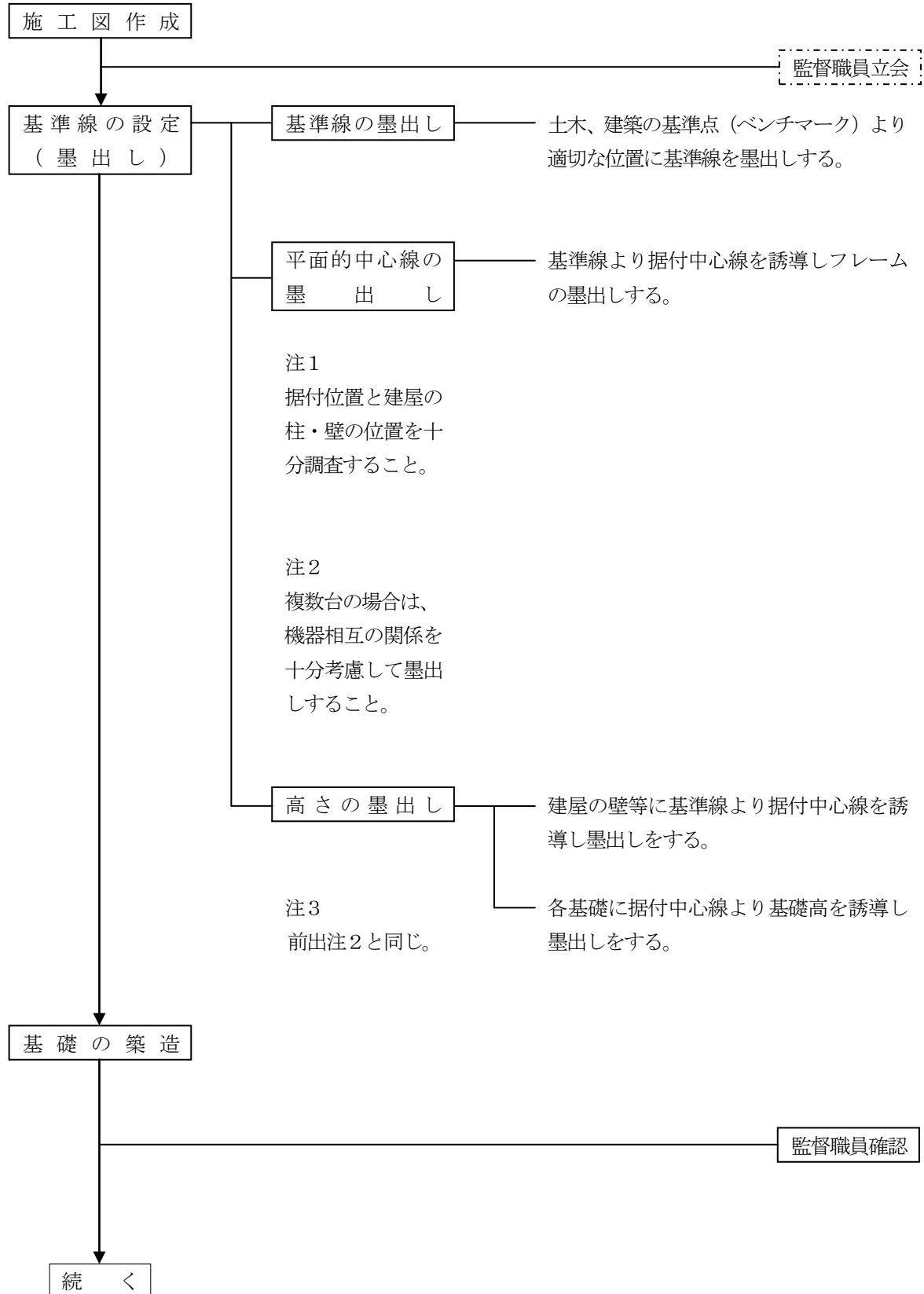


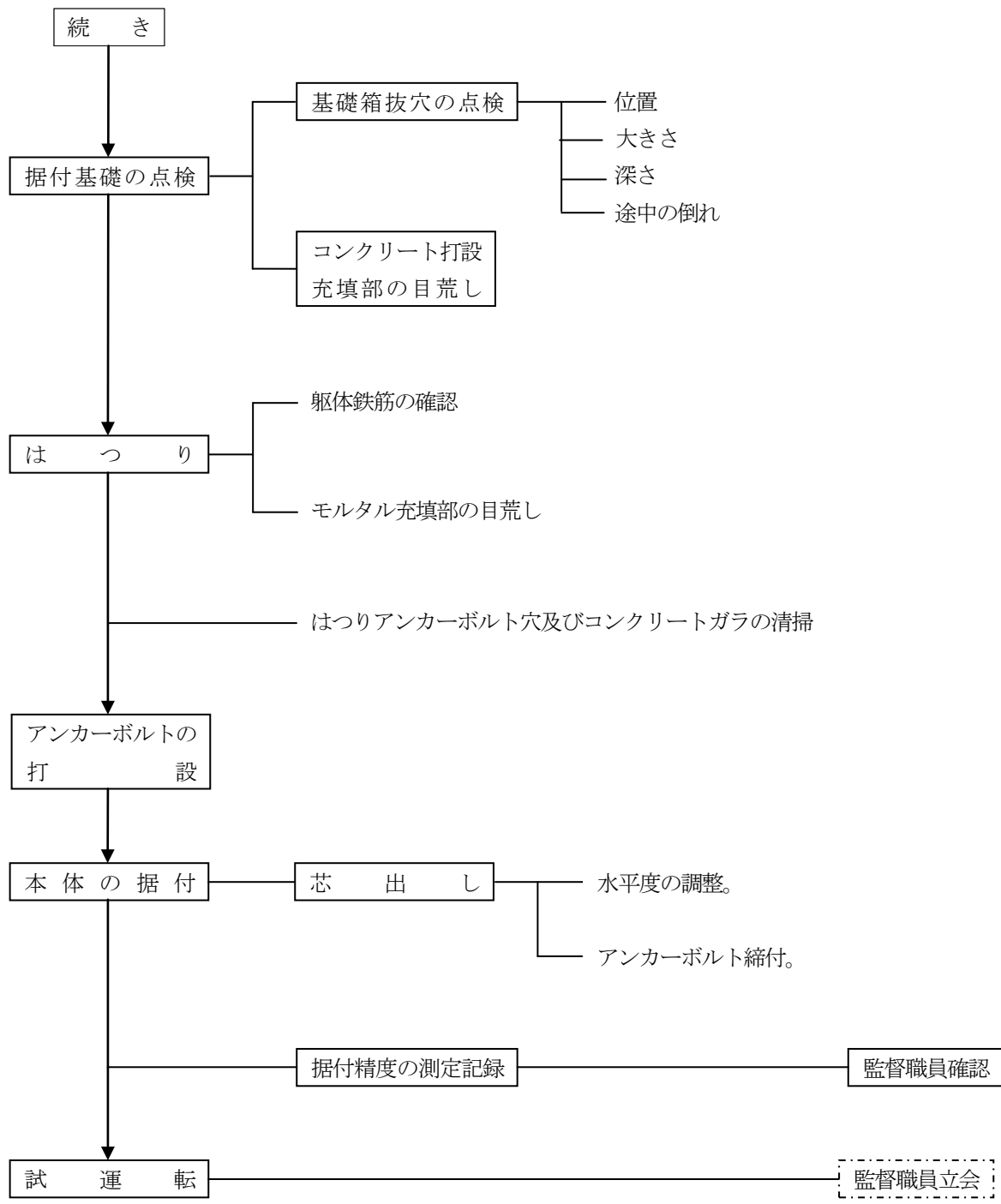
2. 4 除じん設備

(2) 流水トラフ

① 据付手順

(ア) 流水トラフ据付フローチャート

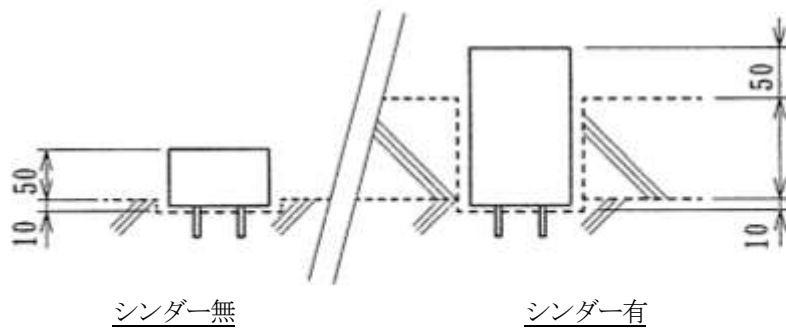
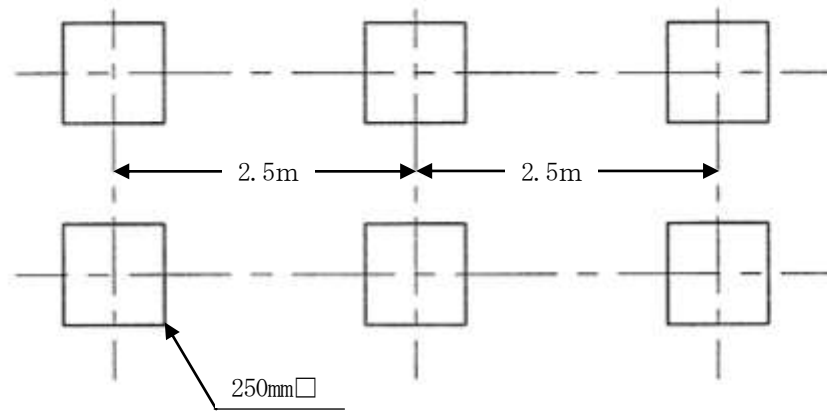




② 墨出し及び測定の要領

測定項目	測定要領	測定箇所図
<p>機器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)に副基準点を墨出し、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>The diagram illustrates the measurement process. It shows a vertical column labeled '柱' (column). A horizontal