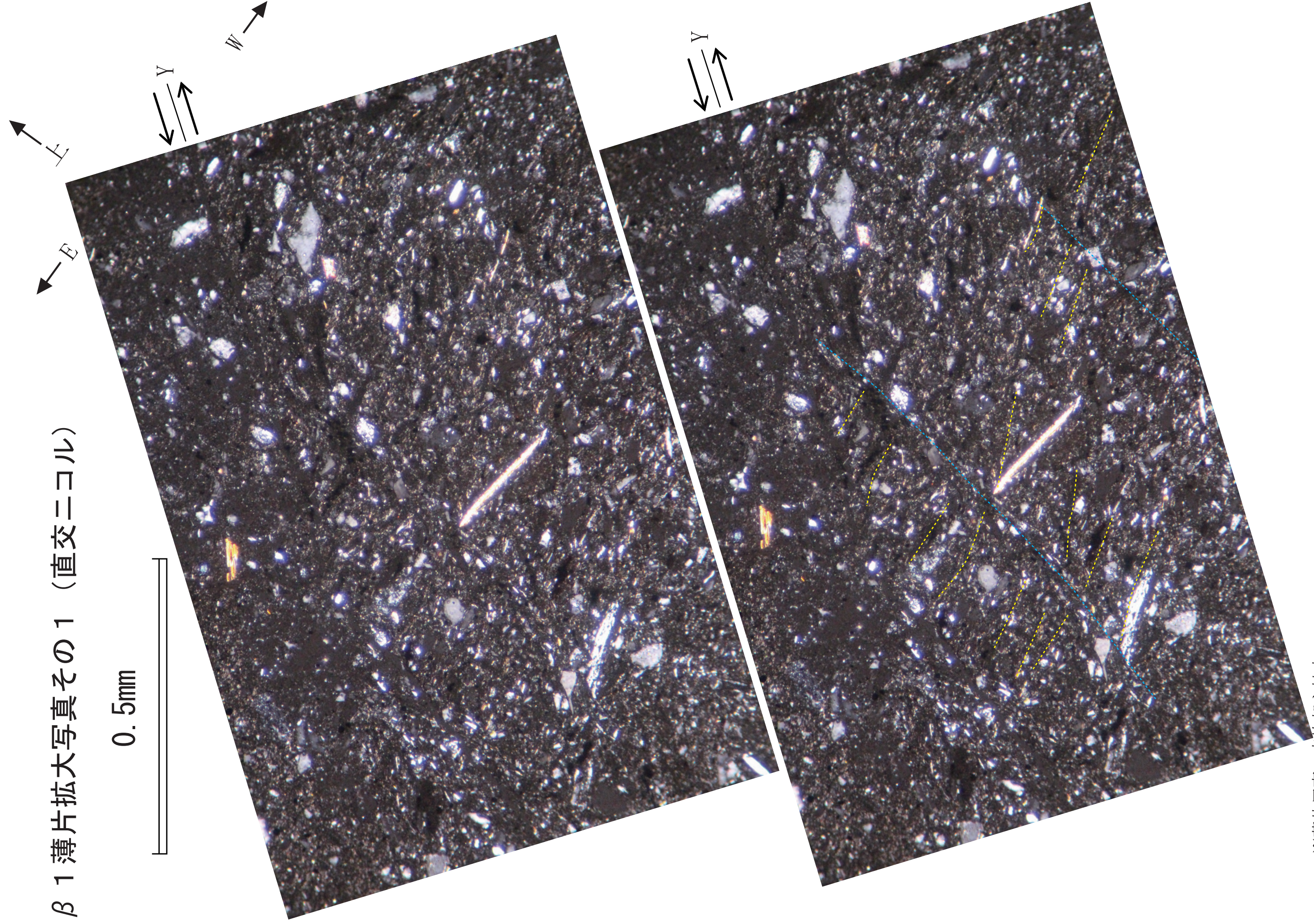
※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片拡大写真その1 (直交ニコル)

