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 | | | | | | | | | | |