

クボタ 鋼板製可動堰

据付要領書



本書ご利用前に、必ず「取扱説明書」をご覧下さい。

また、本書は一般的な据付要領です。据付に際しては現場状況を十分に確認の上、本書を参考に、現地に適合した施工要領を計画ください。

本書は、確実に据付施工担当者殿へ配布するようお願いします。

				承認	審査	担当	作成
				15.07.01	15.07.01	15.07.01	15.07.01
△	見直し・確認	17.10.01	柏瀬、大畠、末永				
記号	変更内容	日付	捺印	河本	金森	末永	末永
株式会社クボタ	パイプシステム事業部	票番	H-046486	A	0 / 12		

クボタ 鋼板製可動堰

据付要領書



本書ご利用前に、必ず「取扱説明書」をご覧下さい。

また、本書は一般的な据付要領です。据付に際しては現場状況を十分に確認の上、本書を参考に、現地に適合した施工要領を計画ください。

本書は、確実に据付施工担当者殿へ配布するようお願いします。

はじめに

本書は、お客様に可動堰を正しく安全に据付いたくための要領について説明したものです。

据付の前に、必ずお読みいただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

警告表示

可動堰を正しく安全にお使いいただき、事故や危険を未然に防止するために、警告表示を用いています。その表示と意味は次のようになっています。

**!
警告** 取扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合に用いています。

**!
注意** 取扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される場合に用いています。

据付要領について

- 内容についてご不審な点や、お気づきのことがありましたら、各関連の本体「取扱説明書」の巻末記載の窓口へご連絡ください。
- 内容は予告なく変更する場合があります。

■ 正しく安全に据付けいただくために

----- 安全上のご注意 -----

お使いの前に、この「注意事項」をお読みのうえ安全に取扱ってください。

-- 受取り・運搬・保管時 --



注意 落下などによる事故防止

- (1) 可動堰本体、開閉台およびスピンドルの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど、安全には十分注意して作業してください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

-- 据付・試運転時 --



警告 落下・転落による事故防止

- (1) 可動堰本体、開閉台およびスピンドルの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど安全に注意して作業してください。

可動堰本体を吊りあげる時は必ず扉体と戸当りをワイヤーロープなどで固定してください。

- (2) 作業を行うときは、足場の安全を確保し、不安定な場所での作業は避けてください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

1. 可動堰本体の据付

(1) 据付前に、止水板面を異物（鉄片、コンクリート片）等により傷つけないよう十分注意し、戸当り、扉体を一体に組込んだ状態で、かつ全開状態で据付けるようにしてください。

なお、止水板面および弁体保持装置は工場にて調整摺合わせを行っていますので、現地での分解・組立てはしないでください。

特に、据付時も含めて、弁体保持装置のボルトを緩めることは隙間等が生じる原因になりますのでむやみに触らないようにしてください。

また、可動堰本体を吊りあげるときは、扉体と戸当りをワイヤーロープ等で固定してください。扉体のみを吊りあげると戸当りが落下し、傷害事故が生じるおそれがあります。

一般的に、鋼板製は鋳鉄製に比べて変形し易い構造ですので、運搬、据付時に問題が生じないようにご注意ください。

(2) 可動堰を躯体に取付ける前に、基礎ボルト施工位置の墨出しを行い、躯体鉄筋を露出させると共に、相手側のコンクリート壁表面は充填モルタルとの付着をよくするためにチッピングを行ってください。