0.5mm

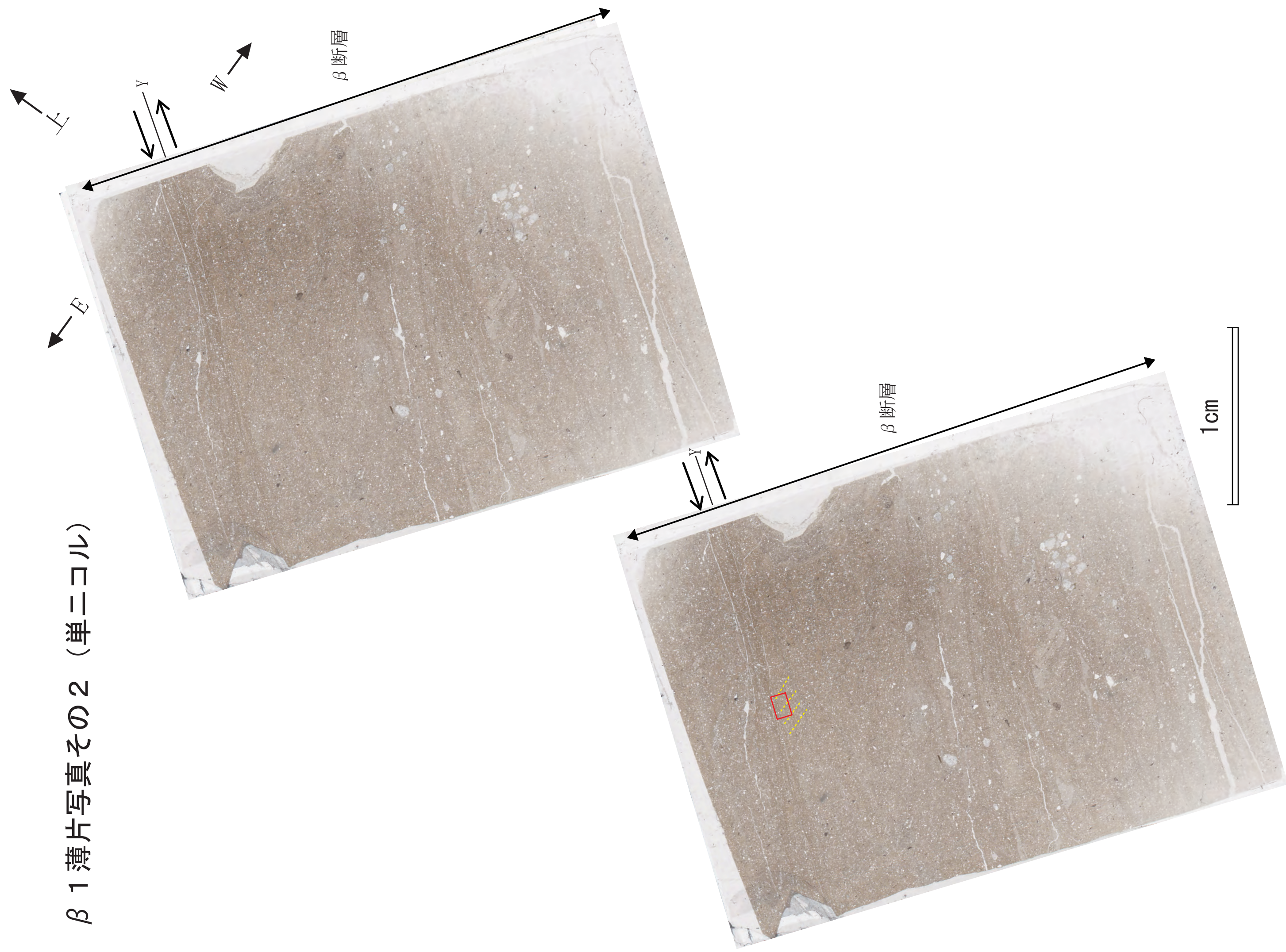


※薄片写真の赤砕部を拡大

※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

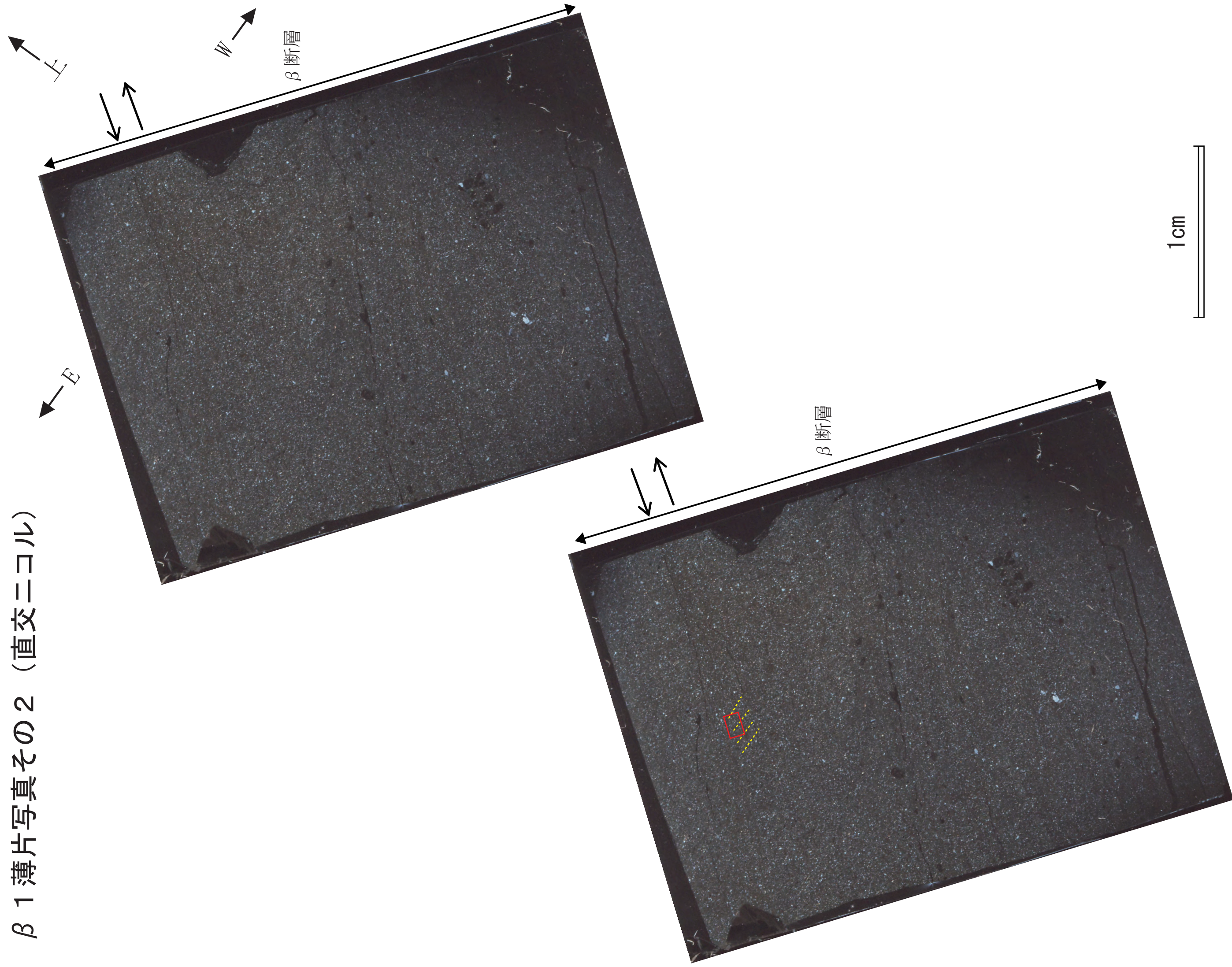
β 1 薄片写真その2 (単ニコル)



※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片写真その2 (直交ニコル)

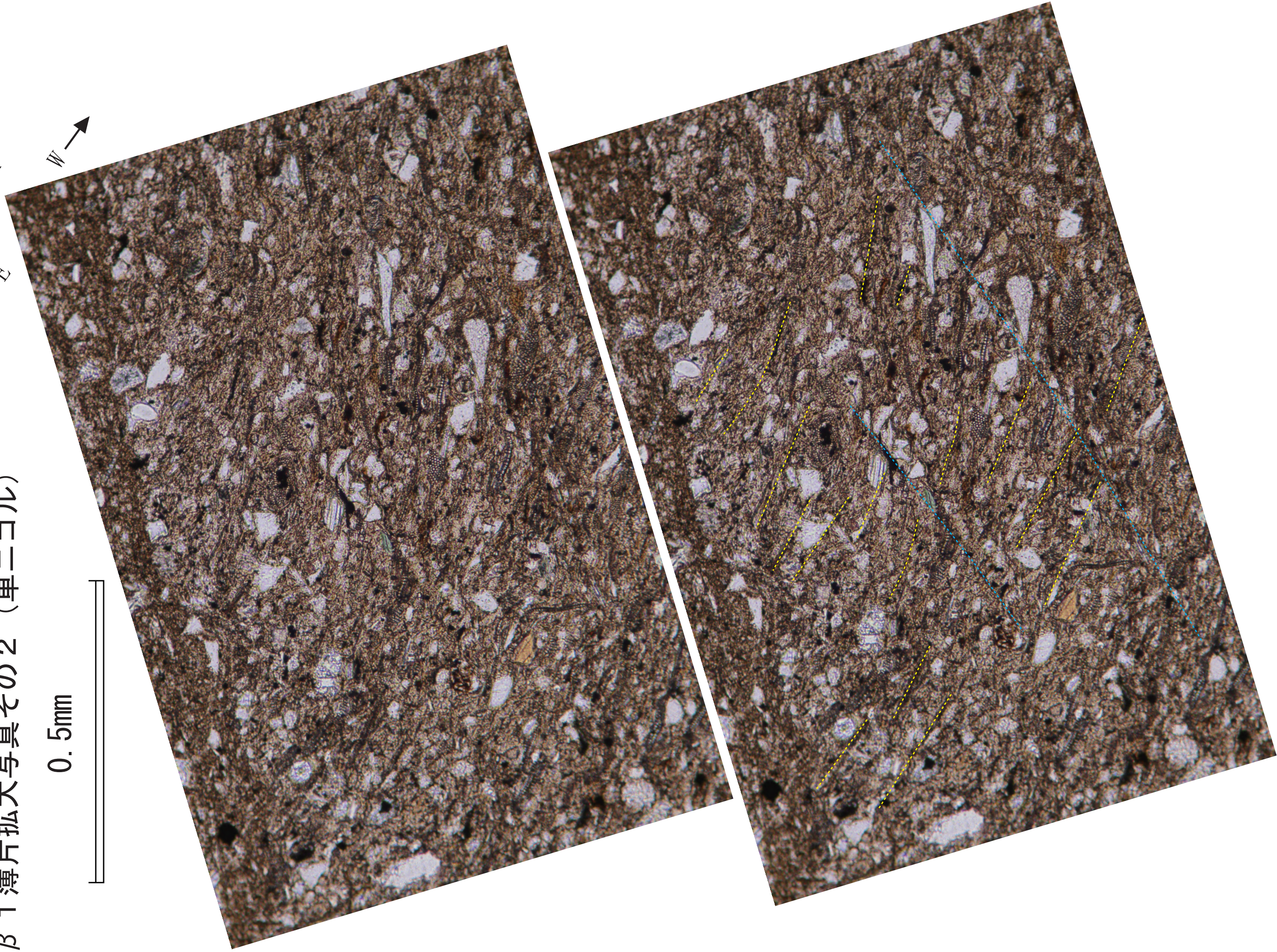
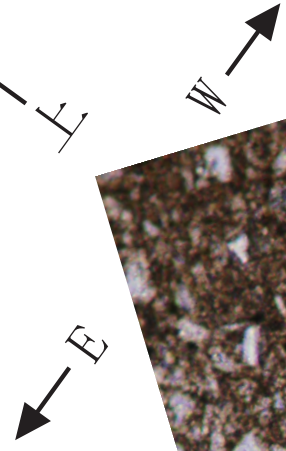
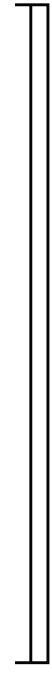


