

＜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 1-1A <u>1</u>	無筋コンクリート管	呼び	呼び*	●	
推奨仕様 2-1B <u>1</u>	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 2-2B <u>2</u>	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 2-3B <u>3</u>	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	●	●
		植生用保水性ブロック	機能の違い	●	●
推奨仕様 3-1C <u>1</u>	L形側溝	呼び	呼び*	●	
推奨仕様 4-1D <u>1</u>	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 4-2D <u>2</u>	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 1-1 <u>A-1</u>	鉄筋コンクリートくい	1種	2種	強度耐力の違い	●	
			A種	強度耐力の違い	●	
			B種	強度耐力の違い	●	
			C種	強度耐力の違い	●	
推奨仕様 2-1 <u>B-1</u>	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 3-1 <u>C-1</u>	鉄筋コンクリート管	1種	2種	強度耐力の違い	●	
推奨仕様 3-2 <u>C-2</u>	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 3-3 <u>C-3</u>	組合せ暗きょブロック	呼び		呼び*	●	
推奨仕様 3-4 <u>C-4</u>	鉄筋コンクリートボックスカルバート	1種	2種	強度耐力の違い	●	
推奨仕様 4-1 <u>D-1</u>	マンホール側塊	斜壁	直壁	形状の違い	●	
推奨仕様 5-1 <u>E-1</u>	U形側溝	1種		呼び*	●	
推奨仕様 5-2 <u>E-2</u>	上ぶた式U形側溝	1種	2種	強度の違い	●	
推奨仕様 5-3 <u>E-3</u>	落ちふた式U形側溝	1種	3種	強度の違い	●	
推奨仕様 5-4 <u>E-4</u>	L形側溝	1種	2種	形状の違い	●	
推奨仕様 6-1 <u>F-1</u>	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	<u>くい</u>		<u>呼びの違い</u>	<u>●</u>	
		<u>板</u>		<u>呼びの違い</u>	<u>●</u>	
		<u>はり</u>		<u>呼びの違い</u>	<u>●</u>	
		<u>かさ石</u>		<u>呼びの違い</u>	<u>●</u>	
推奨仕様 7-1 <u>G-1</u>	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 1-1A <u>-1</u>	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 2-1B <u>-1</u>	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	<u>端部セグメント</u>		<u>形状の違い</u>	<u>●</u>	
		<u>中間セグメント</u>		<u>形状の違い</u>	<u>●</u>	
		<u>中央セグメント</u>		<u>形状の違い</u>	<u>●</u>	
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 3-1C <u>2-1</u> プレストレストコンクリート矢板	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 4-1D <u>2-1</u> プレストレストコンクリート管	外圧管	内圧管	機能の違い 試験違い	●	●
	1種		強度耐力の違い	●	
	2種		強度耐力の違い	●	
	3種		強度耐力の違い	●	
	4種		強度耐力の違い	●	
	5種		強度耐力の違い	●	
	高圧1種	/	強度耐力の違い	●	
	高圧2種		強度耐力の違い	●	
高圧3種	強度耐力の違い		●		
推奨仕様 4-2D <u>2-2</u> プレストレストボックスカルバート	150型		強度耐力の違い	●	
	300型		強度耐力の違い	●	
	600型		強度耐力の違い	●	
推奨仕様 5-1E <u>2-1</u> プレストレストコンクリートくい	A種		強度耐力の違い	●	
	B種		強度耐力の違い	●	
	C種		強度耐力の違い	●	

以上