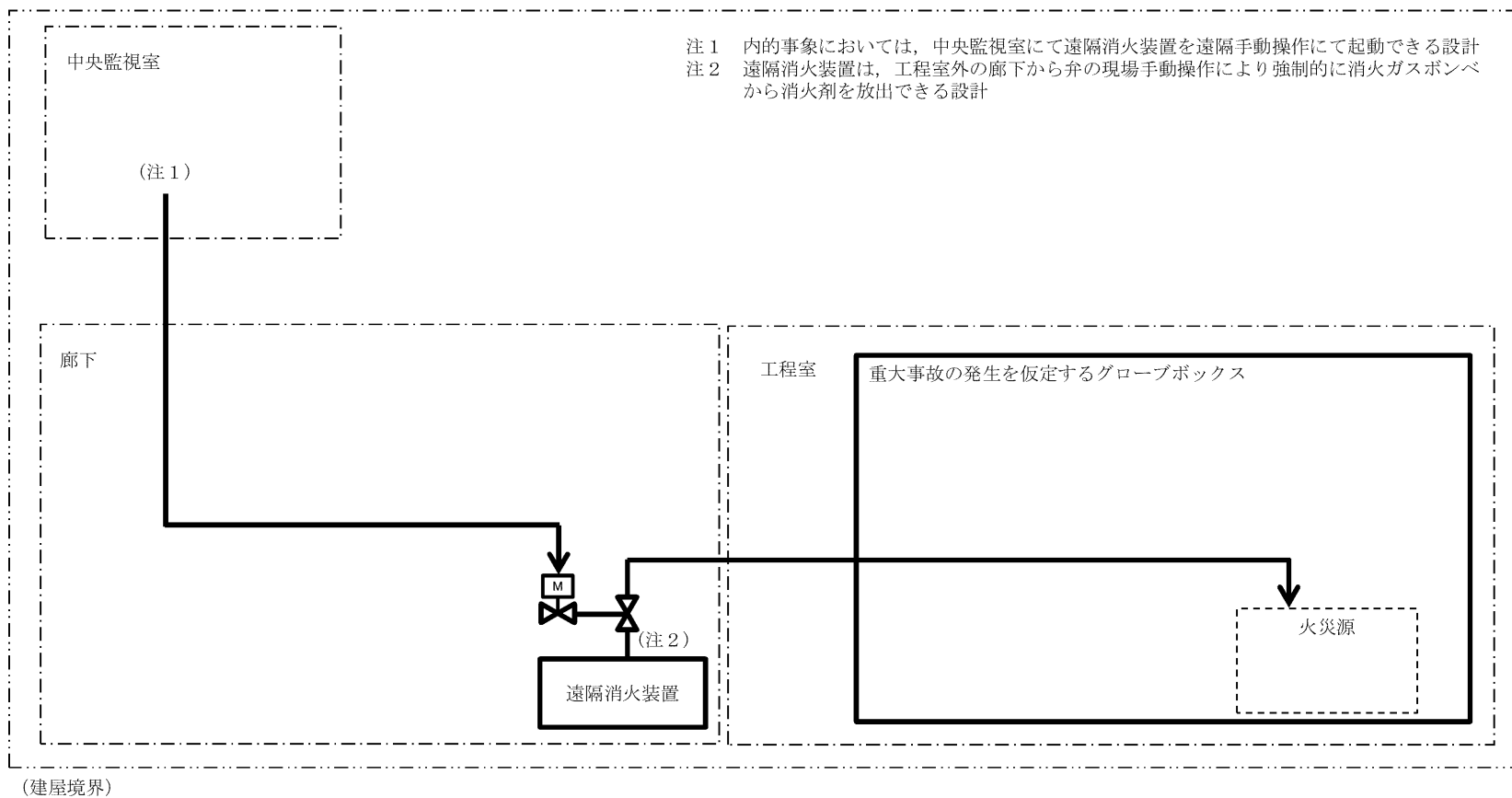


凡 例

- 配管, 電路
- ⊗ 弁
- ⊗ M 電磁弁
- (太い実線) 重大事故等対処施設
- (破線) 本設備以外の設備

第 29.1 図 閉じ込める機能の喪失に対処するための設備の系統概要図
 (代替消火設備) (外的事象の対処時)



