

図1 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果(サンプル T-②−a A 矢視)

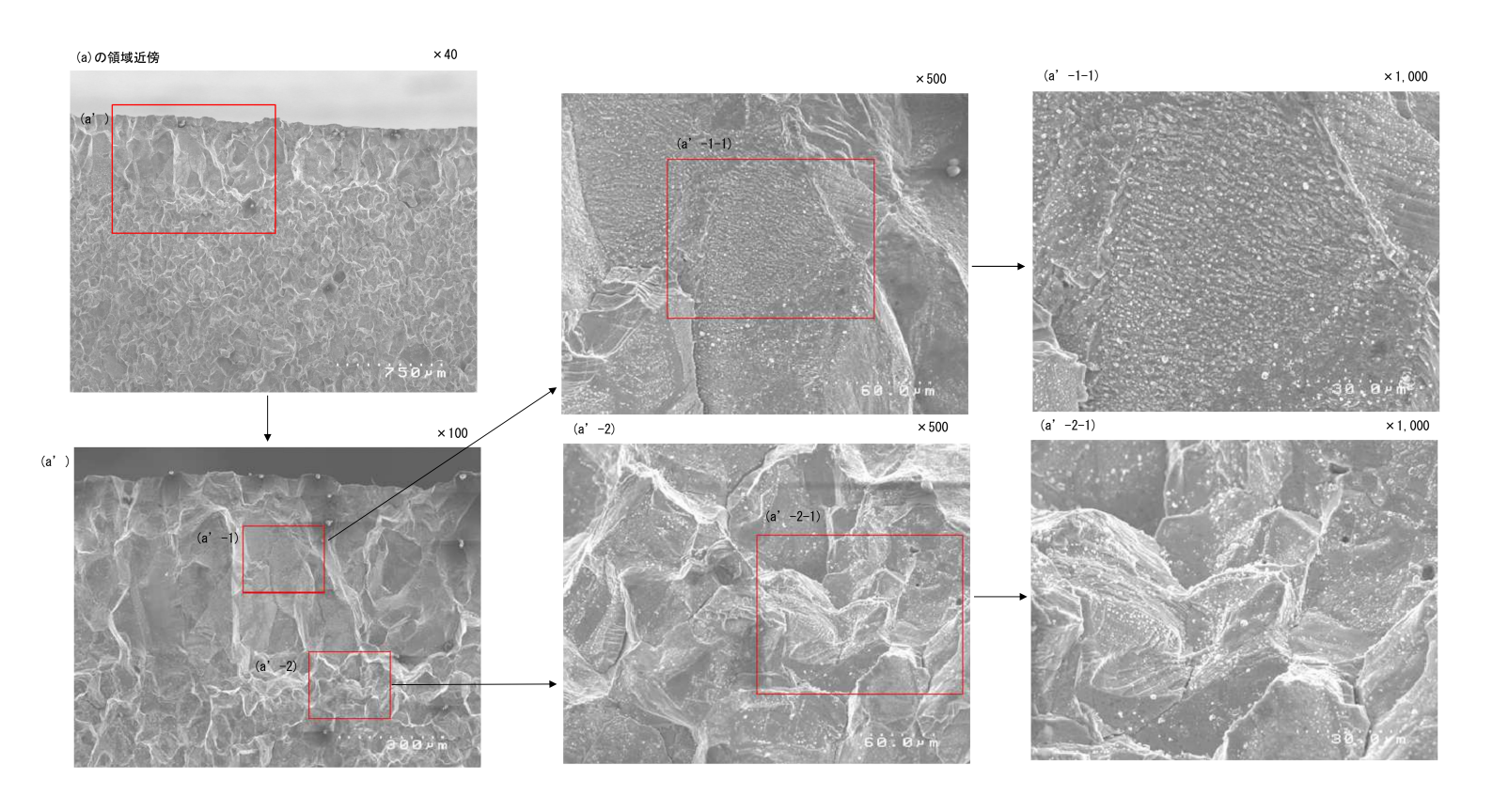
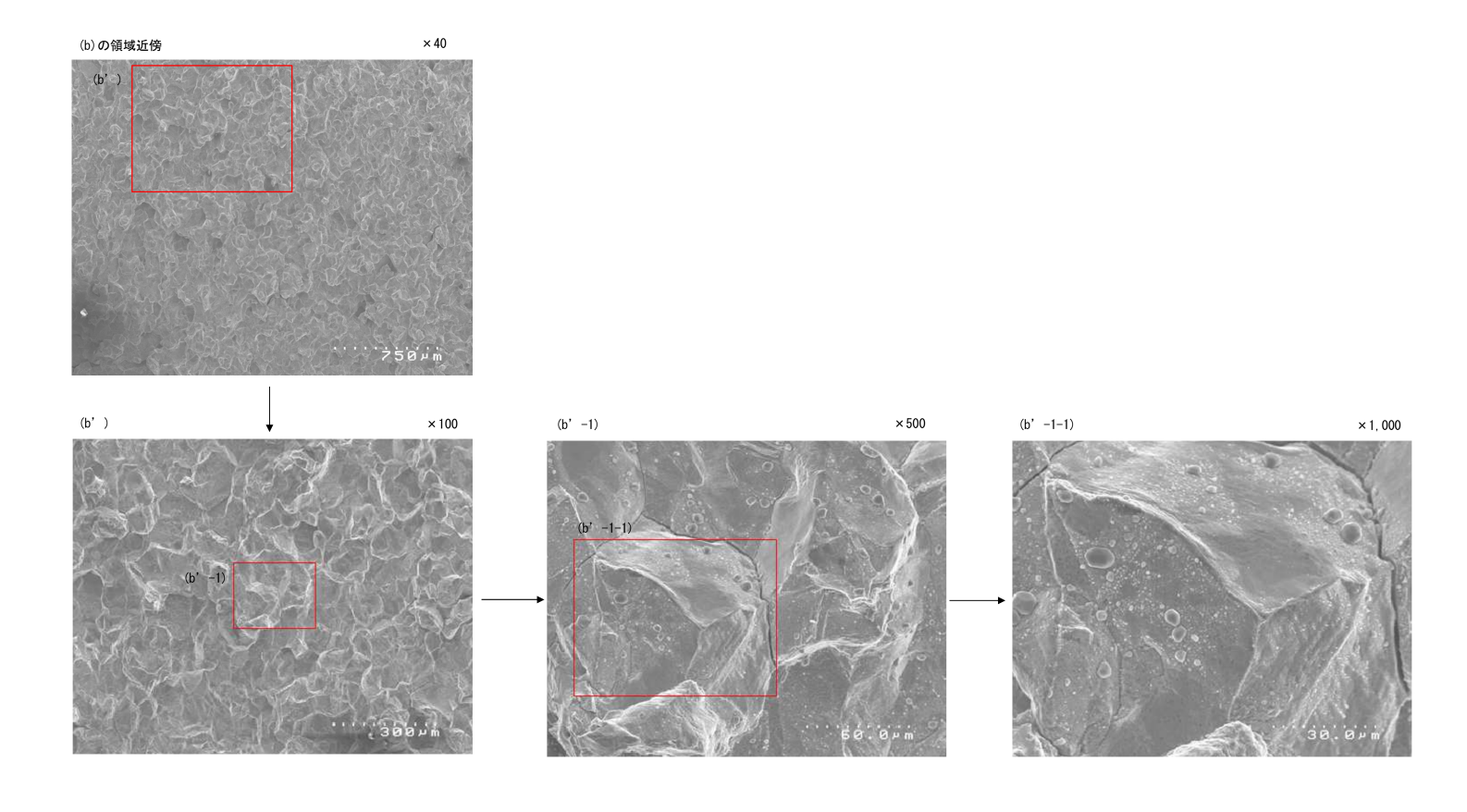


