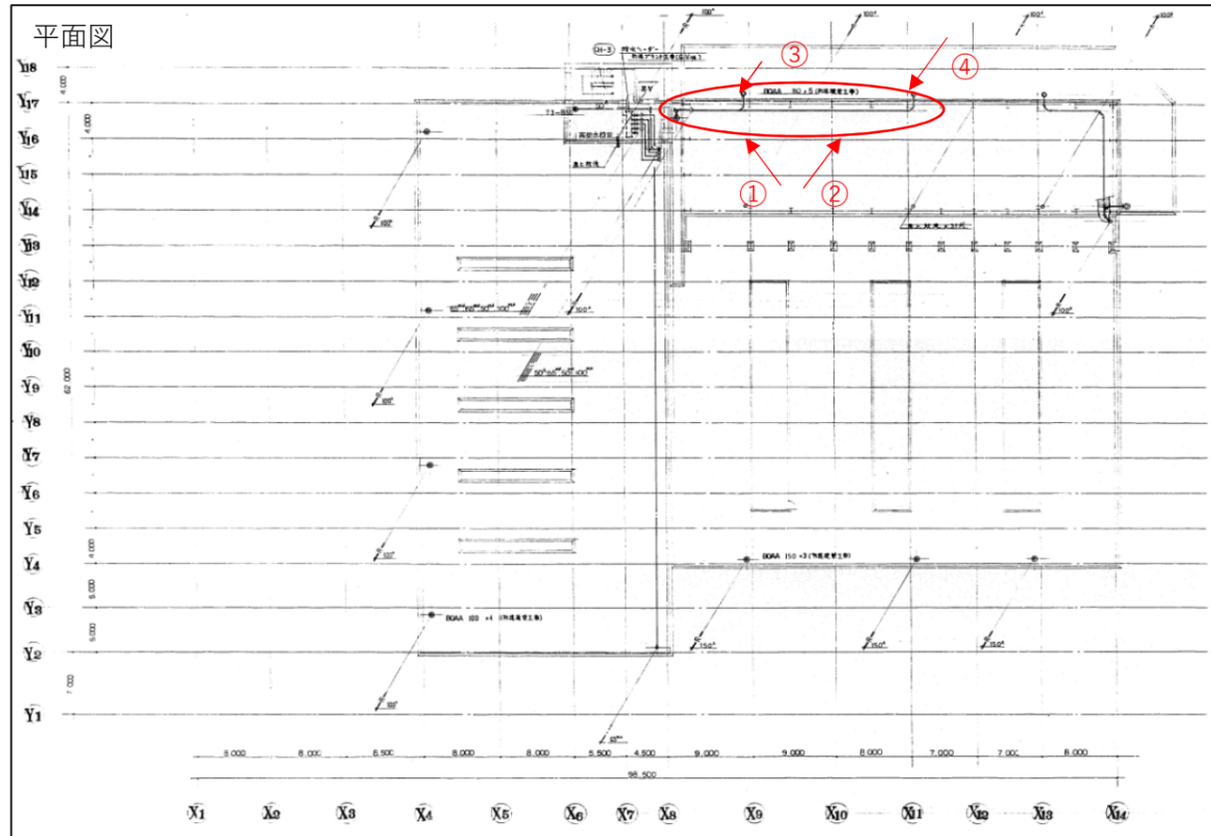
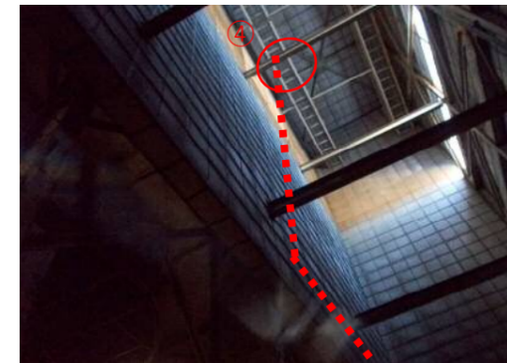
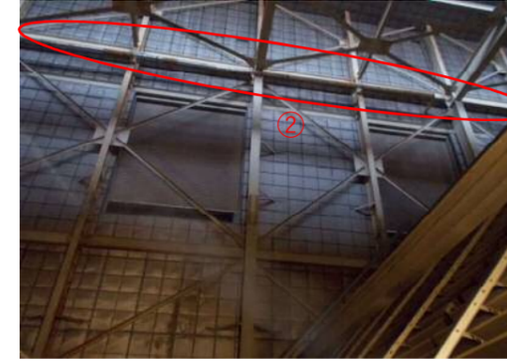


