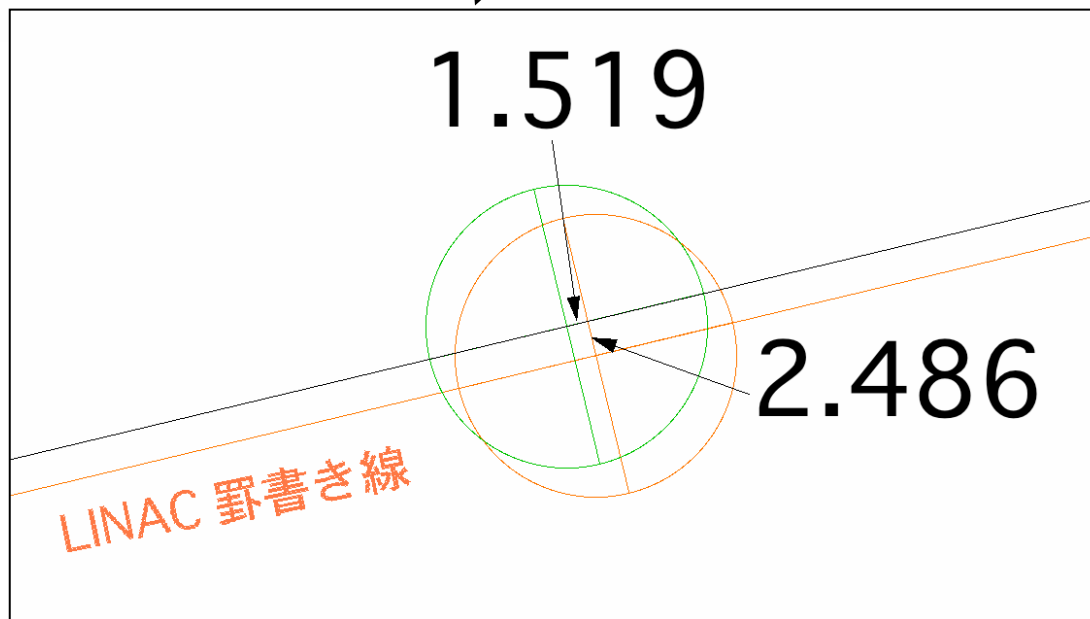
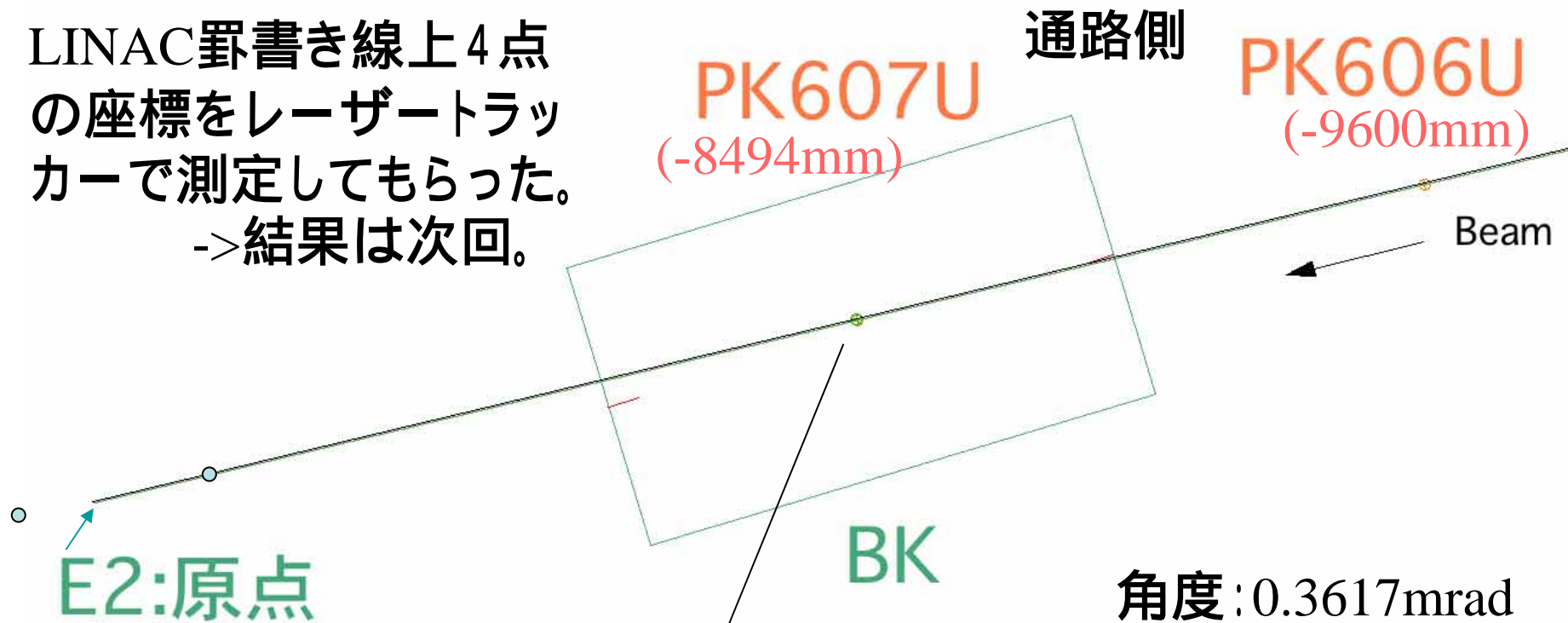