※黄色破線はP面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片拡大写真その2 (単ニコル)

0.5mm



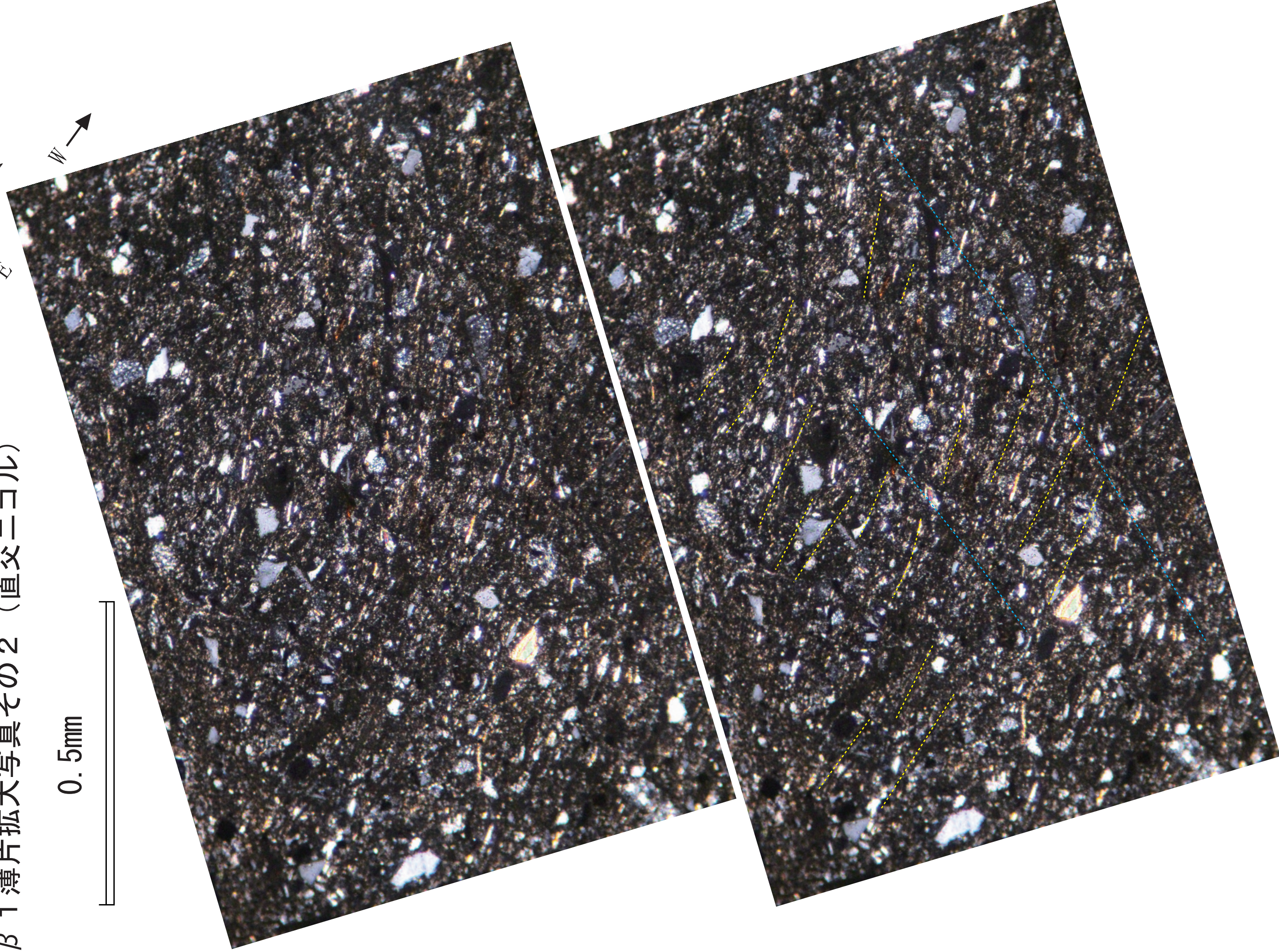
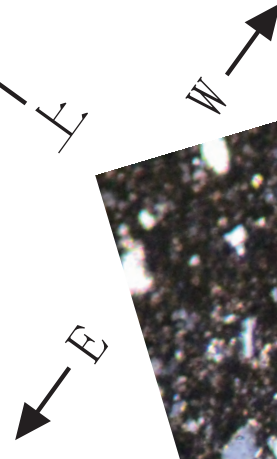
※薄片写真の赤砕部を拡大

※黄色破線はP面，水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに，構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 1 薄片拡大写真その2 (直交ニコル)

