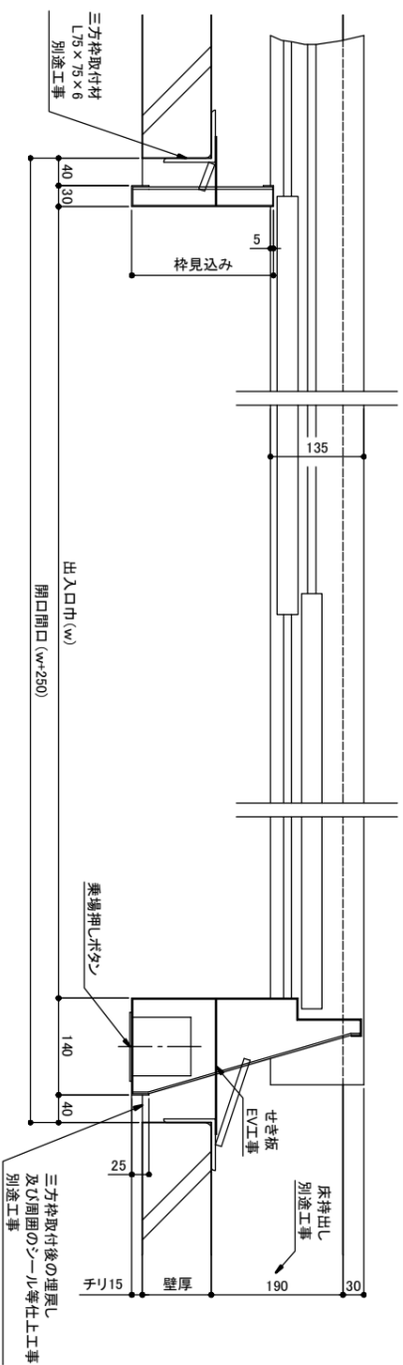
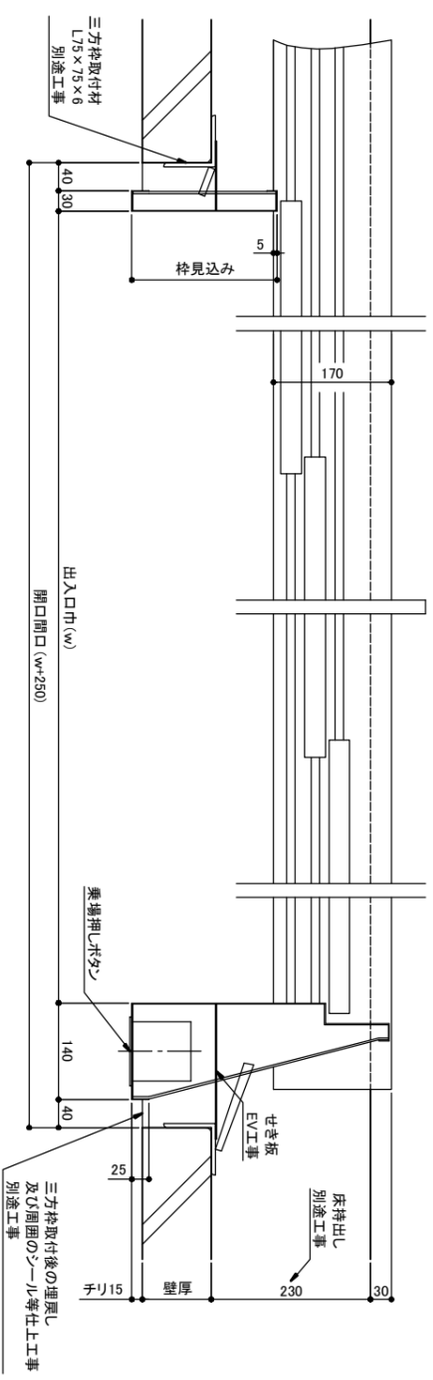