図2 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果(サンプル T-②-a A 矢視 高倍視野①)



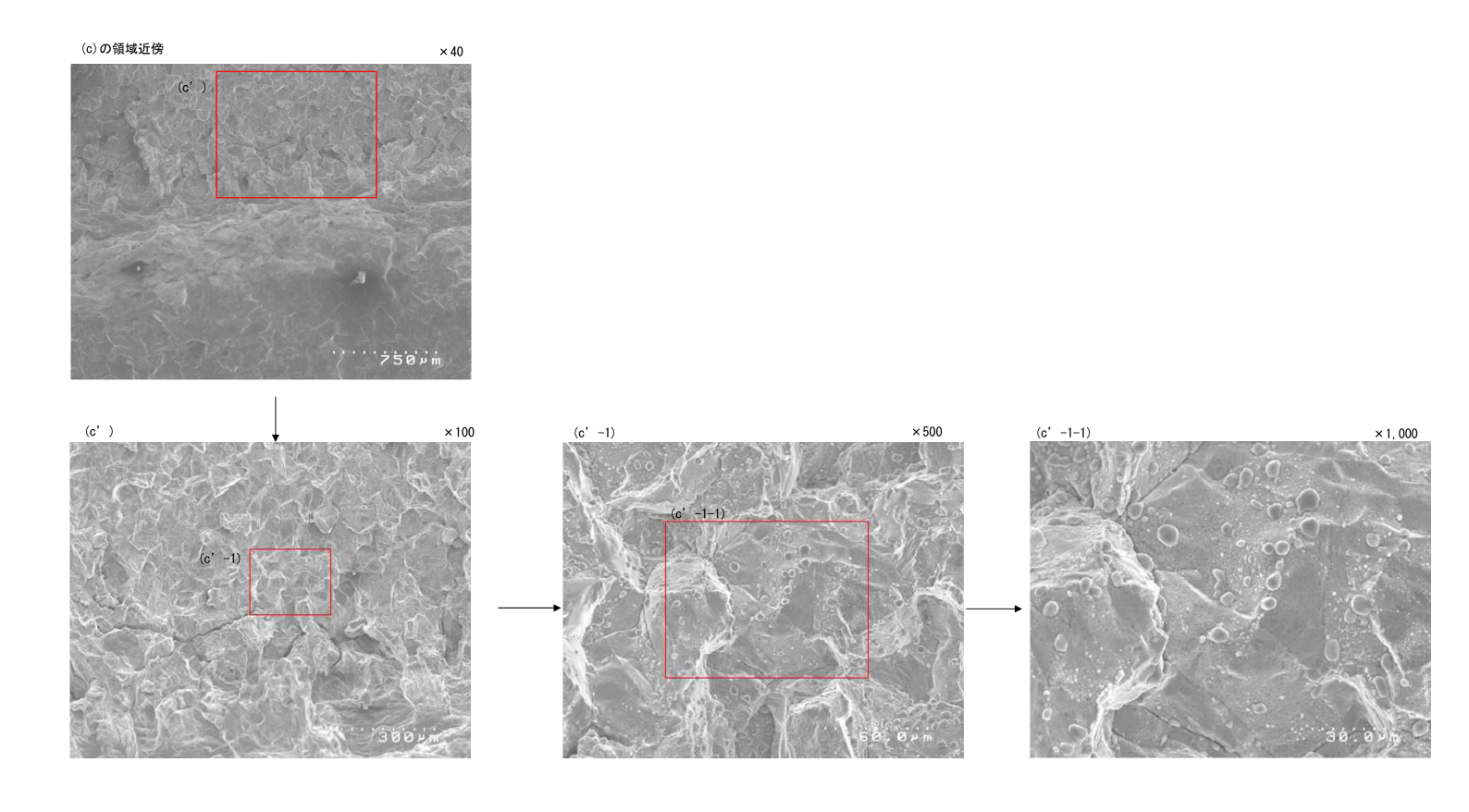


図4 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果(サンプル T-②-a A 矢視 高倍視野③)