(3) 図-1に示すように、可動堰を取付ける際は“下げる” “レベルゲージ”等により、垂直度（上流側より見て、前後左右）を確認してください。

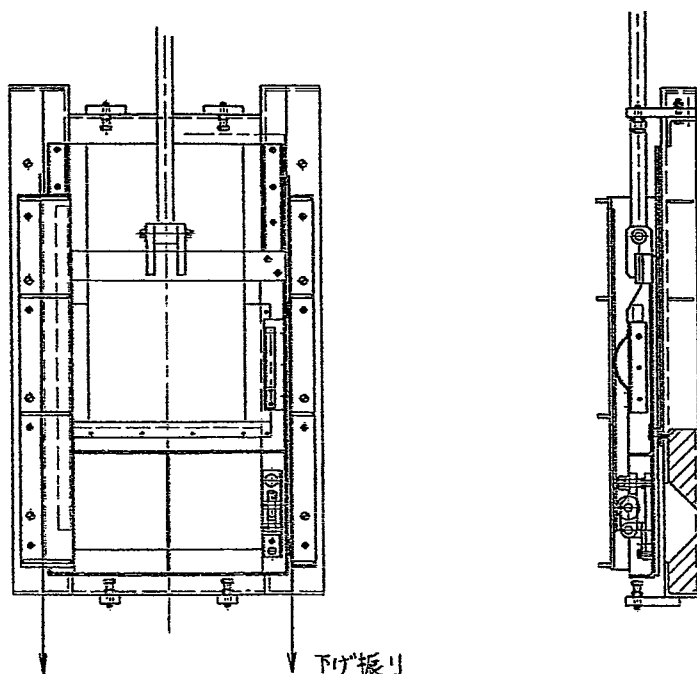


図-1 可動堰本体の芯出し

【 芯出し要領 】

- 前頁の図一1に示すように、本体の戸当り外側面に沿って下げる振りを下ろし芯出しを行ってください。
- 芯出し測定は必ず両側共に行い、左右側共に許容値内であることを確認してください。
- ・芯出し等の許容値は日本下水道事業団基準に準拠して以下の通りです。

垂直度 : 2/1000 以下

止水板間の隙間 : 0.1mm未満 (止水板式)

原則 隙間がないこと (水密ゴム式)

- ・芯出しの調整は、基礎ボルトの裏ナット（調整ナット）及び据付時に戸当り最下部に設ける工事用ライナー、ジャッキ等にて行ってください。
- 必要なライナーやジャッキは工事部門で手配してください。

(4) 基礎ボルトを、補助筋等を用いて軀体鉄筋に固定してください。

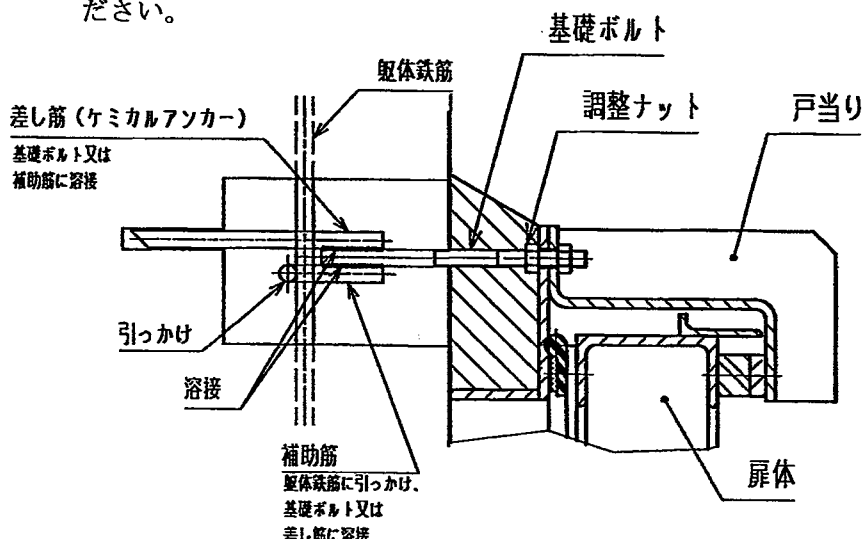
- ① 基礎ボルトを取付ける土木軀体は、水圧や操作荷重に十分耐える強度を有していることが必要です。

