

5. 2. 10 (1) 汚泥かき寄せ機 (中央駆動支柱型) 出来形基準 (据付精度)

測定項目		基準値	測定基準	測定基準参考図
ブリッジ	水平度	1/1000 以内	アンカーボルト部4点 (A. B. C. D) で測定 (長さ20m以内とする)	
	撓み	1/800 以内	ブリッジの中央で測定	
センターシャフト	垂直度	$(A-B) / L \leq 1/200$	①にて縦方向2点 (A・B) で測定し、90° 方向 ②にて (A・B) で測定。	
レーキアーム	水平度	3/1000 以内	両端レーキ先端 (①・②) のレベル差) で測定。	
	アームと池底の間隙	(規程値 30mm) +10mm 以内	両側レーキ各4点 A・B・C・D、A'・B'・C'・D' で測定。円周方向で8等分	
バツフルプレート	高さ	±10.0 mm以内	基準点からの高さ測定。	
フィードウエル	高さ	±10.0 mm以内	基準点からの高さ測定。	
スカムブレード下面	高さ	±10.0 mm以内	基準点からの高さ測定。	
越流堰	高さ	±5.0 mm以内	基準点からの高さ測定。	