0.5mm

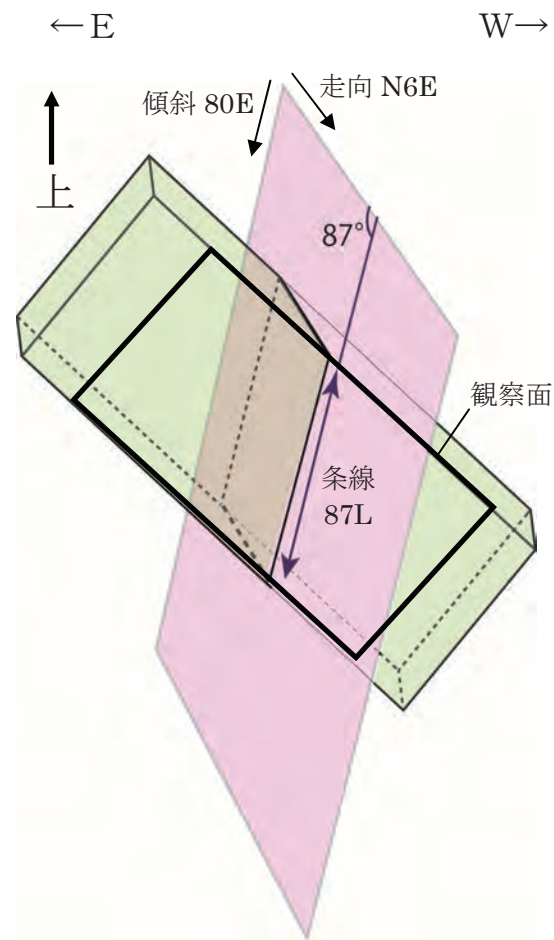


※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 3 (研磨片)



研磨片觀察方向

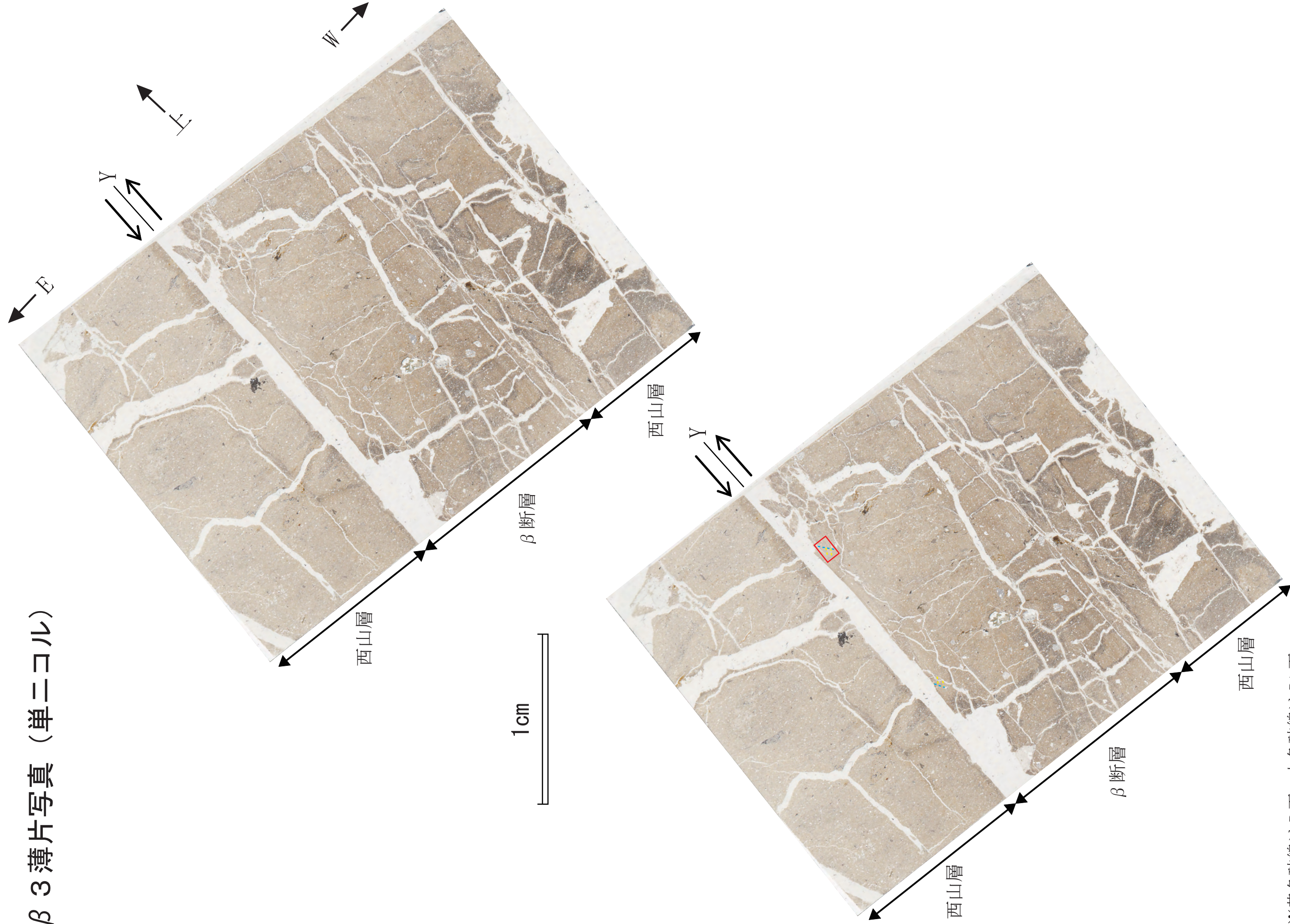


※黄色枠は薄片作製位置

1cm

β 3 研磨片写真

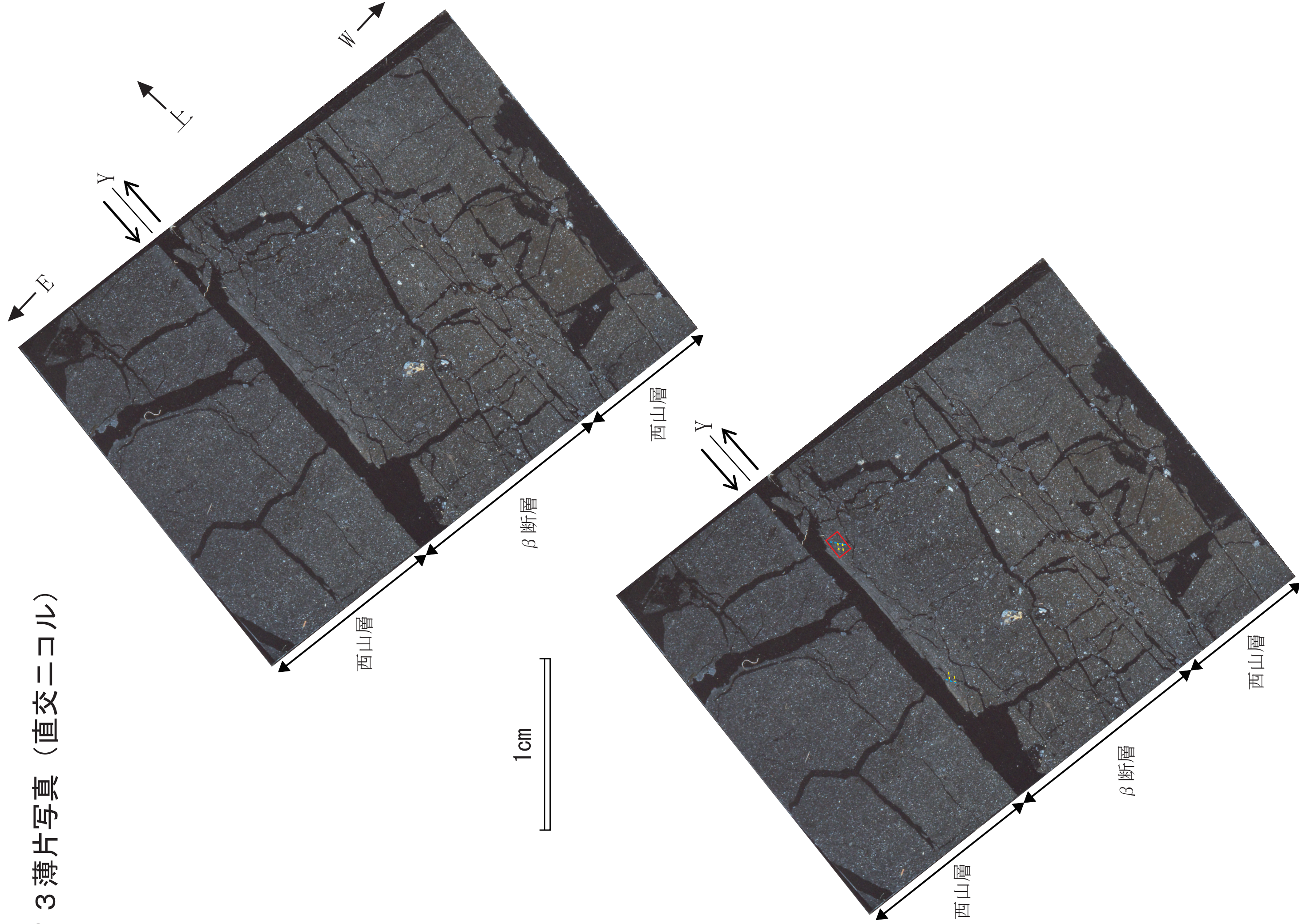
β 3 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

