（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** **様**

　**指定確認検査機関**

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（　　　　　）　登録第（　　　　　）号 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ＴＥＬ |
| 工事監理者 |  （　　　　　）級建築士（　　　　　）　登録第（　　　　　）号 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ＴＥＬ |
| 工事施工者 |  〒　　　　　　　　　　建設業許可　　　第（　　　　　　　）号 　住所　　　　　　　 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 |  　　　　㎡ |  建築 面積 |  　　　　　　　㎡ |  延べ 面積 |  ㎡ |
|  階数 |  地上階　　　　階 地下階　　　　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/mm２） |  |  |  |  |  |  |  |
|  呼 び 強 度 |  |  |  |  |  |  |  |
|  ス ラ ン プ (cm) |  |  |  |  |  |  |  |
|  空 気 量 (％) |  |  |  |  |  |  |  |
|  注） 圧縮強度 (Ｎ/mm２) |  ７日 |  |  |  |  |  |  |  |
|  ２８日 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  試 験 所 名 |  |  |  |  |  |  |  |
|  塩化物量測定結果 (Kg/m３) |  |  |  |  |  |  |  |
|  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

8