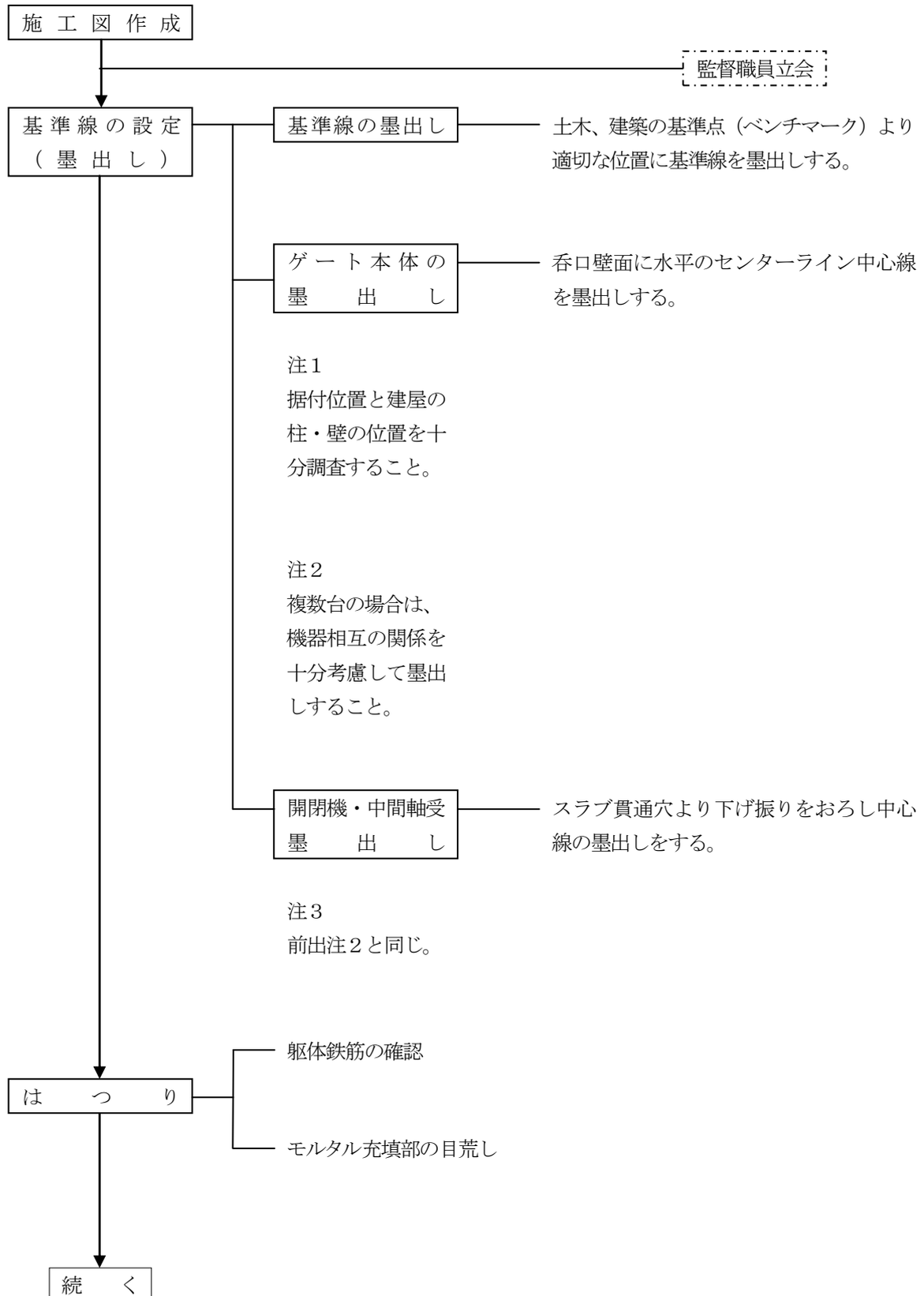


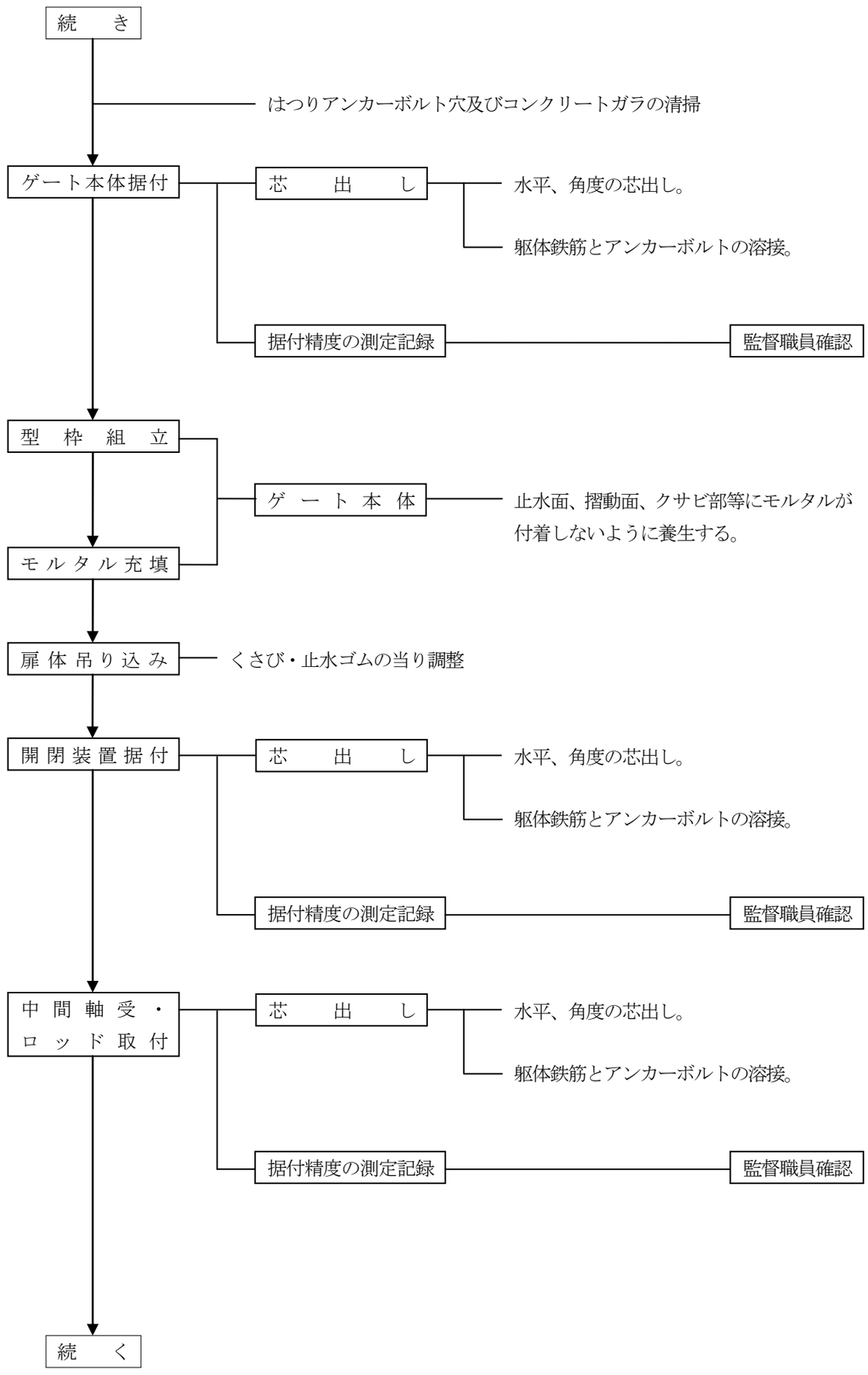
## 2. 5 ゲート設備

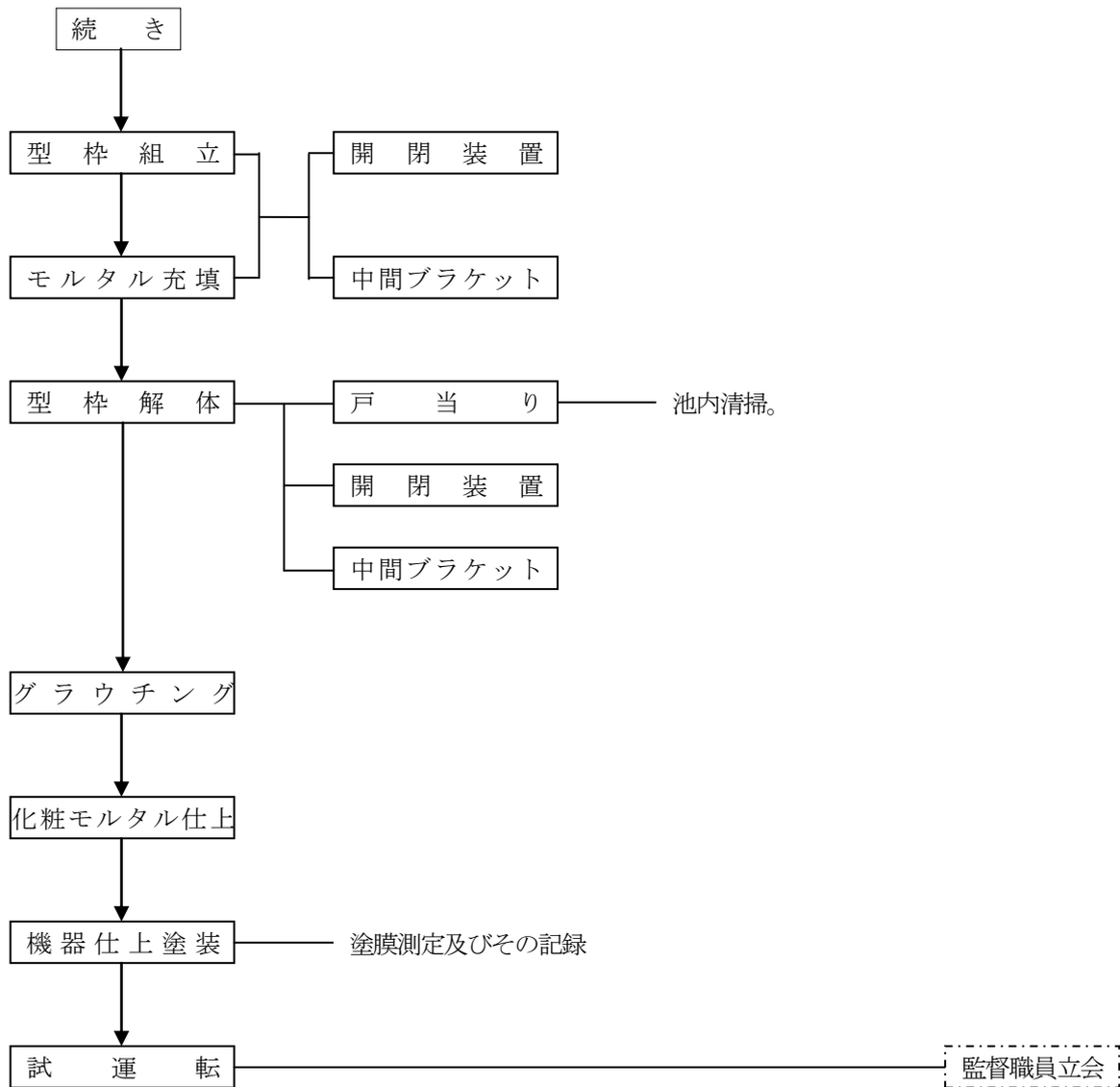
### (2) 鋼板製ゲート

#### ① 据付手順

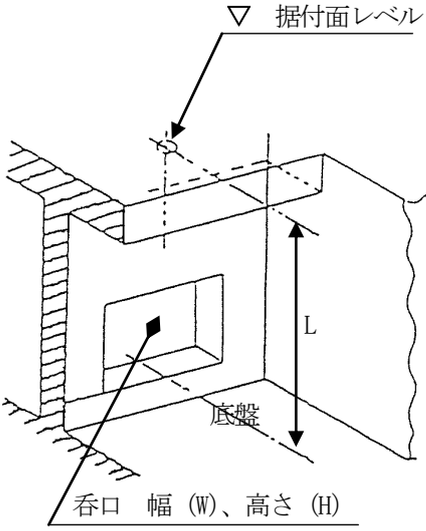
##### (ア) 手動ゲート及び電動開閉装置付ゲート据付フローチャート







② 墨出し及び測定の要領

測定項目	測定要領	測定箇所図
<p>開閉装置据付面のレベル確認</p>	<p>据付面の基準は、基準点(ベンチマーク)より誘導し、作業に便利な位置(スラブ面又は、柱、壁等)に副基準点を墨入れ、据付面レベルとの誤差を確認する。</p> <p>この場合、建屋の柱及び壁など建屋内の配置をチェックする。</p>	
<p>呑口底盤レベルの確認 (据付高さ)</p>	<p>スラブ面より呑口底盤迄(L)の高さを測定し、図面寸法との誤差を確認する。</p>	
<p>呑口の大きさ確認</p>	<p>呑口の幅(W)、高さ(H)を測定し、図面寸法との誤差を確認する。</p>	
<p>(注) (1) 複数台数ある場合には、相互の関連を充分考慮し、墨出しを行うこと。</p>		

④ 試験・試運転

(1) 手動開閉装置

種別	試験内容	判定方法及び基準	記録事項	判定	摘要
	開閉方向	左廻しにして開であること。			
	開閉操作	作動はスムーズでスピンドル、減速機構等からの異音及び異常振動の発生がないこと。			
	開度指示計	開閉操作を行い、指針が所定の開度であること。			