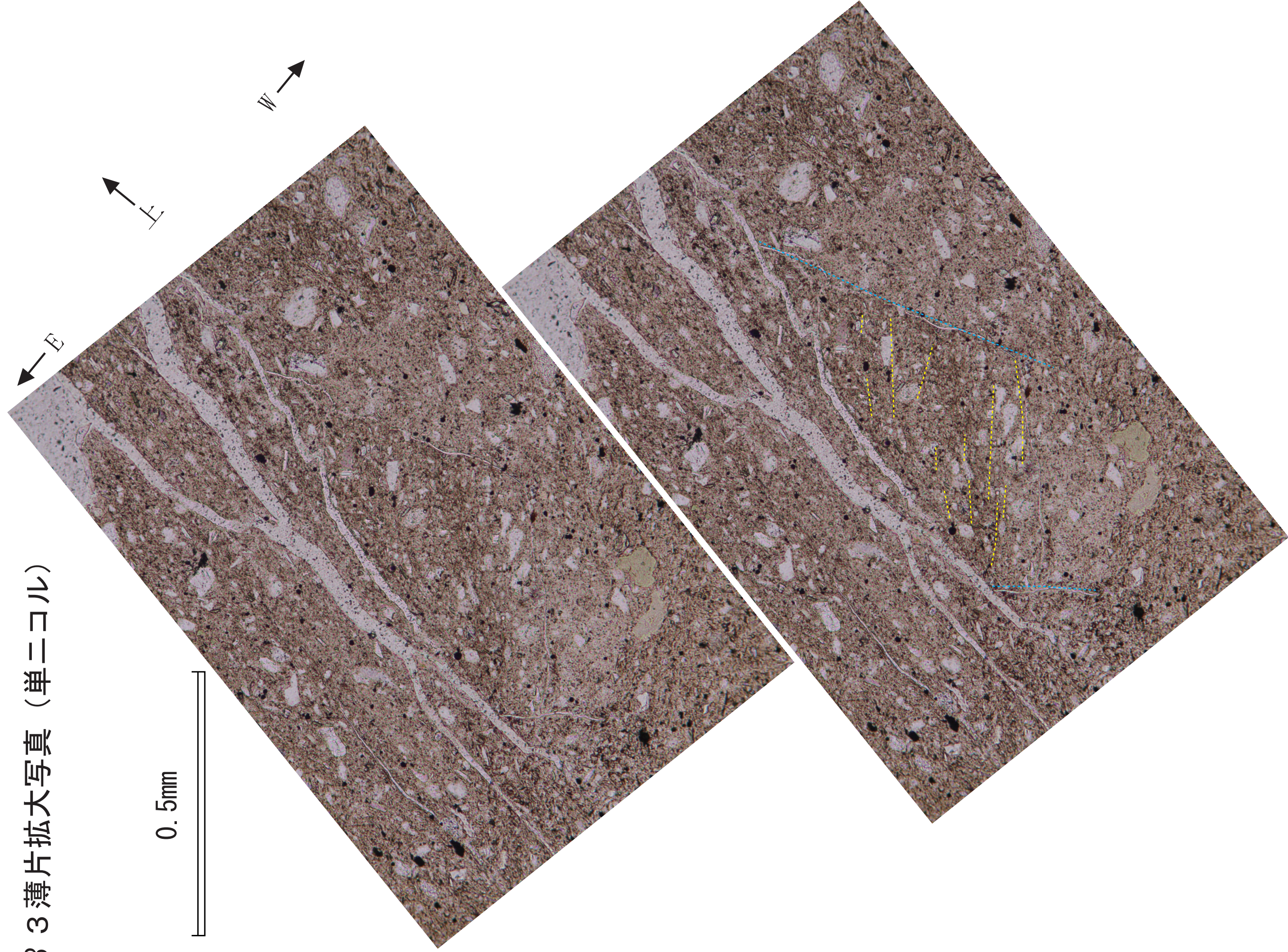
β 3 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 3 薄片拡大写真 (単ニコル)