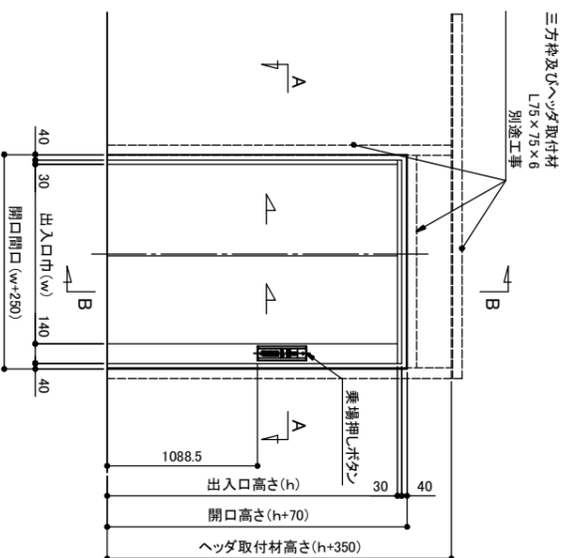
2枚片引き戸



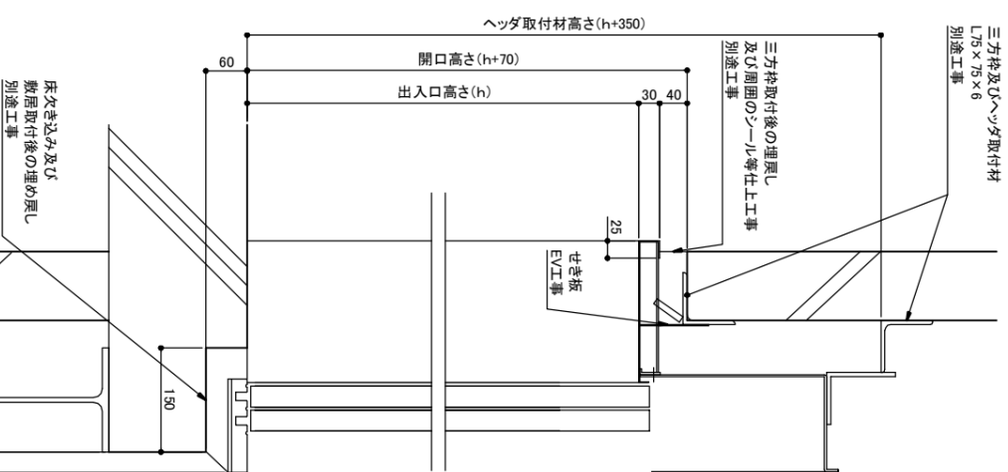
A - A 矢視図



A - A 矢視図

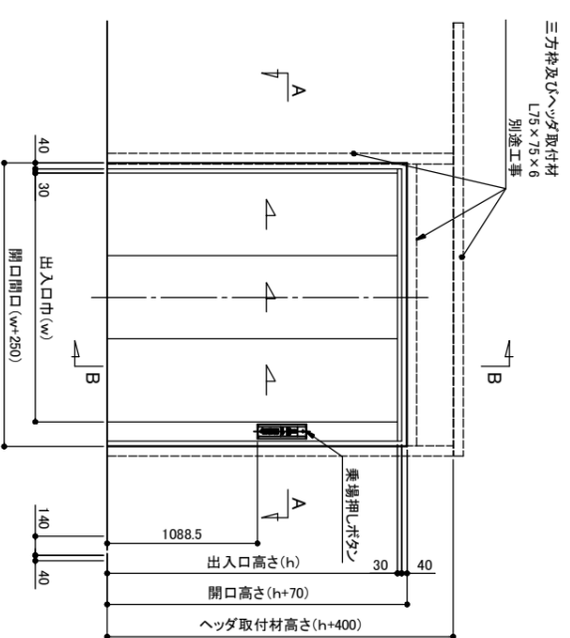


出入口正面図

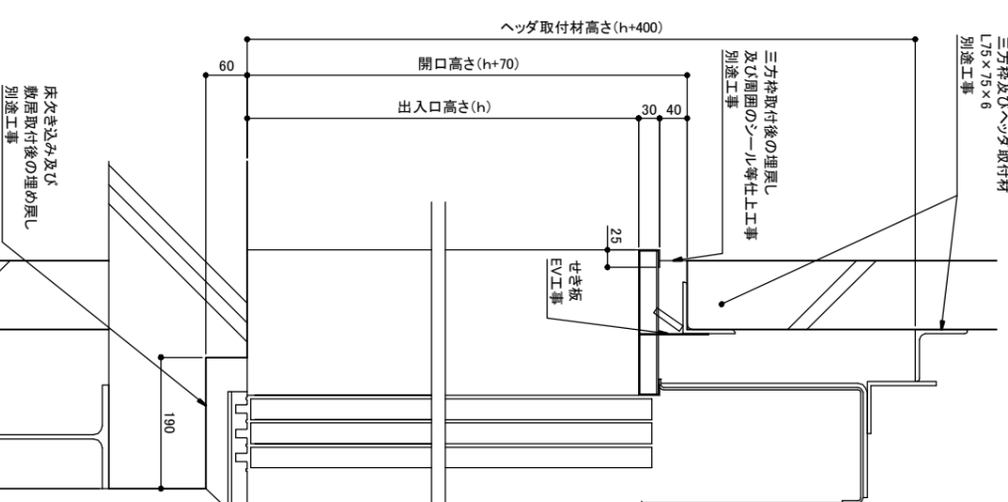


B - B 矢視図

名称 エレベーター乗場扉は、「J-EAS-207J」準拠、平成12年建設省告示第1369号（告示規定）に適合、60分間の耐火性能を有する防火設備。（EV工事）  
 \*但し、遮煙性能は有しておりません。  
 型枠区画などが適用される場合は、遮炎性能及び遮煙性能を有する防火設備又は、エレベーター乗場扉と遮煙性能を有するシャッター等にて大目控足取後の防火設備を設置してください。  
 扉：エレベーターの乗場扉と防火設備との隙間が300mmを超える場合は取出口付としてください。（建築工事）



出入口正面図



B - B 矢視図

名称 エレベーター乗場扉は、「J-EAS-207J」準拠、平成12年建設省告示第1369号（告示規定）に適合、60分間の耐火性能を有する防火設備。（EV工事）  
 \*但し、遮煙性能は有しておりません。  
 型枠区画などが適用される場合は、遮炎性能及び遮煙性能を有する防火設備又は、エレベーター乗場扉と遮煙性能を有するシャッター等にて大目控足取後の防火設備を設置してください。  
 扉：エレベーターの乗場扉と防火設備との隙間が300mmを超える場合は取出口付としてください。（建築工事）