又、基礎ボルトは、水圧や操作荷重に耐えるように軀体に取付施工する必要があります。

操作荷重につきましては「御承認願図」又は「納入仕様書」に添付しています
「設計計算書」にて確認ください。

- ② 図一2に示すように、基礎ボルト、補助鉄筋等は、軀体鉄筋に点溶接か結束での固定を原則とし、本溶接はしないでください。

基礎ボルトの施工方法は、客先仕様により異なりますので施工現場にて協議ください。



図一2 本体基礎ボルトの取付

- (5) 据付基準となる「堰板頂」レベルの許容値は、日本下水道事業団基準を準拠して、堰板中央において設計値±5mmの範囲に入るように調整してください。
- (6) 最初は基礎ボルト用のナットを軽く締め付け、調整ナット等を利用して十分な芯出しを行ってください。
- 芯出し時は、垂直度調整と共に、止水性能を損なわないために、チェーンブロック等で扉体を持ち上げて閉操作を行い、全閉位置で戸当たり、扉体の止水板全周にわたりスキマゲージで隙間を測定して、以下の規定値に収まるように調整してください。
- 止水板間の隙間 : 0.1mm未満 (止水板式)
原則 隙間がないこと (水密ゴム式)
- 可動堰のひずみが大きい場合は漏水原因や作動不良の原因となります。
- (7) モルタル充填前の型枠施工時は、本体に木枠はめ込み時の外力が加わらないよう注意すると共に、止水板面及びガイド部に異物が混入・付着しないようにテープ等で養生してください。
又、モルタル充填時は、本体が歪まないよう少しづつ充填してください。
- (8) モルタル等の充填後、「止水板間の隙間測定（施工管理記録）」を実施ください。
止水板間の隙間の許容値は、モルタル充填前と同様に前（6）項に記載の数値としてください。

2. 開閉台の取付

- 本体と開閉台が直結式の場合は、可動堰本体付きスタンドに開閉台を取付ボルトで固定してください。
- 二床式の場合には、
可動堰本体据付のコンクリート・モルタルの養生が終わった後、以下の手順と留意点を参考にして開閉台を据付けてください。
- (1) 次頁の図-3に示すように、扉体が全開状態であることを確認した後、開閉台取付面のスピンドル開口穴より”下げ振り”を下ろして、扉体の接続ピン（スピンドル接続部）の中心に合わせます。
これが開閉台の設置中心（スピンドル中心）となります。
芯ずれの許容値は、日本下水道事業団基準に準拠して1/1000以下となるようにしてください。

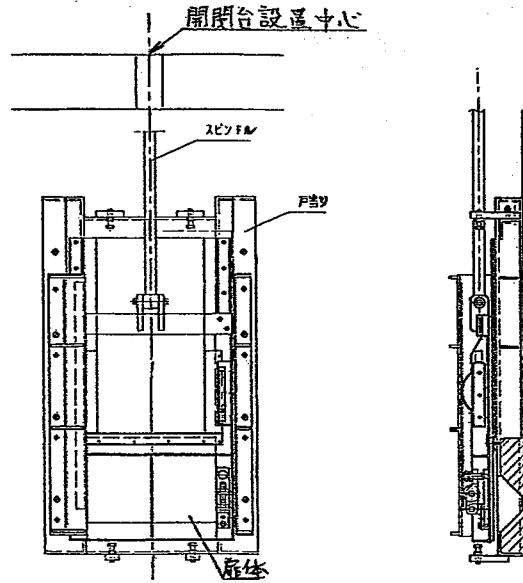


図-3 閉閉台設置芯出し

- (2) 閉閉台を設置する土木躯体表面に基礎ボルト施工位置の墨出しを行い、躯体鉄筋を露出させると共に、表面はコンクリート、モルタルとの付着をよくするためにチッピングを行ってください。
- (3) 「御承認願図」又は「納入仕様書」の据付図でカップリングを設けるようになっているもの（図示されているもの）は、以下の手順でスピンドルとカップリングの連結を行ってください。

図-4に示すように、スピンドルを接続するカップリングには「合マーク」を打刻していますので必ずスピンドルとカップリングの「合マーク」通りになるように取り付けてください。