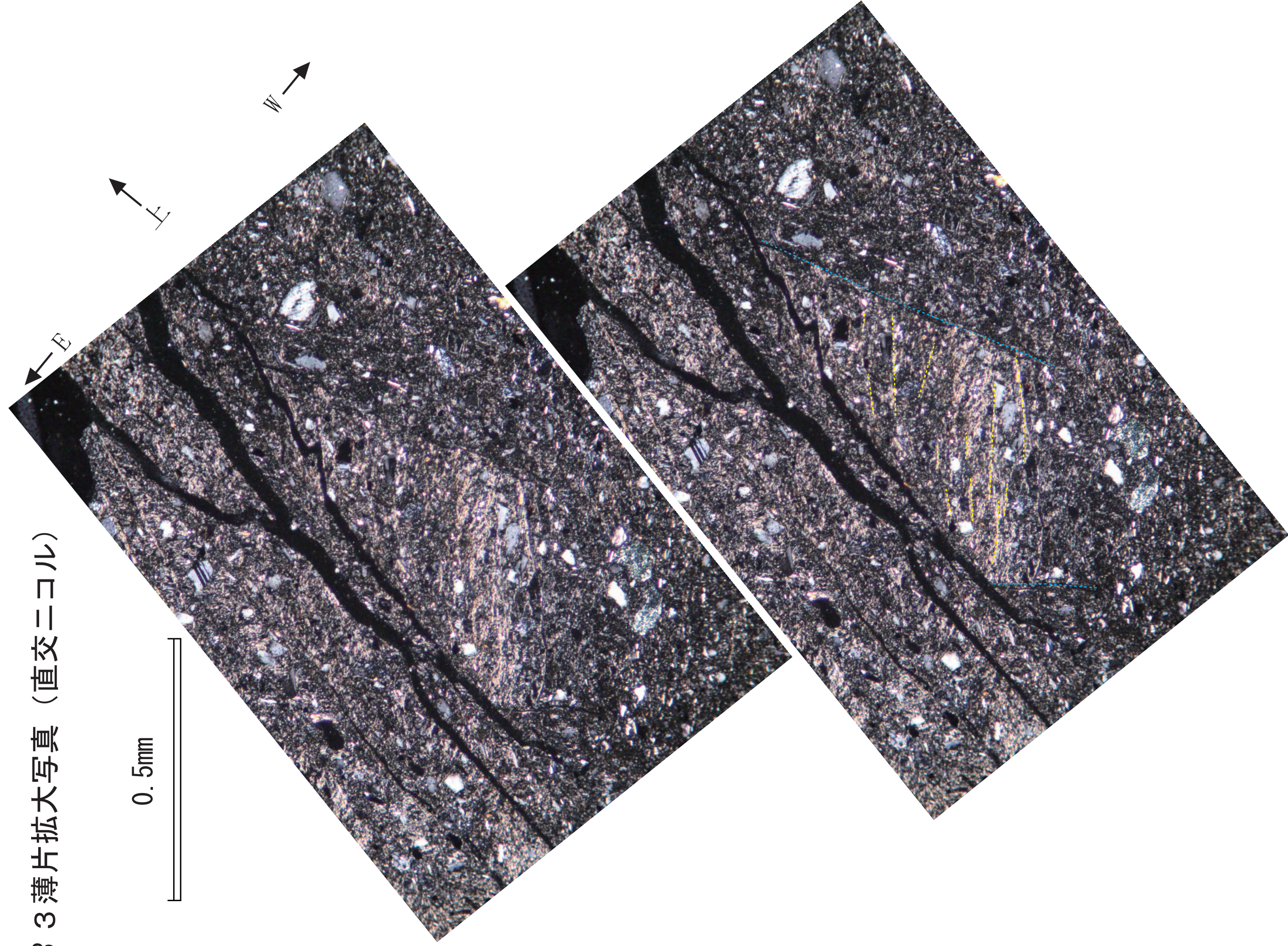


※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面, 水色破線はR1面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに, 構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 3 薄片拡大写真（直交ニコル）