凡例

— 配管、電路

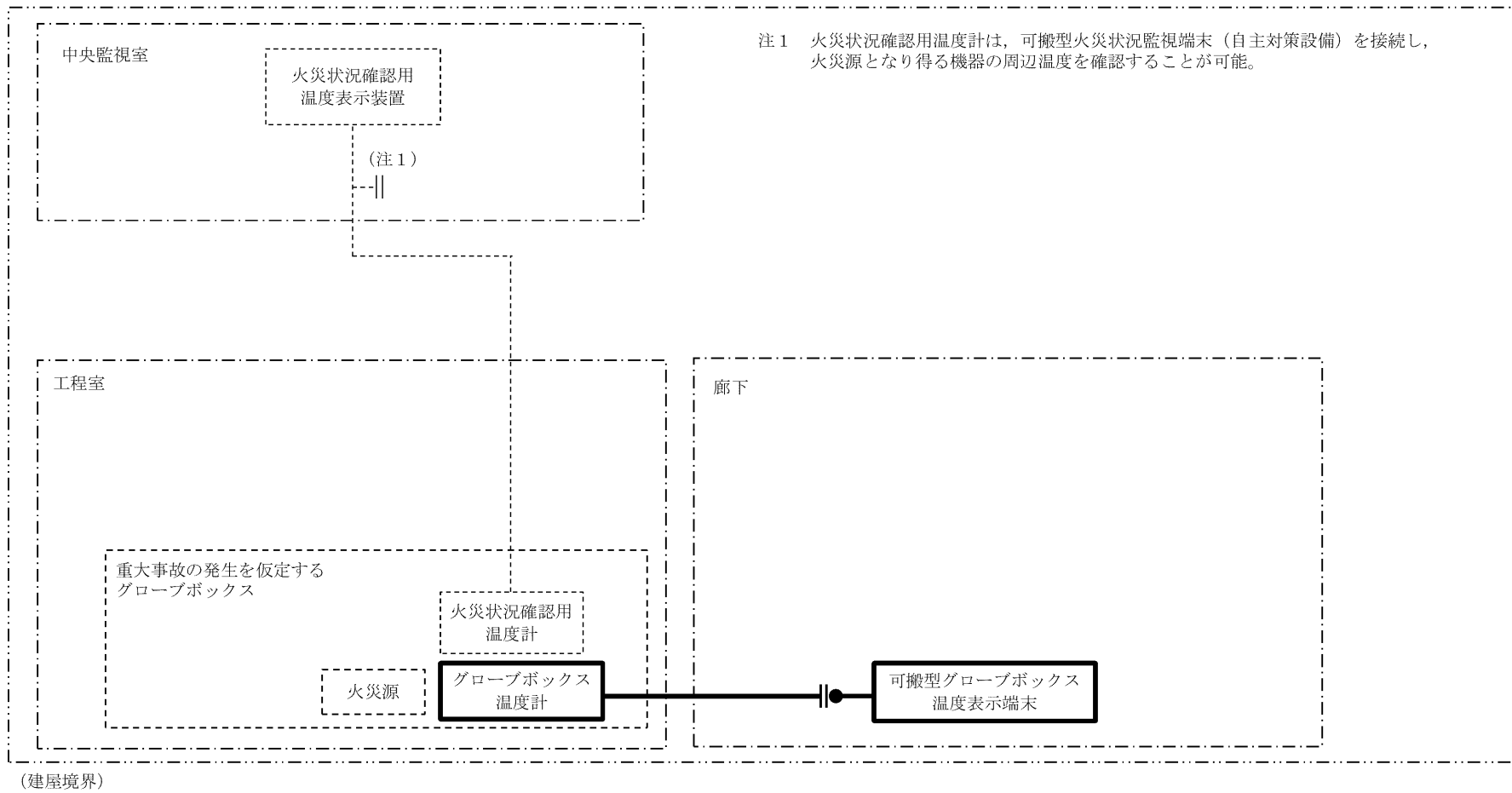
✕ 弁

Ⓜ 電磁弁

— (太い実線) 重大事故等対処施設

- - - (破線) 本設備以外の設備

第 29.2 図 閉じ込める機能の喪失に対処するための設備の系統概要図
 (代替消火設備) (内の事象の対処時)



