

コンクリート製品認定品目一覧表

(令和7年度)

◎はJISマーク表示認証製品

R7.4.1現在

(4-1)

製品名	J I S 規 格 品							そ の 他							備考	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		⑮
工場名	JIS-A5372 鉄筋コンクリートU型側溝及び蓋	JIS-A5371 コンクリートL型側溝 JIS-A5372 鉄筋コンクリートL型側溝	JIS-A5371 コンクリート境界ブロック	JIS-A5372 鉄筋コンクリートリユーム 鉄筋ベンチリユーム	JIS-A5372 道路用鉄筋コンクリート側溝	JIS-A5372 下水道用マンホール側塊	JIS-A5371 コンクリート積ブロック	普通型側溝及び蓋	張ブロック	平張ブロック	連節ブロック	RCボックスカルバート ※1 PCボックスカルバート ※2	異形ボックスカルバート	擁壁ブロック(L型) ※3	法枠ブロック	

【県北管内】

【管内工場数 5 工場】		0 工場	0 工場	1 工場	2 工場	3 工場	0 工場	1 工場	2 工場	2 工場	0 工場	1 工場	1 工場	0 工場	3 工場	0 工場	
1	(有)二本松坂本産業							◎		○							
2	(株)関根ブロック ヒューンコンクリート部			◎		◎											
3	東北コンクリート(株)				◎	◎			○	○		○			○		
4	藤林コンクリート工業(株) 福島工場														○		
5	前田製管(株) 郡山工場				○	◎			○				○		○		

- ※1 ボックスカルバート (RC型) の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※2 ボックスカルバート (PC型) の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※3 擁壁ブロック (L型) の各社の認定規格については、別紙「L型擁壁ブロック認定規格一覧表」による。

コンクリート製品認定品目一覧表

(令和7年度)

◎はJISマーク表示認証製品

R7.4.1現在

(4-2)

製品名	J I S 規 格 品							そ の 他								備考
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
工場名	JIS-A5372 鉄筋コンクリートU型側溝及び蓋	JIS-A5371 コンクリートL型側溝 JIS-A5372 鉄筋コンクリートL型側溝	JIS-A5371 コンクリート境界ブロック	JIS-A5372 鉄筋コンクリートリユーム 鉄筋ベンチリユーム	JIS-A5372 道路用鉄筋コンクリート側溝	JIS-A5372 下水道用マンホール側塊	JIS-A5371 コンクリート積ブロック	普通型側溝及び蓋	張ブロック	平張ブロック	連節ブロック	RCボックスカルバート ※1 PCボックスカルバート ※2	異形ボックスカルバート	擁壁ブロック(L型) ※3	法枠ブロック	

【県中管内】

【管内工場数	7 工場】	4 工場	3 工場	4 工場	4 工場	4 工場	0 工場	0 工場	4 工場	0 工場	1 工場	0 工場	3 工場	1 工場	3 工場	0 工場	
6	池田東北(株)												※4 ◎		○		
7	(株)桑原コンクリート工業	◎	◎	◎		◎			○								
8	中川ヒューム管工業(株) 郡山工場													○			
9	A&Kホンシュウ(株) 天栄工場	○	○	◎	○	◎			○		○						
10	A&Kホンシュウ(株) 須賀川工場				○								◎		○		
11	(株)吉田セメント工業 須賀川工場	○		◎	○	◎			○				○		○		
12	(株)マルイチ建材	○	○	○	○	◎			○								

- ※1 ボックスカルバート (RC型) の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※2 ボックスカルバート (PC型) の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※3 擁壁ブロック (L型) の各社の認定規格については、別紙「L型擁壁ブロック認定規格一覧表」による。
- ※4 RCボックスカルバートのみJISマーク表示認証製品

コンクリート製品認定品目一覧表

(令和7年度)

◎はJISマーク表示認証製品

R7.4.1現在

(4-3)

