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 | | | | | | | | | | | |