「合マーク」を確認したらカップリング及びスピンドルのねじ部を清掃し、二硫化モリブデン系グリース（注：1）をねじ面に塗布した後、ねじ込んで連結してください。

（注：1）上水道市場向けの製品に使用するグリースについては、別途、弊社までご相談ください。

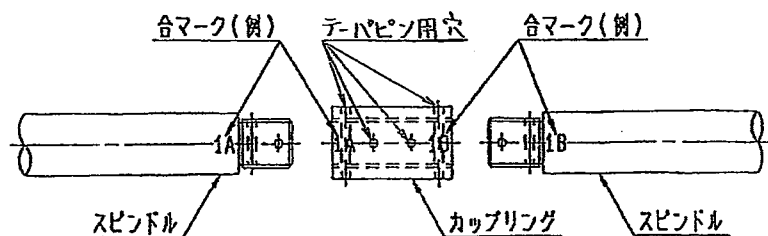


図-4 スピンドルの連結合マークの確認

(4) スピンドルと可動堰本体の扇体を接続してください。

図-5に示すように、扇体とスピンドル（最下端品）との連結穴を合わせ接続ピンを通してください。

接続ピンの両サイドに座金を入れた後に割りピンを通して、割ピンの先端をしっかりと折り曲げ接続ピンの抜け止め防止をしてください。

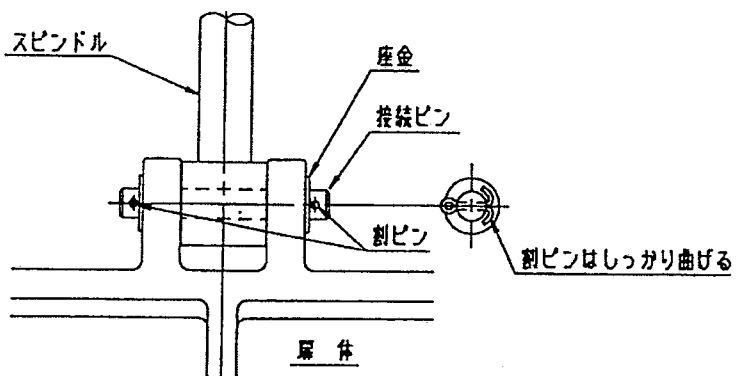


図-5 扇体とスピンドルの連結

割ピンによる抜け止めは確実に実施してください。

接続ピンが抜けると扇体が落下し、機器の損傷や人身事故が発生する可能性があります。

(5) 基礎ボルトを、本体基礎ボルト同様、軸体鉄筋に固定してください。

① 開閉台を取付ける土木軸体は操作荷重に十分耐える強度を有していることが必要です。

又、基礎ボルトは操作荷重に耐えるように軸体に取付施工する必要があります。操作荷重につきましては「御承認願図」又は「納入仕様書」に添付しています「設計計算書」にて確認ください。

