

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| 認証番号                      | MA0112003   |   |
| 認証契約締結日                   | 2012年7月26日  |   |
| 認証取得者の氏名又は名称及び住所          | 株式会社 安田<br>北海道枝幸郡枝幸町新港町 979 番地 1                            |   |
| 認証に係る工場又は事業場の名称及び所在地      | 株式会社 安田<br>北海道枝幸郡枝幸町新港町 979 番地 1                            |   |
| 認証に係る JIS の番号, 名称及び種類又は等級 | JIS A 5308 レディーミクストコンクリート<br>普通コンクリート                       |   |
| 認証に係る鋳工業品の名称              | 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  |   |
| 認証の範囲                     | 下表のとおり  |   |
| JIS マーク等の表示               | 1) JIS マークは、単色とし、直径 10 mm 以上の大きさで表示<br>2) JIS マークの近傍に認証番号   |   |
| JIS マーク等の表示方法             | 1) 1 運搬車ごとに “レディーミクストコンクリートの納入書” に印刷又は印字<br>2) 容易に消えない方法による |   |
| 付記事項の表示                   | 1) 製造業者名（工場若しくは事業場の名称）<br>2) 製造年月日                          |   |
| 付記事項の表示方法                 | 1) 1 運搬車ごとに “レディーミクストコンクリートの納入書” に印刷又は印字<br>2) 容易に消えない方法による |   |
| 認証を行った鋳工業品の個数又は量に係る事項     | 個数又は量   | — |
|                           | 識別番号又は記号及びその表示の方法   | — |
| 認証に係る法の根拠条項               | 産業標準化法第 30 条第 1 項   |   |

表：認証の範囲（レディーミクストコンクリートの種類）

| コンクリートの種類 | 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 |
| 普通コンクリート  | 20            | 8,10,12,15,18      | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|           |               | 21                 | —    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | —  |
|           | 40            | 5,8,10,12,15       | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | —  | —  | —  |