

平成 31 年 2 月 1 日

登録仕様書 変更表

メーターボックス

「埋設型ユニットメーター用ボックス」「メーターボックス(メーター口径30mm・40mm)」「メーターボックス(メーター口径50mm)」登録仕様書の記載内容に変更がありました。

変更箇所は下記の通りです。

埋設型ユニットメーター用ボックス		
	変更箇所	変更内容
1	3 ページ、5-(3) 形状、寸法、構造について	以下の文を追記。 なお、公開図の寸法は参考値とし、メーターユニットの設置に支障のない寸法とすること。
2	公開図の参考寸法	採寸箇所、寸法にて変更あり。 詳細は登録仕様書添付の公開図にて確認すること。

メーターボックス(メーター口径30mm・40mm)	
変更箇所	変更内容
1 2 ページ、3 機能及び構造について	<p>変更前</p> <p>(6)蓋は着脱自在で強度・耐候性にも優れたFRP製とすること。</p> <p>(8)本体・底板は耐荷重・耐衝撃性に優れたFRP製もしくはABS製で本体リブ構造は土圧・側圧に耐えられる構造とする。</p> <p>↓変更後</p> <p>(6)蓋は着脱自在で強度・耐候性にも優れたFRP製もしくは鋳鉄製とすること。</p> <p>(8)本体・底板は耐荷重・耐衝撃性に優れたFRP製で本体リブ構造は土圧・側圧に耐えられる構造とする。</p>
2 2 ページ、4-1 材質について	<p>○表-2 鋳鉄蓋用 追加</p> <p>○本体・底板材質 ABS → FRP</p>
3 2 ページ、4-2 (変更後 3 ページ) 製造方法について	<p>変更前</p> <p>(1)PVC について記述</p> <p>(2)FCD について記述</p> <p>(3)ABS について記述</p> <p>↓</p> <p>変更後</p> <p>(1)FRP について記述</p> <p>(2)FCD について記述</p> <p>(3)削除</p>
4 3 ページ、5-(1) 色調について	表-3に鋳鉄蓋についての表記を追記。
5 3 ページ、5-(5) 蓋デザインについて	<p>以下の文を追記。</p> <p>鋳鉄蓋については、蓋のデザインは別途協議に応じるものとする。</p>

全メーター用ボックス共通	
変更箇所	変更内容
<p>1</p> <p>埋設型ユニット用メーターボックス メーターボックス(30~40mm) メーターボックス(50mm)</p> <p>6-1-1 残留たわみ量 6-1-2 残留たわみ量</p> <p>試験方法について</p>	<p>変更前</p> <p>メーターボックス試験機底盤の上に載せ、蓋の上部中央に良質の板ゴム(200mm×125mm×30mm)を載せる。</p> <p>↓</p> <p>変更後</p> <p>メーターボックス試験機底盤の上に載せ、蓋の上部中央に良質の板ゴム(200mm×125mm×6mm)を敷き、その上に鉄製載荷板(200mm×125mm×30mm)を載せる。</p>