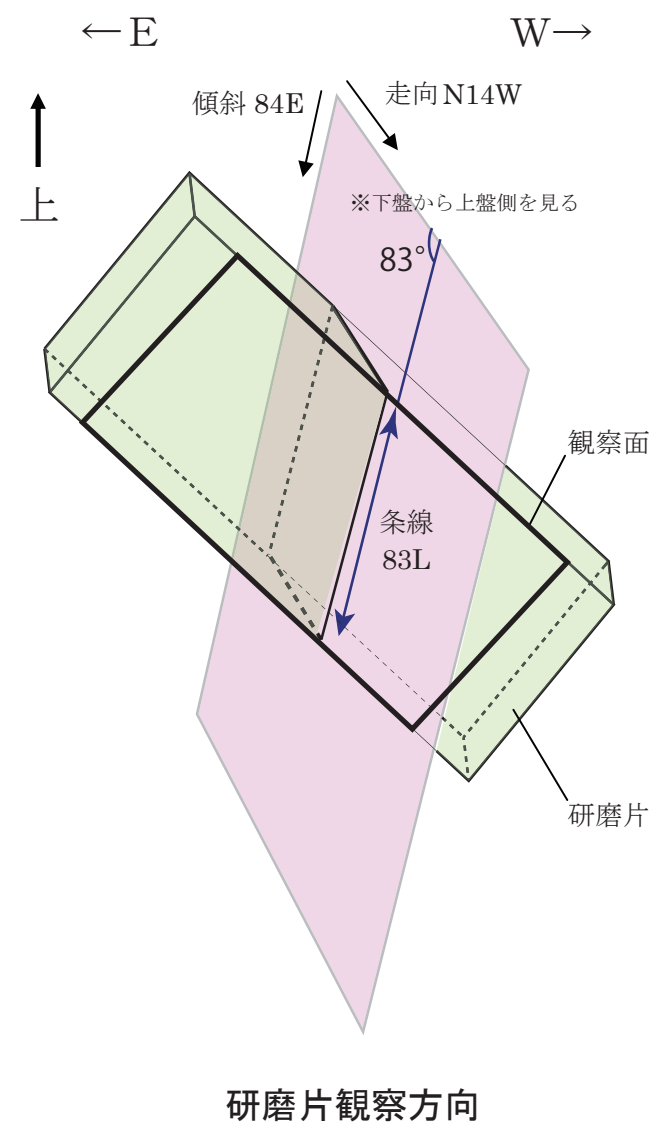
0.5mm

※薄片写真の赤粋部を拡大

※黄色破線はP面，水色破線はR1面

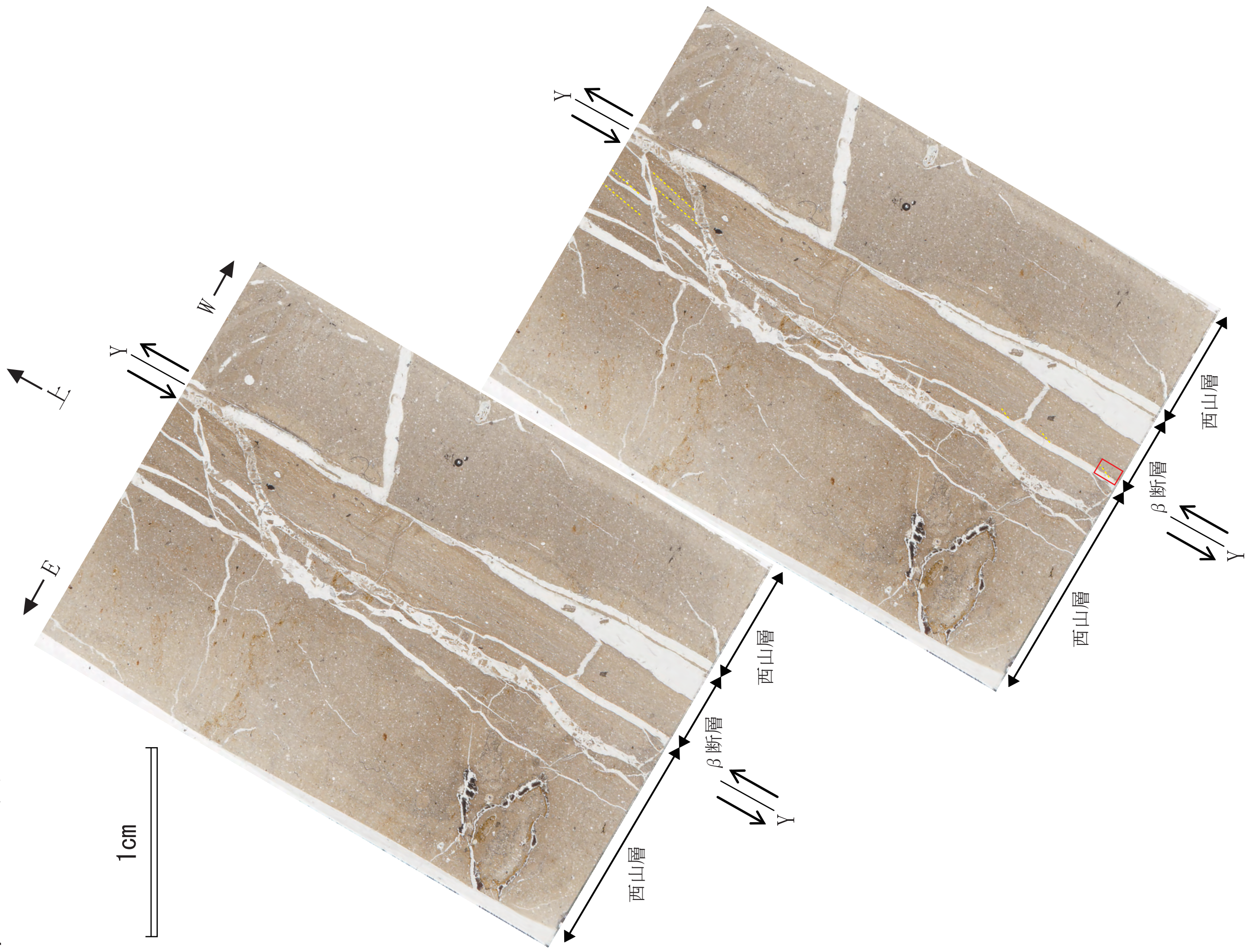
※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに，構造を確認した代表的な位置にプロットした

β 4 (研磨片)



β 4 研磨片写真

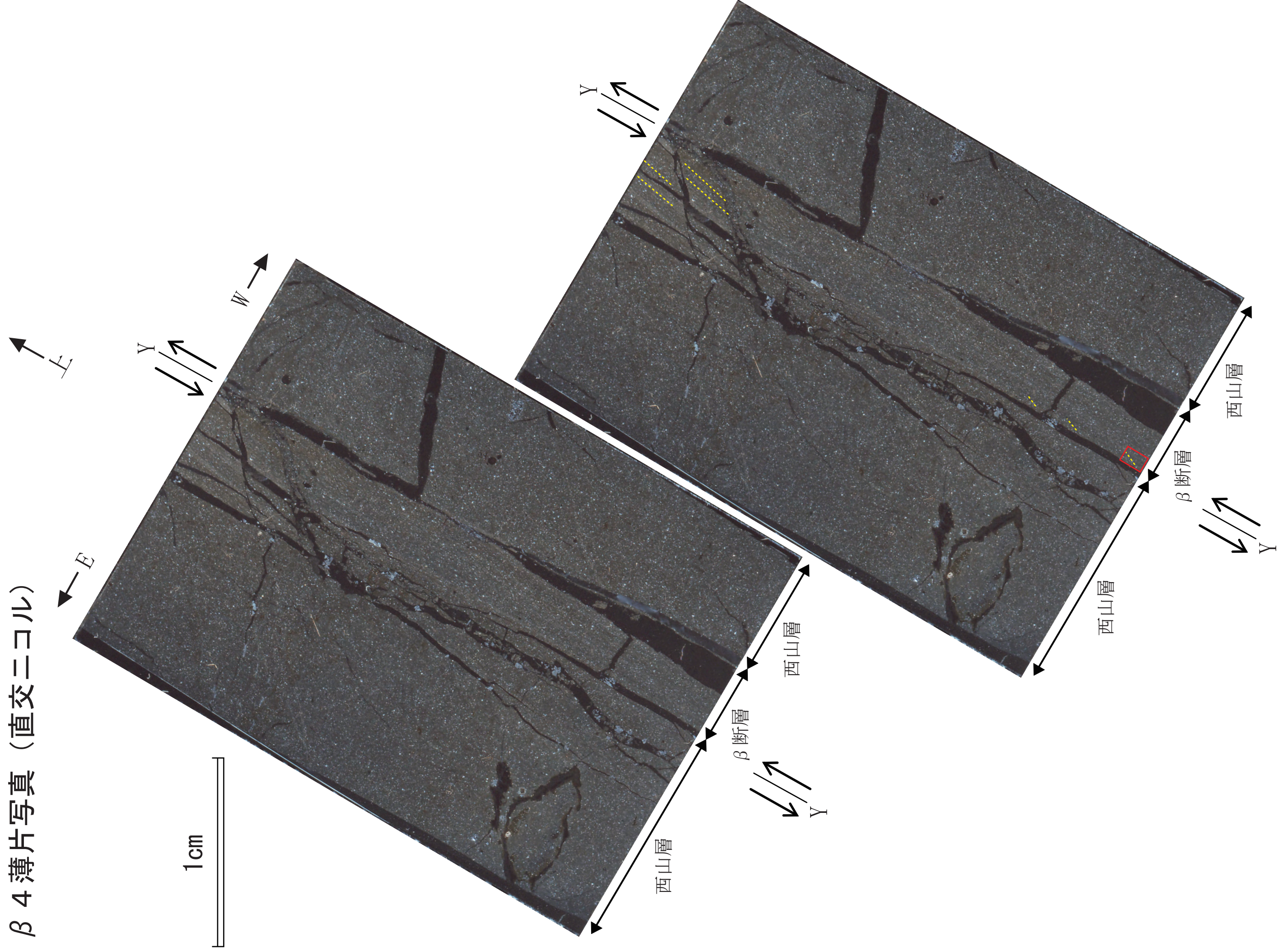
β 4 薄片写真 (単ニコル)