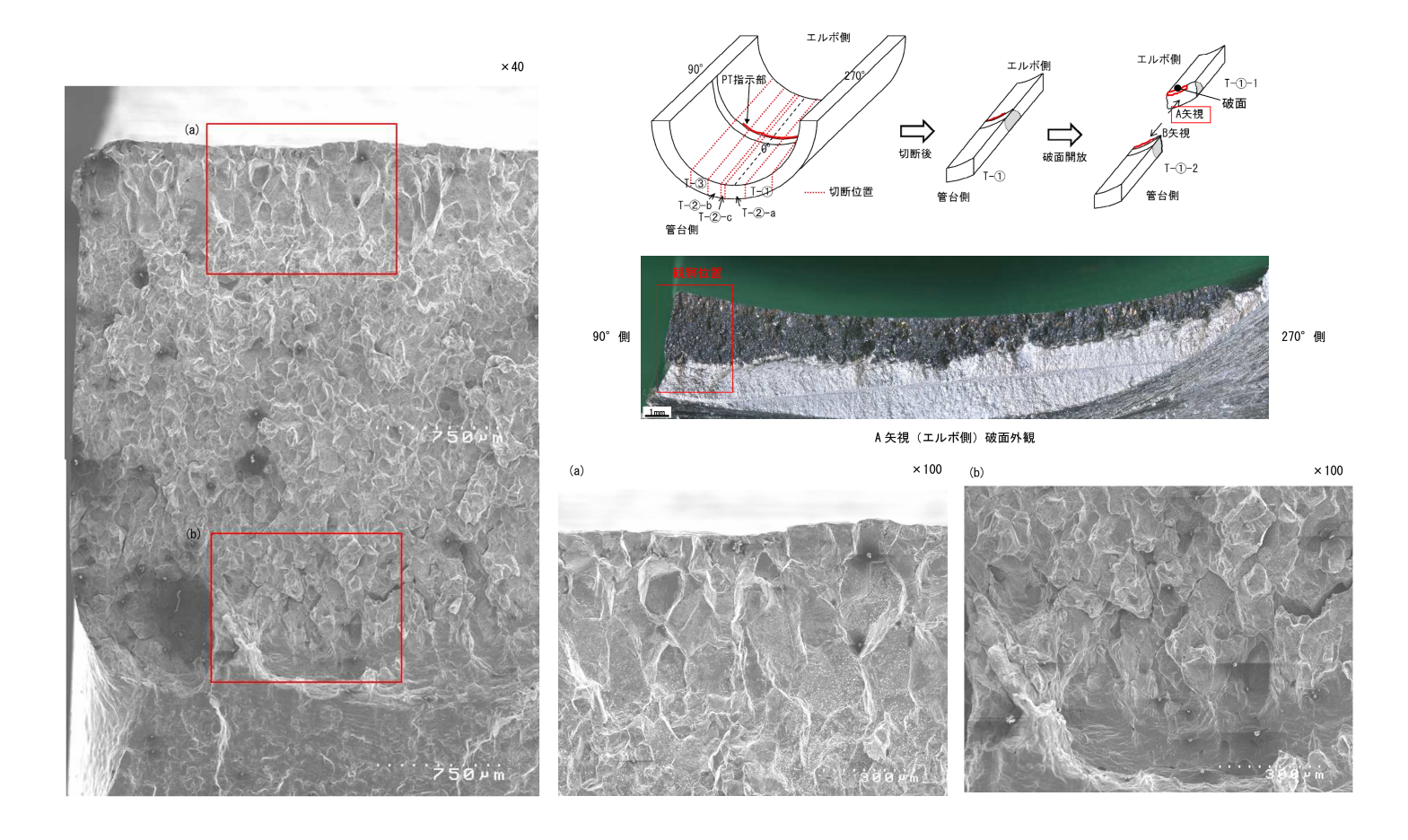


図 5 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-① A 矢視 視野①)

