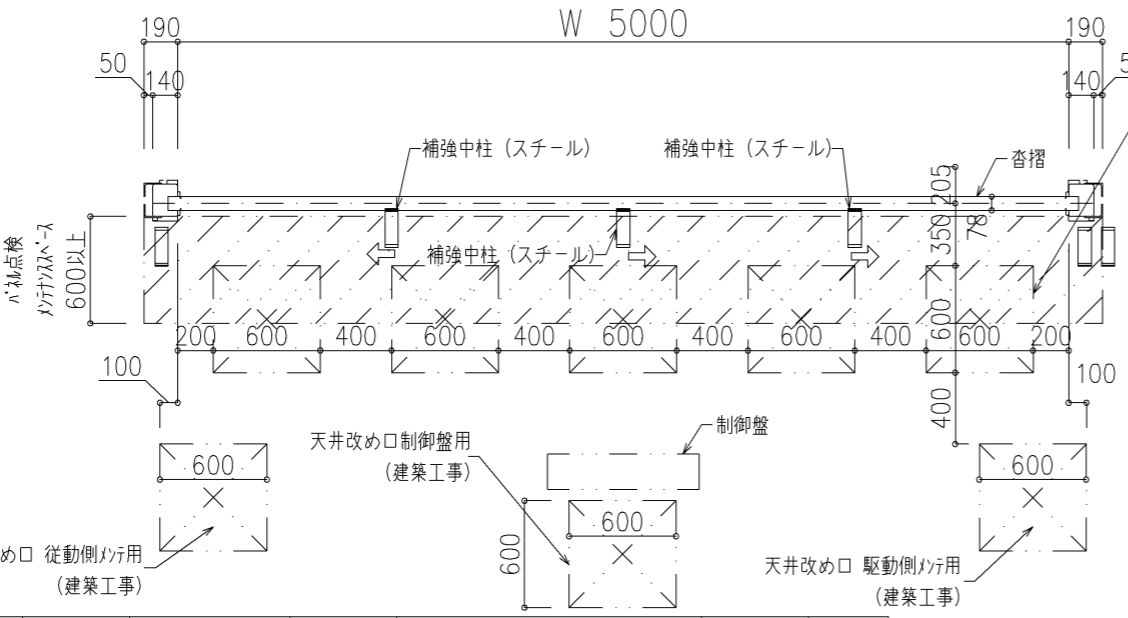
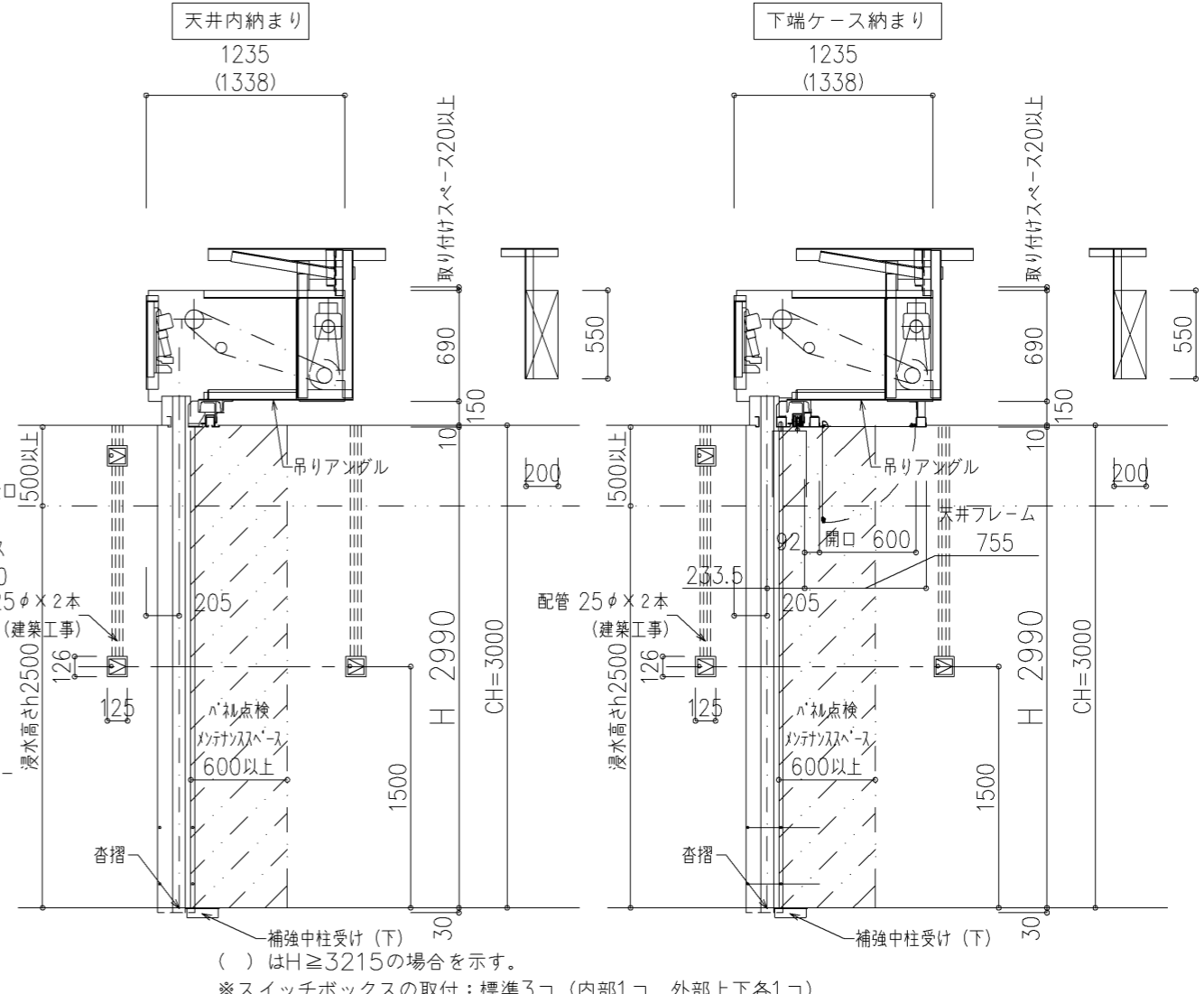