凡 例

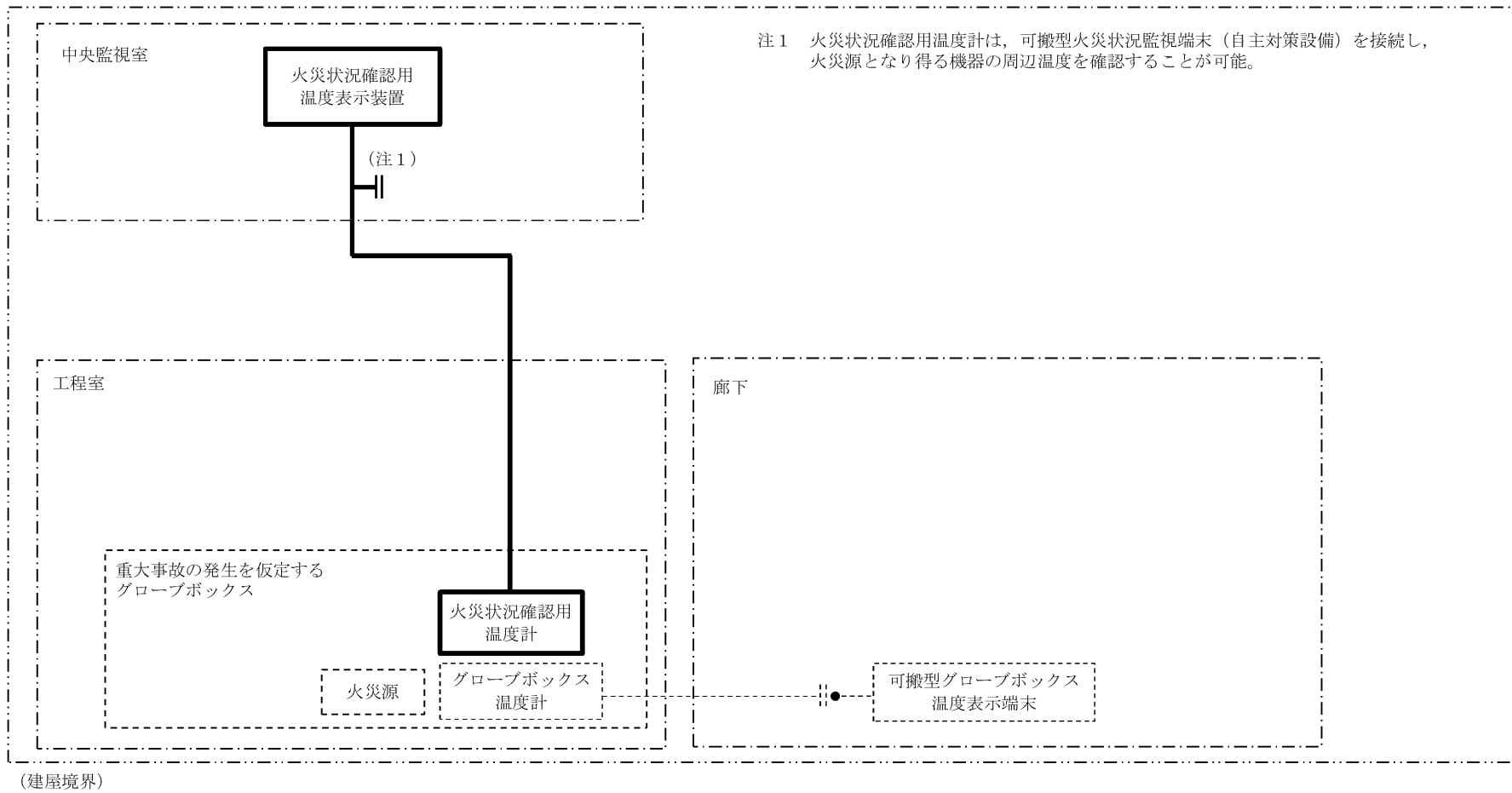
—— 配管，電路

|| 可搬型重大事故等対処設備と
取り合う常設設備の接続口

—— (太い実線) 重大事故等対処施設

----- (破線) 本設備以外の設備

第 29. 3 図 閉じ込める機能の喪失に対処するための設備の系統概要図
(代替火災感知設備) (外的事象の対処時)



