第10号様式（A3）

施 工 計 画 報 告 書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築基準法第12条第5項の規定により報告します。　　　　　　年　月　日　　　　岩国市建築主事　様 |  |  |
| 報告者 | 工事監理者住所・氏名 | 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 |
|  |  |  |
| 工事施工者住所・氏名 | 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 | 工場現場までの距離・所用時間 |
| 建築工事名称 |  |  |  |
| 調合計画 | 番号 | 打設部位 | 打設時期 | 種類 | 設計基準強度(N/㎜2) | 呼び強度(N/㎜2) | スランプ(cm) | 空気量(％) | 水セメント比（％） | 単位水量(kg/m3) | 細骨材率（％） |
| 建築場所 |  |
| 建築主住所・氏名 |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計者住所・氏名 |  | ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 確認年月日番号 | 年　月　日　　第　　　　　　号 | ５ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築物の概要 | 敷地面積 | ㎡ | 建築面積 | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 打込計画 | 調合計画番号 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 階数 | 地上　階地下　階 | 主要用途 |  | 構造 |  | 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積（m3） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 打込方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基礎 |  |  | 予定試験回数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柱 | 屋外 |  | 屋内 |  |  | 容積計 | 普通 | m3 | 軽量 | m3 | 合計 | m3 |
| 屋根版 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 床版 | 下端 |  | 上端 |  |  | コンクリート劣化対策 | 塩化物量の予測 | 塩害対策(有・無) |
| はり | 屋外 |  | 屋内 |  |  | ( 　 ) 0.30kg／m3以下( 　 ) 0.30kg／m3を超え0.60kg／m3以下( 　 ) 0.60kg／m3を超える | ( 　 ) 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 cm( 　 ) その他（ ） |
| 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 |  | 塩害の要因(有・無) | アルカリ骨材反応対策（有・無） |
| ( 　 ) 海砂( 　 ) 混和材( 　 ) 海水中の塩分( 　 ) その他（ ） | ( 　 ) 無害骨材の使用( 　 ) 低アルカリ型セメントの使用( 　 ) アルカリ総量 kg／m3( 　 ) 混合セメントの使用 |