
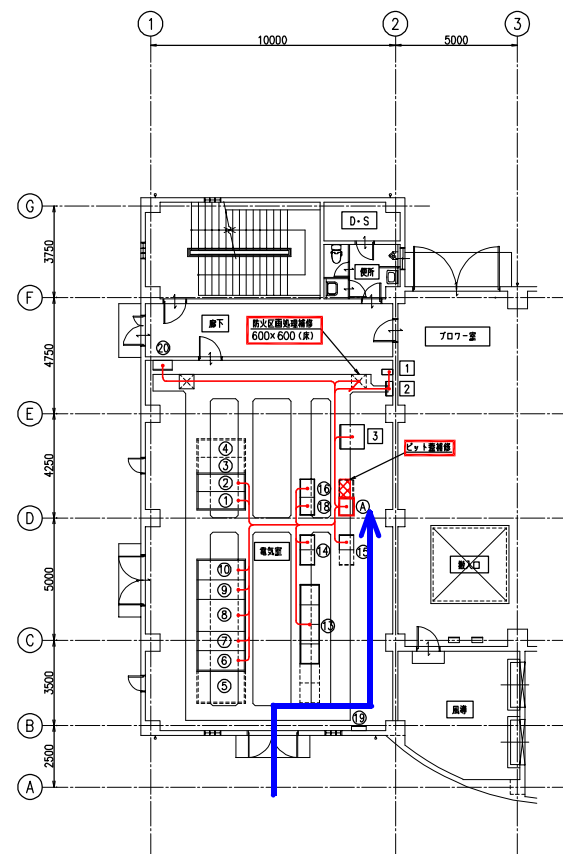
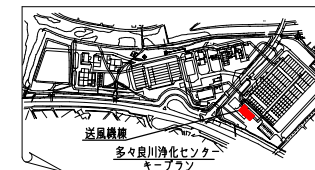


搬入機器重量 850 k g  
(送風機設備コントローラ盤)

→ 搬入経路  
凡 例  今回工事範囲を示す。

参考図



送風機棟 1階平面図

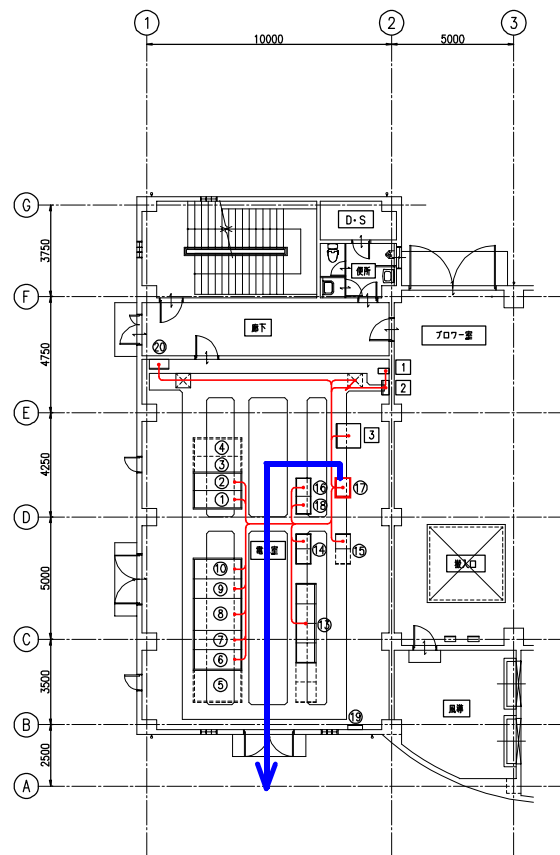
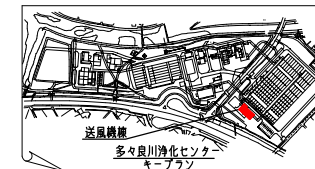
機名群一覧表			
記号	機NO.	名 称	備 考
①	B-HC201	No.1受電盤	既 設
②	B-HC202	母線連絡 / No.1動力変圧装置ファング盤	"
③	B-HC203	母線連絡 / No.2動力変圧装置ファング盤	新 設
④	B-HC204	No.2受電盤	"
⑤	B-HC206	No.2動力変圧装置	"
⑥	B-LC202	No.2動力主幹盤	既 設
⑦	B-LC201	No.1動力主幹盤	"
⑧	B-HC205	No.1動力変圧装置	"
⑨	B-LC203	照明主幹盤	"
⑩	B-LC204	200V主幹盤	"
⑪			
⑫			
⑬	II BL01~04	No.1~4送風機盤	既 設
⑭	II BC01,02	送風機設備 (1) コントロールセンタ	"
⑮	II BC03,04	送風機設備 (2) コントロールセンタ	"
⑯	II BE01	送風機設備工計交換器盤	"
⑰	II BR01	送風機設備補助配電盤	既 設
⑱		母線端子箱 (7P+2P)	"
⑳		電力分電盤	"
1	II BV-101(N)	2系送風機機用UPS	"
2	II BV-102(N)	2系送風機機用UPS分電盤	"
3	II BOC-01(N)	2系送風機機用発電機装置盤	"
A		送風機設備コントロール盤	新 設

→ 搬入経路

注記

1.    は、今回新設を示す。

参考図



送風機棟 1階平面図

機名群一覧表			
記号	機NO.	名 称	備 考
①	B-HC201	No.1受電盤	既 設
②	B-HC202	母線連絡 / No.1動力変圧器フェーザ器	＊
③	B-HC203	母線連絡 / No.2動力変圧器フェーザ器	新 設
④	B-HC204	No.2受電盤	＊
⑤	B-HC206	No.2動力変圧器盤	＊
⑥	B-LC202	No.2動力主幹盤	既 設
⑦	B-LC201	No.1動力主幹盤	＊
⑧	B-HC205	No.1動力変圧器盤	＊
⑨	B-LC203	照明主幹盤	＊
⑩	B-LC204	200V主幹盤	＊
⑪			
⑫			
⑬	II BL01～04	No.1～4送風機盤	既 設
⑭	II BC01,02	送風機設備 (1) コントロールセンタ	＊
⑮	II BC03,04	送風機設備 (2) コントロールセンタ	＊
⑯	II BE01	送風機設備工計交換器盤	＊
⑰	II BA01	送風機設備コントロール	撤 去
⑱	II BR01	送風機設備補助配電盤	既 設
⑲		排気箱子箱 (7P+2P)	＊
⑳		電灯分電盤	＊
1	II BV-101(N)	2系送風機棟乳用UPS	＊
2	II BV-102(N)	2系送風機棟UPS分電盤	＊
3	II BOC-01(N)	2系送風機棟直営電算装置盤	＊

→ 搬出経路

注記  
1.    は、撤去を示す。

参考図