

(様式第5号)

# コンクリート工事監理報告書

年 月 日

西宮市長 様

工事監理者 \_\_\_\_\_ ⑩

工事施行者 \_\_\_\_\_ ⑩

|                    |               |          |         |
|--------------------|---------------|----------|---------|
| 工事期間               | 年 月 日 ~ 年 月 日 |          |         |
| 宅地の所在地             | 西宮市           |          |         |
| 造成主                | 住所<br>氏名      | TEL      |         |
| 設計者                | 住所<br>氏名      | TEL      |         |
| 工事監理者              | 住所<br>氏名      | TEL      |         |
| 工事施行者              | 住所<br>氏名      | TEL      |         |
| 許可年月日<br>許可番号      | 年 月 日 第 号 ( ) |          |         |
| かぶり厚さの<br>最小値 (cm) | 部 位           | 土に接しない部分 | 土に接する部分 |
|                    | 堅 壁           |          |         |
|                    | 底 版           | ——       |         |

(様式第5号 裏面)

|                                |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------|---|---|---------------------|-------------|--|--|--|
| 使用材料                           | セメント                            | 品名・種別     |   |   | 混和材料                |             |  |  |  |
|                                | レディーミクスト<br>コンクリート              | 製造会社及び工場名 |   |   |                     | 使用ポンプ車の圧送能力 |  |  |  |
| 打込結果                           | 調査計画番号                          | 1         | 2 | 3 | 4                   | 5           |  |  |  |
|                                | 打込箇所                            |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 打込年月日                           |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | コンクリートの種類                       |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )     |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )       |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | スランプ (cm)                       |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 空気量 (%)                         |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 注)<br>圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 7日        |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                |                                 | 28日       |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | 試験所名                            |           |   |   |                     |             |  |  |  |
| 塩化物量測定結果 (kg/cm <sup>2</sup> ) |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |
| 使用塩化物量測定器                      |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |
| 考察                             | 強度試験結果について                      |           |   |   | 塩化物量測定結果について        |             |  |  |  |
|                                |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |
|                                | アルカリ骨材反応対策について                  |           |   |   | その他 (材料の品質、不具合の処置等) |             |  |  |  |
|                                |                                 |           |   |   |                     |             |  |  |  |

注) 圧縮強度①: 標準養成供試体圧縮強度

圧縮強度②: 現場水中養成供試体圧縮強度またはコア供試体圧縮強度 (56 建告第 1102 号)

(添付図書) コンクリート調査報告書、コンクリート試験結果報告書、その他