※黄色破線は P 面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

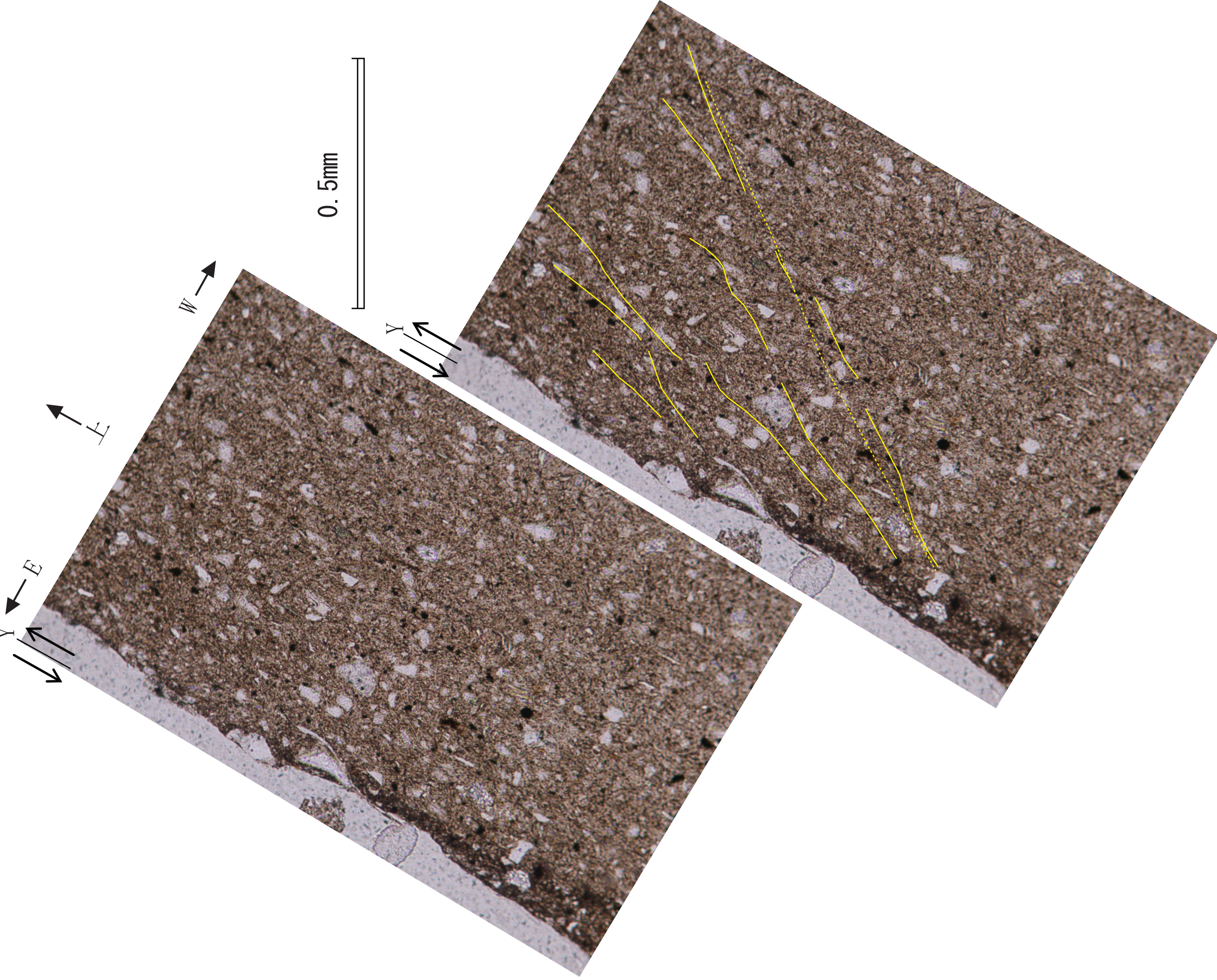
β 4 薄片写真 (直交ニコル)



※黄色破線は P 面

※破線は単ニコル・直交ニコル両方の観察をもとに、構造を確認した代表的な位置にプロットした

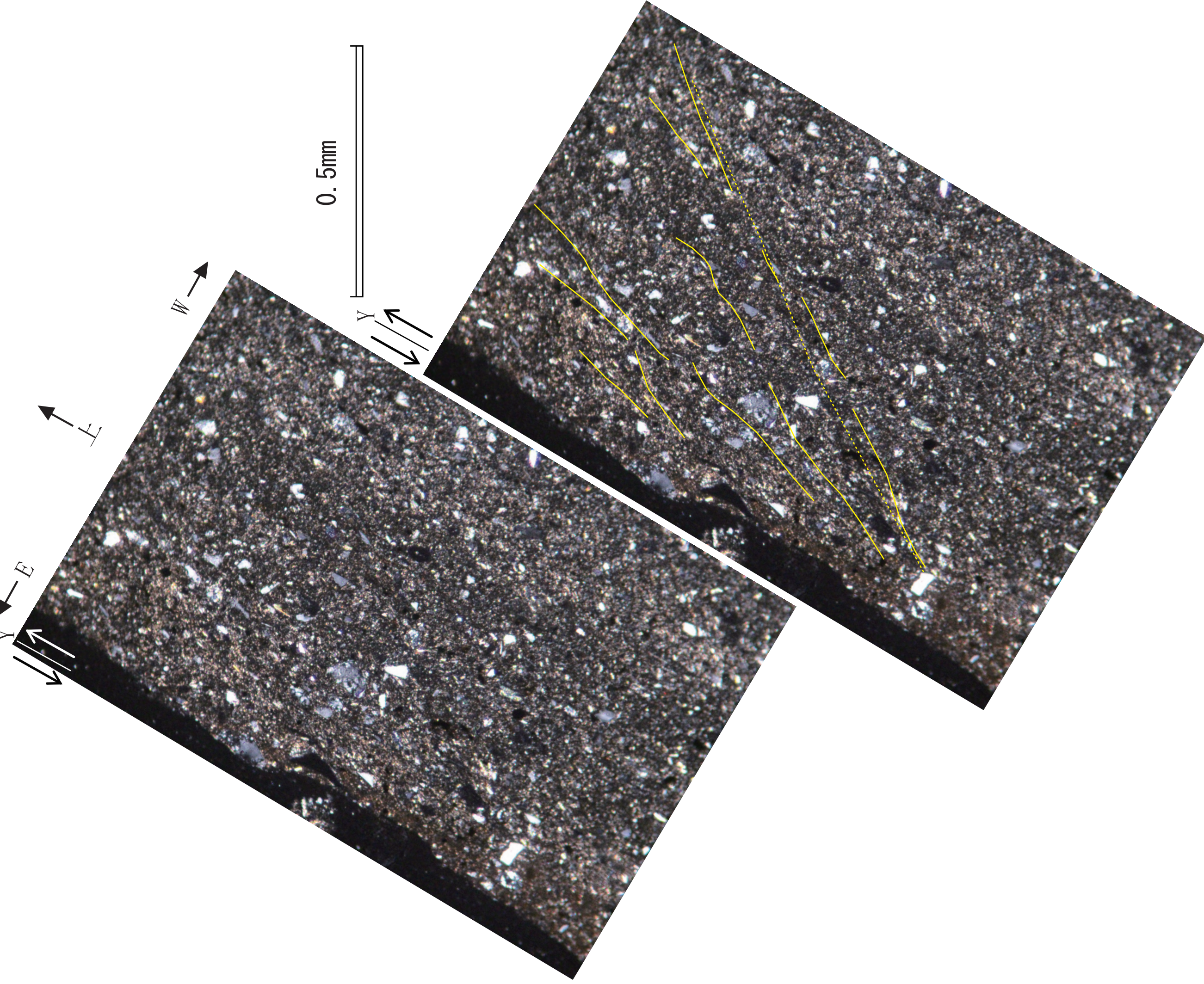
β 4 薄片拡大写真 (単ニコル)



※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面の全体的な方向を示す。黄色実線は、この視野におけるP面の詳細観察結果を示す。

β 4 薄片拡大写真 (直交ニコル)



※薄片写真の赤枠部を拡大

※黄色破線はP面の全体的な方向を示す。黄色実線は、この視野におけるP面の詳細観察結果を示す。