

(様式第2号)

コンクリート工事監理報告書

年 月 日

建築主事
又は
指定確認検査機関 } 様

コンクリート工事に関する監理報告を提出します。この監理報告書は事実に相違ありません。

研修登録番号

工事監理者 ()

研修登録番号

工事施工者 ()

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|-------------------------|----------------|---------|----------------|
| 工事期間 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | | | | |
| 工事名称 | | | | | | |
| 建築場所 | | | | | | |
| 建築主 | 〒 住所 | | 氏名 | | | |
| 設計者 | () 級建築士 () 氏名 | | () 登録第 () 号 TEL | | | |
| 工事監理者 | () 級建築士 () 氏名 | | () 登録第 () 号 TEL | | | |
| 工事施工者 | 〒 住所 | | 建設業許可 第 () 号 氏名 TEL | | | |
| 建築確認番号 年月日 | 年 月 日 第 号 | | | | | |
| 建築物の概要 | 敷地面積 | m ² | 建築面積 | m ² | 延べ面積 | m ² |
| | 階数 | 地上階 地下階 | 階階 | 主要用途 | 構造 | |
| かぶり厚さの 最小値(cm) | 部 位 | 土に接しない部分 | | | 土に接する部分 | |
| | 柱 | 屋外 | | 屋内 | | |
| | 屋根版 | 屋外 | | 屋内 | | |
| | 床版 | 下端 | | 上端 | | |
| | はり | 屋外 | | 屋内 | | |
| | 耐力壁 | 屋外 | | 屋内 | | |
| 非耐力壁 | 屋外 | | 屋内 | | | |
| 外部仕上げの 種類・工法等 | | | | | | |

様式第2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 | 調合計画番号 | 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 ²) | | | | | | | | |
| | 呼び強度 | | | | | | | | |
| | スランプ (cm) | | | | | | | | |
| | 空気量 (%) | | | | | | | | |
| | 注) 圧縮強度 (N/mm ²) | 7日 | | | | | | | |
| | | 28日 | | | | | | | |
| | 試験所名 | | | | | | | | |
| | 塩化物量測定結果 (Kg/m ³) | | | | | | | | |
| 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：標準養生供試体圧縮強度
 圧縮強度②：現場水中養生供試体圧縮強度又はコア供試体圧縮強度（S56建告第1102号）
圧縮強度試験結果はそれぞれ最小値を記入すること。

- （添付図書）
- 1 コンクリート調合報告書
 - 2 第6の別表に掲げるコンクリート試験結果報告書
 - 3 その他