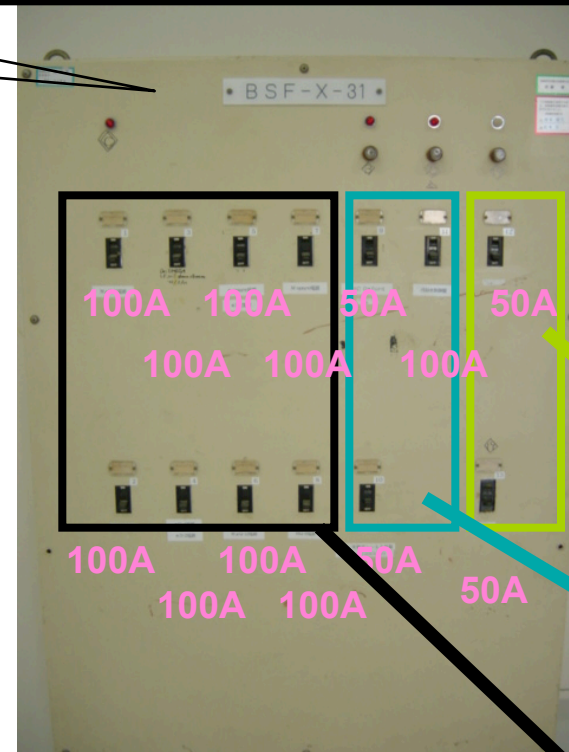


既存の名盤

SSF-X-31

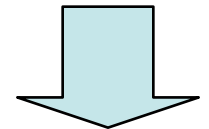
BSF-X-30



1Φ3W200V/
100V

3Φ3W200V

3Φ3W420V



1Φ3W210V/105Vへ切り替え
電流容量は100Aです

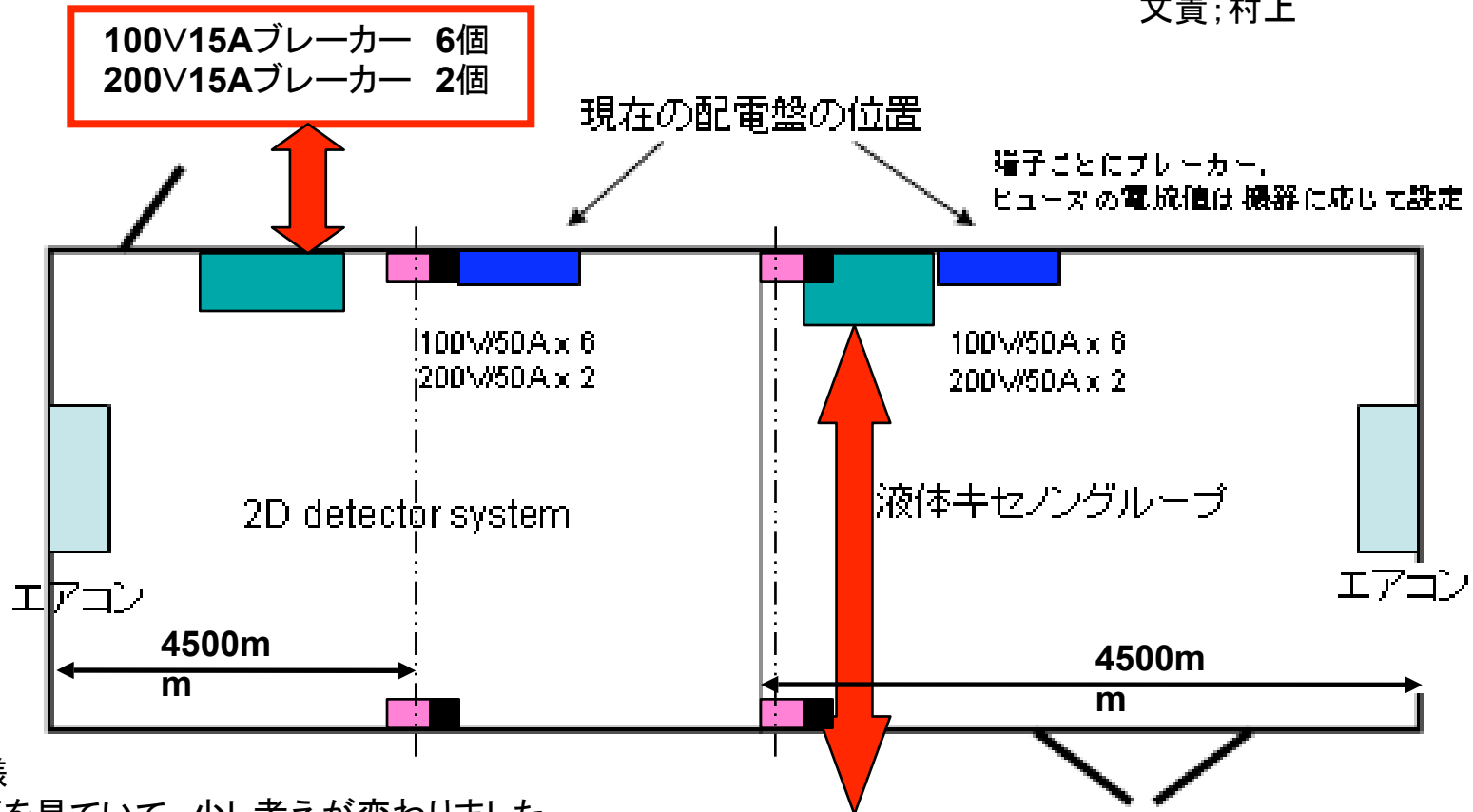
一次側配電、ブレーカー

- 1) 配線は全て3Φ3W420V
- 2) 使用ブレーカー(14個)は上
記

- ・100V 30A X 5 (PC080冷凍機運転、ゲッター、真空ポンプ、計測器)
- ・200V単相 30A X 2 (空冷圧縮機、空冷チラー)
- ・200V3相 50A X 3 (PC150運転、チラー、先行き大型冷凍機運転用)

