

土木工事出来形管理基準 令和3年4月  
(令和7年2月 一部改定)  
新旧対照表及び改定内容

測定対象			規格値 (単位 mm)
工事	工種	測定項目	
配水管工事 各種弁室築造工	消火栓室	基礎部 (コンクリート：管軸、管直角方向) (h3、b)  ※プレキャスト基礎は、bの測定不要	幅さ 0～+ 50 厚さ 0～+ 50
		無収縮 モルタル厚 (h1)	標準図のとおり  ※勾配がある場合は、厚みが少ない箇所で測定する。
		ブロック (a)	弁類の芯から 管軸方向 ± 50 管直角方向 ± 30
		開閉軸の深さ (h2)	標準図のとおり

測定対象			規格値 (単位 mm)
工事	工種	測定項目	
配水管工事 各種弁室築造工	消火栓室	基礎部 (コンクリート：管軸、管直角方向) (h3、b)	幅さ 0～+ 50 厚さ 0～+ 50
		無収縮 モルタル厚 (h1)	標準図のとおり  ※勾配がある場合は、厚みが少ない箇所で測定する。
		ブロック (a)	弁類の芯から 管軸方向 ± 50 管直角方向 ± 30
		開閉軸の深さ (h2)	標準図のとおり

○プレキャスト基礎消火栓の採用に伴い、追記しました。

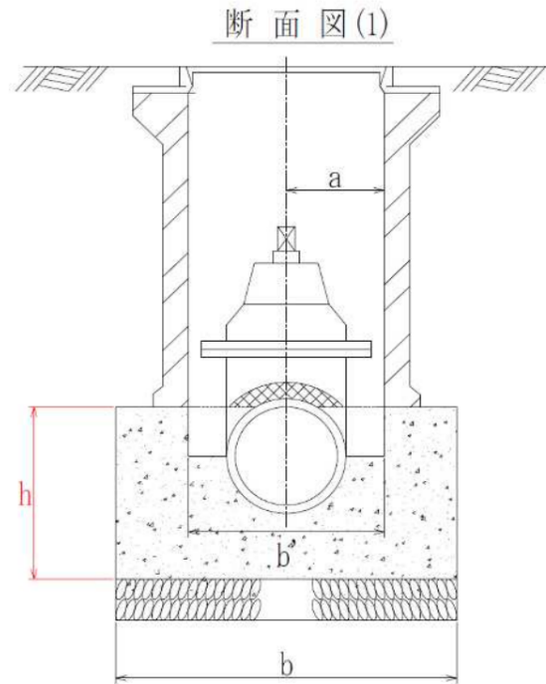
管理基準	測定箇所
<p>実施箇所ごとに測定する。 側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。</p>	<p>断面図 (プレキャスト基礎の場合)</p> <p>断面図 (<math>\phi 100 \sim 250</math> の場合)</p> <p>断面図 (<math>\phi 300, 350</math> の場合)</p> <p>※中心 (スピンドル) から40mm芯がずれる。</p>

管理基準	測定箇所
<p>実施箇所ごとに測定する。 側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。</p>	<p>断面図 (<math>\phi 100 \sim 250</math> の場合)</p> <p>断面図 (<math>\phi 300, 350</math> の場合)</p> <p>※中心 (スピンドル) から40mm芯がずれる。</p>