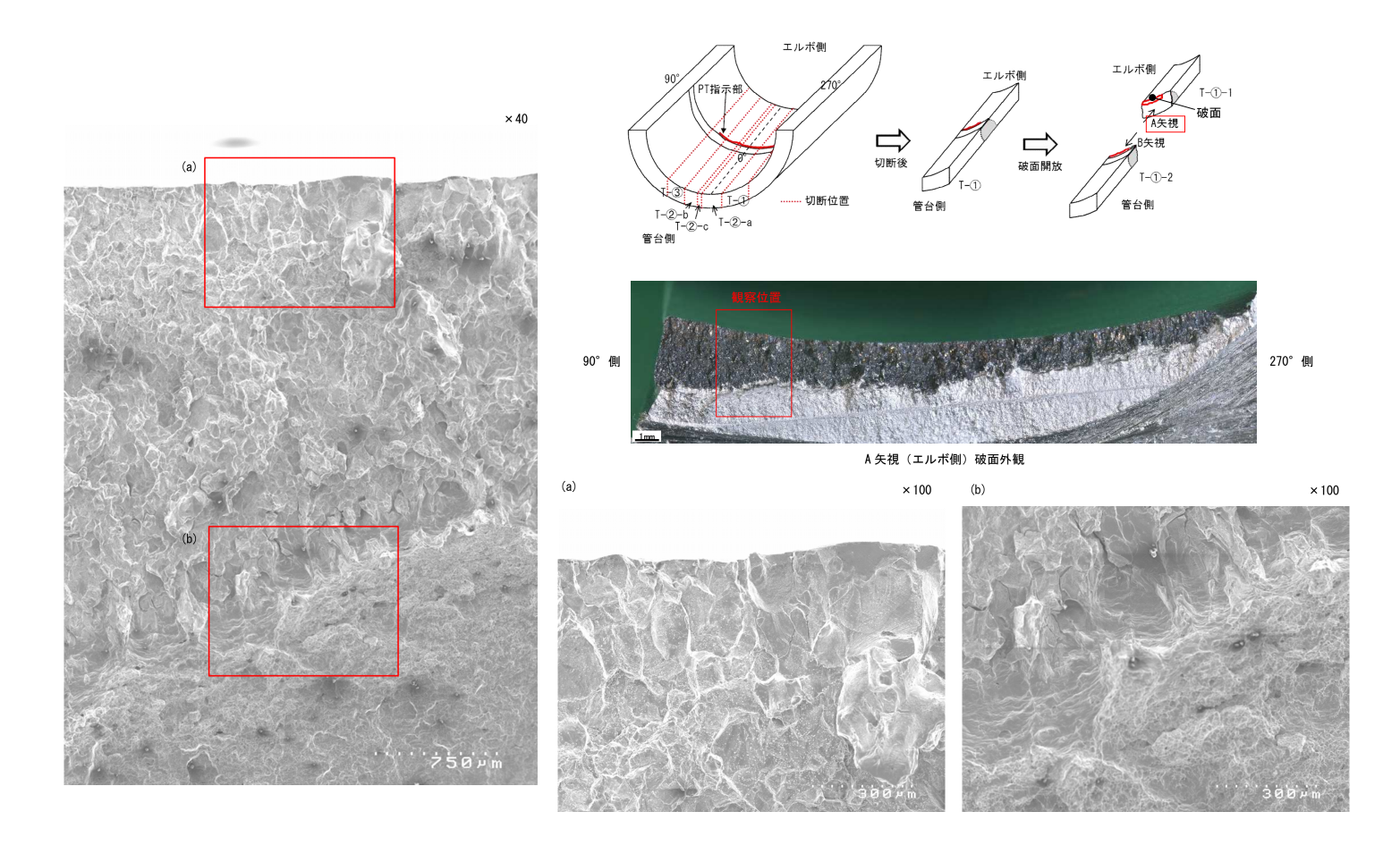


図 6 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果(T-① A 矢視 視野②)

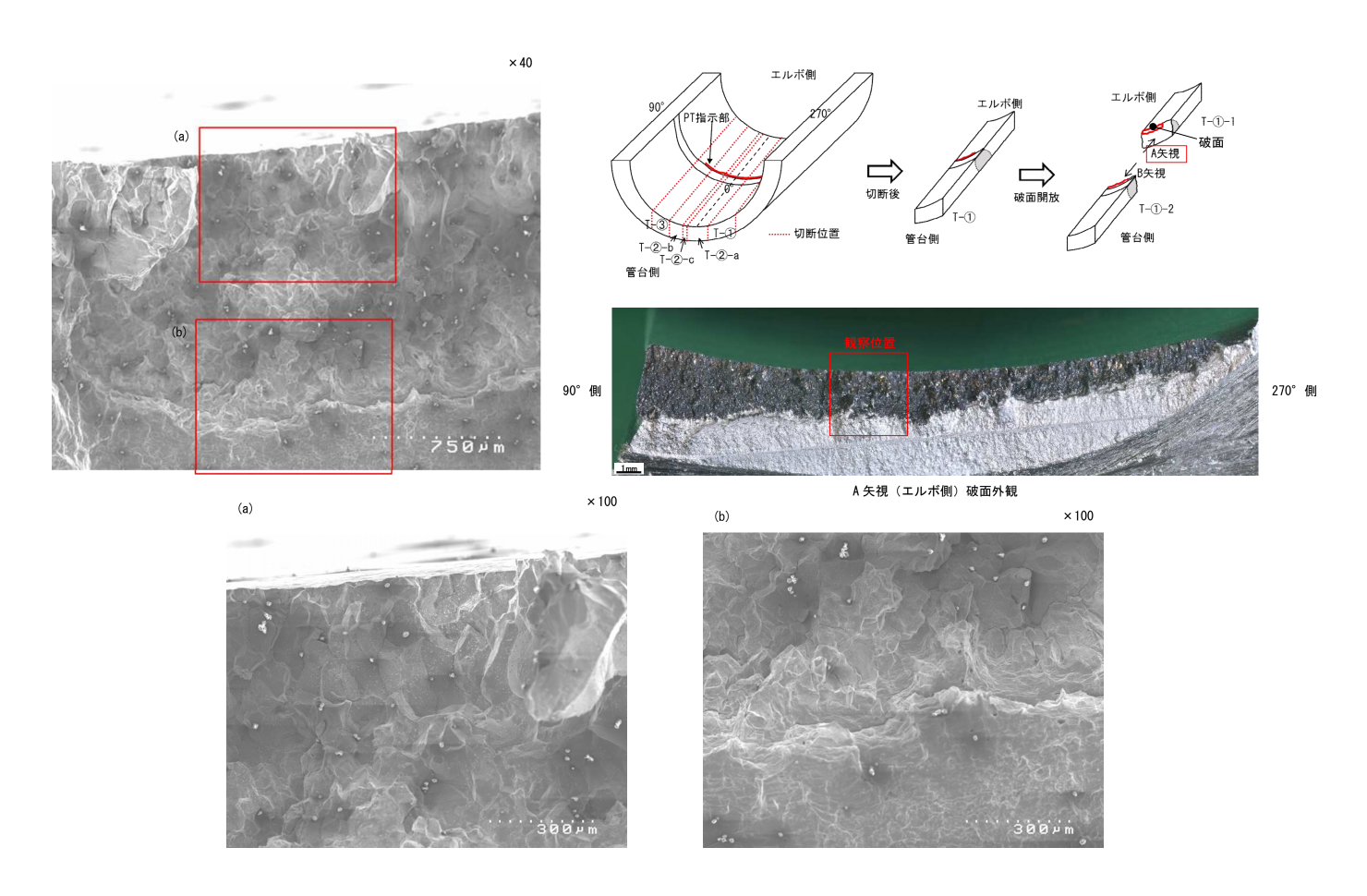


図7 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-① A 矢視 視野③)