12月21日(22日変更)に決定した配電盤の位置と容量

文責;村上



村上様

- > 図面を見ていて、少し考えが変わりました。
- > 申し訳ありませんが、場所を変更したいのですがいいでしょうか？
- > 新しい分電盤を現在のものとドアの間に変更したいです。
- > 金曜日に決めた場所の反対側です。
- > 通路を東側と南側のL字型とする。
- > クリーンルームまたはドラフトは西側に設ける。
- > よろしくお願ひします。
- > 宇野

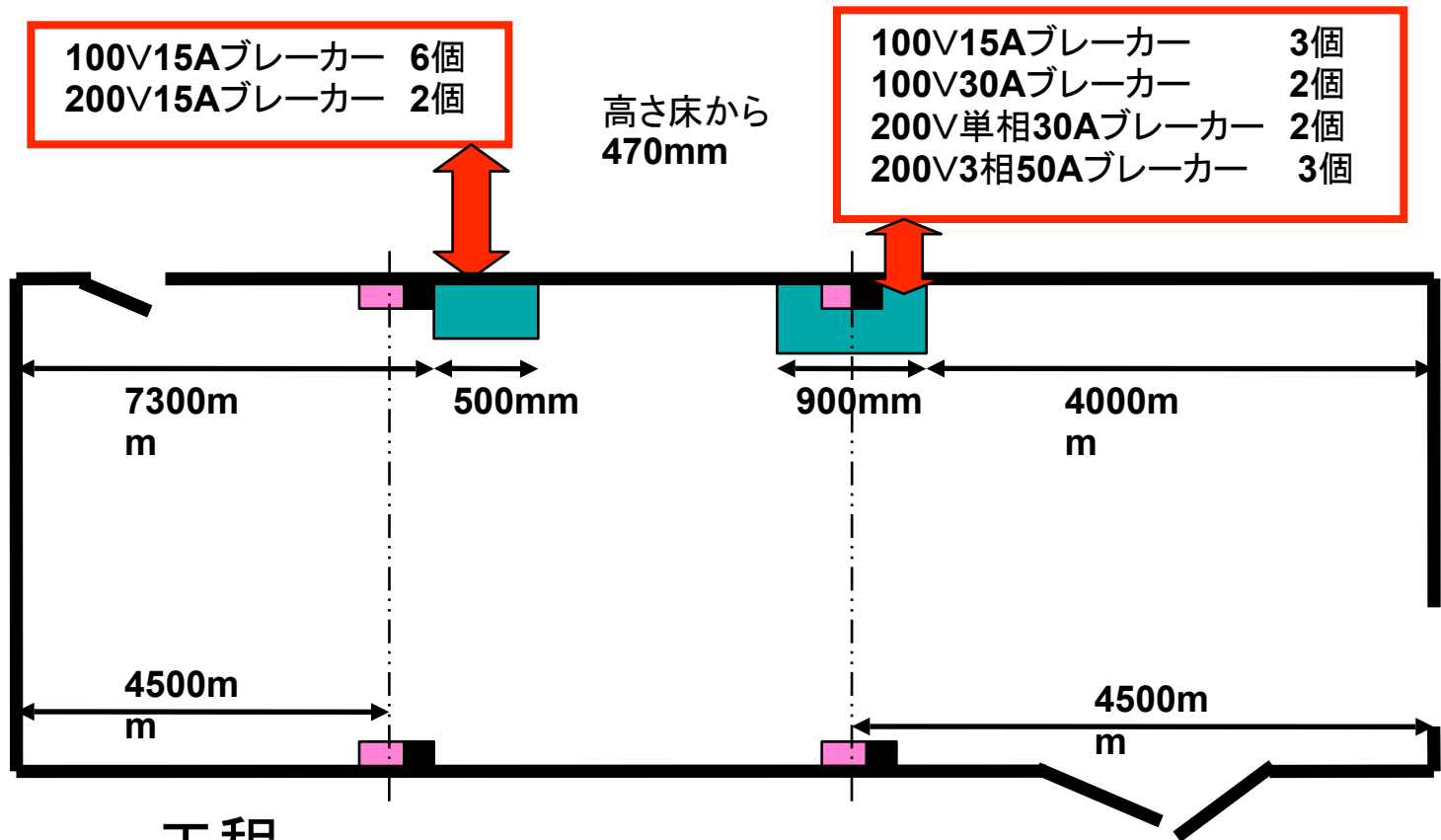
100V15Aブレーカー 3個
100V30Aブレーカー 2個
200V単相30Aブレーカー 2個
200V3相50Aブレーカー 3個

■ ; 壁コンセント2口100V/15A

■ ; LANコンセント2口

最終配電盤の位置と容量

文責;村上



工程

6(水)7(木)8(金)9(土)11(月)

部品搬入
設置工事
キュービク
ル停電

■;壁コンセント2口100V/15A

■;LANコンセント2口

12日から給電可能

工事業者;葛城電気 高野氏