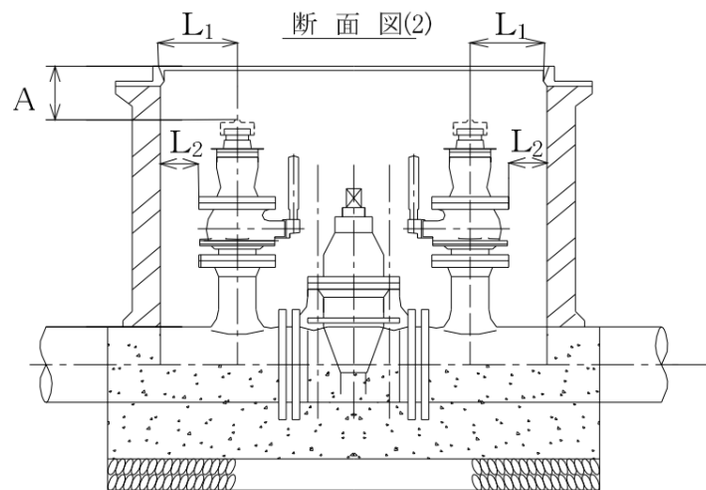
○プレキャスト基礎消火栓の採用に伴い、追記しました。

管理基準

測定箇所

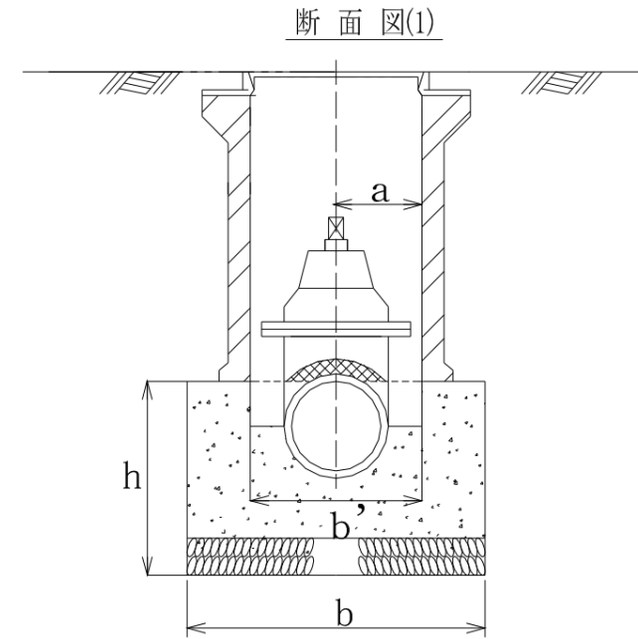


実施箇所ごとに測定する。  
側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。

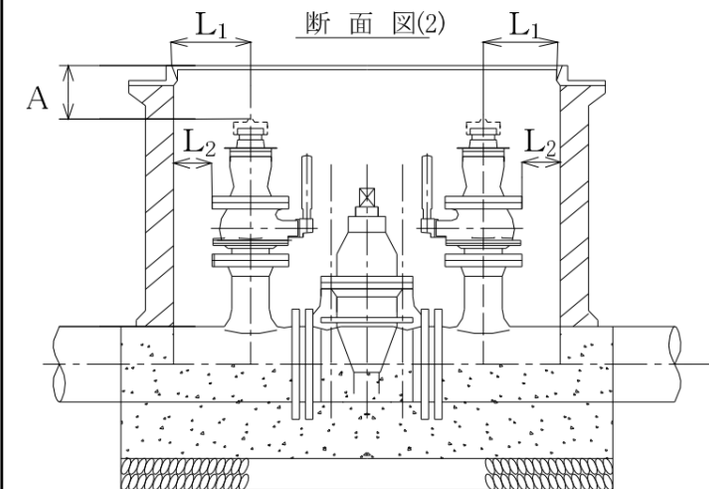


管理基準

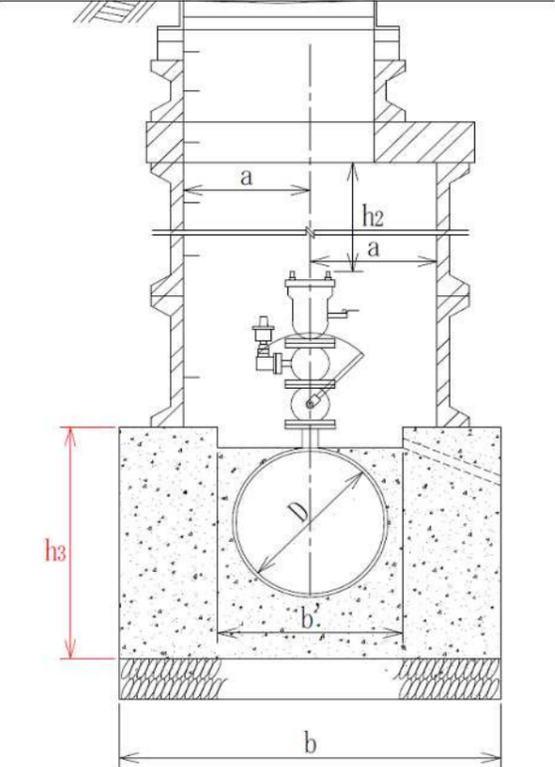
測定箇所

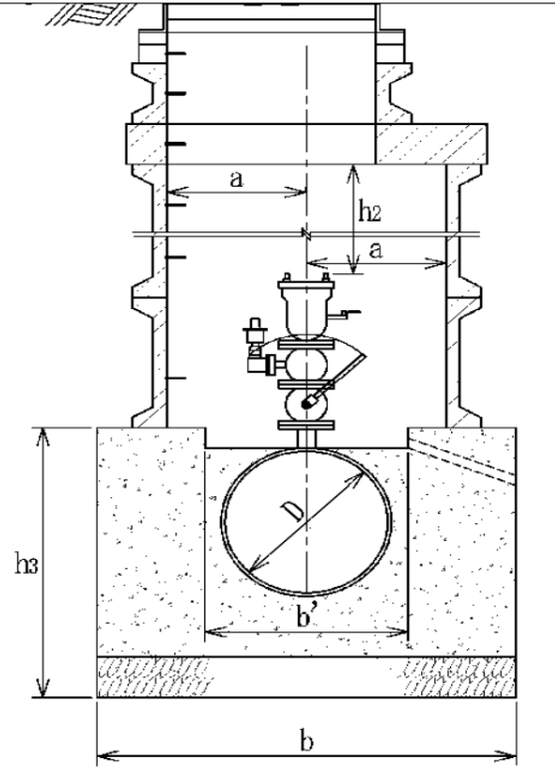


実施箇所ごとに測定する。  
側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。



○高さhについて、P10に基礎碎石の管理項目があるため、測定範囲を修正しました。

管理基準	測定箇所
<p>実施箇所ごとに測定する。 側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">断面図</p> 

