|  |  |
| --- | --- |
| コンクリート施工計画報告書 |  |
|  | 令和 年 月 日 |  |
| 報告書 | 工事監理者住所・氏名 | （ ）級建築士（ 　）登録 第 号　　　　　　　　 　　　　　　印　　TEL　 | 使用材料 | セメント | 品名･種別･製造工場 | 細骨材 | 産地・種別・塩分量(％) | 粗骨材 | 産地・種別・最大寸法 |
|  |  |  |
| 工事受注者住所・氏名 | 代表者　 　　　　　　　印　　TEL　 |
| 混和材料 |  | レディミクスト・コンクリート | 製造会社及び工場名 | 工事現場までの距離所要時間 |
|  |  |
| 建築工事名称 |  |
| 調合計画 | 番号 | 打設部位 | 打設時期 | コンクリートの種類 | 設計基準強度（N/mm2) | 呼び強度（N/mm2) | ｽﾗﾝﾌﾟ(㎝) | 空気量(％) | 水セメント比(％) | 単位水量(kg/m3) | 細骨材率(％) |
| 建築場所 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築主住所・氏名 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計者住所・氏名 | （ ）級建築士（ 　）登録 第 号　　　　　　　　 　　　　　　印　　TEL  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 確認年月日・番号 | 平成 年 月 日　　第　 　号 | 打込計画 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築物の概要 | 敷地面積 | 　㎡ | 建築面積 | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積(m3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 階数 | 地上　　　　 階 | 主要用途 |  | 構造 |  | 打込方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 容積計 | 普 通 | 　m3 | 軽 量 | 　m3 | 合 計 | 　m3 |
| 基礎 | 屋外 |  | 屋内 |  |  | コンクリート劣化対策 | 塩化物量の予測 | 塩害対策 （有・無） |
| 柱 | 屋外 |  | 屋内 |  |  | （ ）0.30kg/m3以下（ ）0.30kg/m3を超え0.60kg/m3以下（ ）0.60kg/m3を越える | （ ）調 合（Ｗ/Ｃ　　　　％、スランプ　　　　ｃｍ)（ ）防せい材（ ）（ ）床下端の鉄筋のかぶり厚さ（ ）その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 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 |  |  | 塩害の要因 （有・無） | アルカリ骨材反応対策 （有・無） |
| 外部仕上げの種類・工法等 |  | （ ）海砂（ ）混和剤（ ）海水中の塩分（ ）その他（ ） | （ ）無害骨材の使用（ ）低アルカリ形セメントの使用（ ）アルカリ総量 kg/m3（ ）混合セメントの使用 |

|  |  |
| --- | --- |
| コンクリート施工結果報告書 |  |
|  | 令和　　　年　　　月　　　日 |  |
| 報 告 者 | 工事監理者住所・氏名 | （ ）級建築士（ 　）登録 第 号　　　　　　　　 　　　　　　印　　TEL　 | 使用材料 | セメント | 品名・種別・製造工場 | 細骨材 | 産地・種別・塩分量(％) | 粗骨材 | 産地・種別・最大寸法 |
|  |  |  |
| 工事受注者住所 ・ 氏名 | 代表者　 　　　　　　　印　　TEL　 | 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 |
|  |  |
| 建築工事名称 |  |
| 打 込 結 果 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築場所 |  | 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| コンクリートの種類 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計基準強度（N/mm2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築主住所・氏名 |  | 呼び強度（N/mm2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| スランプ（cm） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計者住所・氏名 | （ ）級建築士（ 　）登録 第 号　　　　　　　　 　　　　　　印　　TEL　 | 空気量（％） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圧縮強度①（N/mm2） 28日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 確認年月日番号 | 平成 年 月 日　　第　 　号 |  圧縮強度②（N/mm2） | 28日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築物の概要 | 敷地 面積 | 　　　　　　　　㎡ | 建築面積 |  ㎡ | 延べ 面積 |  ㎡ | 試験所名 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩化物量測定結果（kg/m3） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 階数 | 地上 | 　　階 | 主要用途 |  | 構造 |  | 使用塩化物量測定器 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地下 | 　　階 | 考　　　　察 | 強度試験結果について | 塩化物量測定結果について |
| かぶり厚さの 最小値（cm）（配筋検査） | 部 位 | 土に接しない部分 | 土に接する部分 |  |  |
| 基礎 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 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 |  |  | 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） |
| 非耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |  |  |
| 外部仕上げの種類 ・工法等 |  |