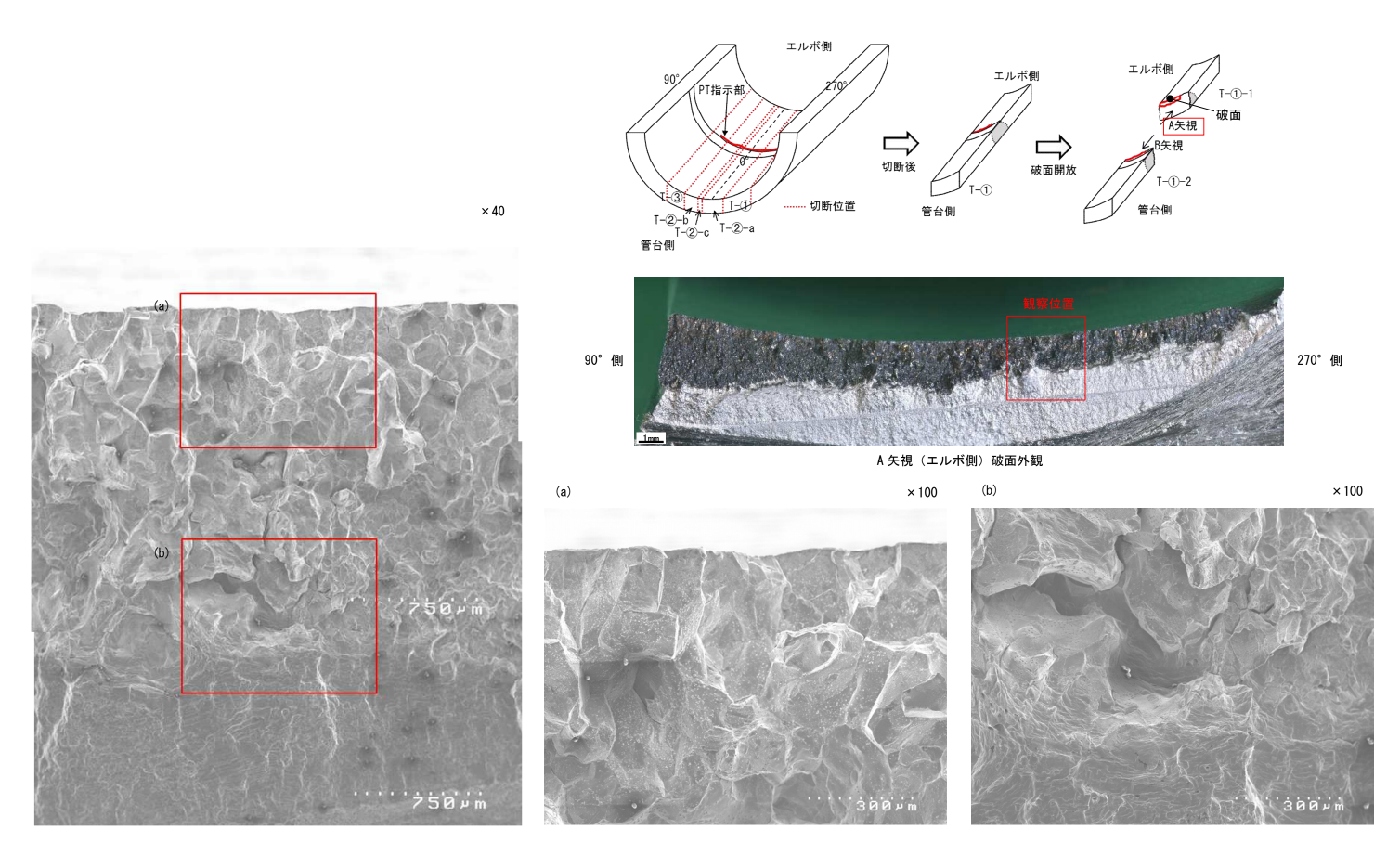
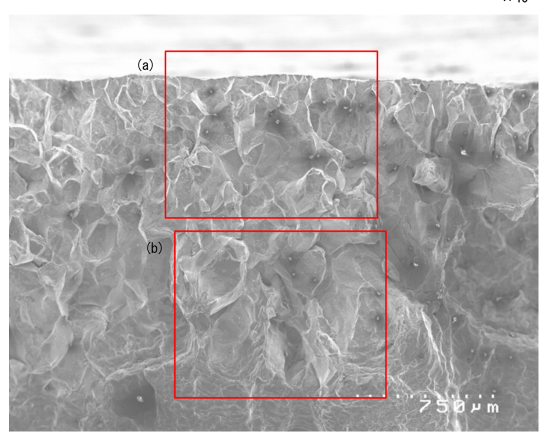
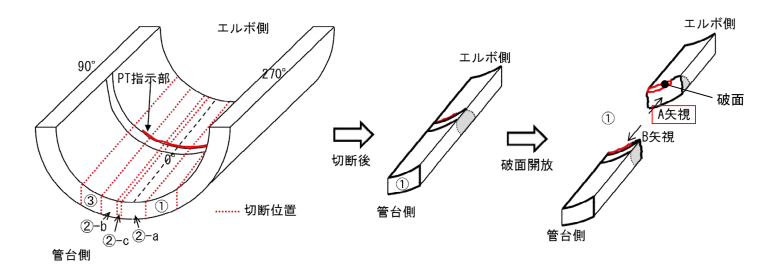