管理基準	測定箇所
<p>実施箇所ごとに測定する。 側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">断面図</p> 

○高さh3について、P10に基礎碎石の管理項目があるため、測定範囲を修正しました。

改定原稿

改定ページのみ

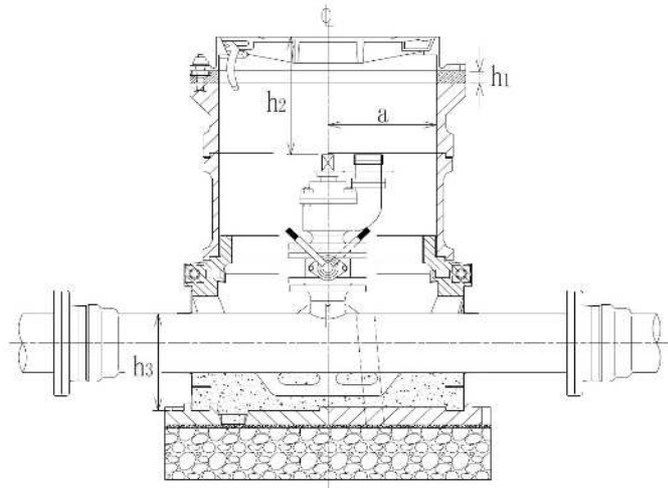
土木工事出来形管理基準  
令和7年2月1日一部改定

測定対象			規格値 (単位 mm)
工事	工種	測定項目	
配水管工事  各種弁室築造工	消火栓室	基礎部 (コンクリート：管軸、管直角方向) ( $h_3$ 、 $b$ )  ※プレキャスト基礎は、 $b$ の測定不要	幅さ 0～+ 50 厚さ 0～+ 50
		無収縮 モルタル厚 ( $h_1$ )	標準図のとおり  ※勾配がある場合は、厚みが少ない箇所で測定する。
		ブロック ( $a$ )	弁類の芯から 管軸方向 ± 50 管直角方向 ± 30
		開閉軸の深さ ( $h_2$ )	標準図のとおり

