

## 製品認証登録リスト（詳細）

### 認証に関する事項の詳細

| 認証番号                          |                       | GB0506041   |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| 認証日（契約締結日）                    |                       | 2006年8月9日   |
| 被認証者の氏名又は名称<br>（法人番号）<br>及び住所 |                       | 株式会社泉北ニシイ<br>(6120101023551)<br>大阪府堺市西区平岡町27番地1   |
| 認証に係る日本産業規格の番号及び名称            |                       | JIS A 5308 レディーミクストコンクリート   |
| 日本産業規格の種類又は等級                 |                       | 別表に示す   |
| 鉱工業品又はその加工技術の名称               |                       | レディーミクストコンクリート  |
| 認証の区分                         |                       | 普通コンクリート・舗装コンクリート、<br>軽量コンクリート、高強度コンクリート  |
| 認証に係る工場又は事業場の名称<br>及び所在地      |                       | 株式会社泉北ニシイ 兵庫工場<br>兵庫県神戸市長田区苅藻島町一丁目1番31号   |
| 表示事項                          |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ JIS マーク</li> <li>・ 適合する JIS の種類又は等級</li> <li>・ 一般財団法人 日本建築総合試験所の略称</li> </ul>  |
| 付記事項                          |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 認証番号</li> <li>・ 製造業者名</li> <li>・ 製造工場名</li> <li>・ 適合する JIS で定める表示事項</li> </ul> |
| 表示の方法                         |                       | 運搬の都度、運搬車1台ごとに、レディーミクストコンクリートの納入書に、表示事項は押印又は印刷、付記事項は印刷及び押印など容易に消えない方法   |
| 認証を行った鉱工業品の<br>個数又は量に係る事<br>項 | 個数又は量                 | —   |
|                               | 識別番号又は記号及<br>びその表示の方法 | —   |
| 認証に係る産業標準化法の根拠                |                       | 第30条第1項   |

表 1 認証に係る製品の種類

| 種類           | 粗骨材の最大寸法 (mm) | スランプ又はスランプフロー (cm) | 呼び強度 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |   |
|--------------|---------------|--------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---|
|              |               |                    | 18   | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 | 曲げ 4.5 |   |
| 普通<br>コンクリート | 20            | 8、10、12、15、18      | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○      | - |
|              |               | 21                 | -    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | -      |   |
|              |               | 45                 | -    | -  | -  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | -      |   |
|              |               | 50                 | -    | -  | -  | -  | -  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | -      |   |
|              |               | 55                 | -    | -  | -  | -  | -  | -  | ○  | ○  | ○  | ○  | -      |   |
|              |               | 60                 | -    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | ○  | ○  | ○  | -      |   |
|              | 40            | 5、8、10、12、15       | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | -  | -  | -  | -  | -  | -      |   |
| 舗装<br>コンクリート | 20、40         | 2.5、6.5            | -    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | ○      |   |
| 軽量<br>コンクリート | 15            | 8、12、15、18、21      | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | -  | -  | -      |   |

註：「○」を付した製品が認証対象であることを示す。

表 2 認証に係る製品の種類

| 種類            | 粗骨材の最大寸法 (mm) | スランプ又はスランプフロー (cm) | 呼び強度 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------|---------------|--------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|               |               |                    | 46   | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 高強度<br>コンクリート | 20            | 12、15、18、21        | -    | -  | ○  | ○  | ○  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
|               |               | 45、50              | -    | -  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | -  | ○  | ○  | -  | ○  | ○  | -  | ○  |
|               |               | 55、60              | -    | -  | -  | -  | ○  | ○  | ○  | -  | ○  | ○  | -  | ○  | ○  | -  | ○  |

註：「○」を付した製品が認証対象であることを示す。