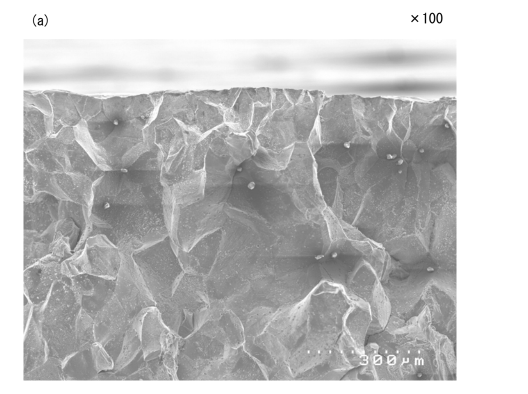
図8 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-① A 矢視 視野④)







A 矢視(エルボ側)破面外観



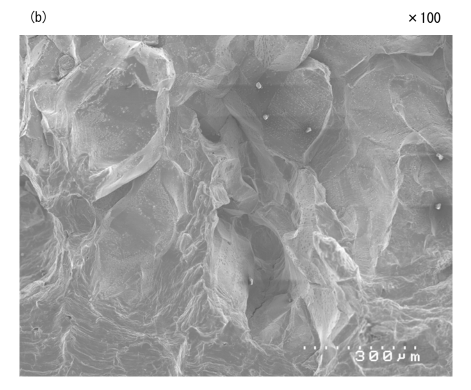


図 9 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-① A 矢視 視野⑤)

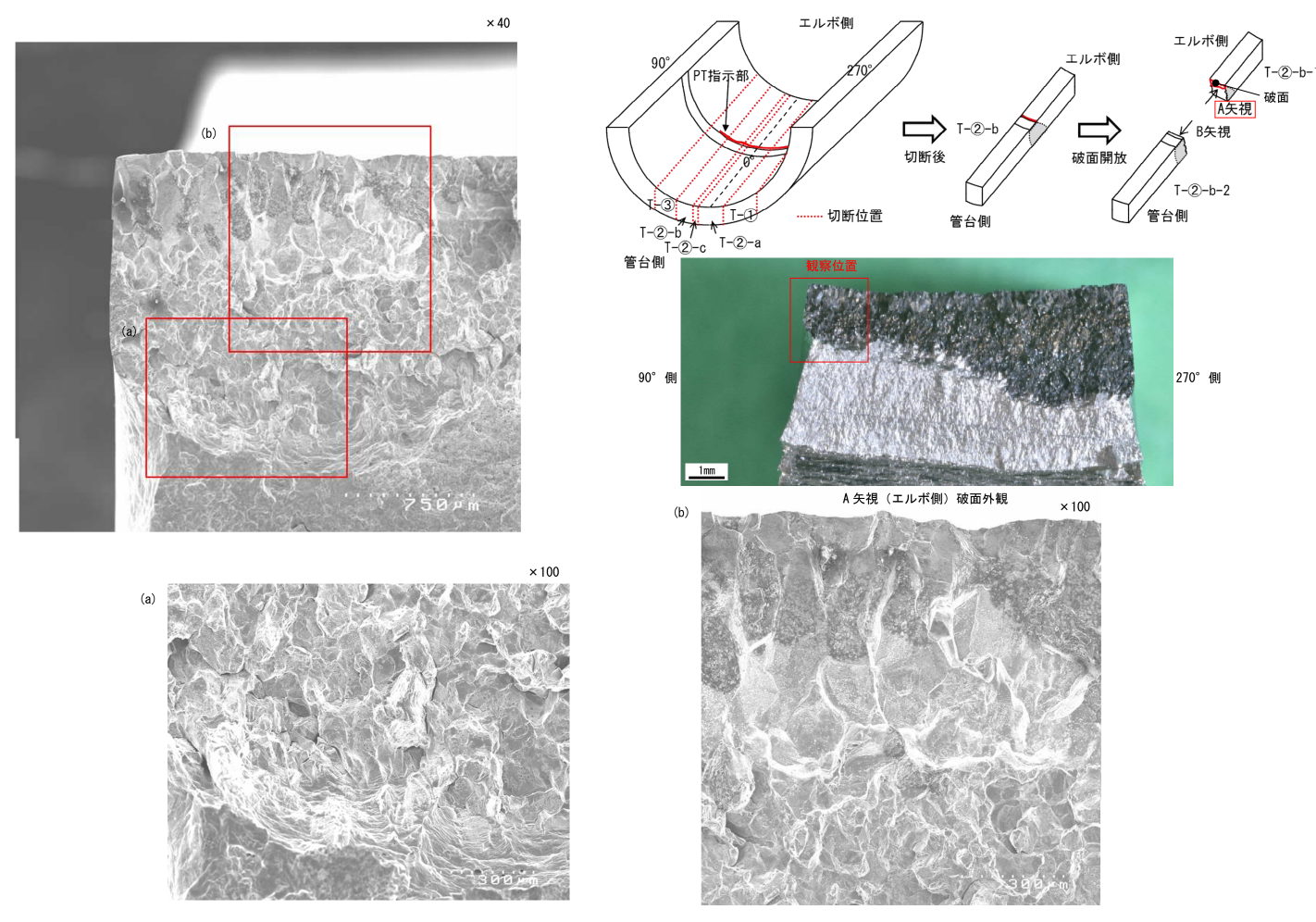


図 10 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-②-b A 矢視 視野①)

