

## ＜JIS マーク表示制度に関する解釈集＞

本解釈集は、認証指針 JIS の規定事項や技術的課題に係る運用解釈として定めたもので、JIS 認証における共通のガイドラインといたします。

### コ⑥ プレキャストコンクリート製品 (A5371・72・73)

#### 同一推奨仕様内の製品を新たに追加する場合の手順

2007年3月9日  
2019年11月29日改訂  
JIS 登録認証機関協議会

#### 設 問

認証を取得している推奨仕様については、当該推奨仕様内の如何なる製品の種類もJISマークを表示できると考えてよいか。

#### 解 釈

製品認証に際しては、認証対象製品の範囲として、推奨仕様内の製品の種類が特定される。従って、この範囲外の製品の種類にJISマーク表示したい場合は、申請が必要であり、登録認証機関は下記に規定する審査・試験を実施する。

#### ●A5371の場合

\*呼び違い製品の拡大は、全製品ともに書面審査(届出)とする。

A5371	推奨仕様	種類など	差異点	書面審査	製品試験
推奨仕様 A-1	無筋コンクリート管	呼び	呼び*	●	
推奨仕様 B-1	平板	普通平板	機能の違い	●	●
		透水性平板	機能の違い	●	●
		保水性平板	機能の違い	●	●
推奨仕様 B-2	境界ブロック	片面歩車道境界ブロック	形状の違い	●	
		両面歩車道境界ブロック	形状の違い	●	
		地先境界ブロック	形状の違い	●	
推奨仕様 B-3	インターロッキングブロック	普通ブロック	機能の違い	●	●
		透水性ブロック	機能の違い	●	●
		保水性ブロック	機能の違い	●	●
推奨仕様 C-1	L形側溝	呼び	呼び*	●	
推奨仕様 D-1	積みブロック	長方形	形状の違い	●	
		正方形	形状の違い	●	
		正六角形	形状の違い	●	
推奨仕様 D-2	大形積みブロック	長方形	形状の違い	●	
		正方形	形状の違い	●	

●A5372の場合

\*呼び違い製品の拡大は、全製品ともに書面審査(届出)とする。

A5372	推奨仕様	種類など		差異点	書面審査	製品試験
推奨仕様 A-1	鉄筋コンクリートくい	1種	2種	耐力の違い	●	
			A種	耐力の違い	●	
			B種	耐力の違い	●	
			C種	耐力の違い	●	
推奨仕様 B-1	大形積みブロック	長方形		形状の違い	●	
		正方形		形状の違い	●	
推奨仕様 B-2	鉄筋コンクリート矢板	平形	溝形	形状の違い 耐力の違い	● ●	
推奨仕様 C-1	鉄筋コンクリート管	1種	2種	耐力の違い	●	
推奨仕様 C-2	遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管	内圧管	機能の違い 試験違い	●	●
		1種		強度の違い	●	
		2種		強度の違い	●	
推奨仕様 C-3	組合せ暗きょブロック	呼び		呼び*	●	
推奨仕様 C-4	鉄筋コンクリートボックスカルパート	1種	2種	耐力の違い	●	
推奨仕様 D-1	マンホール側塊	斜壁	直壁	形状の違い	●	
推奨仕様 E-1	U形側溝	1種		呼び*	●	
推奨仕様 E-2	上ぶた式U形側溝	1種	2種	強度の違い	●	
推奨仕様 E-3	落ちふた式U形側溝	1種	3種	強度の違い	●	
推奨仕様 E-4	L形側溝	1種	2種	形状の違い	●	
推奨仕様 F-1	フリューム	フリューム	ベンチフリューム	形状の違い 試験違い	●	●
			1種	ソケット形状の違い	●	
			2種	ソケット形状の違い	●	
推奨仕様 F-2	組立土留め	くい		呼びの違い	●	
		板		呼びの違い	●	
		はり		呼びの違い	●	
		かさ石		呼びの違い	●	
推奨仕様 G-1	ケーブルトラフ	1種	2種	形状の違い	●	

●A5373の場合

\*呼び違い製品の拡大は、全製品ともに書面審査(届出)とする。

A5373	推奨仕様	種類など		差異点	書面審査	製品試験
推奨仕様 A-1	プレストレスコンクリートポール	1種	2種	形状の違い	●	
推奨仕様 B-1	道路橋用橋げた	スラブ橋げた		形状の違い	●	
		けた橋げた		形状の違い	●	
		軽荷重橋げた		形状の違い	●	
推奨仕様 B-2	道路橋橋げた用セグメント	端部セグメント		形状の違い	●	
		中間セグメント		形状の違い	●	
		中央セグメント		形状の違い	●	
推奨仕様 B-3	合成床版用プレキャスト板	種類		形状の違い	●	
推奨仕様 B-4	道路橋用プレキャスト床板	種類		形状の違い	●	
推奨仕様 C-1	プレストレスコンクリート矢板	平形		形状の違い	●	
		溝形		形状の違い	●	
		波形		形状の違い	●	
推奨仕様 D-1	プレストレスコンクリート管	外圧管	内圧管	機能の違い 試験違い	●	●
		1種		耐力の違い	●	
		2種		耐力の違い	●	
		3種		耐力の違い	●	
		4種		耐力の違い	●	

	5種		耐力の違い	●	
	高圧1種	/	耐力の違い	●	
	高圧2種		耐力の違い	●	
	高圧3種		耐力の違い	●	
推奨仕様 D-2 プレストレストボックスカルバート	150型		耐力の違い	●	
	300型		耐力の違い	●	
	600型		耐力の違い	●	
推奨仕様 E-1 プレストレストコンクリートくい	A種		耐力の違い	●	
	B種		耐力の違い	●	
	C種		耐力の違い	●	

以上