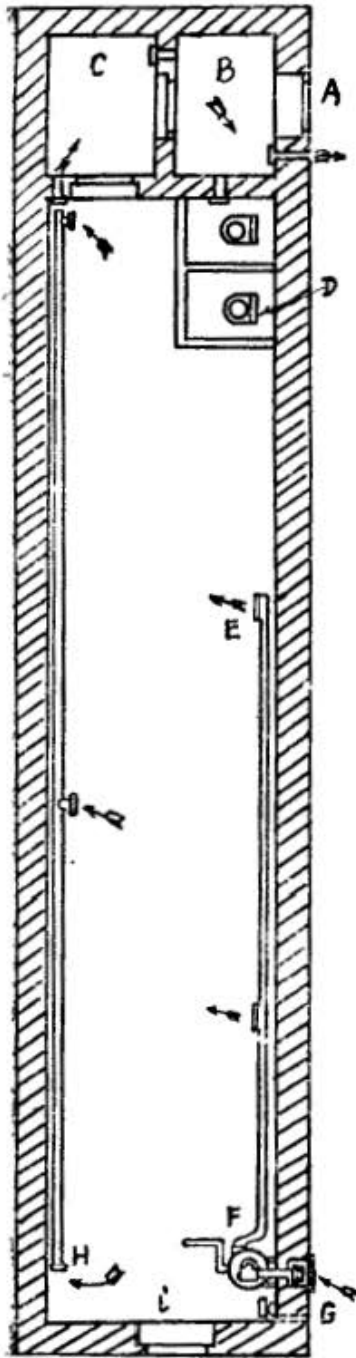


單，將空氣中混雜塵土，先經過濾，則濾毒器之穢微細孔隙，可不為塵土閉塞。F為排氣管，將室內避難人員呼出之污濁空氣，循箭羽方向，排出室外。G為氣壓表，室內氣壓，因通風機輸入之大量空氣，氣壓常較室外為大；空氣之過壓，以約等於水銀柱五至十厘米，以防止毒氣由罅隙流入室內。

第四十一圖，亦為長方之小型防毒室，A為進口，B為前閘，



第四十一圖

C 爲防毒閘，D 爲廁所，E 爲通氣管，F 爲通風濾毒器，G 爲氣壓表。H 爲排氣管。I 爲緊急出口。

關於廁所設置，因避難人多，至爲重要，爲防止穢氣外洩，自以抽水馬桶爲適宜，但深入地下之防毒室，則設置時，每感困難，故可代以大型普通用之馬桶，桶內置多量草灰以防止穢氣之外洩。

第四十二圖，爲較大型之防毒室，全部分 A B C 三室，每分室均備有單獨之通風濾毒氣，A 室中裝置之通風濾毒器，爲二人手搖式，每分鐘，可供給一·二立方米之新鮮空氣，可供四十人呼吸之用，B 室爲二至四人之大手搖式，每分鐘可供給二·四立方米之新鮮空氣，可供八十人呼吸之用，C 室爲單人手搖式，每分鐘可供給〇·六〇立方米之新鮮空氣，可供二十人呼吸之用。