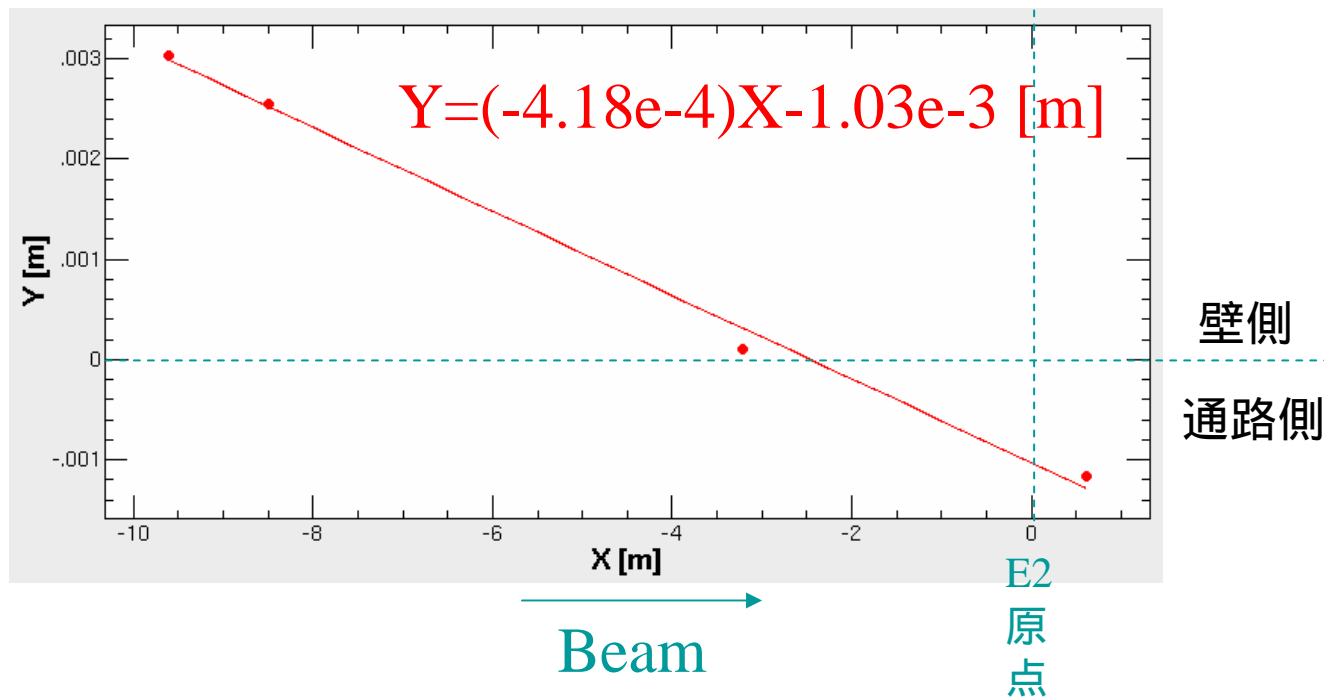
# IUC PFBT PhaseI

2005/8/23 N.Iida

- 5 sector**測量 (続)**
  - LINAC line **位置**
  - **高さ測量**