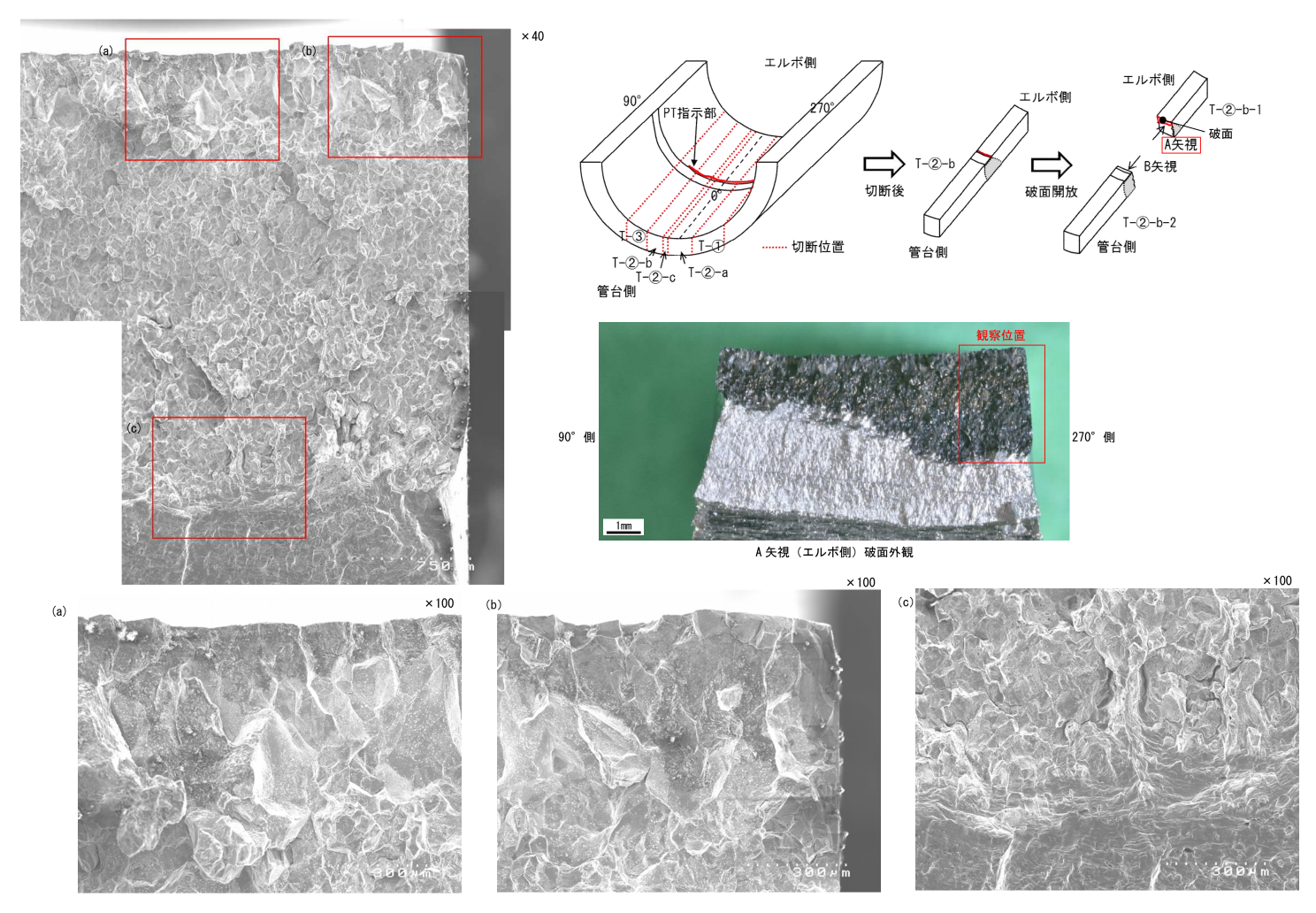


図 11 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-②-b A 矢視 視野②)