② 次頁の図-6に示すように、基礎ボルト、補助筋等は、軸体鉄筋には点溶接又は結束での固定を原則とし、本溶接はしないでください。

基礎ボルトの固定方法は、客先仕様により異なりますので施工現場にて協議ください。

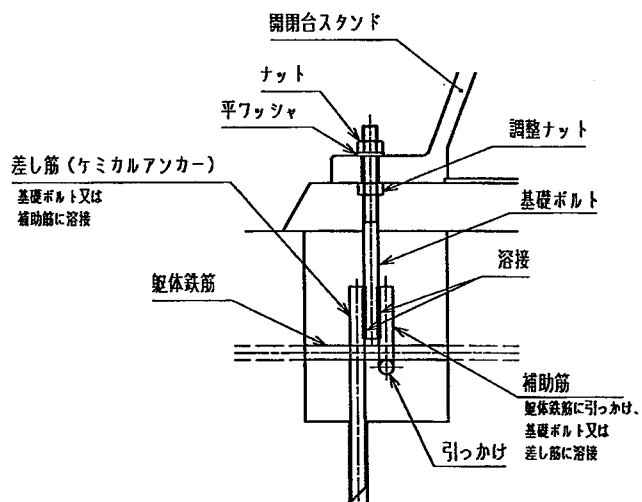


図-6 開閉台用基礎ボルトの取付

(6) 開閉台を取り付ける際は”レベルゲージ”等により垂直度及び水平度を確認しながら芯出してください。

図-7に示すように、”レベルゲージ”はスピンドルカバー取付用フランジ上部等の水平な場所に置いて確認してください。

許容値は300mmの”レベルゲージ”にて”0”を目標にして、基礎ボルト用ナットと調整用ナットを利用して調整の上、モルタルを充填してください。

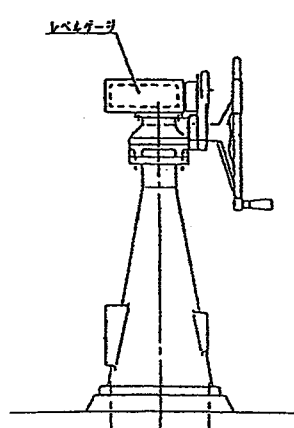
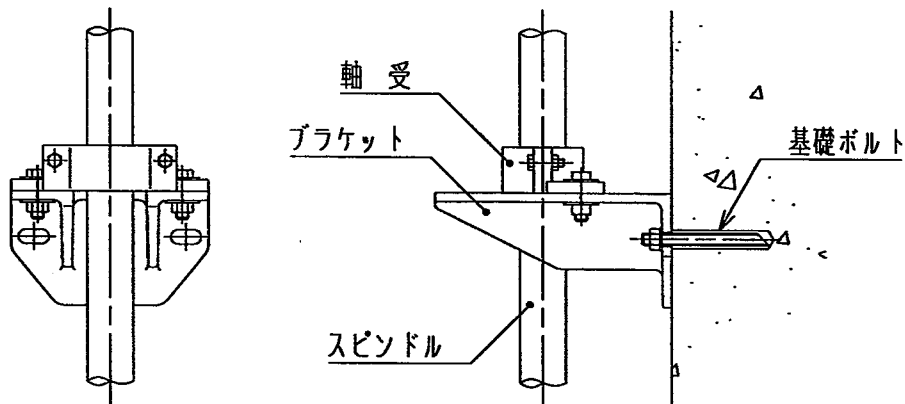


図-7 水平度の確認

3. 振れ止めの設置

「御承認願図」又は「納入仕様書」の据付図で振れ止めが必要なもの（図示されているもの）は、据付図の位置に従って、次の要領で振れ止めを設置してください。

- (1) 図一8に示すように、スピンドルのセンターに合わせて水平度を確認しながらブラケットを壁面に基礎ボルト（ケミカルアンカー等）で固定してください。
- (2) 軸受けをブラケットの上に乗せて、長穴を利用してスピンドルの中心になるようにボルト、ナットでしっかりと固定してください。
- (3) 扉体の開閉動作を行ったときに、扉体等が振れ止めに干渉しないことを確認してください。