製品名	J I S 規 格 品							そ の 他							備考	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		⑮
工場名	JIS-A5372 鉄筋コンクリートU型側溝及び蓋	JIS-A5371 コンクリートL型側溝 JIS-A5372 鉄筋コンクリートL型側溝	JIS-A5371 コンクリート境界ブロック	JIS-A5372 鉄筋コンクリートリユーム 鉄筋ベンチリユーム	JIS-A5372 道路用鉄筋コンクリート側溝	JIS-A5372 下水道用マンホール側塊	JIS-A5371 コンクリート積ブロック	普通型側溝及び蓋	張ブロック	平張ブロック	連節ブロック	RCボックスカルバート ※1 PCボックスカルバート ※2	異形ボックスカルバート	擁壁ブロック(L型) ※3	法枠ブロック	

【県南管内】

管内工場数	5 工場	1 工場	1 工場	1 工場	2 工場	2 工場	0 工場	1 工場	1 工場	0 工場	1 工場	1 工場	2 工場	0 工場	2 工場	1 工場	
13	共和コンクリート工業(株) 矢吹工場							◎			○	○				○	
14	昭和コンクリート工業(株) 福島工場				◎								◎		○		
15	東京セメント工業(株) 福島工場	○	○	○	◎	◎			○								
16	松阪興産(株) 福島工場					※4 ◎											
17	丸栄コンクリート工業(株) 福島工場												※5 ◎		○		

【会津若松管内】

管内工場数	1 工場	0 工場	0 工場	0 工場	1 工場	1 工場	0 工場	0 工場	1 工場	0 工場	0 工場	0 工場	0 工場	0 工場	0 工場	0 工場	
18	(株)坂内セメント工業所 本社工場				◎	◎			○								

【喜多方管内】

管内工場数	1 工場	1 工場	1 工場	1 工場	1 工場	0 工場	0 工場	1 工場	0 工場	0 工場	0 工場	1 工場	0 工場	1 工場	0 工場	
19	新和コンクリート工業(株) 会津工場	◎	◎	◎	◎	◎		○				○		○		

- ※1 ボックスカルバート（RC型）の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※2 ボックスカルバート（PC型）の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。
- ※3 擁壁ブロック（L型）の各社の認定規格については、別紙「L型擁壁ブロック認定規格一覧表」による。
- ※4 蓋のみ

※5 RCボックスカルバートのみJISマーク表示認証製品

コンクリート製品認定品目一覧表

(令和7年度)

◎はJISマーク表示認証製品

R7.4.1現在

(4-4)

製品名	J I S 規 格 品							そ の 他								備考
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
工場名	JIS-A5372 鉄筋コンクリートU型側溝及び蓋	JIS-A5371 コンクリートL型側溝 JIS-A5372 鉄筋コンクリートL型側溝	JIS-A5371 コンクリート境界ブロック	JIS-A5372 鉄筋コンクリートリユーム 鉄筋ベンチリユーム	JIS-A5372 道路用鉄筋コンクリート側溝	JIS-A5372 下水道用マンホール側塊	JIS-A5371 コンクリート積ブロック	普通型側溝及び蓋	張ブロック	平張ブロック	連節ブロック	RCボックスカルバート ※1 PCボックスカルバート ※2	異形ボックスカルバート	擁壁ブロック(L型) ※3	法枠ブロック	

【相双管内】

【管内工場数 3 工場】	3 工場	3 工場	3 工場	3 工場	3 工場	0 工場	0 工場	3 工場	1 工場	2 工場	1 工場	0 工場	0 工場	1 工場	0 工場
20 (株)坂内セメント工業所 原町工場	○	○	○	◎	◎			○							
21 (株)新田建材原町	○	○	○	◎	◎			○		○	○			○	
22 (株)ダイイチ 善徳工場	○	○	○	○	◎			○	○	○					

【いわき管内】

【管内工場数 3 工場】	3 工場	3 工場	3 工場	2 工場	3 工場	0 工場	1 工場	3 工場	1 工場	1 工場	0 工場	1 工場	0 工場	1 工場	1 工場
23 岩城ブロック工業(株)	○	◎	◎	○	◎			○							
24 希久多工業(株)	◎	◎	◎		◎			○							
25 万年コンクリート工業(株)	○	○	◎	◎	◎		○	○	○	○		○		○	○

※1 ボックスカルバート（RC型）の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。

※2 ボックスカルバート（PC型）の各社の認定規格については、別紙「ボックスカルバート認定規格一覧表」による。

※3 擁壁ブロック（L型）の各社の認定規格については、別紙「L型擁壁ブロック認定規格一覧表」による。