○6F

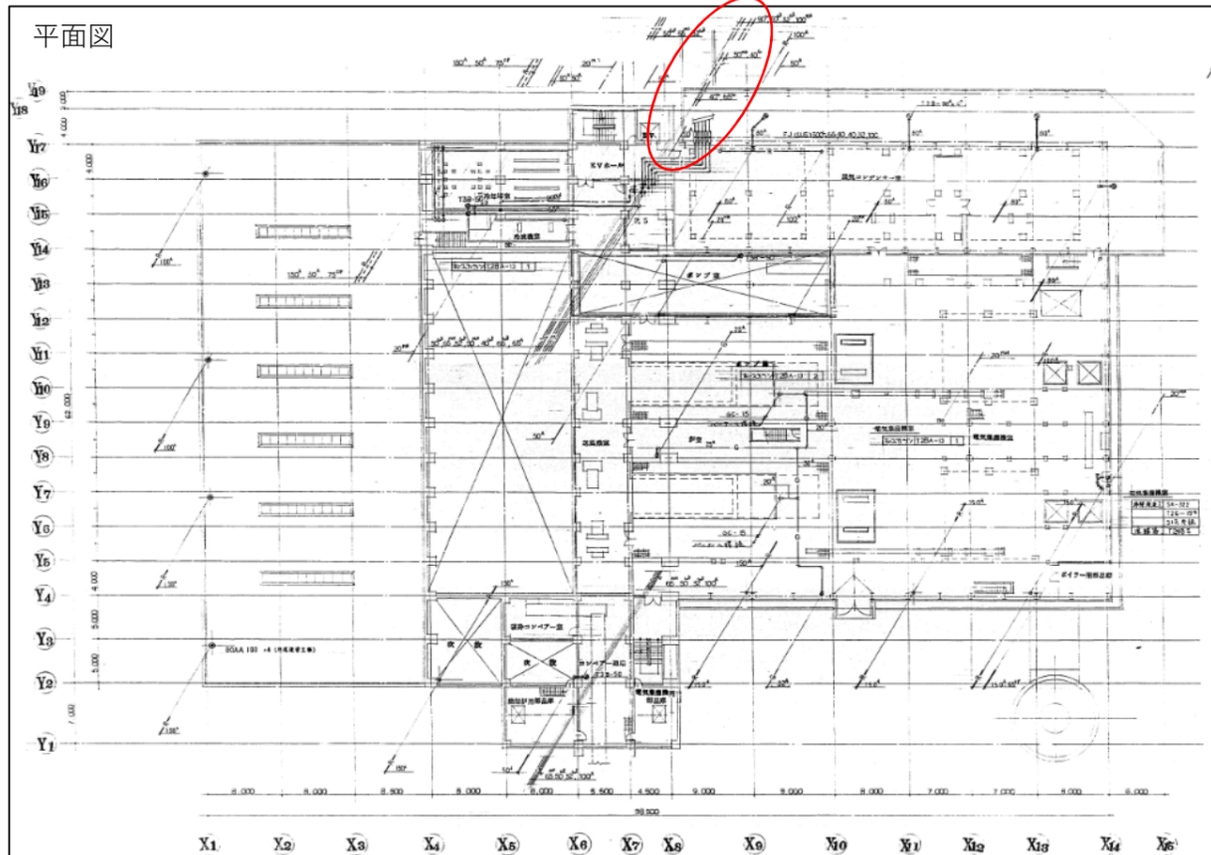


写真

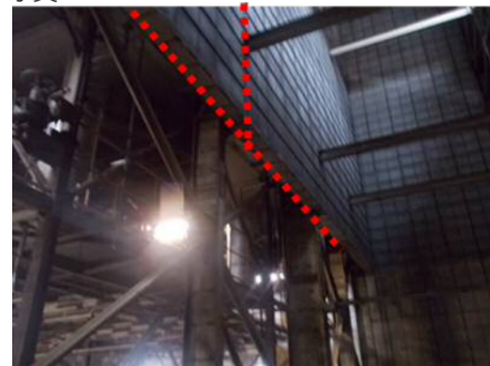


コンデンサー室上部にある①、②の横引き部分で漏れが出ているが、補修のための足場の設置が難しいことから、当該配管を使用せず、新しい配管ルートとして、③、④から3F部分までまっすぐ落とす配管ルートを施工すること。  
 施工にあたって、配管の揺れ防止のための必要量の支持をとること。  
 また、③、④までの高さは約25mであるため、施工するには足場の設置を必要とする。  
 足場設置は、内部枠組足場(W=900)で215㎡、ブラケット20m、メッシュシート184㎡、キャットウォーク上に短管手すりを想定している。  
 施工した配管には支給する保温材の取付を行うこと。

○3F



写真



天井部写真



..... 新規配管

③、④から落としてきた配管は、写真のとおり横引き管で合流し、既設の配管に接続する。横引き管は排水のための勾配をつけること。  
 コンデンサー上部の既設配管の横引き管は100Aであるが、3Fにて施工する新規配管の横引き管は、80Aに落として施工する。

