|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  | | | | | | | | |