(2) 電動開閉装置

種別	試験内容	判定方法及び基準	記録事項	判定	摘要
運転準備	絶縁抵抗測定	動力及び制御回路の絶縁抵抗を測定し、0.2MΩ以上であること。	絶縁抵抗値		電気設備技術基準による
	制御回路	制御回路のチェックを行い、各計器が問題なく作動すること。			
運転確認	開閉リミットスイッチ	全開、全閉位置で自動的にリミットが動作し、ゲートが停止すること。			
	トルクリミットスイッチ	開閉動作中、リミットを手で動かし、ゲートが停止すること。			
	開度指示計	開閉操作を行い、指針が指定の開度であること。			
	手動操作ハンドル	手動、電動の切替、復帰がスムーズに行えること。			
	手動-電動インターロックスイッチ	手動操作ハンドルを手動に切り替えて、押ボタン操作を行えないこと。			
	開閉動作	作動は、スムーズでスピンドル開閉装置等からの異音及び異常振動の発生がないこと。			
	性能確認	電圧	定格電圧の±10%以内であること。		
	開閉作動電流	定格電流値以下であること。			
	開閉時間	設計値に対する確認。			
遠隔操作	開度指示計	発、受信機の指示が正常であること。			

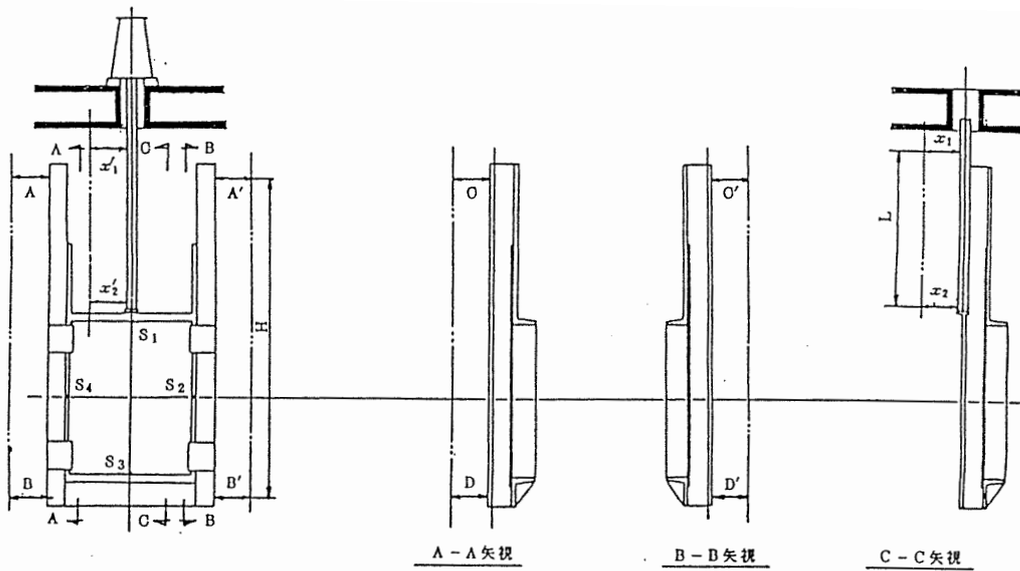
(3) 油圧開閉装置

種別	試験内容	判定方法及び基準	記録事項	判定	摘要
運 準 備  運 転  確 認  性 能 確 認  遠 隔 操 作	絶縁抵抗測定	動力及び制御回路の絶縁抵抗を測定し、0.2MΩ以上であること。	絶縁抵抗値		電気設備技術基準による
	制御回路	制御回路のチェックを行い、各計器が問題なく作動すること。			
	開閉リミットスイッチ	全開、全閉位置で自動的にリミットが動作し、ゲートが停止すること。			
	開度指示計	開閉操作を行い、指針が指定の開度であること。			
	圧カスイッチ	異常圧力設置値において、圧カスイッチが動作し、油圧ポンプが停止すること			
	内部リーク	全閉状態において、ロッド側ストップバルブを全閉にして、10分間でピストン移動量が5mm以内であること。			
	電氣的操作 (押ボタン)	作動はスムーズでシリンダ、バルブ、油圧ポンプ等からの異常音及び異常振動、油漏れがないこと。			
	手動操作 (手動切替弁)				
	電 圧	定格電圧の±10%以内であること。			
	開閉作動電流	定格電流値以下であること。			
	開閉時間	設計値に対する確認。			
	開度指示計	発、受信機の指示が正常であること。			

⑤ 施工記録

鋼板製ゲート測定表

工事名称			
施工場所		測定年月日	
機器名称		測定者	
機番 (No)		立会者	



単位：mm

測定箇所		戸当りの芯ずれ				扉体と開閉機の芯ずれ				止水面のすきま			
記号	A-	A'-	C-	C'-	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	L	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	
	B	B'	D	D'	X' <sub>1</sub>	X' <sub>2</sub>		L					
許容値		mm 以内						1/1000 以内	5/100 以内				
実測値	No1												
	No2	A											
	No3												
	No4												

# 鋼板製ゲート