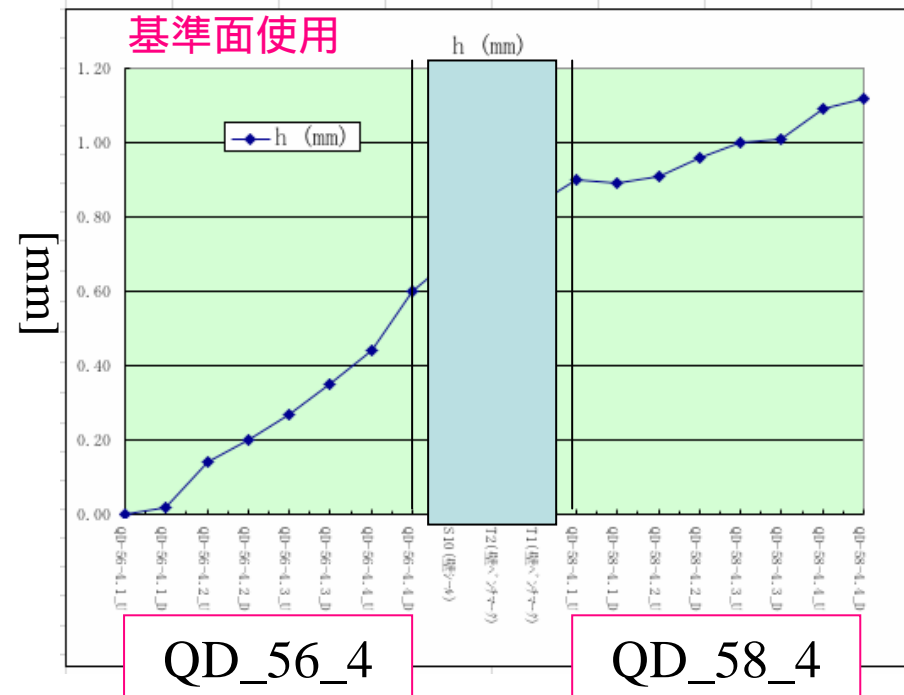
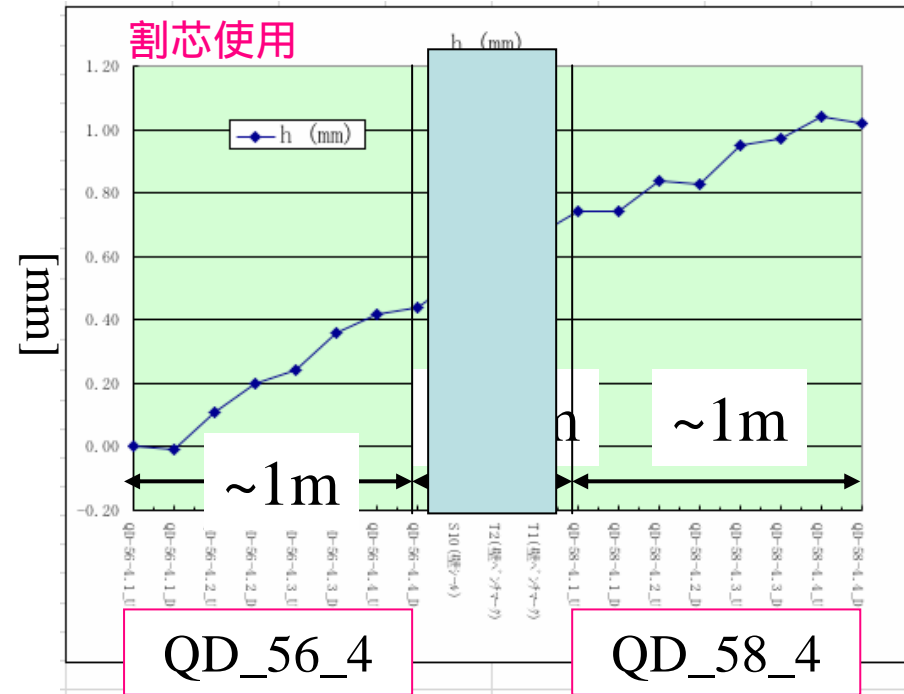
LINAC 罫書き線上4点  
の座標をレーザートラッ  
カーで測定してもらった。  
->結果は次回。