line represents the '据付面レベル' (mounting surface level). A dashed line represents the '関係機器基準線' (reference line for related equipment). A solid line represents the '据付基準線' (mounting reference line). Arrows point from the labels to the corresponding lines in the diagram.</p>
<p>据付基準線に対する寸法確認</p>	<p>関連機器の基準線、又は構造物の基準線(柱、壁等)を基に、取り合い寸法を確認する。</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>		

③ 据付標準基礎図



機長	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
基礎数	6 個	10 個	14 個	18 個	22 個

※ 最大で2.5mに2箇所（左右）設ける。

設計条件・仕様	特記事項 基礎は鉄筋コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$) とする	施工注意事項 (注記)	図面名称	流水トラフ 据付標準基礎図
			図面番号	

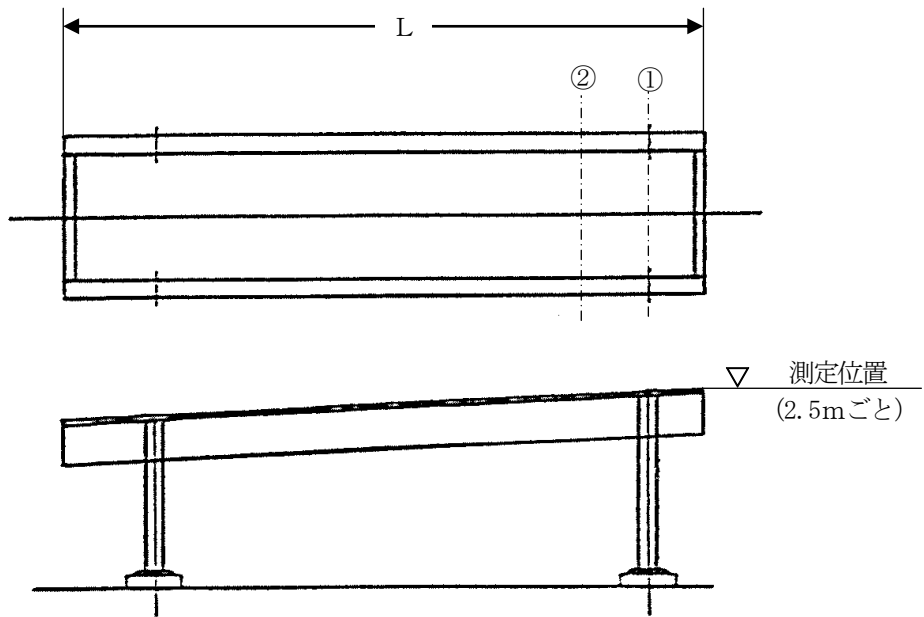
④ 試験・試運転

種別	試験内容	判定方法及び基準	記録事項	判定	摘要
	据付検査	各機器の据付が公差内であるか			

⑤ 施工記録

流水トラフ測定表

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	



測定項目	許容値	測定箇所						
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
フレーム左 右の高低差	右							
	左							
機長	—	L=						

測定計器	
メーカー名	
形式	
精度	

流水トラフ

