様式第36号（第21条関係）

施工計画報告書

（第一面）

沖縄市建築基準法施行細則第21条の規定により工事の施工計画を報告します。

年　　月　　日

沖縄市長　様

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 報告者 | 工事監理者 | （　）級建築士　　（　）登録　第　　　　号 |
| 住所　　　　　　　　　　　所属氏名　　　　　　　　　　　TEL |
| 工事施工者 | 住所　　　　　　　　　　　所属氏名　　　　　　　　　　　TEL |
| 建築工事名称 |  |
| 建築場所 | 沖縄市 |
| 建築主 | 住所　　　　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　TEL |
| 設計者 | （　）級建築士　　（　）登録　第　　　　号 |
| 住所　　　　　　　　　　　所属氏名　　　　　　　　　　　TEL |
| 建築確認 | 　　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　　　階地下　　　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 |  |

（第二面）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |
| 混和材料 |  | 生コン | 製造会社及び工場名 |  |
| 工事現場までの距離・所要時間 |  |
| 生コンの調合計画 | 番号 | 打設部位 | 打設時期 | 種類 | 設計基準強度(N/㎟) | 呼び強度(N/㎟) | スランプ(cm) | 空気量(％) | 水セメント比(％) | 単位水量(kg/㎥) | 細骨材率(％) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込計画 | 調合計画番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積(㎥) |  |  |  |  |  |  |
| 打込方法 |  |  |  |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |  |  |  |
| 容積計 | 普通　　　　　　㎥ | 軽量　　　　　　㎥ | 合計　　　　　　㎥ |
| コンクリート劣化対策 | 塩化物量の予測 | 塩害対策（　有　・　無　） |
| (　　)0.30㎏/㎥以下(　　)0.30㎏/㎥を超え0.60㎏/㎥以下(　　)0.60㎏/㎥を超える | (　　)調合(w/c=　　％、スランプ　　cm)(　　)防錆剤(　　　　　　　　　　　　)(　　)床下端の鉄筋のかぶり厚さ　　　cm(　　)その他(　　　　　　　　　　　　) |
| 塩害の要因（　有　・　無　） | アルカリ骨材反応対策（　有　・　無　） |
| (　　)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　　　　　　　㎏/㎥(　　)混和セメントの使用 |