凡例

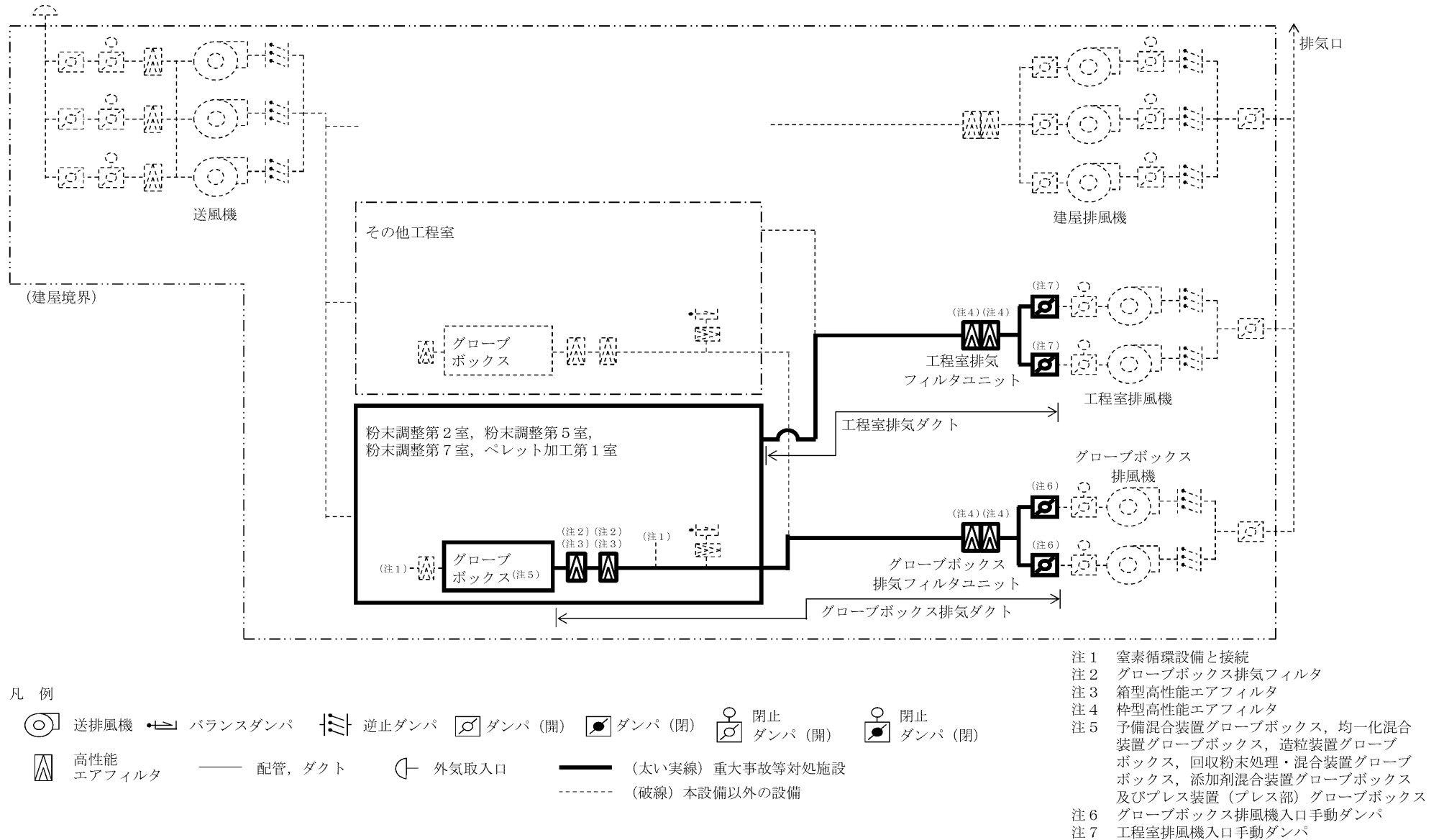
—— 配管，電路

|| 可搬型重大事故等対処設備と取り合う常設設備の接続口

—— (太い実線) 重大事故等対処施設

----- (破線) 本設備以外の設備

第 29. 4 図 閉じ込める機能の喪失に対処するための設備の系統概要図
(代替火災感知設備) (内的事象の対処時)



第 29.5 図 閉じ込める機能の喪失に対処するための設備の系統概要図
 (代替換気設備 漏えい防止設備)