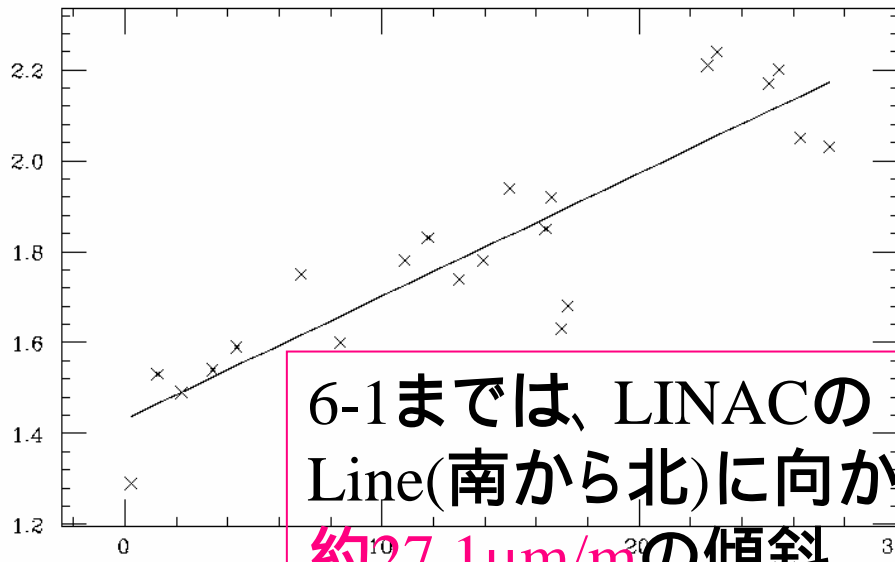
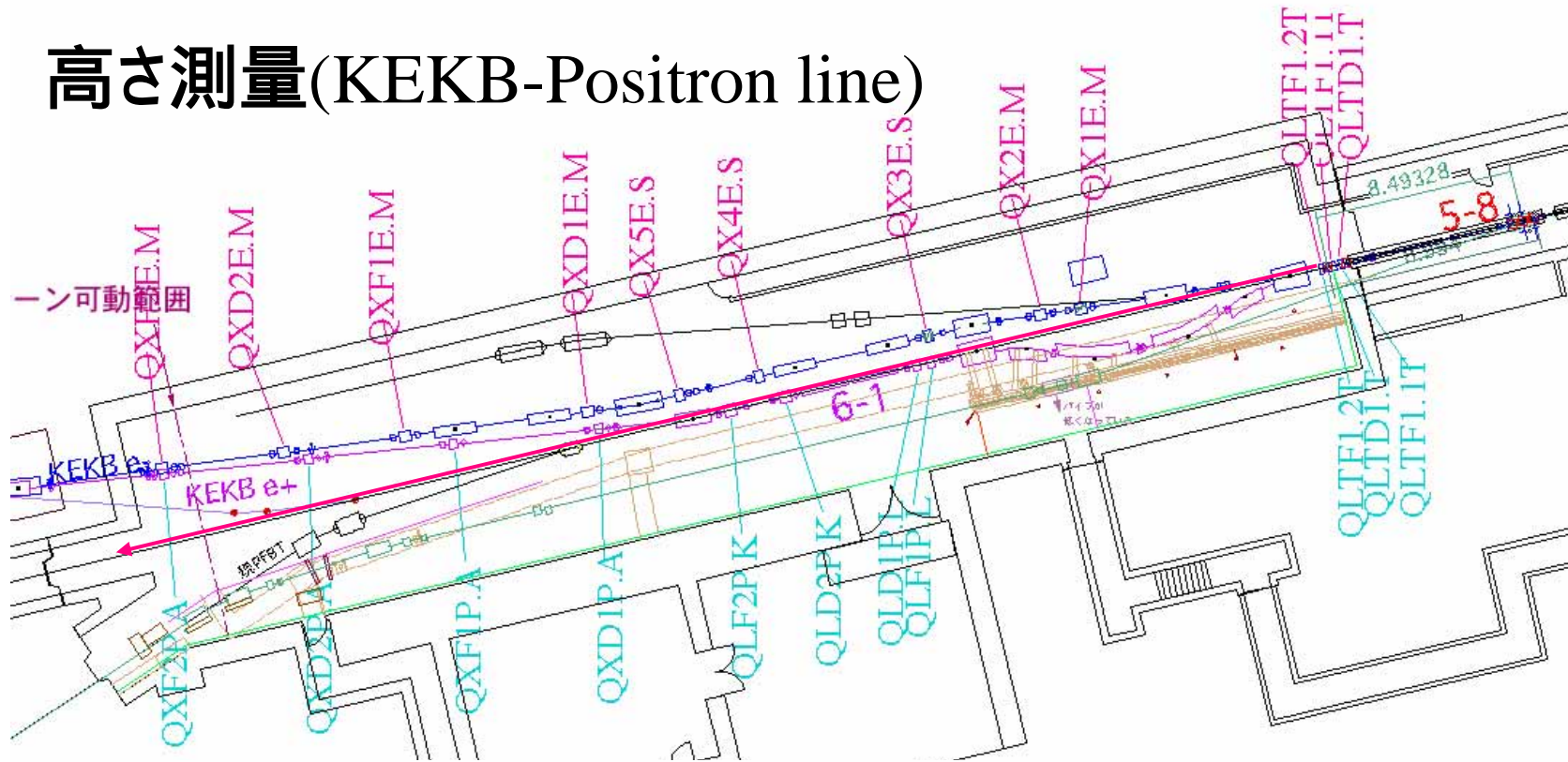