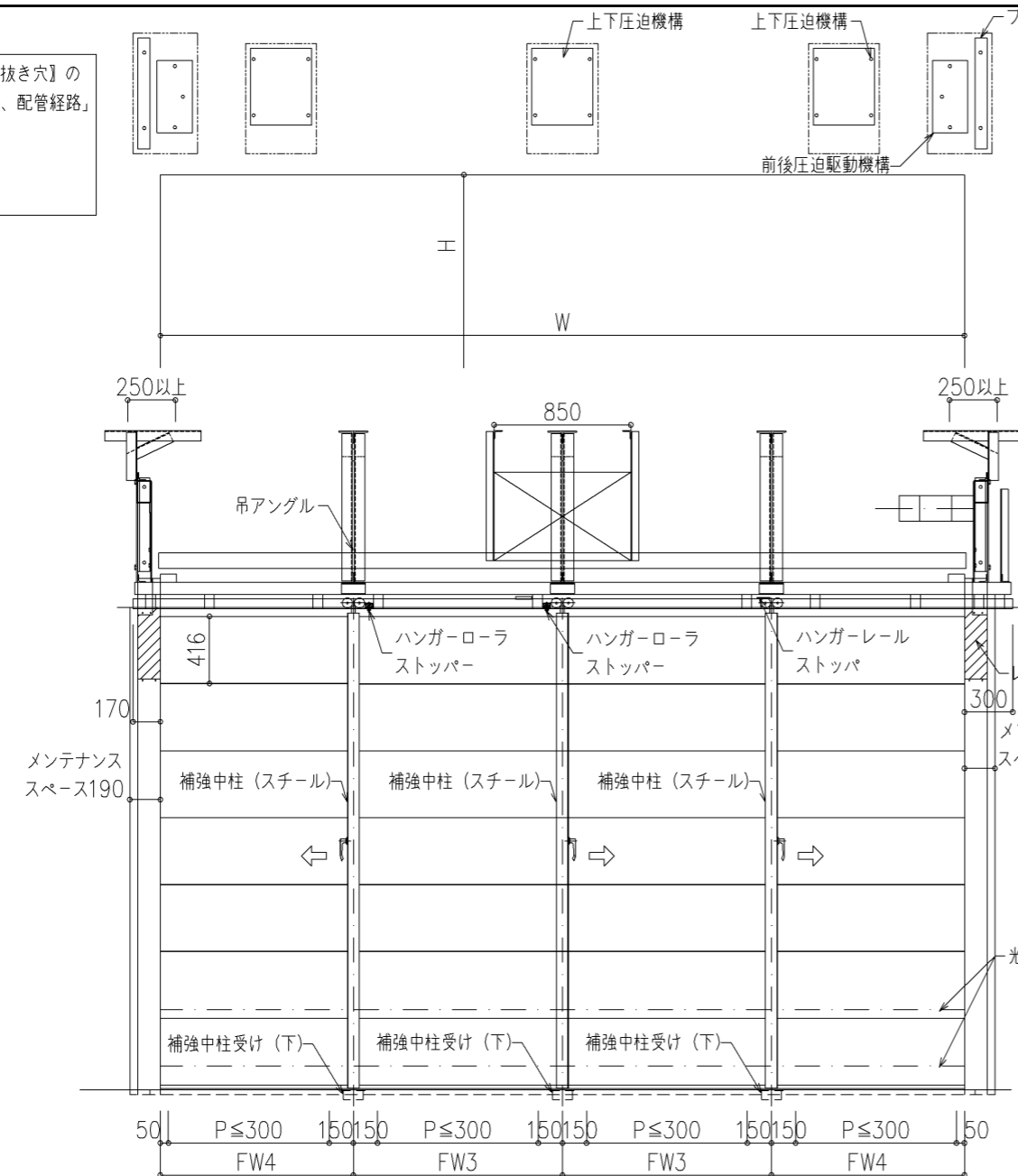
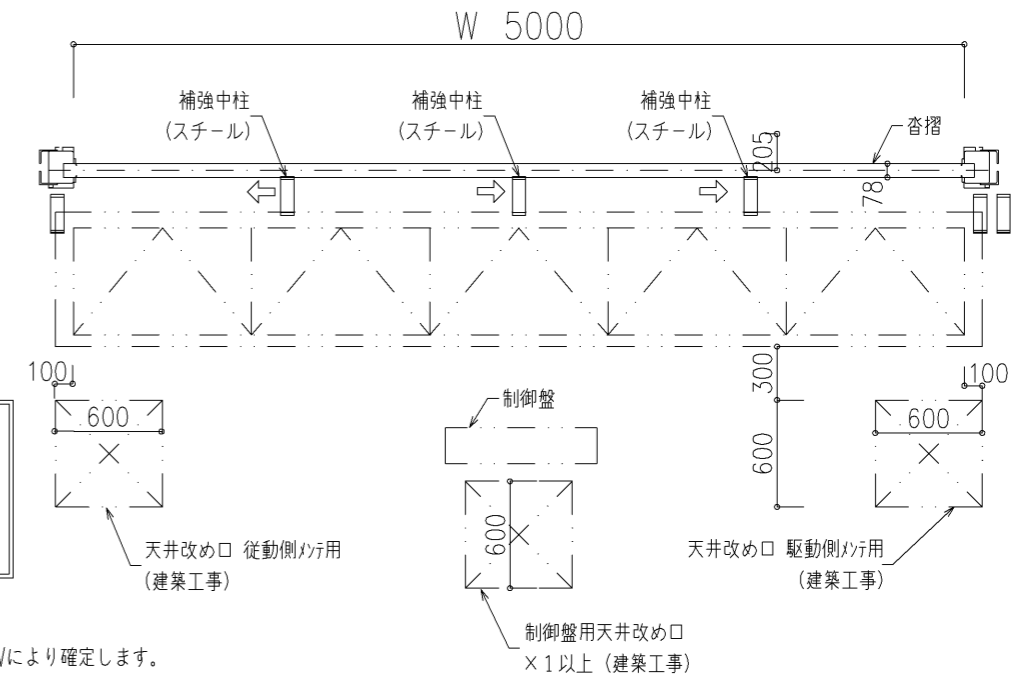