図一8 振れ止めの設置要領

振れ止めは、扉体の開動作中にスピンドルに作用する操作荷重による座屈を防ぐためのものです。

据付図で振れ止めが必要となっている場合は、必ず所定の位置に設置してください。

4. 据付後の確認

据付姿勢が正しくかつ、ボルト、ナットのゆるみがないことなどを確認してください。

施工管理記録

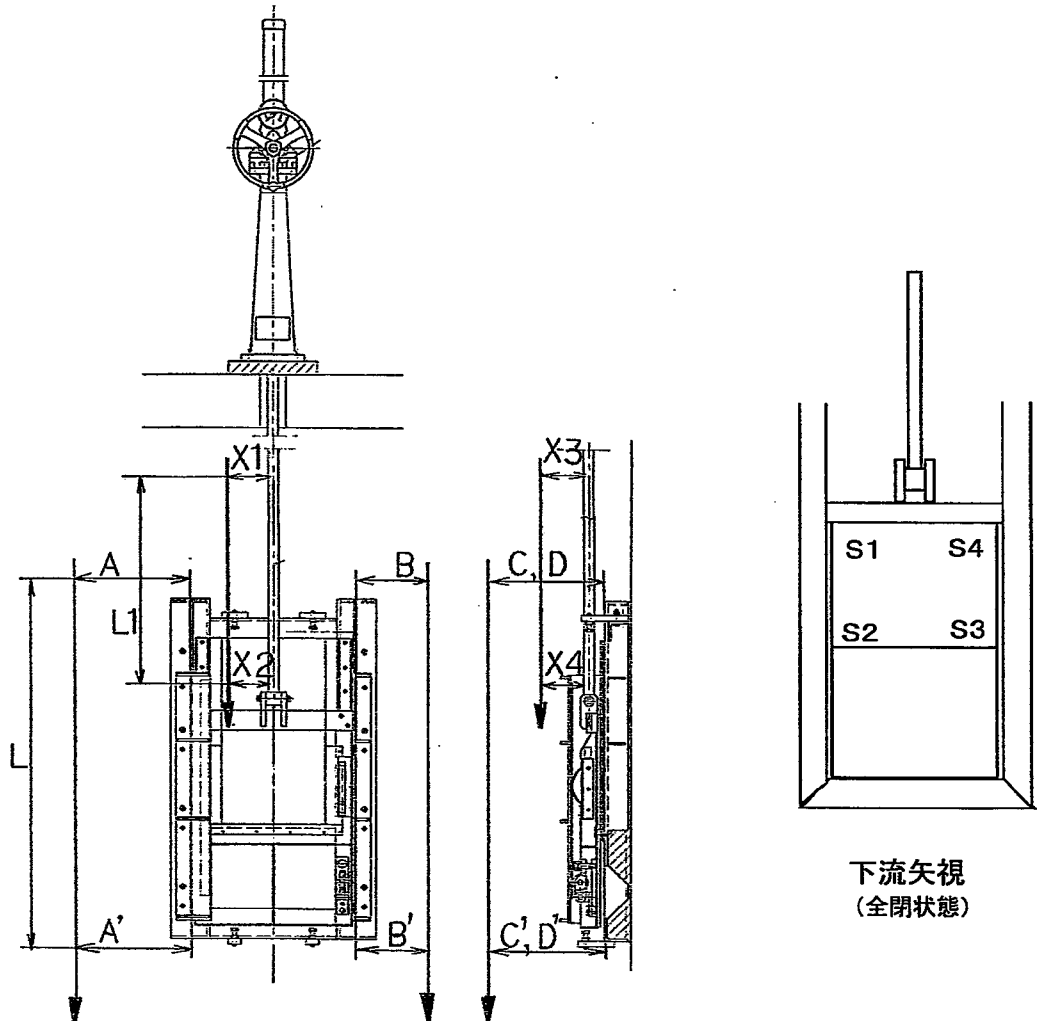
ご参考

殿

客先立会者	
現場代理人	
測定日	
測定者	

工事名称		数量	
品名		製番	

【止水板式】



社内基準 垂直度 2/1000以下
芯ずれ 1/1000以下
止水板間の隙間 0.1mm未満
据付(堰頂)レベル ±5mm

*基礎ボルトを溶接する場合には、本体に影響が出ないように
「ナットを緩めて」施工すること。
*止水板間の隙間は全閉時の記録を表記します。 判定 良・否

測定箇所	戸当りの垂直度				扉体と開閉台の芯ずれ		止水板間の隙間			
	A-A'	B-B'	C-C'	D-D'	X1-X2	X3-X4	S1	S2	S3	S4
記号	L	L	L	L	L1	L1				
許容値	2/1000 以下				1/1000 以下		0.1mm 未満			
実測値										