E2座標系との傾きは、-0.418mrad。  
交点のX座標は、-2.46m。

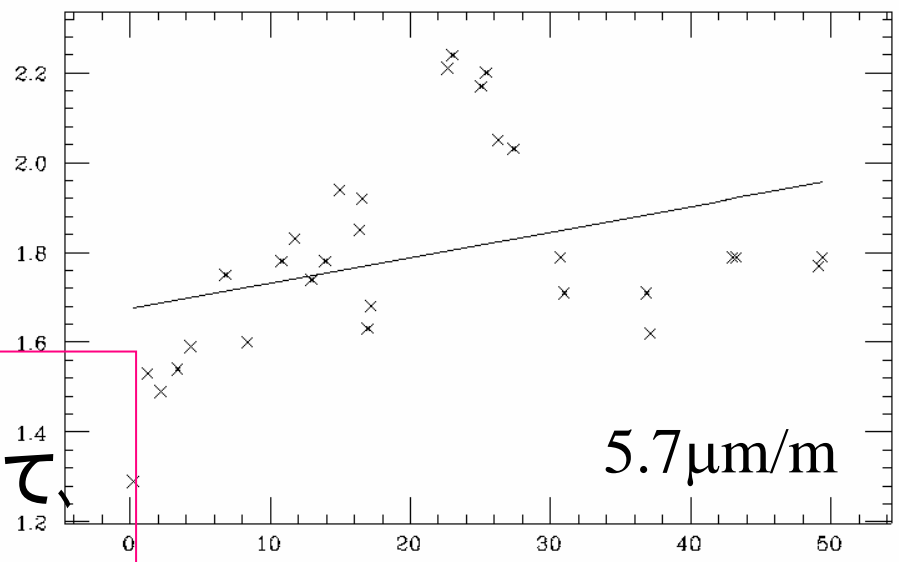
# 5sector 高さ測量



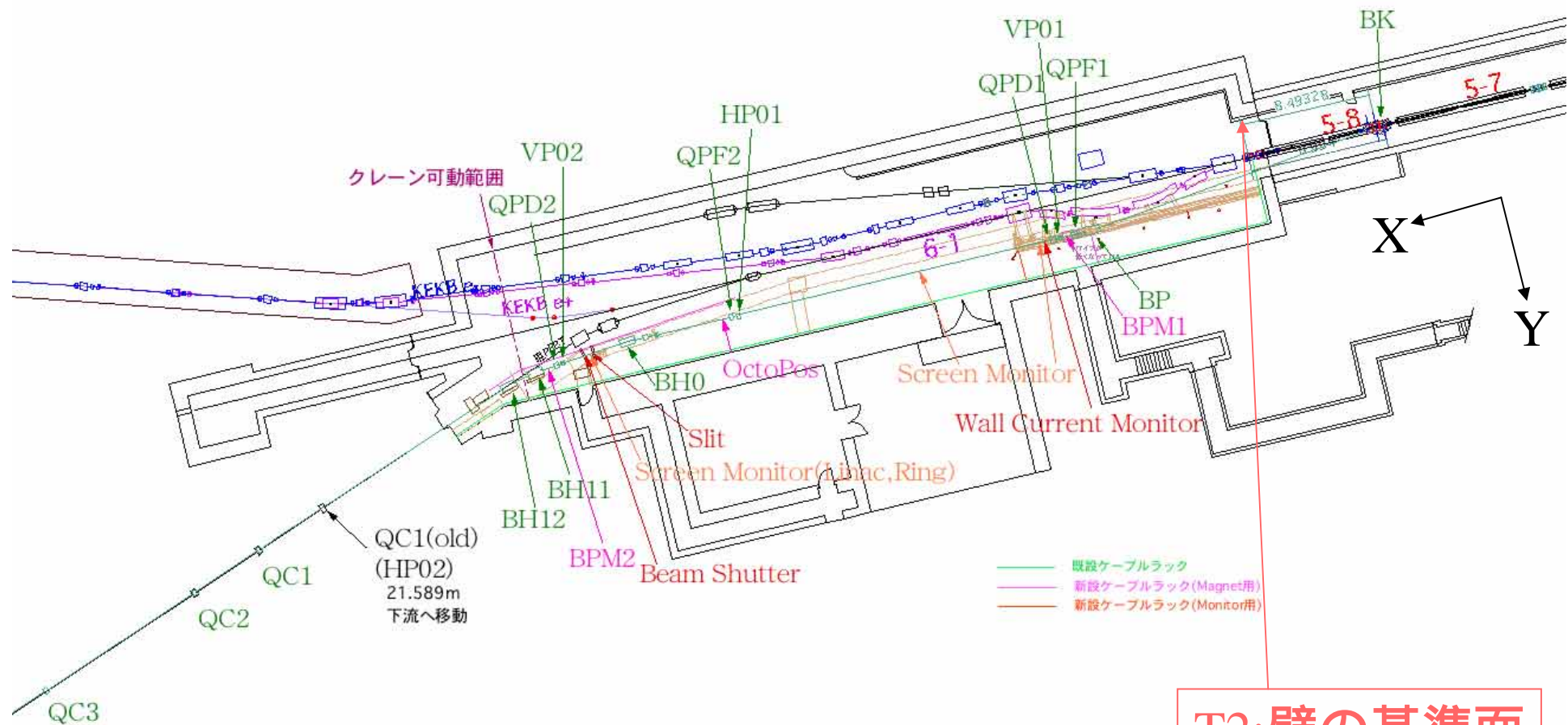
# 高さ測量(KEKB-Positron line)



6-1までは、LINACの  
Line(南から北)に向かって、  
約27.1 $\mu\text{m}/\text{m}$ の傾斜



5.7 $\mu\text{m}/\text{m}$



QC1とQC2の平均に合わせた