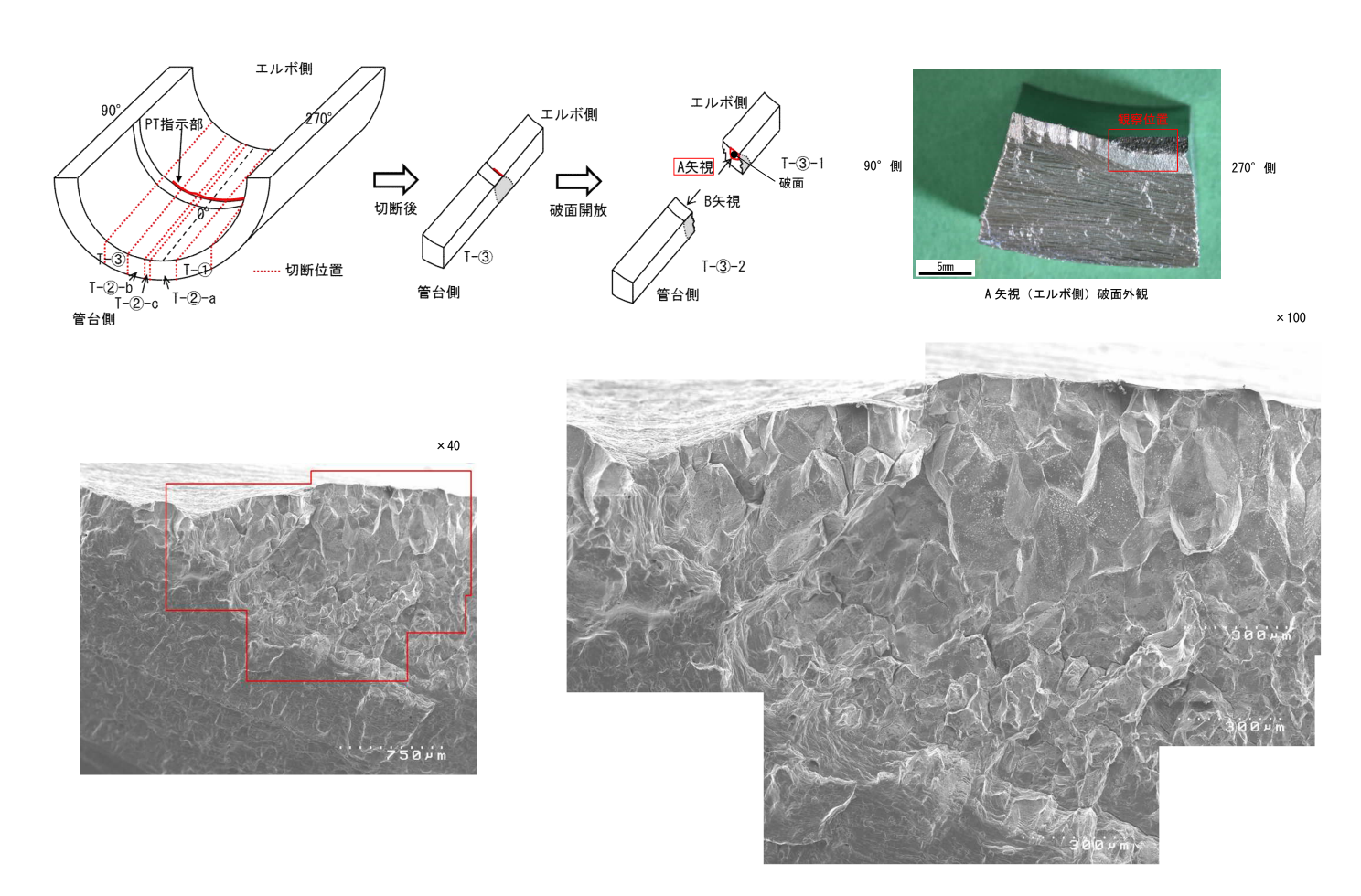


図 12 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果 (T-③ A 矢視 視野①)

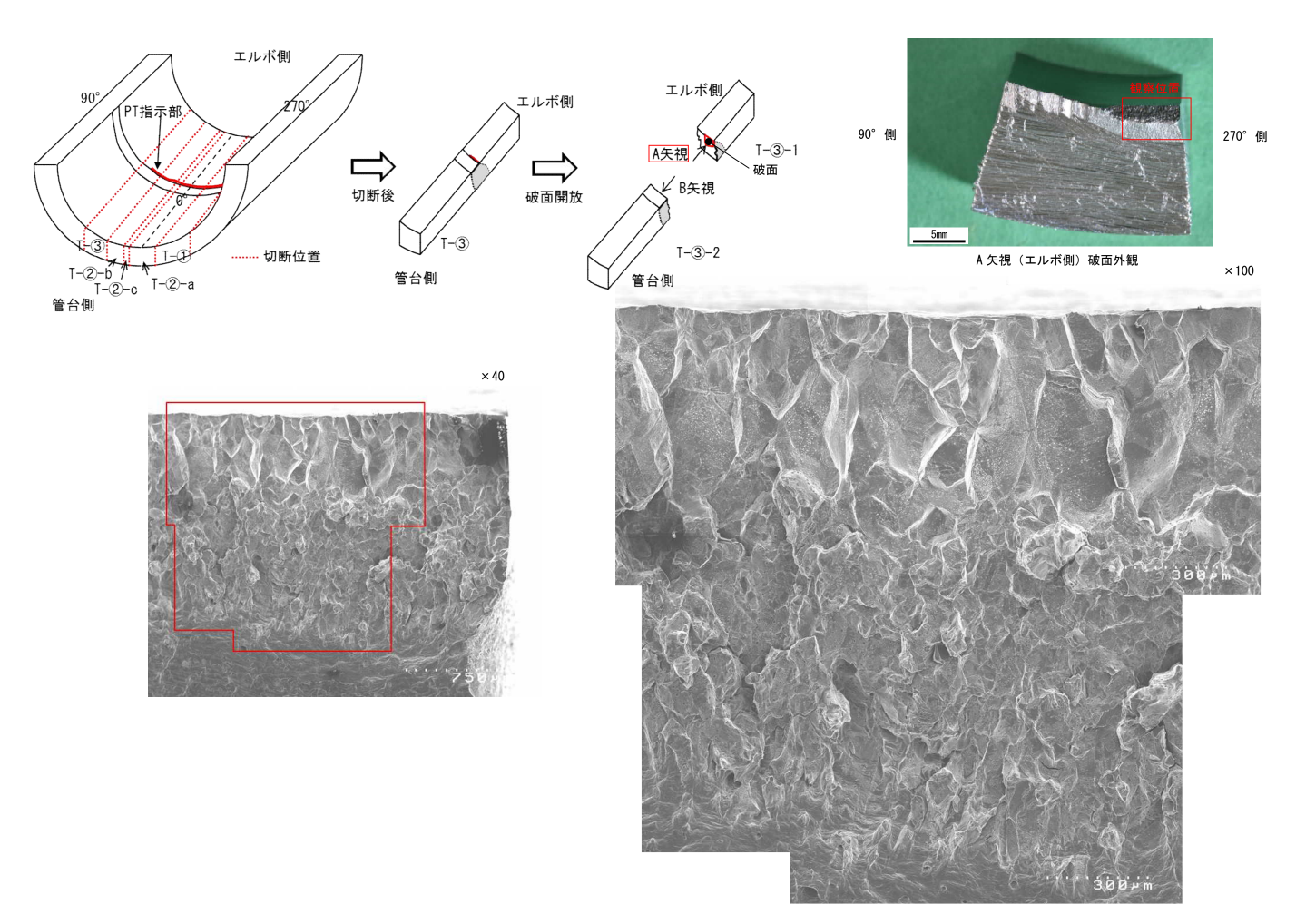


図 13 加圧器スプレイライン配管 当該管 SEM 破面観察結果(T-③ A 矢視 視野②)