注： 各許容値は、日本下水道事業団据付基準に準拠。

H - 046486 △

11/12

施工管理記録

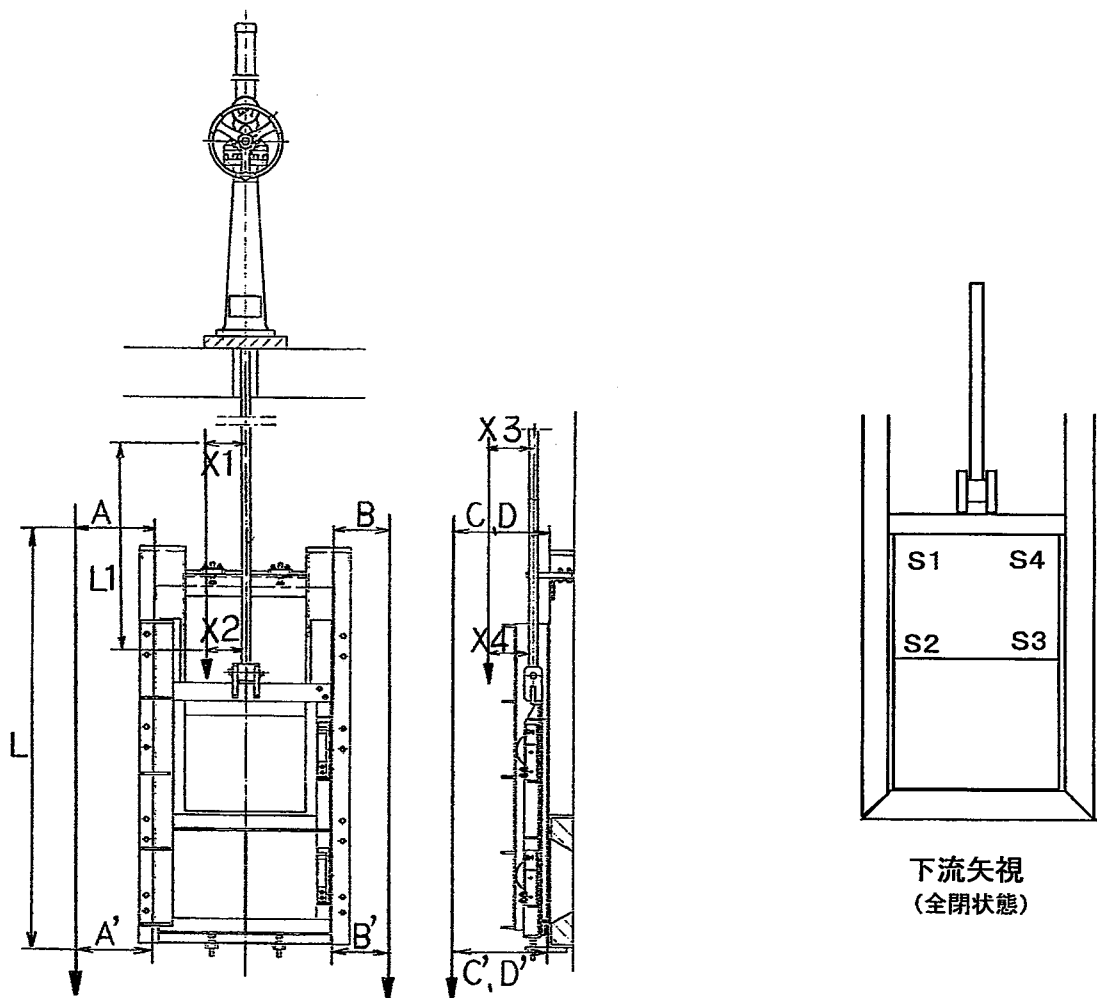
参考

殿

客先立会者	
現場代理人	
測定日	
測定者	

工事名称		数量	
品名		製番	

【水密ゴム式】



社内基準 垂直度 2/1000以下
芯ずれ 1/1000以下
止水面の隙間 隙間がないこと
据付(堰頂)レベル ±5mm

※基礎ボルトを溶接する場合には、本体に影響が出ないように
「ナットを緩めて」施工すること。
※止水板間の隙間は全閉時の記録を表記します。 判定 良・否

測定箇所	戸当りの垂直度				扉体と開閉台の芯ずれ		止水面の隙間			
記号	A-A'	B-B'	C-C'	D-D'	X1-X2	X3-X4	S1	S2	S3	S4
許容値	2/1000 以下				1/1000 以下		(隙間がないこと)			
実測値										

注： 各許容値は、日本下水道事業団据付基準に準拠。

H - 046486 A

12/12