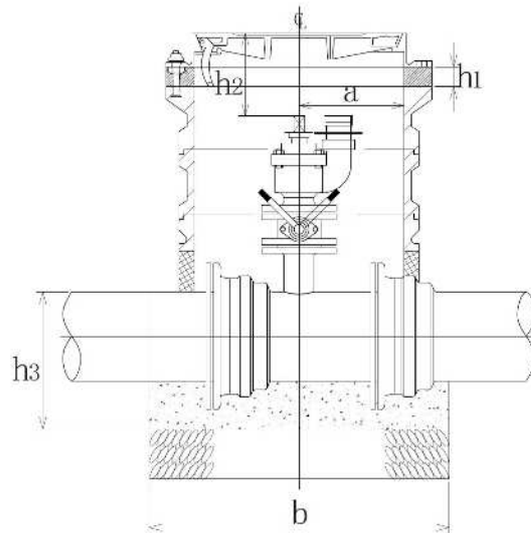
管 理 基 準

測 定 箇 所

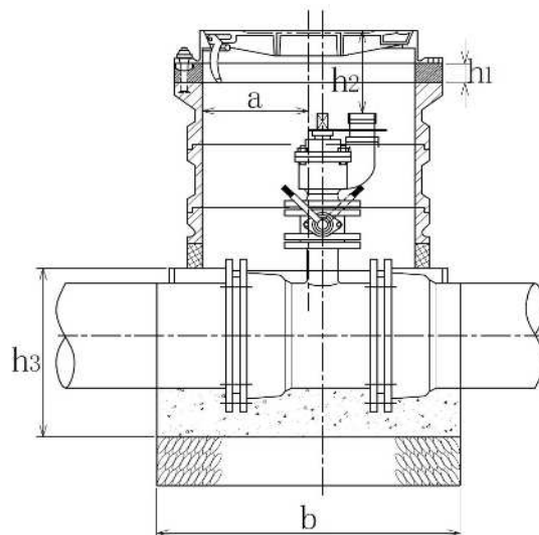
断 面 図 (プレキャスト基礎の場合)



断 面 図 ( $\phi 100 \sim 250$  の場合)



断 面 図 ( $\phi 300$ 、 $350$  の場合)



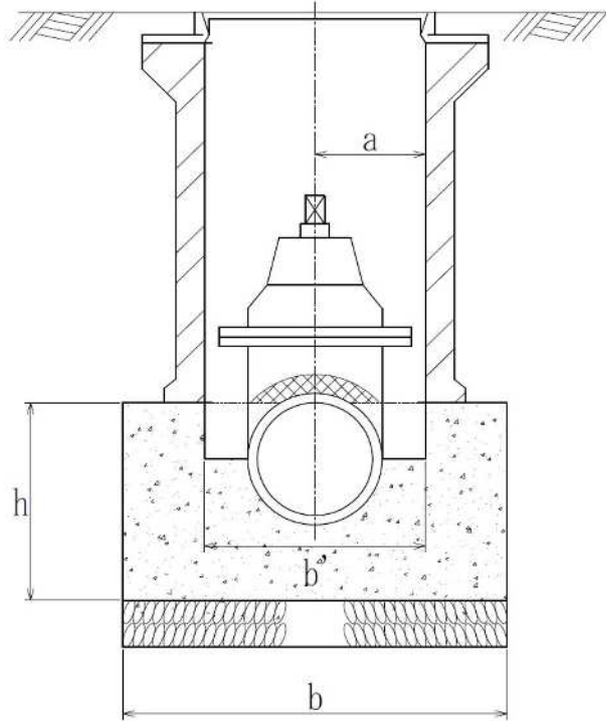
※中心 (スピンドル) から40mm芯がずれる。

実施箇所ごとに測定する。  
側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。

管 理 基 準

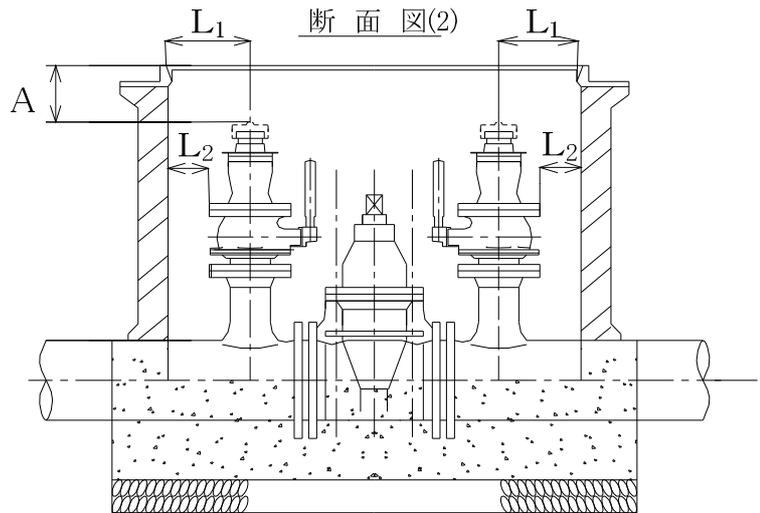
測 定 箇 所

断 面 図 (1)



実施箇所ごとに測定する。  
側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。

断 面 図 (2)



管 理 基 準

測 定 箇 所

実施箇所ごとに測定する。  
側塊の積み重ねは、ずれがないことを確認する。

断面図