【注意】
 ★現場打合せにて下部中柱受けに【水抜き穴】の有無を確認し必要な場合は「配管径、配管経路」の詳細を記載すること。
 ★停電時に防水操作が必要な場合、非常電源を設けること。



天井改め口配置数分 圧迫装置のメンテナンス及び止水ゴム交換用 (建築工事)
 左図は天井納まりの場合の点検口を示す。圧迫装置のメンテナンス及び止水ゴムの交換 (必須、二年毎に) のため交換作業可能な個数。ただし、軸受け天端からスラブまでの天井スペースがパネル止水ゴムの交換作業可能な場合はこの限りではない。制御盤用の点検口は設置する位置に最低1つ設ける。

右図は点検パネル納まりの場合を示す。両サイドの軸受けの点検のため天井点検口は左右各1つ設置する。また制御盤用の点検口は必要な位置に最低1つ点検口を設ける。



防水シャッター

パネル	アルミ	開閉機	SG7526C-K	定格出力	3φ200V 0.75kw 50/60Hz	設計範囲
座板	アルミ	巻取シャフト	φ114.3	押ボタン	埋込リリナー	備考
ガイドレール	ステンレス	軸受	駆従	SHOS		
まぐさ	ステンレス			解放装置		
ケース		手動時操作	ハンドル式			

※中柱の本数は浸水高さと同開口幅Wにより確定します。